

Tabelle 2:
Liste der in Brandenburg ausgestorbenen oder gefährdeten Spinnenarten mit Angabe der Gefährdungsursachen, des Schwerpunkt-vorkommens, über Leit- oder Zielart und des letzten Nachweises

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
Kategorie 0 (ausgestorben oder verschollen)					
Araneae - Webspinnen					
<i>Agyneia arietans</i>	0	?Eu,Su	12		64: LDS: Gießmannsdorf, Kiefern-Bestand, 1967
<i>Alopecosa maria</i>	1	Eu,Su	12	Z12	42: OHV: Zehlendorf bei Berlin, 1937
<i>Alopecosa striatipes</i>		?Nu,Su	13	Z13	42: Oder Thal, 1895
<i>Alopecosa sulzeri</i>	0	Eu,Su	12	Z12	40: LDS: Kranpul-Nord, offenes Ödland, Mai 1965
<i>Araneus saevus</i>	4	?	8		65: TF: Chaussee südlich Dahme, 1968
<i>Bathypantes setiger</i>	2	Me	3	Z3	64: LDS: Luchsee und Förstersee, Sphagnumbulte, 1968
<i>Centromerus capucinus</i>	0	Eu,Su	9b		40: LDS: Rüdingsdorf, anmoorige Waldwiese im Sphagnum, Mai 1965
<i>Euryopis quinqueguttata</i>		Eu,Su	12		39: BAR: Pimpinellenberg b. Oderberg, Brachypodietum, August 1964
<i>Gnaphosa leporina</i>	1	Me,Eu,Fw	2		40: TF: Rauhes Luch b. Liebätz, Mai 1977
<i>Heriaca graminicola</i>	0	Me,Nu	3	Z4	43: OHV: Kremmener Luch, 1954
<i>Lepthyphantes arciger</i>	3	Me,Nu	7		64: LDS: Rüdingsdorf, Nardetum, Mai 1966
<i>Maso gallicus</i>		Me,Su	2		75: LDS: NSG Wanninchen, 1973
<i>Neon levis</i>		Me,Nu	3		39: LOS: Postluch bei Grünheide, Juli 1978
<i>Ozyptila simplex</i>	2	Me,Nu	3		40: TF: Moose-Bruch, Dahme, Juni 1974
<i>Pardosa bifasciata</i>	0	Eu,Su	13		64: LDS: Pfaffenberge bei Lübben, Binnendünen, Mai 1967
<i>Robertus insignis</i>	0	Me,Nu	3		40: LDS: Luckauer Wiesenmoor, Oktober 1957
<i>Sosticus loricatus</i>	4	?	7		15: BAR: Lüdersdorf, Forsthaus, 1960
<i>Trichoncus hackmani</i>		Eu,Nu,Su	14		63: LDS: Gießmannsdorf, 1964
<i>Xysticus ferrugineus</i>	2	Eu,Su	13		64: LDS: Gießmannsdorf, Corynephorretum, Juni 1966
<i>Xysticus lineatus</i>		Me,Nu,Su	4		115: HVL: Schönwalde, Naßwiese, Mai 1977



Abb. 4
 Nur sehr selten wird die hauptsächlich mediterran verbreitete *Uloborus walckenaerius* in Brandenburg nachgewiesen.
 R. Platen

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
Kategorie 1 (vom Aussterben bedroht)					
Araneae - Webspinnen					
<i>Agroeca dentigera</i>	1	Me,Eu,Nu	2	Z2	88: PM: NSG Ferbitzer Bruch, 1991
<i>Agyneta decora</i>		Me,Eu	2		4: BAR: NSG Plötzendiebel, 1992
<i>Alopecosa inquilina</i>	0	Eu,Su	12	Z12	38: TF: Sperenberg, Kiefern-Birkenheide, Sandödländ, Oktober 1995
<i>Altella lucida</i>		Eu,Su	12		73: MOL: Bad Freienwalde, Truppenübungsplatz, 1995
<i>Archaeodictyna ammophila</i>	1	Eu,Su	12		84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Archaeodictyna consecuta</i>	2	Eu,Su	12		33: SPN: Bräsinschen, Sandheide, 1996
<i>Argenna patula</i>		Eu,Su	12		73: MOL: Bad Freienwalde, Truppenübungsplatz, 1995
<i>Atypus muralis</i>	2	Eu,Nu,Fw,Su	13	Z13	113: MOL: NSG Oderberge bei Lebus, Stipa-Rasen, 1996
<i>Carorita limnaea</i>		Nu	2		32: PM: NSG Ferbitzer Bruch, Juni 1998
<i>Cheiracanthium pennyi</i>		Su	12		34: HVL: Rathenow, sandige Ackerbrache, Juli 1998
<i>Diplocephalus dentatus</i>	1	Me,Eu,Fw	2	Z2	33: BAR: Luisenfelde, Bruchwald, 1993
<i>Dolomedes plantarius</i>	1	Me,Su	2		61: OHV: NSG Kremmener Luch, Erlenbruch, 1996
<i>Enoplognatha mordax</i>		Eu,Su	12		32: TF: Nuthe-Nieplitz-Niederung, Juli 1996
<i>Euophrys aperta</i>		Nu,Su	13		33: BAR: Niederfinow, basiphiler Trockenrasen, 1997
<i>Euryopis laeta</i>		Nu,Su	10		84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Gibbaranea ullrichi</i>	1	Eu,Su	12		33: SPN: Neuenhagen/Bräsinschen, Kiefern-Sandheide, 1996
<i>Glyphesis cottonae</i>	0	Me,Eu,Fw	2	Z2	4: BAR: NSG Plötzendiebel, 1992
<i>Glyphesis taoplesius</i>	0	Us,Me	3		32: PM: Wilhelmshorst b. Potsdam, Rand eines Moorweihers, 1997
<i>Gnaphosa lugubris</i>		Eu,Nu,Su	13		34: PM: Ferch, Calluna-Heide, 1998
<i>Gnaphosa muscorum</i>		Eu,Fw	8	Z8	114: LOS: Schernsdorf, NSG Mahlheide, Flechten-Kiefernwald, 1997
<i>Hypselistes jacksoni</i>	1	Me,Eu,Fw	2		155: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Hypososinga sanguinea</i>	3	Eu,Nu,Su	12		32: Potsdam, Wildpark, Juli 1998
<i>Metapanamomops kaestneri</i>	0	Eu,Su	12	L12	34: PM: Ferch, Calluna-Heide, 1998
<i>Micaria dives</i>	2	Eu,Su	13	L13	34: PM: Prützke, Holzberg, dürre Silbergrasflur, Mai 1998
<i>Micaria lenzi</i>		Eu,Su	12		84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Micrargus subaequalis</i>		Eu,Nu,Su	13	L13	113: MOL: NSG Oderberge bei Lebus, Schlehen-Gebüsch, 1996
<i>Midia midas</i>		Me,Fw	6	Z6	22: BAR: Eichhorst, Alte Eiche, 1995
<i>Oxyopes heterophthalmus</i>		Eu,Nu,Su	10	Z10	84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Philaeus chrysopterus</i>	0	Eu,Nu,Su	12	Z12	2: LDS: Lieberoser Heide, 1998
<i>Pirata insularis</i>	0	Eu,Me	2	Z2	4: BAR: NSG Plötzendiebel, 1992
<i>Robertus unguilatus</i>	3	Eu,Me	2	Z2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Sitticus distinguendus</i>	1	Eu,Su	12		114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorum, August 1998
<i>Sitticus inexpectus</i>		Us	1	Z1	34: HVL: Parey, untere Havel, August 1997
<i>Talavera thorelli</i>		Eu,Su	12		30: OPR: Wittweise, Erlenufersaum, 1994/1995
<i>Thanatus atratus</i>		Eu,Nu,Su	12	Z12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorum, Juli 1998



Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
<i>Thanatus pictus</i>			12	Z12	84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Titanoeca psammophila</i>			11	Z11	33: MOL: Gabow, unteres Odertal, Trockenrasen 1997
<i>Tmarus piger</i>	1	?	8		144: OSL: Bergbaufolgelandschaft, Kippe 1008, Revier 55, 1988
<i>Trochosa robusta</i>	0	Eu,Nu,Su	13	Z13	113: MOL: NSG Oderberge bei Lebus, Stipa-Bestand, 1996
<i>Uloborus walckenaerius</i>	0	Eu,Nu,Su	10	Z10	2: SPN: Lawitz, Weißer Berg, Neuzelle/O., Corynephorretum, 1990
<i>Walckenaeria nodosa</i>	1	Eu,Me,Fw Nu,Su	2	L2	34: TF: Gröbener See, Röhricht, 1998
<i>Xysticus acerbus</i>			12		88: HVL: Döberitzer Heide, 1991
<i>Yllenus arenarius</i>	0	Eu,Nu,Su	11	Z11	84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Zora armillata</i>		Me,Eu,Su	2	Z2	32: PM: NSG Ferbitzer Bruch, Juni 1998
<i>Zora manicata</i>	4	Eu,Nu,Su	12		34: PM: Ferch, Calluna-Heide, 1998

**Kategorie 2
(stark
gefährdet)**

Araneae - Webspinnen

<i>Alopecosa cursor</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	114: MOL: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, Juli 1998
<i>Alopecosa fabrilis</i>	2	Eu,Nu,Su	10	L10	114: LOS: Schernsdorf, NSG Mahlheide, Flechten-Kiefernwald, 1997
<i>Araneus alsine</i>	3	Lw,Fw,Su	6	Z6	34: TF: Ahrensdorf b. Trebbin, am Steinberg, frischer Saum, Sept. 1997
<i>Arctosa cinerea</i>	2	Us,Nu	1	Z1	118: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Arctosa figurata</i>		Eu,Fw,Su	12		38: LDS: Neu Zauche, NSG Weinberg, Sandtrockenrasen, Juni 1993



Abb. 5
Eresus cinnaberinus ist eine der schönsten heimischen Spinnenarten. Als Besiedler eines engen Spektrums von Trockenstandorten ist sie stark gefährdet.
H. Beutler



Abb. 6
Dichte, geschlossene Sandtrockenrasen und Heiden sind die bevorzugten Lebensräume der seltenen und stark gefährdeten Laufspinnenart *Thanatus formicinus*.
H. Beutler

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
-----	---------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------



Abb. 7
Die Luchsspinnne *Oxyopes ramosus* besiedelt neben *Calluna*-Heiden auch ruderale Grasfluren und trockenwarme Säume. Dennoch ist sie selten und stark gefährdet. H. Beutler

<i>Argyroneta aquatica</i>	3	Eu,Me	2	L2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Kolk, 1997
<i>Berlandina cinerea</i>	2	Eu,Nu,Su	10	Z10	34: TF: Dobbrikower Weinberg, Sandtrockenrasen, 1998
<i>Callilepis nocturna</i>	1	Nu,Su	12		32: HVL: Döberitzer Heide, Juli 1998
<i>Centromerus arcanus</i>	4	Me,Nu	2		114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Centromerus levitarsis</i>	4	Me,Nu	2		114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Clubiona juvenis</i>		Me,Eu,Nu	3	L3	37: TF: Fauler See bei Sperenberg, Seggenried, 1997
<i>Crustulina sticta</i>	2	Me,Eu	2		32: PM: NSG Ferbitzer Bruch, 1998
<i>Drassyllus pumilus</i>		Eu,Nu,Su	12	L12	34: PM: Stahnsdorf, Truppenübungsplatz, Juli 1998
<i>Drassyllus villicus</i>		Nu,Su	13	L13	113: MOL: NSG Oderberge bei Lebus, Sandacker, 1996
<i>Drepanotylus uncatius</i>	2	Me,Nu,Fw	2	L2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Enoplognatha oelandica</i>	1	Eu,Nu,Su	12	L12	84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Eresus cinnaberinus</i>	2	Eu,Nu,Su	10	Z10	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Birken-Vorwald, August 1998
<i>Glyphesis servulus</i>	4	Fw	7		30: LDS: Tornower See, 1994/95
<i>Gnaphosa nigerrima</i>	2	Me,Fw	2	Z2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Hyposinga albovittata</i>	4	Eu,Nu,Su	12		34: Potsdam, SAGO-Gelände Mai 1998
<i>Hyposinga heri</i>	3	Us,Nu,Su	1	L1	32: HVL: Ferbitzer Bruch, Juni 1998
<i>Kaestneria dorsalis</i>		Me,Eu,Nu	3	L3	81: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Lathys puta</i>	4	Eu,Fw,Su	12		29: PM: Körzin, Sandgrube, 1993/94
<i>Leptorhoptrum robustum</i>	3	Fw,Su	6		77: OSL: NSG Pulsnitz, 1984
<i>Linyphia tenuipalpis</i>	2	Lw	14		32: PM: Saarmund, Eichberg, Calluna 1997
<i>Maro minutus</i>	3	Me,Nu	4	L4	118: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Marpissa nivoyi</i>	1	Me,Nu	3	L3	37: TF: Sperenberg, NSG Schulzensee, 1997
<i>Neon valentulus</i>		Me,Eu	2	Z2	37: TF: Sperenberg, NSG Schulzensee, Eriophoro-Sphagnetum 1997

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
<i>Neriene furtiva</i>		Eu,Nu,Su	10	L10	34: PM: Ferch, Calluna-Heide, 1998
<i>Oxyopes ramosus</i>	2	Eu,Nu,Su	10	L10	34: PM: Schäpe b. Beelitz, Sandtrockenrasen, September 1998
<i>Pardosa sphagnicola</i>	2	Me,Eu	2	Z2	114: LOS: Kesselmoor NSG Koppelke, 1997
<i>Pelecopsis elongata</i>		Fw	7		32: PM: Körzin, Flugsandfelder, 1998
<i>Pelecopsis mengei</i>	2	Me,Nu,Lw	4	Z4	114: MOL: NSG Oderberge b. Lebus, Auwaldrest, bedeckt, 1996
<i>Pellenes nigrocliliatus</i>	2	Eu,Su	12	L12	115: LDS: Reicherskreuzer Heide, Sandtrockenrasen, Juli 1998
<i>Phaeoecedus braccatus</i>		Nu,Su	11	L11	156: OSL: Tagebau Plessa, krautreiches Corynephorium, August 1996
<i>Rugathodes instabilis</i>		Me,Fw	2		32: Potsdam, Entenfängerteiche, 1998
<i>Scotina gracilipes</i>		Fw,Su	12		84: TF: Jüterbog, Truppenübungsplatz, 1996
<i>Scotina palliardi</i>		Eu,Su	12		81: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Singa nitidula</i>	4	Me,Nu,Lw	3	L3	34: PM: Wublitz b. Marquardt, Schilfröhricht, 1997
<i>Sitticus caricis</i>	2	Me,Fw	2	L2	34: PM: Wilhelmshorst, Kesselmoor, Juli 1997
<i>Sitticus zimmermanni</i>	3	Eu,Nu,Su	12	Z12	115: LDS: Reicherskreuzer Heide, Sandtrockenrasen, Juli 1998
<i>Synageles hilarulus</i>	3	Eu,Nu,Su	11	L11	32: Potsdam, Sandgrube, Trockenflur, Mai 1998
<i>Tetragnatha reimoseri</i>	1	Me,Eu,Lw	3	Z3	34: TF: Gröbener See, Teichsimsenried, September 1997
<i>Tetragnatha striata</i>	3	Me,Eu,Lw	3	Z3	37: Potsdam, NSG Krummes Fenn, 1997
<i>Thanatus formicinus</i>		Eu,Nu,Su	12		34: PM: Seddin, Hochspannungstrasse s. Eisenbahnkreuz, Mai 1998
<i>Theonoe minutissima</i>	1	Me,Nu,Fw	2		32: OPR: Moor am Stechlinsee, Juni 1998
<i>Trachyzelotes pedestris</i>		Nu,Fw	11	L11	81: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Trichopterna thorelli</i>	2	Me,Nu,Lw	4	Z4	38: SPN: Burg, Oberspreewald, Feuchtbrache, August 1995
<i>Xysticus luctator</i>	4	Fw	7		114: LDS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Orchideen-Buchenwald, 1997
<i>Xysticus luctuosus</i>		Fw,Su	8	L8	114: LDS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Blaubeer-Kiefernwald, 1997
<i>Xysticus robustus</i>		Eu,Fw,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Birken-Vorwald, Juni 1998
<i>Xysticus sabulosus</i>	2	Nu,Su	10	Z10	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, 1997
<i>Zelotes erebeus</i>		Nu,Fw;Su	12		114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Birken-Vorwald, August 1998

**Kategorie 3
(gefährdet)**



Araneae - Webspinnen

<i>Agraeina striata</i>	3	Me,Fw	7	L7	34: Potsdam: SAGO-Gelände, frischer Saum, Juni 1998
<i>Agroeca lusatica</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorium, Juli 1998
<i>Alopecosa accentuata</i>		Eu,Nu,Su	12		114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, 1997
<i>Alopecosa schmidtii</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	34: PM: Schäpe b. Beelitz, April 98 Calluna-Heide Juli 1998
<i>Alopecosa trabalis</i>	3	Eu,Su	12		114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Birken-Vorwald, Juli 1998

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
-----	---------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------



Abb. 8
Noch regelmäßig in Moorgewässern anzutreffen ist die bis zu 20 mm große Jagdspinne *Dolomedes fimbriatus*. Durch die Empfindlichkeit ihrer Lebensräume ist sie gefährdet.
H. Beutler



Abb. 9
Von den größeren, heimischen Tarantel-Arten ist *Alopecosa schmidtii* noch am weitesten verbreitet, durch ihre Bindung an relativ ungestörte Trockenrasen aber gefährdet.
A. Herrmann

<i>Antistea elegans</i>		Me,Eu,Fw	2	L2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Aphileta misera</i>	2	Me,Eu	2	L2	32: TF: NSG Schulzensee, Moorage bei Seddin, März 1997
<i>Araeoncus crassiceps</i>	4	Me,Eu	2	L2	143: LDS: Beeskow, Dammer Moor, 1978
<i>Araneus angulatus</i>	4	Fw	7	L7	29: PM: Rochowwiese, 1993/94
<i>Argenna subnigra</i>	4	Eu,Nu,Su	12		113: MOL: NSG Oderberge b. Lebus, Ruderalfläche, 1996
<i>Baryphyma pratense</i>	4	Me,Nu	4	Z4	34: Potsdam, Strandbad Babelsberg, Uferrasen, Mai 1998
<i>Centromerus semiater</i>	3	Me,Eu	2	Z2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Ceratinella scabrosa</i>	3	Fw	7	Z7	113: MOL: NSG Oderberge bei Lebus, Buschwald, 1996
<i>Ceratinopsis romana</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	81: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Ceratinopsis stativa</i>	3	Me,Nu	4	L4	155: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Cheiracanthium campestre</i>		Eu,Nu,Su	12		34: PM: Schäpe bei Beelitz, 1998
<i>Clubiona frisia</i>		Eu,Nu,Su	12		155: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Dictyna latens</i>	4	Lw,Su	14	L14	32: PM: Saarmund, Eichberg, Calluna-Bestand, Juni 1998
<i>Diplocephalus permixtus</i>		Me,Fw	6	Z6	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Dolomedes fimbriatus</i>	3	Me,Eu	2	Z2	114: LOS: Oberes Demnitztal, Ledo-Sphagnetum, 1997
<i>Donacochara speciosa</i>	3	Us,Me	3	Z3	32: PM: Zernsee bei Golm, Juni 1998
<i>Erigone dentigera</i>		Us,Me	3		155: UM: Naßpolder, Unteres Odertal, 1996
<i>Ero cambridgei</i>		Me,Eu	2	L2	32: PM: Ferbitzer Bruch, Seggenried bei Petzow, Juli 1998
<i>Evarcha laetabunda</i>	4	Eu,Nu	10	L10	34: PM: Ferch, Hochspannungstrasse, Calluna-Heide, Juli 1998
<i>Gibbaranea bituberculata</i>		Eu,Nu,Su	12		34: PM: Schäpe bei Beelitz, Ackerbrache, 1997
<i>Gibbaranea gibbosa</i>	4	Fw	8		34: Potsdam: Strandbad Babelsberg, 1998

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
<i>Gnaphosa bicolor</i>	3	Fw	8	Z8	114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Blaubeer-Kiefernforst, 1997
<i>Haplodrassus dalmatensis</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, 1997
<i>Haplodrassus moderatus</i>	1	Me,Eu	2	L2	83: UM: Lychen, Cladium-Moor, 1998
<i>Hilaira excisa</i>		Me,Fw	6		30: MOL: Schermützelsee, 1994/95
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>	4	Me,Eu	2	L2	32: PM: Ferbitzer Bruch, Juni 1998
<i>Hypomma cornutum</i>		Fw	6		32: TF: Lehnin, NSG Mittelsee, Juni 1998
<i>Hypomma fulvum</i>	3	Me	3	L3	32: Potsdam: Wildpark, Torfstich, Mai 1998
<i>Hyposinga pygmaea</i>	3	Me,Eu	2	L2	75: LDS: NSG Wanninchen, 1978
<i>Lepthyphantes nitidus</i>	3	Nu,Su	13	Z13	33: BAR: Klein-Ziethen, Kiefernforst, 1994
<i>Leptothrix hardyi</i>		Nu,Lw	5	Z5	34: HVL: Parey/Havel, Nachtweide, Grünland, 1997
<i>Marpissa radiata</i>	4	Me,Us	3	Z3	114: LOS: NSG Teufelsluch, Juli 1998
<i>Mecynargus foveatus</i>	3	Eu,Nu,Su	12		34: PM: Prützke, Holzberg, ruderaler Sandtrockenrasen, Mai 1998
<i>Neoscona adianta</i>	4	Eu,Nu	10	L10	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, 1997
<i>Notioscopus sarcinatus</i>	3	Me,Eu	2	L2	37: TF: NSG Schulzensee, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Ozyptila brevipes</i>		Me,Eu	2		32: PM: Ferbitzer Bruch, Juli 1998
<i>Ozyptila claveata</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	32: MOL: NSG Oderberge b. Lebus, Oktober 1997
<i>Ozyptila scabricula</i>	3	Eu,Nu,Su	12		81: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Pardosa nigriceps</i>	3	Eu,Nu,Su	12		114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, Mai 1998
<i>Pellenes tripunctatus</i>	4	Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, Juli 1998
<i>Philodromus histrio</i>	3	Eu,Nu	10	Z10	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, August 1998
<i>Phlegra festiva</i>	4	Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, August 1998



Abb. 10
Pellenes tripunctatus besiedelt auch Ackerbrachen und Ruderalfluren. Häufig überwintern die Tiere in leeren Schneckenhäusern.
A. Herrmann



Abb. 11
Zu den seltensten heimischen Spinnen gehört *Syneuma globosum*, die nur sehr lokal in den Saumstrukturen älterer Laubwälder nachgewiesen wurde.
R. Platen

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z)	Letzter Nachweis
<i>Pirata uliginosus</i>	3	Me,Eu	2		155: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Sitticus saltator</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, August 1998
<i>Steatoda albomaculata</i>		Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, Juni 1998
<i>Tapinocyboides pygmaeus</i>		Eu,Nu,Su	12		34: TF: Dobbrikow, Weinberg, 1998
<i>Taraxacum setosus</i>	2	Me,Eu	2	Z2	114: LOS: Oberes Demnitztal, Ledo-Sphagnetum, 1997
<i>Tetragnatha dearmata</i>	4	Me,Fw	6	L6	114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Bacherlenwald, 1997
<i>Thanatus arenarius</i>	3	Eu,Nu,Su	12	L12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Corynephorretum, August 1998
<i>Thanatus sabulosus</i>	3	Eu,Su,Fw	8		114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, 1997
<i>Theridion uhligi</i>	3	Eu,Nu,Su	12		34: PM: Göhlsdorf, Trockenrasen, Mai 1998
<i>Theridiosoma gemmosum</i>	3	Me,Fw	6	Z6	34: TF: Groß Beuthen, Erlenbruch im „Rehwinkel“, 1997
<i>Thomisus onustus</i>		Eu,Nu	12		34: PM: Schäpe bei Beelitz, Sandtrockenrasen, September 1998
<i>Tmeticus affinis</i>	1	Me,Nu	4	L4	34: Potsdam: Hermannswerder, Havelufer, April 1998
<i>Walckenaeria capito</i>	Su	14	Z14		113: MOL: NSG Oderberge b. Lebus, Adonisröschen-Bestand, 1995
<i>Walckenaeria kochi</i>	3	Me,Eu	2	L2	114: LOS: Kesselmoor NSG Kobbelke, Eriophoro-Sphagnetum, 1997
<i>Walckenaeria stylifrons</i>	3	Su	14	Z14	34: TF: Wegrand bei Dobbrikow, lichtet Kieferngehölz, 1998
<i>Walckenaeria vigilax</i>	4	Me,Eu	2		34: HVL: Parey, Nachtweide, 1997
<i>Xysticus ninnii</i>	2	Eu,Nu,Su	12		34: Potsdam: SAGO-Gelände, Corynephorretum, Juni 1998
<i>Xysticus striatipes</i>	3	Eu,Nu,Su	14	Z14	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, 1997
<i>Zelotes aeneus</i>	1	Eu,Su	11	L11	155: UM: Unteres Odertal, 1996

Kategorie R
(extrem
selten)



Araneae - Webspinnen

<i>Apostenus fuscus</i>		Fw	7		114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Bacherlenwald, 1997
<i>Asthenargus paganus</i>		Fw	7		114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Bacherlenwald, 1997
<i>Aulonia albimana</i>	1	Eu,Nu	13		34: Potsdam: SAGO-Gelände, frische Saumlage, Juni 1998
<i>Baryphyma trifrons</i>		Me,Eu,Nu	4		32: PM: NSG Ferbitzer Bruch, 1998
<i>Centromerus aequalis</i>		Fw	7		114: LOS: Schlaubetal b. Bremsdorf, Orchideen-Buchenwald, 1997
<i>Coelotes terrestris</i>		Fw	7		35: BAR: Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, 1997
<i>Dipoena prona</i>		Nu,Su	11	Z11	156: OSL: Tagebau Plessa, dichter Land-Reitgrasbestand, Juni 1996
<i>Drassodes villosus</i>		Fw	8		144: OSL: Bergbaufolgelandschaft, Restloch 37, 1988
<i>Gonyliidiellum vivum</i>		Me,Eu	2		30: OPR: Gudelacksee, 1994/95

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z) Letzter Nachweis
<i>Hahnia helveola</i>		Fw	7	114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Buchenwald, 1997
<i>Marpissa pomatia</i>	2	Me,Eu	2	32: PM: NSG Ferbitzer Bruch, 1998
<i>Micaria silesiaca</i>		Eu,Su	12	38: UM: Retzower Heide, Calluna-Bestand, Juli 1994
<i>Micrommata virescens</i>	4	Me,Nu	4	114: LOS: NSG Teufelsluch, Magno-Caricion, Juni 1998
<i>Myrmarachne formicaria</i>		?	?	144: OSL: Grünewalde, 1990
<i>Nigma puella</i>		Fw	9	30: MOL: Schermützelsee, 1994/95
<i>Pardosa agricola</i>		Nu,Su	12	144: OSL: Schipkau, Bergbaufolgelandschaft, 1989
<i>Pardosa hortensis</i>		Nu,Su	13	13: MOL: Falkenhagen, Tongrube, 1995
<i>Peponocranium orbiculatum</i>		?	8	34: PM: Ferch, Calluna-Heide, 1998
<i>Poecilometes variegata</i>		Fw	7	114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Bacherlenwald, 1997
<i>Steatoda castanea</i>	4	Eu,Fw,Su	16	34: TF: Ludwigsfelde, Stallgebäude, 1998
<i>Synema globosum</i>	2	?	?	32: Potsdam, Wildpark, Eichensaum, 1998
<i>Walckenaeria corniculans</i>		Fw	7	38: OSL: Spreewald, Ragow, Ufersaum (Feuchtgehölz), 3.11.1997
<i>Walckenaeria mitrata</i>	4	Fw	7	114: LOS: Schlaubetal bei Bremsdorf, Bacherlenwald, 1998
<i>Zelotes exiguus</i>		Eu,Su	12	114: LOS: Schernsdorf, NSG Mahlheide, Flechten-Kiefernwald, 1997
<i>Zodariion germanicum</i>		Eu,Fw,Su	12	144: OSL: Kostebrau, Bruchfeld, 1993
Opiliones - Weberknechte				
<i>Leiobunum rupestre</i>		?	16	113: MOL: NSG Oderberge bei Lebus, Stipa-Rasen, Mai 1995
<i>Opilio saxatilis</i>		Nu,Su	12	114: LOS: Reicherskreuzer Heide, Calluna-Bestand, November 1997

Kategorie G
(Gefährdung
anzunehmen)



Araneae - Webspinnen				
<i>Alopecosa aculeata</i>	4	Eu,Fw,Su	8	34: TF: Trebbin, verheidete Lichtung am Löwendorfer Berg 1998
<i>Araniella proxima</i>	1	Me,Fw	7	4: BAR: NSG Hechtdiebel, 1992
<i>Bolyphantus luteolus</i>		Me,Fw	6	30: PM: Caputher See, 1994/95
<i>Centromerus sellarius</i>		Fw	8	114: LOS: Schernsdorf, NSG Mahlheide, Flechten-Kiefernwald, 1997
<i>Centromerus serratus</i>		Fw	7	4: BAR: NSG Hechtdiebel, 1992
<i>Cheiracanthium montanum</i>		Eu,Nu,Fw,Su	12	144: OSL: NSG Grünhaus, Bergbaufolgelandschaft, 1993
<i>Cheiracanthium oncognathum</i>		Fw	9c	34: PM: Körzin, Sandgrube, 1998
<i>Cyclosa oculata</i>	4	Me,Eu,Nu	14	34: TF: Gröbener See, Teichsimsenried, September 1997
<i>Enoplognatha tecta</i>		Me,Su	3	54: PM: Belziger Landschaftswiesen, Rohrglanzgras-Bestand, 1997
<i>Entelecara berolinensis</i>		?	8	81: UM: Criewen, Unteres Odertal, Feuchtgrünland, 1995
<i>Entelecara congenera</i>		Me,Fw	6	29: PM: Zauchwitz, Lehmkuhle, 1993/94
<i>Ero tuberculata</i>		Eu,Fw,Su	9c	34: Potsdam: SAGO-Gelände, Kiefern-Eichenwald, September 1998

Art	RL BB 1992	Gefährdungs- ursachen	Schwerpunkt- vorkommen	Leitart (L) Zielart (Z) Letzter Nachweis
-----	---------------	--------------------------	---------------------------	---



Abb. 12
Krabbspinnen
erbeuten nicht
selten sehr
wehrhafte und
große Beute-
tiere. Im Bild
die gefährdete,
an Blüten lau-
ernde *Thomisus
onustus* mit
einer Wild-
biene.
R. Platen

<i>Euophrys browningi</i>		Me,Su	3	116: Potsdam: Wildpark, Entenfängerteiche, 1998
<i>Evansia merens</i>		Nu,Lw	12	34: PM: Fresdorf, lichtet Eichengehölz, 1998
<i>Hylyphantes graminicola</i>		Me,Us	1	32: PM: Petzow, Brache, Juli 1998
<i>Lepthyphantes crucifer</i>		Fw	8	34: PM: Schäpe b. Beelitz, Corynephorretum, 1998
<i>Mastigusa arietina</i>		Eu,Nu,Su	12	81: UM: Unteres Odertal, 1996
<i>Micaria formicaria</i>	3	Eu,Nu,Fw,Su	12	144: OSL: Bergbaufolgelandschaft, Restloch 37, 1988
<i>Poecilochroa conspiciua</i>		Fw	9b	33: BAR: Golzow, Kiefern-mischwald, 1994
<i>Scotophaeus scutulatus</i>		?	16	32: PM: Saarmund, Eichberg, Waldrand, unter Kiefernrinde, Juni 1998
<i>Silometopus incurvatus</i>		Eu,Su	1	34: TF: Wegrand bei Dobbrikow, lichtet Kieferngehölz, 1998
<i>Tetragnatha shoshone</i>		Me,Su	3	12: PM: Derwitzer Teiche, schütterte Schilfzone, 1997
Opiliones - Weberknechte				
<i>Nemastoma dentigerum</i>		Me,Fw	6	10: ohne genauen Fundort
<i>Nemastoma triste</i>		Me,Fw	6	38: SPN: Burg und Umgebung, Feucht- und Naßwälder, Oktober 1998