

## Rote Liste gefährdeter Spinnen (Araneae) Bayerns

bearbeitet von Theo Blick und Manfred Scheidler

im Rahmen der SARA (Süddeutsche Arachnologische Arbeitsgemeinschaft) – Arbeitsgruppe Bayern

unter Mitarbeit von:

Barbara BAEHR, Elisabeth BAUCHHENSS, Hans-Jürgen BECK, Peter BECK, Ingetraut KÜHN, Annette LEHNA, Dorothee LEIPOLD, Gerd SCHMIDT, Valeria SLEMBROUCK-WOLF, Helmut STUMPF, Gabriele TÖPFER-HOFMANN, Helge UHLENHAUT, Frank-Oliver VYTRISAL & Dirk WEICKMANN-ZWÖRNER.

Für Hinweise zur Nomenklatur, Verbreitung, Biotopbindung und Gefährdung von Spinnenarten danken wir:

Jutta Barthel (Erlangen), Dr. Heiko Bellmann (Ulm), Dr. Peter Bliss (Halle/Saale), Univ.-Doz. Dr. Jan Buchar (Praha), Detlev Cordes (Erlangen), Jürgen Fischer (Wunsiedel), Othmar Fischer-Leipold (Oberaurach), Dr. Karl Hermann Harms (Rheinstetten), Prof. Dr. Otto von Helversen (Erlangen), Horst Krummenauer (Mainz), Andreas Malten (Dreieich), Dr. Ralph Platen (Berlin), Franz Renner (Bad Wurzach), Dr. Günter Schmidt (Deutsch Evern), Hans Nikolaus Stubbemann (Kirchzell) & Univ.-Doz. Dr. Konrad Thaler (Innsbruck).

Mit 747 (Stand 31. 7. 91) bisher in Bayern nachgewiesenen Arten (BLICK & SCHEIDLER (Hrsg.) 1991) sind die Spinnen eine artenreiche Tiergruppe, die in allen terrestrischen Lebensräumen anzutreffen ist. Da viele Arten eine enge Bindung an bestimmte Lebensräume besitzen, wurde diese Tiergruppe in den letzten Jahren zunehmend zur ökologischen Beurteilung von Biotopen herangezogen.

Der Kenntnisstand über die regionale Bestands situation zahlreicher Spinnenarten kann noch nicht als befriedigend angesehen werden (dies gilt in verstärktem Maße für mögliche Bestandsrückgänge).

Daher wurde bei der Erstellung der vorliegenden Liste besonderes Gewicht auf die Habitatbindung der Spinnen gelegt. Vor allem von den in den Gefährdungsstufen 0, 1, 2, 3 und 4R aufgeführten Arten ist eine enge Bindung an naturnahe Standorte aus Bayern bekannt. Diese Standorte sind in zunehmenden Maße durch anthropogene Einflüsse (z. B. Entwässerung, Versiegelung, Überdüngung, landwirtschaftliche Erschließung, Nutzungsänderung, Freizeiter schließung) bedroht.

Bei einem nicht unerheblichen Anteil der in Bayern nachgewiesenen Arten lassen sich derzeit keine gesicherten Angaben zur Gefährdungs- und Bestands situation machen. Hierzu zählen einerseits Arten, die bisher in Mitteleuropa nur in wenigen Exemplaren nachgewiesen wurden, so daß ihre Habitatansprüche nicht oder nur unzureichend bekannt sind. Andererseits sind dies Arten, in deren Erfassungs stand geographische oder methodische Lücken klaffen, vor allem Arten höherer Straten, Arten die Höhlen oder Spaltraumsysteme bewohnen, synanthrope und myrmecophile Arten, sowie Arten der montanen, subalpinen, alpinen und hochalpinen Bereiche.

Diese Arten sind zum einen in Gefährdungsstufe 0S (derzeit verschollene Arten, bei denen die Bedingung „trotz Nachsuche nicht gefunden“ nicht erfüllt ist – im Gegensatz hierzu sind in Kategorie 0 vor allem Arten aufgeführt, die bundesweit stark bedroht oder ebenfalls verschollen sind, PLATEN mündl. Mitt.) und zum anderen in der Gefährdungsstufe 4S aufgeführt (siehe Zusatzdefinition zu 4S).

**Es gilt zu beachten, daß die Gefährdungsstufen 0S und 4S außerhalb der „Hierarchie“ der Gefährdungsstufen 0 bis 4R stehen.**

Diese Arten können erst in die anderen Kategorien eingestuft werden, wenn die Wissensdefizite vermindert werden. Eine mögliche akute oder potentielle Gefährdung der Arten kann zum jetzigen Zeitpunkt jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Eine ausführlichere Darstellung der Gefährdungsursachen für Spinnen gab HARMS (1984). Grundsätzlich lässt sich feststellen, daß ein wirksamer Schutz von Spinnen nur über einen konsequenten Schutz der Lebensräume möglich ist.

Es handelt sich bei dieser Roten Liste um eine gemeinschaftliche Arbeit. Bei den Einstufungen handelt es sich in zahlreichen Fällen um Kompromisse. Es lag zum Teil eine weite Spannbreite bei den einzelnen Vorschlägen vor.

### Übersichtstabelle:

In der Roten Liste enthaltene Spinnenarten, aufsummiert nach Gefährdungsstufen (G) und der groben Lebensraum-Zuordnung (s. u.).

G	M	F	Ö	W	S	G	?	Summe
0	1	1	–	1	–	–	3	6
1	7	3	–	–	–	–	2	12
2	19	19	4	1	–	1	5	49
3	52	27	5	4	–	–	6	94
4R	18	8	8	2	–	–	2	38
<b>Zw.Summe</b>	<b>97</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>199</b>
0S	16	6	–	14	4	–	12	52
4S	28	25	22	61	6	–	35	177
<b>Zw.Summe</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>–</b>	<b>47</b>	<b>229</b>
<b>Summe</b>	<b>141</b>	<b>89</b>	<b>39</b>	<b>83</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>428</b>

Bei den Gefährdungsstufen und Lebensraumtypen ist eine Einstufung in diese, für andere Tiergruppen entwickelten, Einteilungen vielfach problematisch, da die Beschreibung der komplexen Lebensraumansprüche vieler Spinnenarten (z. B. bezüglich der mikroklimatischen Verhältnisse, der Lebensraumstruktur, einer eventuellen Beutespezialisierung, der Konkurrenzverhältnisse, usw.) nicht in diese Schemen paßt. Die vorgenommenen Einteilungen sind daher unter Vorbehalt zu verstehen. Eine differenzierte Beurteilung der Gefährdungssituation für Nord- und Südbayern läßt sich bislang nicht vornehmen.

## Legende

### LR = Haupt-Lebensraumtypen

- W = Wald, Gehölze
- M = Magerstandorte, Wärmestandorte (incl. Felsen, Mauern, alpine Grasheiden)
- Ö = Ökotone, Übergangsbereiche, Ränder
- F = Feuchtstandorte
- G = stehende Gewässer
- S = Siedlungsbereich, synanthrop
- ? = Zuordnung (noch) nicht möglich

### rote Liste

- BRD = Rote Liste der alten Bundesrepublik Deutschland (HARMS et al. 1984)
- BW = Rote Liste Baden-Württemberg (HARMS 1986)

### RL-Kategorien

(hier werden nur Abweichungen und Ergänzungen zu den für alle Tiergruppen geltenden Definitionen genannt, vgl. auch Text)

- 0 = Verschollen:  
Arten, die seit 50 – 100 Jahren nicht mehr in Bayern nachgewiesen wurden und bei denen der begründete Verdacht besteht, daß die Populationen erloschen sind.
- 4R = Potentiell gefährdet:  
Verbreitete Arten, deren Bestands situation noch nicht als kritisch zu betrachten ist, die jedoch durch fortschreitende anthropogene Einflüsse gefährdet werden könnten.
- 0S = Arten, die seit 1970 nicht mehr in Bayern nachgewiesen wurden, die aber mit hoher Wahrscheinlichkeit bei Untersuchungen entsprechender Lebensräume, Regionen oder Straten gefunden werden könnten.
- 4S = Arten, die am Rande ihres Areals leben (sofern sie nicht bereits zu den anderen Kategorien zählen) und Arten, von denen nur wenige Nachweise aus Bayern bekannt sind und/oder über deren Lebensraumbindung oder Gefährdung daher bislang keine gesicherten Aussagen möglich sind (dies schließt die bundesweit verbindliche Kategorie P ein).

### GB = Gesetzliche Bestimmungen

- § = geschützt nach Bundesartenschutzverordnung (1989)

### Gefährdungsstufe 0: Verschollen (vgl. Legende)

Art	LR	ÖKO	NBay		SBay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
Linyphiidae – Linyphiinae (Baldachinspinnen) <i>Leptophantes collinus</i> (L. KOCH) <i>Meioneta arietans</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W ?										
Theridiidae (Kugelspinnen) <i>Theridion wiehlei</i> SCHENKEL	M	sa					0				
Pisauridae (Raubspinnen) <i>Dolomedes plantarius</i> (CLERCK)	F						1	2			§
Gnaphosidae (Plattbauchspinnen) <i>Zelotes oblongus</i> (C. L. KOCH)	?						0				
Salticidae (Springspinnen) <i>Sitticus terebratus</i> (CLERCK)	?										

## Literatur

- BLICK, T. & SCHEIDLER M. (1991): Kommentierte Artenliste der Spinnen Bayerns (Araneae). – Arachnol. Mitt. 1: 27 – 80; Basel.
- BUNDESARTENSCHUTZVERORDNUNG (1989): Arachnida – Spinnentiere. – Bekanntmachung der Neufassung der Bundesartenschutzverordnung vom 18. September 1989 (BGBl. I: S. 1677), berichtigt am 8. 11. 1989 (BGBl. I: S 2011); Anhang C5: S. 54; Bonn.
- HARMS, K.-H. (1984): Rote Liste der Spinnen (Araneae). – In: J. BLAB et al. (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – Naturschutz Aktuell: 122 – 125; Greven (Kilda).
- HARMS, K.-H. (1986): Rote Liste der Spinnen Baden-Württembergs. Verbesserte und erweiterte Fassung (Stand 1. 12. 1985). – Arbeitsbl. Naturschutz 5: 65 – 69; Karlsruhe.

## Gefährdungsstufe 1: Vom Aussterben bedroht

Art	LR	ÖKO	NBay		SBay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<b>Eresidae</b> (Röhrenspinnen) <i>Eresus niger</i> (PETAGNA)	M						2	1			§
<b>Uloboridae</b> (Kräuselradnetzspinnen) <i>Uloborus walckenaerius</i> LATREILLE	M	sa,st					3				
<b>Lycosidae</b> (Wolfspinnen) <i>Alopecosa cursor</i> (HAHN) <i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS) <i>Pardosa morosa</i> (L. KOCH) <i>Tricca lamperti</i> (DAHL)	M F M F	sa fl,Ufer bs mt,mo					2 2 2 2	2 0 2 2			§
<b>Gnaphosidae</b> (Plattbauchspinnen) <i>Gnaphosa nigerrima</i> L. KOCH <i>Gnaphosa rhenana</i> MÜLLER & SCHENKEL <i>Micaria dives</i> (LUCAS)	F ? M	mo					2 0	2 0			
<b>Zoridiae</b> <i>Zora manicata</i> SIMON	?										
<b>Philodromidae</b> (Laufspinnen) <i>Thanatus arenarius</i> THORELL	M	sa						0			
<b>Salticidae</b> (Springspinnen) <i>Philaenus chrysops</i> (PODA)	M	fl					2	1			§

## Gefährdungsstufe 2: Stark gefährdet

Art	LR	ÖKO	NBay		SBay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<b>Atypidae</b> (Tapezierspinnen) <i>Atypus affinis</i> EICHWALD	W	tr						3			
<b>Segestriidae</b> <i>Segestria bavarica</i> C. L. KOCH	M	fl,st					3	3			
<b>Araneidae</b> (Radnetzspinnen) <i>Hypsosinga heri</i> (HAHN)	F	st					3	2			
<b>Linyphiidae – Erigoninae</b> (Zwergspinnen) <i>Ceratinopsis romana</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Diplocephalus dentatus</i> TULLGREN <i>Erigone jaegeri</i> B. BAEHR <i>Hypomma fulvum</i> (BÖSENBERG) <i>Notioscopus sarcinatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Peponocranium ludicum</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M F F F F	mo st mo st mo					3 3 3 3 3	3 3 3 3 3			
<b>Linyphiidae – Linyphiinae</b> (Baldachinspinnen) <i>Meioneta equestris</i> (L. KOCH) <i>Taranucus setosus</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M ?	fl mo					2	2			
<b>Theridiidae</b> (Kugelspinnen) <i>Dipoena erythropus</i> (SIMON) <i>Enoplognatha tecta</i> (KEYSERLING) <i>Euryopis laeta</i> (WESTRING) <i>Theonoe minutissima</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Theridion nigrovariegatum</i> SIMON	Ö F M F M						3 2	3 2	2 2		
<b>Anapidae</b> <i>Comaroma simoni</i> BERTKAU	?										
<b>Lycosidae</b> (Wolfspinnen) <i>Acantholycosa sudetica</i> (L. KOCH) <i>Alopecosa striatipes</i> (C. L. KOCH) <i>Alopecosa sulzeri</i> (PAVESI) <i>Arctosa stigmosa</i> (THORELL) <i>Pardosa fulvipes</i> (COLLETT) <i>Pardosa sordidata</i> (THORELL) <i>Pardosa sphagnicola</i> (DAHL) <i>Pirata knorri</i> (SCOPOLI)	M M M F ?	bs mo Ufer mt mo					4 2 3 3 2	2 3 3 0			
<b>Argyronetidae</b> (Wasserspinnen) <i>Argyroneta aquatica</i> (CLERCK)	G						2	3			§

Art	LR		ÖKO		NBay		S Bay		Rote Liste				GB
	G	VS	G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö			
<b>Liocranidae</b>													
<i>Liocranum rutilus</i> (THORELL)	M	fl							4	4			
<b>Clubionidae</b> (Sackspinnen)													
<i>Cheiracanthium campestre</i> LOHMANDER	?	st											
<i>Cheiracanthium punctorum</i> (VILLERS)	Ö	st,sa								2			
<b>Gnaphosidae</b> (Plattbauchspinnen)													
<i>Drassodes hispanus</i> (L. KOCH)	M	bs,mt							4				
<i>Drassodes villosus</i> (THORELL)	F	mo											
<i>Echemus angustifrons</i> (WESTRING)	M								0	0			
<i>Gnaphosa lugubris</i> (C. L. KOCH)	Ö	mo											
<i>Gnaphosa microps</i> HOLM	F												
<i>Haplodrassus minor</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	Ö								0				
<i>Haplodrassus moderatus</i> (KULCZYNSKI)	F								2				
<i>Micaria nivosa</i> L. KOCH	M												
<i>Phaeocedus braccatus</i> (L. KOCH)	M	tr							3	3			
<i>Zelotes exiguus</i> (MÜLLER & SCHENKEL)	M									3			
<i>Zelotes puritanus</i> CHAMBERLIN	M	fl,tr											
<b>Thomisidae</b> (Krabbenspinnen)													
<i>Xysticus acerbus</i> THORELL	F												
<i>Xysticus ferrugineus</i> MENGE	?												
<i>Xysticus striatipes</i> L. KOCH	M	sa							3				
<b>Salticidae</b> (Springspinnen)													
<i>Chalcoscytus atratus</i> (THORELL)	M	fl,tr											
<i>Heliophanus dampfi</i> SCHENKEL	F	mo							3	2			
<i>Marpissa pomata</i> (WALCKENAER)	F	st							3	3			
<i>Sitticus caricis</i> (WESTRING)	F	st							3	3			
<i>Sitticus penicillatus</i> (SIMON)	M	fl							3	3			
<i>Synageles hilarulus</i> (C. L. KOCH)	M								3				

### Gefährdungsstufe 3: Gefährdet

Art	LR		ÖKO		NBay		S Bay		Rote Liste				GB
	G	VS	G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö			
<b>Dysderidae</b> (Sechsaugenspinnen)													
<i>Dysdera crocota</i> C. L. KOCH	M												
<b>Zodariidae</b> (Ameisenjäger)													
<i>Zodarion italicum</i> (CANESTRINI)	M												
<i>Zodarion rubidum</i> SIMON	M												
<b>Theridiosomatidae</b> (Zwergradnetzspinnen)													
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. KOCH)	F	st								3			
<b>Araneidae</b> (Radnetzspinnen)													
<i>Araneus alsine</i> (WALCKENAER)	F								3	3			
<i>Araneus angulatus</i> CLERCK	Ö	st							2	2			
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (SUNDEVALL)	F								3	3			
<b>Mimetidae</b> (Spinnenfresser)													
<i>Ero aphana</i> (WALCKENAER)	Ö												
<b>Linyphiidae – Erigoninae</b> (Zwergspinnen)													
<i>Araeoncus crassiceps</i> (WESTRING)	F												
<i>Cnephalocotes sanguinolentus</i> (WALCKENAER)	M									3			
<i>Donacochara speciosa</i> (THORELL)	F									3			
<i>Erigonella ignobilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	?									3			
<i>Erigonoplus globipes</i> (L. KOCH)	M								3	3			
<i>Glyphesis servulus</i> (SIMON)	W	fe											
<i>Halorates distinctus</i> (SIMON)	F												
<i>Hylyphantes graminicola</i> (SUNDEVALL)	F												
<i>Hypocephalus pusillus</i> (MENGE)	M												
<i>Lasiargus hirsutus</i> (MENGE)	M									3			
<i>Latithorax faustus</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F	mt											
<i>Minicia marginella</i> (WIDER)	M	tr											
<i>Panamomops inconspicuus</i> (MILLER & VALESOVA)	M												
<i>Pelecopsis elongata</i> (WIDER)	?												
<i>Pelecopsis mengei</i> (SIMON)	F								3	3			
<i>Silometopus bonessi</i> CASEMIR	M												
<i>Silometopus elegans</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M	fe											
<i>Trichoncus hackmani</i> MILLIDGE	M									3			
<i>Trichopterna cito</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M	tr							3	3			

Art	LR	ÖKO	NBay		SBay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<i>Trichopterna thorelli</i> (WESTRING)	F						3	2			
<i>Typhochrestus simoni</i> LESSERT	M						4				
<i>Walckenaeria kochi</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F	tr					3	3			
<b>Linyphiidae – Linyphiinae</b> (Baldachinspinnen)											
<i>Agyneta subtilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F										
<i>Aphileta misera</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F						3	3			
<i>Centromerus similis</i> KULCZYNSKI	?										
<i>Drepanotylus uncatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F	mo									
<i>Kaestneria pullata</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F	st									
<i>Leptophantes angulatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F	mo									
<i>Leptophantes keyserlingi</i> (AUSSERER)	M	tr									
<i>Leptophantes notabilis</i> KULCZYNSKI	M	bs									
<i>Porrhomma rosenhaueri</i> (L. KOCH)	?	hö									
<i>Theonina cornix</i> (SIMON)	M	tr									
<b>Theridiidae</b> (Kugelspinnen)											
<i>Dipoena coracina</i> (C. L. KOCH)	M	tr						3			
<i>Euryopis quinqueguttata</i> THORELL	M						3	3			
<i>Steatoda albomaculata</i> (DE GEER)	M							3			
<i>Theridion instabile</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	?	fl						3			
<b>Lycosidae</b> (Wolfspinnen)											
<i>Alopecosa aculeata</i> (CLERCK)	W										
<i>Alopecosa fabrilis</i> (CLERCK)	M	tr					2				
<i>Alopecosa inquilina</i> (CLERCK)	W										
<i>Arctosa figurata</i> (SIMON)	M	tr					3	3			
<i>Arctosa maculata</i> (HAHN)	F										
<i>Arctosa perita</i> (LATREILLE)	M	sa					3	2			
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (OHLERT)	W	fe					3	3			
<i>Pardosa torrentum</i> SIMON	M	mt,bs						0			
<i>Pardosa wagleri</i> (HAHN)	F	fl,Ufer									
<i>Pirata piscatorius</i> (CLERCK)	F						3	3			
<i>Pirata tenuitarsis</i> SIMON	F						3	3			
<i>Trochosa robusta</i> (SIMON)	M	tr,Kalk					3	3			
<b>Pisauridae</b> (Raubspinnen)											
<i>Dolomedes fimbriatus</i> (CLERCK)	F						3	3			§
<b>Oxyopidae</b> (Luchsspinnen)											
<i>Oxyopes ramosus</i> (PANZER)	M	st						3			
<b>Dictynidae</b> (Kräuselspinnen)											
<i>Lathys puta</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M							3			
<b>Liocranidae</b>											
<i>Agraecina striata</i> (KULCZYNSKI)	M	fl						3			
<i>Agroeca lusatica</i> (L. KOCH)	M						3	3			
<i>Scotina celans</i> (BLACKWALL)	Ö										
<i>Scotina pallardi</i> (L. KOCH)	M	tr									
<b>Clubionidae</b> (Sackspinnen)											
<i>Clubiona germanica</i> THORELL	F										
<i>Clubiona similis</i> L. KOCH	M										
<i>Clubiona subtilis</i> L. KOCH	F	mo									
<b>Gnaphosidae</b> (Plattbauchspinnen)											
<i>Callilepis schuszteri</i> (HERMAN)	M						4	3			
<i>Gnaphosa bicolor</i> (HAHN)	M										
<i>Gnaphosa lucifuga</i> (WALCKENAER)	M							3			
<i>Haplodrassus dalmatinensis</i> (L. KOCH)	M						3	3			
<i>Haplodrassus kulczynskii</i> LOHMANDER	M							3			
<i>Micaria guttulata</i> (C. L. KOCH)	M	tr					3	2			
<i>Micaria silesiaca</i> L. KOCH	M						3	0			
<i>Zelotes aeneus</i> (SIMON)	M										
<i>Zelotes atrocaeruleus</i> (SIMON)	M	tr,fl						4			
<i>Zelotes electus</i> (C. L. KOCH)	M	sa					3	2			
<i>Zelotes longipes</i> (L. KOCH)	M	sa									
<i>Zelotes pedestris</i> (C. L. KOCH)	M	tr						3			
<i>Zelotes villicus</i> (THORELL)	Ö							3			
<b>Philodromidae</b> (Laufspinnen)											
<i>Thanatus sabulosus</i> (MENGE)	Ö							3			
<i>Thanatus striatus</i> C. L. KOCH	F										
<i>Tibellus maritimus</i> (MENGE)	?	st						3			
<b>Thomisidae</b> (Krabbensspinnen)											
<i>Oxyptila blackwalli</i> SIMON	M							3			
<i>Oxyptila pullata</i> THORELL	M	tr					3	3			
<i>Xysticus cambridgei</i> (BLACKWALL)	M										

Art	LR	ÖKO	NBay G VS	SBay G VS	Rote Liste				GB
					BRD	BW	S	Ö	
<i>Xysticus lineatus</i> (WESTRING)	M				3	3			
<i>Xysticus sabulosus</i> (HAHN)	M				2				
<b>Salticidae</b> (Springspinnen)									
<i>Evarcha laetabunda</i> (CLERCK)	M				3	3			
<i>Heliophanus aeneus</i> (HAHN)	M	fl,st							
<i>Marpissa radiata</i> (GRUBE)	F	st			3	3			
<i>Neon valentulus</i> FALCONER	F				3	3			
<i>Phlegra festiva</i> (C. L. KOCH)	M	sa			3	3			
<i>Sitticus floricola</i> (C. L. KOCH)	F	st			3	3			
<i>Sitticus saltator</i> (SIMON)	M	sa			3	3			

**Gefährdungsstufe 4R: Potentiell gefährdet (vgl. Legende)**

Art	LR	ÖKO	NBay G VS	SBay G VS	Rote Liste				GB
					BRD	BW	S	Ö	
<b>Atypidae</b> (Tapezierspinnen)									
<i>Atypus piceus</i> (SULZER)	Ö	tr							
<b>Zodariidae</b> (Ameisenjäger)									
<i>Zodarion germanicum</i> (C. L. KOCH)	Ö				4				
<b>Araneidae</b> (Radnetzspinnen)									
<i>Larinioides patagiatus</i> (CLERCK)	F	st							
<b>Linyphiidae – Erigoninae</b> (Zwergspinnen)									
<i>Ceratinopsis stativa</i> (SIMON)	Ö								
<i>Gonatum paradoxum</i> (L. KOCH)	M	tr							
<i>Hilaira excisa</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F								
<i>Lophomma punctatum</i> (BLACKWALL)	F								
<i>Panamomops affinis</i> (MILLER & KRATOCHVIL)	W								
<b>Linyphiidae – Linyphiinae</b> (Baldachinspinnen)									
<i>Allomengea vidua</i> (L. KOCH)	F				3				
<i>Leptophantes ericaeus</i> (BLACKWALL)	?								
<i>Macrargus carpenteri</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W								
<i>Sintula cornigera</i> (BLACKWALL)	M								
<b>Theridiidae</b> (Kugelspinnen)									
<i>Dipoena tristis</i> (HAHN)	M	st							
<i>Episinus truncatus</i> LATREILLE	M	tr							
<b>Lycosidae</b> (Wolfsspinnen)									
<i>Alopecosa accentuata</i> (LATREILLE)	M	tr			3	3			
<i>Arctosa leopardus</i> (SUNDEVALL)	F	tr			3	3			
<i>Pardosa bifasciata</i> (C. L. KOCH)	M	tr			3	3			
<i>Pardosa nigriceps</i> (THORELL)	Ö								
<i>Pirata uliginosus</i> (THORELL)	F								
<i>Xerolycosa miniata</i> (C. L. KOCH)	M								
<b>Ageleidae</b> (Trichterspinnen)									
<i>Textrix denticulata</i> (OLIVIER)	M	fl,st							
<b>Titanoecidae</b>									
<i>Titanoeca obscura</i> (WALCKENAER)	M	fl,Kalk							
<b>Lioçranidae</b>									
<i>Agroeca pullata</i> THORELL	M	tr							
<b>Clubionidae</b> (Sackspinnen)									
<i>Cheiracanthium virescens</i> (SUNDEVALL)	M				3				
<i>Clubiona stagnatilis</i> KULCZYNSKI	F				3				
<i>Clubiona trivialis</i> C. L. KOCH	?								
<b>Gnaphosidae</b> (Plattbauchspinnen)									
<i>Callilepis nocturna</i> (LINNÉ)	M	fl			3				
<i>Micaria formicaria</i> (SUNDEVALL)	Ö				3				
<i>Zelotes erebeus</i> (THORELL)	Ö				3				
<i>Zelotes lutetianus</i> (L. KOCH)	F				3				
<i>Zelotes pumilus</i> (C. L. KOCH)	Ö				3				
<b>Zoridae</b>									
<i>Zora silvestris</i> KULCZYNSKI	Ö								
<b>Philodromidae</b> (Laufspinnen)									
<i>Thanatus formicinus</i> (CLERCK)	M				3				

Art	LR	ÖKO	NBay G VS	S Bay G VS	Rote Liste				GB
					BRD	BW	S	Ö	
<b>Thomisidae</b> (Krabbenspinnen) <i>Oxyptila scabricula</i> (WESTRING) <i>Xysticus luctuosus</i> (BLACKWALL) <i>Xysticus robustus</i> (HAHN)	M M M	tr				3			
<b>Salticidae</b> (Springspinnen) <i>Euophrys petrensis</i> C. L. KOCH <i>Pellenes tripunctatus</i> (WALCKENAER)	M M	tr,fl			3				

Gefährdungsstufe 0S: Verschollen (Vorkommen jedoch aktuell nicht überprüft) (vgl. Legende)

Art	LR	ÖKO	NBay G VS	S Bay G VS	Rote Liste				GB
					BRD	BW	S	Ö	
<b>Tetragnathidae</b> (Strecker- und Kieferspinnen) <i>Tetragnatha striata</i> L. KOCH	F	st, Schilf				3			
<b>Metidae</b> <i>Zygiella atrica</i> (C. L. KOCH) <i>Zygiella montana</i> (C. L. KOCH) <i>Zygiella stroemii</i> (THORELL)	S W S	st							
<b>Araneidae</b> (Radnetzspinnen) <i>Gibbaranea ullrichi</i> (HAHN) <i>Nuctenea silviculture</i> (C. L. KOCH)	M ?	sa			2 2	2			
<b>Linyphiidae – Erigoninae</b> (Zergspinnen) <i>Araeoncus anguinoides</i> (L. KOCH) <i>Caviphantes saxetorum</i> (HULL) <i>Ceratinella wideri</i> (THORELL) <i>Cineta gradata</i> (SIMON) <i>Diplocentrius mediocris</i> (SIMON) <i>Gonatum ensipotens</i> (SIMON) <i>Hilaira montigena</i> (L. KOCH) <i>Janetschekia monodon</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Leptothrix hardyi</i> (BLACKWALL) <i>Mecynargus paetus</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Microctenonyx subitanus</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Monocephalus castaneipes</i> (SIMON) <i>Panamomops tauricornis</i> (SIMON) <i>Scotinotylus antennatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE) <i>Tiso aestivus</i> (L. KOCH)	M M W ? M ? M F ? F W W W M M	al al al ? al al, fl, fe al al st al al al al al al al mo mt-al mo			4				
<b>Linyphiidae – Linyphiinae</b> (Baldachinspinnen) <i>Bathyphantes setiger</i> F.O.P.-CAMBRIDGE <i>Centromerus subalpinus</i> LESSERT <i>Maro lehtineni</i> SAARISTO	F W F	mo mt-al mo			2				
<b>Theridiidae</b> (Kugelspinnen) <i>Steatoda castanea</i> (CLERCK) <i>Theridion blackwalli</i> O. P.-CAMBRIDGE	S W	st							
<b>Lycosidae</b> (Wolfsspinnen) <i>Acantholycosa lignaria</i> (CLERCK) <i>Acantholycosa pedestris</i> (SIMON) <i>Alopecosa pinetorum</i> (THORELL) <i>Pardosa blanda</i> (C. L. KOCH) <i>Pardosa giebelii</i> (PAVESI) <i>Pardosa mixta</i> (KULCZYNSKI) <i>Pardosa saturatior</i> SIMON	W M W M M M M ?	al al, bs fl al al al fl, Ufer, mt-al mo, mt-al							
<i>Tricca alpigena</i> (DOLESCHALL)	M								
<b>Dictynidae</b> (Kräuselspinnen) <i>Dictyna civica</i> (LUCAS) <i>Dictyna latens</i> (FABRICIUS)	S ?				3	3			
<b>Clubionidae</b> (Sackspinnen) <i>Cheiracanthium montanum</i> L. KOCH <i>Cheiracanthium oncognathum</i> THORELL	?	st							
<i>Clubiona corticalis</i> (WALCKENAER)	W	st, Eichen st							

Art	LR	ÖKO	NBay		S Bay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<b>Gnaphosidae</b> (Plattbauchspinnen)											
<i>Drassodes heeri</i> (PAVESI)	M	al									
<i>Gnaphosa badia</i> (L. KOCH)	W	mt-al									
<i>Gnaphosa muscorum</i> (L. KOCH)	?										
<i>Gnaphosa petrobia</i> L. KOCH	M	al									
<i>Haplodrassus cognatus</i> (WESTRING)	W										
<i>Zelotes similis</i> (KULCZYNSKI)	M										
<b>Philodromidae</b> (Laufspinnen)											
<i>Philodromus poecilus</i> (THORELL)	?	st									
<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-CAMBRIDGE	?	st									
<i>Philodromus vagulus</i> SIMON	?	st									
<b>Thomisidae</b> (Krabbenspinnen)											
<i>Oxyptila brevipes</i> (HAHN)	F										
<i>Xysticus desidiosus</i> SIMON	M	al									
<b>Salticidae</b> (Springspinnen)											
<i>Dendryphantes hastatus</i> (CLERCK)	W										
<i>Heliophanus patagiatus</i> THORELL	?	st									
								3	2		

#### Gefährdungsstufe 4S: Fraglicher Status, selten gefunden (vgl. Legende)

Art	LR	ÖKO	NBay		S Bay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<b>Atypidae</b> (Tapezierspinnen)											
<i>Atypus muralis</i> BERTKAU	?										
<b>Dysderidae</b> (Sechsaugenspinnen)											
<i>Dysdera ninnii</i> CANESTRINI	W	fl									
<b>Tetragnathidae</b> (Strecker- und Kieferspinnen)											
<i>Tetragnatha dearmata</i> THORELL	?	st									
<i>Tetragnatha nigrita</i> LENDL	F	st									
<b>Araneidae</b> (Radnetzspinnen)											
<i>Araniella alpica</i> (L. KOCH)	Ö	mt									
<i>Araniella displicata</i> (HENTZ)	?	st									
<i>Araniella inconspicua</i> (SIMON)	M	st									
<i>Atea triguettata</i> (FABRICIUS)	Ö	st									
<i>Cyclosa oculata</i> (WALCKENAER)	F	st									
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (WALCKENAER)	Ö	st									
<i>Gibbaranea gibbosa</i> (WALCKENAER)	W	st									
<i>Gibbaranea omoeda</i> (THORELL)	W	st									
<i>Hypsosinga albovittata</i> (WESTRING)	Ö										
<i>Larinoides folium</i> (SCHRANK)	?	st									
<i>Larinoides ixobolus</i> (THORELL)	F	st									
<i>Neoscona adianta</i> (WALCKENAER)	M	st									
<i>Singa nitidula</i> C. L. KOCH	F	st									
<b>Mimetidae</b> (Spinnenfresser)											
<i>Ero cambridgei</i> KULCZYNSKI	Ö										
<i>Ero tuberculata</i> (DE GEER)	M	tr									
<b>Linyphiidae – Erigoninae</b> (Zwergspinnen)											
<i>Abacoproces saltuum</i> (L. KOCH)	Ö										
<i>Acartauchenius scurris</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M	my									
<i>Asthenargus helveticus</i> SCHENKEL	?										
<i>Asthenargus perforatus</i> SCHENKEL	W	mt									
<i>Baryphyma duffeyi</i> (MILLIDGE)	F										
<i>Baryphyma pratense</i> (BLACKWALL)	F										
<i>Ceratinella major</i> (KULCZYNSKI)	?										
<i>Diplocephalus helleri</i> (L. KOCH)	?	mt-al									
<i>Dismodicus elevatus</i> (C. L. KOCH)	W	st									
<i>Entelecara flavipes</i> (BLACKWALL)	W	st									
<i>Erigone remota</i> L. KOCH	M	al									
<i>Evansia merens</i> O. P.-CAMBRIDGE	W	my, mt									
<i>Gongylidiellum edentatum</i> MILLER	W	mt									
<i>Gongylidiellum murcidum</i> SIMON	F										
<i>Hilaira tetrica</i> KULCZYNSKI	W	al									
<i>Hypomma cornutum</i> (BLACKWALL)	W										
<i>Jacksonella falconeri</i> (JACKSON)	W	hö									

Art	LR	ÖKO	NBay		SBay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<i>Lessertinella kulczynskii</i> (LESSERT)	W	mt,fe									
<i>Metopobactrus rayi</i> (SIMON)	W										
<i>Micrargus georgescuae</i> MILLIDGE	W	mt									
<i>Panamomops mengei</i> SIMON	?										
<i>Peponocranium orbiculatum</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	Ö										
<i>Peponocranium praeceps</i> MILLER	Ö	fl									
<i>Pocadicnemis carpathica</i> (CHYZER)	Ö										
<i>Pseudocarorita thaleri</i> (SAARISTO)	W	mt									
<i>Pseudomaro aerigmaticus</i> DENIS	?	hö									
<i>Savignya frontata</i> (BLACKWALL)	F										
<i>Tapinocyba affinis</i> LESSERT	Ö										
<i>Tapinocyba biscissa</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M										
<i>Tapinocyba praecox</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M										
<i>Thyreosthenius biovatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	?	my									
<i>Trichoncus affinis</i> KULCZYNSKI	Ö										
<i>Trichoncus simoni</i> (LESSERT)	W										
<i>Trichoncus varipes</i> DENIS	M	tr									
<i>Troxochrus nasutus</i> SCHENKEL	W	st									
<i>Walckenaeria capito</i> (WESTRING)	Ö										
<i>Walckenaeria nodosa</i> O. P.-CAMBRIDGE	F	mo									
<i>Walckenaeria stylifrons</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M										
<i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-CAMBRIDGE	F										
<b>Linyphiidae – Linyphiinae</b> (Baldachinspinnen)											
<i>Agyneta cauta</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F										
<i>Allomenga scopigera</i> (GRUBE)	F										
<i>Bathyphantes similis</i> KULCZYNSKI	?										
<i>Bolyphantes crucifer</i> (MENGE)	W	tr									
<i>Bolyphantes index</i> (THORELL)	?	al									
<i>Bolyphantes luteolus</i> (BLACKWALL)	M	al									
<i>Centromerus capucinus</i> (SIMON)	?	hö									
<i>Centromerus cavernarum</i> (L. KOCH)	W	hö									
<i>Centromerus dilutus</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W	hö									
<i>Centromerus incultus</i> FALCONER	F										
<i>Centromerus levitarsis</i> (SIMON)	F										
<i>Centromerus persimilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	Ö										
<i>Centromerus prudens</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W										
<i>Centromerus sellarius</i> (SIMON)	W										
<i>Centromerus sp. prope subcaecus</i> (KULCZYNSKI)	W	mt									
<i>Frontinella frutetorum</i> (C. L. KOCH)	M	st									
<i>Leptyphantes fragilis</i> (THORELL)	W	al									
<i>Leptyphantes jacksonoides</i> HELSDINGEN	?	al									
<i>Leptyphantes leptophantiformis</i> (STRAND)	W	hö									
<i>Leptyphantes montanus</i> KULCZYNSKI	W	al									
<i>Leptyphantes monticola</i> (KULCZYNSKI)	W	al									
<i>Leptyphantes mughi</i> (FICKERT)	W	al,st									
<i>Leptyphantes nitidus</i> (THORELL)	Ö										
<i>Leptyphantes nodifer</i> SIMON	W										
<i>Leptyphantes pulcher</i> (KULCZYNSKI)	W	mt									
<i>Leptyphantes variabilis</i> KULCZYNSKI	M	al,bs									
<i>Maro lepidus</i> CASEMIR	F										
<i>Maro minutus</i> O. P.-CAMBRIDGE	Ö										
<i>Meioneta fuscipalpis</i> (C. L. KOCH)	M										
<i>Meioneta gulosa</i> (L. KOCH)	?	al									
<i>Meioneta innotabilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W	st									
<i>Meioneta mollis</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F										
<i>Microlinyphia impigra</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	F										
<i>Oreonetides quadridentatus</i> (WUNDERLICH)	W										
<i>Porrhomma campbelli</i> F.O.P.-CAMBRIDGE	F										
<i>Porrhomma convexum</i> (WESTRING)	W	fe									
<i>Porrhomma egeria</i> SIMON	?	hö									
<i>Porrhomma lativela</i> TRETZEL	?										
<i>Porrhomma montanum</i> JACKSON	F										
<i>Porrhomma oblitum</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W	fe									
<i>Saaristoa firma</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	W										
<i>Scotargus pilosus</i> SIMON	W	mt									
<i>Syedra gracilis</i> MENGE	?										
<i>Troglohyphantes noricus</i> (THALER & POLENEC)	W	fl,al									
<b>Theridiidae</b> (Kugelspinnen)											
<i>Achaearanea riparia</i> (BLACKWALL)	F	st									
<i>Achaearanea simulans</i> (THORELL)	W	st									
<i>Dipoena braccata</i> (C. L. KOCH)	M										
<i>Dipoena inornata</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M										
<i>Dipoena melanogaster</i> (C. L. KOCH)	M	st									

Art	LR	ÖKO	N Bay		S Bay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<i>Enoplognatha oelandica</i> (THORELL)	?						3	3			
<i>Robertus heydemanni</i> WIEHLE	?										
<i>Robertus kuehnae</i> BAUCHHENSS & UHLENHAUT	?	hö									
<i>Robertus scoticus</i> JACKSON	W	fe,mt									
<i>Robertus truncorum</i> (L. KOCH)	W	mt-al									
<i>Steatoda triangulosa</i> (WALCKENAER)	S										
<i>Theonoe (?) sola</i> THALER & STEINBERGER	?	hö									
<i>Theridion betteni</i> WIEHLE	?										
<i>Theridion familiare</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	S										
<i>Theridion melanurum</i> HAHN	?	st									
<i>Theridion mystaceum</i> L. KOCH	W	st									
<i>Theridion ohlerti</i> THORELL	?	al,st									
<i>Theridion pictum</i> (WALCKENAER)	W	st									
<b>Lycosidae</b> (Wolfspinnen)											
<i>Alopecosa taeniata</i> (C. L. KOCH)	W										
<i>Pardosa agricola</i> (THORELL)	?										
<i>Pardosa ferruginea</i> (L. KOCH)	W	al									
<i>Pardosa nigra</i> (C. L. KOCH)	M	al,bs									
<i>Pardosa oreophila</i> SIMON	M	al									
<i>Pardosa proxima</i> (C. L. KOCH)	?										
<b>Agelenidae</b> (Trichterspinnen)											
<i>Mastigusa arietina</i> (THORELL)	?										
<i>Tegenaria campestris</i> C. L. KOCH	Ö	my									
<b>Cybaeidae</b>											
<i>Cybaeus tetricus</i> (C. L. KOCH)	W	mo-al									
<b>Hahniidae</b> (Bodensspinnen)											
<i>Hahnia candida</i> SIMON	M	hö									
<i>Hahnia difficilis</i> HARM	W	mt									
<b>Dictynidae</b> (Kräuselsspinnen)											
<i>Altella biuncata</i> (MILLER)	M	hö									
<i>Altella lucida</i> (SIMON)	M	hö									
<i>Brommella falcigera</i> (BALOGH)	?										
<i>Lathys humilis</i> (BLACKWALL)	W	st									
<i>Nigma walckenaeri</i> (ROEWER)	S	st									
<b>Amaurobiidae</b> (Finsterspinnen)											
<i>Amaurobius similis</i> (BLACKWALL)	M										
<b>Corinnidae</b>											
<i>Ceto laticeps</i> (CANESTRINI)	W	st									
<b>Clubionidae</b> (Sackspinnen)											
<i>Clubiona brevipes</i> BLACKWALL	W	st									
<i>Clubiona frutetorum</i> L. KOCH	W										
<i>Clubiona kulczynskii</i> LESSERT	M	mo,mt									
<i>Clubiona marmorata</i> L. KOCH	?										
<i>Clubiona norvegica</i> STRAND	F	mo, mt-al									
<b>Gnaphosidae</b> (Plattbauchspinnen)											
<i>Gnaphosa montana</i> (L. KOCH)	?	bs, mt-al									
<i>Haplodrassus soerensenii</i> (STRAND)	Ö										
<i>Micaria dahli</i> BÖSENBERG	M										
<i>Micaria subopaca</i> WESTRING	W	st									
<i>Poecilochroa conspicua</i> (L. KOCH)	Ö										
<i>Scotophaeus blackwalli</i> (THORELL)	W	st									
<i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (LINNÉ)	S	st									
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. KOCH)	S	st									
<i>Sosticus loricatus</i> (L. KOCH)	S	st									
<i>Zelotes apricorum</i> (L. KOCH)	W										
<i>Zelotes aurantiacus</i> MILLER	Ö										
<b>Philodromidae</b> (Laufspinnen)											
<i>Philodromus buxi</i> SIMON	F	st									
<i>Philodromus emarginatus</i> (SCHRANK)	W	st									
<i>Philodromus margaritatus</i> (CLERCK)	W	st									
<b>Thomisidae</b> (Krabbenspinnen)											
<i>Misumenops tricuspidatus</i> (FABRICIUS)	?	st									
<i>Oxyptila rauda</i> SIMON	M										
<i>Oxyptila sanctuaria</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	M										
<i>Pistius truncatus</i> (PALLAS)	M										
<i>Synaema globosum</i> (FABRICIUS)	?	st									
<i>Thomisus onustus</i> WALCKENAER	W	st									
<i>Tmarus piger</i> (WALCKENAER)	M	st									

Art	LR	ÖKO	NBay		SBay		Rote Liste				GB
			G	VS	G	VS	BRD	BW	S	Ö	
<b>Salticidae</b> (Springspinnen)											
<i>Ballus chalybeius</i> (WALCKENAER)	W	st									
<i>Carrhotus xanthogramma</i> (LATREILLE)	?	st									
<i>Dendryphantes rufidus</i> (SUNDEVAL)	Ö	st									
<i>Euophrys thorelli</i> KULCZYNSKI	Ö	tr									
<i>Euophrys westringi</i> (SIMON)	?										
<i>Heliophanus auratus</i> C. L. KOCH	F										
<i>Heliophanus dubius</i> C. L. KOCH	W	st									
<i>Marpissa muscosa</i> (CLERCK)	W	st									
<i>Pseudicius encarpatus</i> (WALCKENAER)	W	st									
<i>Salticus cingulatus</i> (PANZER)	Ö	st									
<i>Salticus zebraneus</i> (C. L. KOCH)	W	st									
<i>Sitticus pubescens</i> (FABRICIUS)	F	fl									
<i>Sitticus rupicola</i> (C. L. KOCH)	F	mo									