

Epigäische Spinnen an unterfränkischen Muschelkalkstandorten

von Elisabeth Bauchhenß

A Einleitung

Die Ergebnisse einer früheren Untersuchung eines mainfränkischen Xero-thermstandortes im Gipskeuper (BAUCHHENSS + SCHOLL 1985) ließen eine Revision der autökologischen Charakterisierung von "Xerotherm-Spinnen" notwendig erscheinen. Es wurde deshalb gezielt eine Reihe von Muschelkalk-standorten unterschiedlicher Höhenlage, Exposition und Sukzessionsentwicklung ausgewählt, um eine breitere Datenbasis zu legen, auf der differenziertere Aussagen über die Vergesellschaftung von Spinnen an Xerothermstandorten möglich werden. Wichtig erschien es zudem auch, den häufig vernachlässigten Winteraspekt zu erfassen.

Die Ergebnisse der vorliegenden Untersuchung führten zu der Hypothese, daß das Verteilungsmuster der Spinnen an Xerothermstandorten in hohem Maße von der Dynamik des Mikroklimas im Tages- und Jahresgang abhängt (BAUCHHENSS 1990). Ergänzende Untersuchungen zu diesem Problemkreis sind notwendig und bereits begonnen.

Für die Beratung bei der Auswahl der Probestellen, für vegetationskundliche Daten und für wertvolle Diskussionen danke ich Dr. Gabi RITSCHEL-KANDEL (Höchberg) und Prof. Dr. Hans ZEIDLER (Würzburg).

B Untersuchungsgebiet und Methodik

Die Untersuchungsflächen liegen durchweg im unterfränkischen Muschelkalk. Das Untersuchungsgebiet erstreckt sich vom Maintal zwischen Würzburg und Gemünden im Südwesten über das Tal der fränkischen Saale durch die südliche Vorrhön

Unterer Muschelkalk (Wellenkalk)

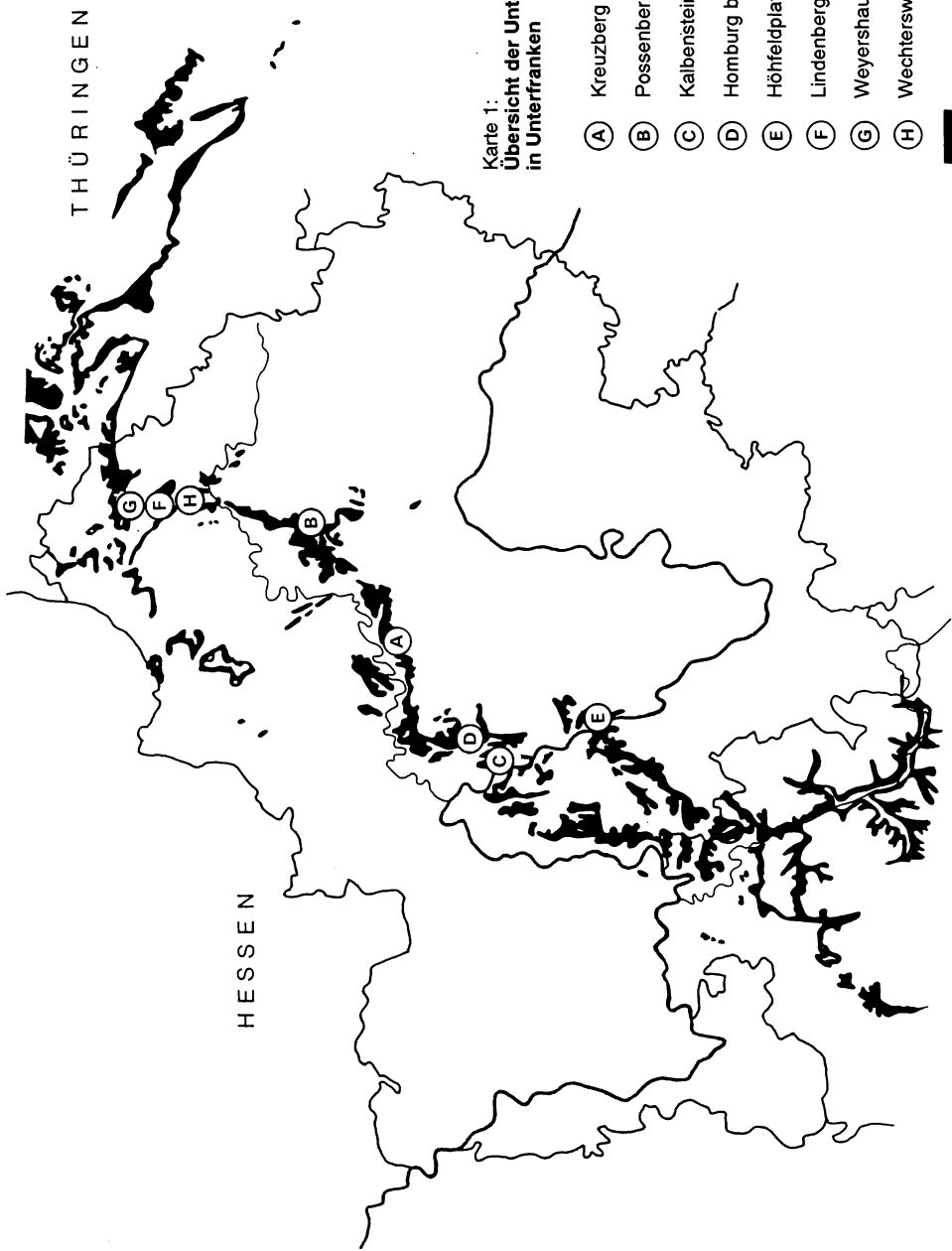


Tabelle 1: Artenliste.

Arten	Fangziffern an den Standorten								Summe
	A	B	C	D	E	F	G	H	
Amaurobiidae									
1 Titanoea obscura WALCKENAER, 1802	3	13	3	11	3	2			35
Dictynidae									
2 Altella lucida (SIMON, 1874)	4	2							6
3 Argenna subnigra (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)					1		4		5
4 Brommella falcigera (BALOGH, 1935)		1							1
5 Lathys puta (O.P.-CAMBRIDGE, 1863)		9	1	6					16
Atypidae									
6 Atypus muralis BERTKAU, 1890				1					1
Dysderidae									
7 Dysdera erythrina (WALCKENAER, 1802)	2	2	2		1	1	3	3	14
Theridiidae									
8 Diploena coracina (C. L. KOCH, 1841)					12	2	12		26
9 Enoplognatha thoracica (HAHN, 1833)							1	1	2
10 Episinus truncatus LATREILLE, 1809	5	1	4						10
11 Euryopis flavomaculata (C. L. KOCH, 1844)		3		2	7				13
12 Euryopis laeta (WESTRING, 1861)		2							2
13 Euryopis quinqueguttata THORELL, 1875		2		3	5				10
14 Robertus arundineti (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)				1					1
15 Robertus lividus (BLACKWALL, 1836)						2			2
16 Robertus neglectus (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)					1			1	2
17 Steatoda phalerata (PANZER, 1801)					1		4	2	7
18 Theonoe (?) sola THALER + STEINBERGER, 1988					2				2
Erigonidae									
19 Araeoncus humilis (BLACKWALL, 1841)			1	2					3
20 Cnephalocotes obscurus (BLACKWALL, 1834)						4			4
21 Diplocephalus cristatus (BLACKWALL, 1833)			1						1
22 Erigone atra (BLACKWALL, 1841)	1				2	3	2		8
23 Erigone dentipalpis (WIDER, 1834)						2			2
24 Gonatum rubens (BLACKWALL, 1833)	24		2	8					34
25 Mioxena blanda (SIMON, 1884)							1		1
26 Oedothorax apicatus (BLACKWALL, 1850)			1						1
27 Panamomops inconspicuus (MILLER + VALESOVA, 1964)					7	1			8
28 Pelecopsis parallela (WIDER, 1834)								1	1
29 Silometopus bonesi CASEMIR, 1970			2	26	4	6			38
30 Tapinocyba praecox (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)		3	4						7
31 Tapinocyboides pygmaeus (MENGE, 1869)					6	8			14
32 Trichoncus varipes DENIS, 1965							1		1
33 Typhochrestus digitatus (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)		1	4						5
34 Typhochrestus simoni LESSERT, 1907	1			5	1				6
35 Walckenaeria acuminata BLACKWALL, 1833				2			1		3
36 Walckenaeria antica (WIDER, 1834)	1	1					2	1	5
37 Walckenaeria capito (WESTRING, 1861)	1								1
38 Walckenaeria cucullata (C. L. KOCH, 1836)		1			1				2
39 Walckenaeria dysderoides (WIDER, 1834)					1			2	3
40 Walckenaeria furcillata (MENGE, 1869)					1				1
41 Walckenaeria mitrata (MENGE, 1868)					2				2
42 Walckenaeria monoceros (WIDER, 1834)			3			9			12
43 Walckenaeria stylifrons (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)							1		1
Linyphiidae									
44 Bathypantes gracilis (BLACKWALL, 1841)						1			1
45 Centromerita bicolor (BLACKWALL, 1833)						68	9		77
46 Centromerita concinna (THORELL, 1875)				3			276		279
47 Centromerus capucinus (SIMON, 1884)		3	15		5	1	1		25
48 Centromerus incilium (L. KOCH, 1881)					21	1	4		26
49 Centromerus pubulator (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	1	1	5	12		4	14		37
50 Centromerus serratus (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	2	1	1	5					9
51 Centromerus sylvaticus (BLACKWALL, 1841)		5	2	1	5	2	2	1	18

Arten	Fangziffern an den Standorten								Summe
	A	B	C	D	E	F	G	H	
52 <i>Floronia bucculenta</i> (CLERCK, 1758)						1			1
53 <i>Leptophantes keyserlingi</i> (AUSSERER, 1867)	2	4							6
54 <i>Leptophantes mengei</i> KULCZYNSKI, 1887	1								3
55 <i>Leptophantes pallidus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	1				1				5
56 <i>Leptophantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852)	1		2				1	1	5
57 <i>Linyphia triangularis</i> (CLERCK, 1758)	1								1
58 <i>Macrargus carpenteri</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1894)							4		4
59 <i>Meioneta beata</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1906)					1			7	8
60 <i>Meioneta rurestris</i> (C. L. KOCH, 1836)	7	15	5	6	1	12	5	2	53
61 <i>Microlinyphia pusilla</i> (SUNDEVALL, 1830)						1			1
62 <i>Microneta viaria</i> (BLACKWALL, 1841)					1				1
63 <i>Ostearius melanopygus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)							1		1
64 <i>Porthomma microphthalmum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)					2				2
65 <i>Rhabdoria diluta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)						1			1
66 <i>Stemonyphantes lineatus</i> (LINNAEUS, 1758)	2			2			5	4	13
67 <i>Tallusia experta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)							1		1
68 <i>Theonina cornix</i> (SIMON, 1881)			2						2
Araneidae									
69 <i>Hyposinga albovittata</i> (WESTRING, 1851)							4		4
70 <i>Hyposinga sanguinea</i> (C. L. KOCH, 1844)							2		2
71 <i>Mangora acalypha</i> (WALCKENAER, 1802)					1				1
Tetragnathidae									
72 <i>Pachygynatha degeeri</i> SUNDEVALL, 1830			1			16	8		25
73 <i>Pachygynatha listeri</i> SUNDEVALL, 1830		1							1
Agelenidae									
74 <i>Cicurina cicur</i> (FABRICIUS, 1793)		5	5	2					12
75 <i>Coelotes inermis</i> (L. KOCH, 1868)	1								1
76 <i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834)							1		1
Hahniidae									
77 <i>Hahnia candida</i> SIMON, 1875		4	2	4	2				12
78 <i>Hahnia helveola</i> SIMON, 1875	1								1
79 <i>Hahnia nava</i> (BLACKWALL, 1841)	18		3	3	1	25	6	2	58
80 <i>Hahnia pusilla</i> C. L. KOCH, 1841				2					2
Pisauridae									
81 <i>Pisaura mirabilis</i> (CLERCK, 1757)			1		1			2	4
Lycosidae									
82 <i>Alopecosa accentuata</i> (LATREILLE, 1817)	15	10	8	3	1	4	8	2	51
83 <i>Alopecosa cuneata</i> (CLERCK, 1758)	3		5	16	17	17	14	10	82
84 <i>Alopecosa inquilina</i> (CLERCK, 1758)	3				1				4
85 <i>Alopecosa striatipes</i> (C. L. KOCH, 1837)					1				1
86 <i>Alopecosa tratalis</i> (CLERCK, 1758)	2	2		2	2	3	17	7	33
87 <i>Arctosa figurata</i> (SIMON, 1876)	2			3	3	1	15	2	26
88 <i>Aulonia albimana</i> (WALCKENAER, 1805)	12	6	2	5	7	95	23	3	153
89 <i>Pardosa bifasciata</i> (C. L. KOCH, 1834)	4	65	33	19	69		2	18	209
90 <i>Pardosa hortensis</i> (THORELL, 1872)	94		8						102
91 <i>Pardosa lugubris</i> (WALCKENAER, 1802)	1	2							3
92 <i>Pardosa monticola</i> (CLERCK, 1757)				26		99	198		323
93 <i>Pardosa pseudolugubris</i> WUNDERLICH, 1984	50	1	1		5			1	58
94 <i>Pardosa pullata</i> (CLERCK, 1757)					1	4	30		35
95 <i>Pardosa riparia</i> (C. L. KOCH, 1833)	3		1	9	4	4	2	2	25
Pardosa lug./pseudolug.-Weibchen	2	1							3
96 <i>Trochosa robusta</i> (SIMON, 1876)	1								1
97 <i>Trochosa ruricola</i> (DEGEER, 1778)				1					1
98 <i>Trochosa terricola</i> THORELL, 1856	11	3	7	1	31	24	16	6	99
Trochosa - Weibchen			1	2					3
99 <i>Xerolycosa nemoralis</i> (WESTRING, 1861)	1	5	13						19
Gnaphosidae									
100 <i>Callilepis schuszteri</i> (HERMAN, 1879)	18								18
101 <i>Drassodes lapidus</i> (WALCKENAER, 1802)	2	7		4	1	8	3		25

Arten

Fangziffern an den Standorten

	A	B	C	D	E	F	G	H	Summe
102 <i>Drassodes pubescens</i> (THORELL, 1856)	1	2			1	3	2		8
103 <i>Gnaphosa bicolor</i> (HAHN, 1831)									1
104 <i>Gnaphosa lucifuga</i> (WALCKENAER, 1802)	1	11	3	2					17
105 <i>Gnaphosa lugubris</i> (C. L. KOCH, 1839)					1				1
106 <i>Haplodrassus dalmatinensis</i> (L. KOCH, 1866)					1				1
107 <i>Haplodrassus kuleczynskii</i> LOHMANDER, 1942	4	2	14	3			1	2	26
108 <i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. KOCH, 1839)		2		5		3	2	2	14
109 <i>Haplodrassus umbratus</i> (C. L. KOCH, 1866)					1	5	3		9
110 <i>Micaria fulgens</i> (WALCKENAER, 1802)	4	2			1				6
111 <i>Micaria guttulata</i> (C. L. KOCH, 1839)								1	2
112 <i>Phaeocedus braccatus</i> (L. KOCH, 1866)	1	2							3
113 <i>Zelotes atrocaeruleus</i> (SIMON, 1878)	3	6	1	2	6	1			19
114 <i>Zelotes aurantiacus</i> MILLER, 1967				5					5
115 <i>Zelotes electus</i> (C. L. KOCH, 1839)					5	1			6
116 <i>Zelotes ereboides</i> (THORELL, 1870)	2	2			1				5
117 <i>Zelotes latreillei</i> (SIMON, 1878)							1		1
118 <i>Zelotes longipes</i> (L. KOCH, 1866)					3				3
119 <i>Zelotes pedestris</i> (C. L. KOCH, 1837)	5	3							8
120 <i>Zelotes petrensis</i> (C. L. KOCH, 1839)	6	16	3	8	14	25	5	1	78
121 <i>Zelotes praeficus</i> (L. KOCH, 1866)		3	1		1	1	4	1	11
122 <i>Zelotes pumilus</i> (C. L. KOCH, 1839)	2	40		14					56
123 <i>Zelotes pusillus</i> (C. L. KOCH, 1833)		1	1			3	3	3	11
124 <i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. KOCH, 1833)	1	2			1				4
125 <i>Zelotes villicus</i> (THORELL, 1875)		19		1					20

Clubionidae

126 <i>Clubiona diversa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1862							1		1
---	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Liocranidae

127 <i>Agroeca pullata</i> THORELL, 1875	5	3	2	1	1		1		13
128 <i>Apostenus fuscus</i> WESTRING, 1851				7	2	1			10
129 <i>Phrurolithus minimus</i> (C. L. KOCH, 1839)	2	2	6	1	1	5			17
130 <i>Scotina palliardi</i> (L. KOCH, 1881)						18	12	7	37

Ctenidae

131 <i>Zora spinimana</i> (SUNDEVALL, 1833)	1								1
---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

Thomisidae

132 <i>Oxyptila atomaria</i> (PANZER, 1810)	3			2		3	1		9
133 <i>Oxyptila claveata</i> (WALCKENAER, 1837)	2		3	3	3			14	25
134 <i>Oxyptila pullata</i> (THORELL, 1875)	3	17		21		20	17		78
135 <i>Oxyptila scabridula</i> (WESTRING, 1851)	16	1	3	3		2	1	1	27
136 <i>Xysticus bifasciatus</i> (C. L. KOCH, 1837)						1	4	1	6
137 <i>Xysticus cristatus</i> (CLERCK, 1757)	1		1	1	2	1			7
138 <i>Xysticus erraticus</i> (BLACKWALL, 1834)						3	2		5
139 <i>Xysticus ferrugineus</i> MENGE, 1876	3								3
140 <i>Xysticus kochi</i> THORELL, 1872			2	5					7
141 <i>Xysticus robustus</i> (HAHN, 1831)	1		1			2			4
142 <i>Xysticus striatipes</i> L. KOCH, 1870							1		1

Philodromidae

143 <i>Philodromus cespitum</i> (WALCKENAER, 1802)							1		1
144 <i>Thanatus formicinus</i> (CLERCK, 1757)						1			1

Salticidae

145 <i>Aelurillus festivus</i> (C. L. KOCH, 1834)			3						3
146 <i>Chalcoscirtus</i> sp.			1						1
147 <i>Euophrys aequipes</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	4				1		3	3	11
148 <i>Euophrys frontalis</i> (WALCKENAER, 1802)					1		1		2
149 <i>Euophrys westrungi</i> SIMON, 1868			2						2
150 <i>Evarcha arcuata</i> (CLERCK, 1758)							1		1
151 <i>Evarcha laeta bunda</i> (C. L. KOCH, 1848)			1						1
152 <i>Pellenes tripunctatus</i> (WALCKENAER, 1802)	1		1	1	2	3			8
153 <i>Phlegra fasciata</i> (HAHN, 1826)			2						2
154 <i>Phlegra v-insignita</i> (CLERCK, 1758)	3	2	2						7

bis fast an die thüringische Grenze im Nordosten (Karte 1). Die acht untersuchten Standorte weisen verschiedene Exposition, unterschiedliches Hangprofil und unterschiedlichen Sukzessionsgrad auf.

Die epigäische Spinnenfauna wurde mit Barberfallen (4% Formalin) erfaßt. Pro Standort waren drei Fallen jeweils durchgehend von August 1985 bis August 1986 installiert. Von Mitte März bis Mitte Dezember wurden sie monatlich geleert, in den dazwischen liegenden Wintermonaten waren sie dauerexponiert. Einige Fallen gingen durch Sabotage verloren, einige wurden im Winter vom Frost gesprengt. Die zur Auswertung gelangte Anzahl der Fallentage für jeden Standort ist Tab. 2 zu entnehmen. Insgesamt wurde das Material von 8362 Fallentagen ausgewertet.

C Artenliste

Im gesamten Untersuchungsgebiet und -zeitraum wurden 4150 Spinnen gefangen, 2889 davon adult. In der Artenliste (Tab. 1) sind, aufgeschlüsselt nach Standorten, die adulten Individuen aufgeführt (Männchen.Weibchen); juvenile Tiere (als 0.0.n), soweit determinierbar, sind nur aufgenommen, wenn die entsprechende Art an einem Standort nicht auch adult nachgewiesen wurde.

Die Artenliste umfaßt 154 Arten aus 20 Familien.

Taxonomische Bemerkungen

101 An Standort G waren beide, an Standort F zwei der vier gefangenen Männchen von *Drassodes lapidosus* der Form *cupreus* zuzuordnen. In Anlehnung an GRIMM (1985) wird sie hier nicht als eigene Art ausgegliedert.

146 Die nachgewiesene *Chalcoscirtus*-Art ist nach meinem bisherigen Kenntnisstand wahrscheinlich neu für die Wissenschaft.

D Kurzcharakterisierung der Standorte und ihrer Spinnenzönosen

Tab. 2 gibt einen Überblick über wichtige quantitative Daten der acht Standorte.

Die Spinnenzönosen der einzelnen Standorte sind jeweils in Sommer- und Winteraspekt untergliedert. Die Angaben zu Arten-/Individuenzahl, Familienspektrum beziehen sich jeweils auf den Gesamtjahresfang, die Angaben zur Faunenzusammensetzung ("Xerothermarten" im weitesten Sinn, "photophile" Arten) beziehen sich auf den Sommeraspekt.

Zum Winteraspekt wurden die Tiere gerechnet, die von Mitte Oktober bis Mitte März (in höheren Lagen Anfang Oktober bis Anfang April) gefangen wurden, außerdem alle Arten, von denen die Männchen nur in diesem Zeitraum erbeutet wurden.

Tabelle 2: Auflistung quantitativer Angaben zu den einzelnen Standorten

Standort	N	F	I/I _{ad}	SI	T	I/T
A	54	14	615/392	0.38	968	0.41
B	52	14	405/302	0.41	944	0.32
C	51	16	322/183	0.36	1078	0.17
D	62	13	402/282	0.27	1098	0.26
E	55	14	516/300	0.40	989	0.30
F	48	12	622/510	0.26	1119	0.46
G	62	16	953/778	0.25	1105	0.70
H	45	11	315/145	0.32	1061	0.14
ges.	154	20	4150/2892	0.28	8362	0.35

N = Anzahl der Arten

F = Anzahl der Familien

I/I_{ad} = Gesamtindividuenzahl/adulte Individuen

SI = Sexualindex (Anteil der Weibchen an der Zahl adulter Individuen)

T = Fallentage (Expositionszeit mal Anzahl Fallen abzüglich ausgefallener Zeiten)

I/T = adulte Individuen pro Fallentag

Standort A:

Kreuzberg bei Machtilshausen, Tal der fränk. Saale. Ca. 280 m über NN. Extrem flachgründiger, kleinstscherbig bis grusiger Muschelkalkhang, SSW-exp., Hangneigung ca. 45°. Bestandsbildend *Carex humilis*, daneben häufig *Anthericum ramosum*, *Euphorbia cyparissias*, *Bupleurum falcatum*, *Peucedanum cervaria*, Deckungsgrad ca. 80%. Größere offene Flächen (Deckung < 50%) mit Zwergsträuchern, v.a. *Helianthemum apenninum*, *Teucrium chamaedrys*. Lockerer Bestand von *Pinus sylvestris*, *Juniperus communis* und Laubgehölzen (u.a. *Sorbus aria*, *Viburnum lantana*). Mit Ausnahme der offenen Stellen ähnelt der Standort einem submediterranen Buschwald.

Alle drei Fallen frei unbeschattet stehend.

Epigäische Spinnenfauna

54 Arten (395 Ind.) aus 14 Familien.

Familienspektrum (%): Gnaphosidae 26; Lycosidae 18.5; Linyphiidae 14.8; Thomisidae 13; Erigonidae 7.4; Liocranidae 3.7; Amaurobiidae, Dictynidae, Dysderidae, Theridiidae, Agelenidae, Hahniidae, Zoridiae, Salticidae 1.8.

Spinnenzönose im Sommeraspekt				
1	<i>Titanoeca obscura</i>	3.0	102 <i>Drassodes pubescens</i>	1.0
2	<i>Altella lucida</i>	3.1	104 <i>Gnaphosa lucifuga</i>	1.0
7	<i>Dysdera erythrina</i>	1.1	107 <i>Haplodrassus kulczynskii</i>	3.1
10	<i>Episinus truncatus</i>	1.4	110 <i>Micaria fulgens</i>	1.3
22	<i>Erigone atra</i>	1.0	112 <i>Phaeocedus braccatus</i>	1.0
36	<i>Walckenaeria antica</i>	1.0	113 <i>Zelotes atrocaeruleus</i>	0.3
53	<i>Lepthyphantes keyserlingi</i>	2.0	116 <i>Zelotes erebeus</i>	0.2
54	<i>Lepthyphantes mengei</i>	1.0	119 <i>Zelotes pedestris</i>	2.3
60	<i>Meioneta rurestris</i>	2.5	120 <i>Zelotes petrensis</i>	2.4
68	<i>Theonina cornix</i>	1.1	122 <i>Zelotes pumilus</i>	0.2
75	<i>Coelotes inermis</i>	1.0	124 <i>Zelotes subterraneus</i>	0.1
79	<i>Hahnia nava</i>	18.0	125 <i>Zelotes villicus</i>	10.9
82	<i>Alopecosa accentuata</i>	13.2	127 <i>Agroeca pullata</i>	1.4
83	<i>Alopecosa cuneata</i>	3.0	129 <i>Phrurolithus minimus</i>	2.0
84	<i>Alopecosa inquilina</i>	0.03	131 <i>Zora spinimana</i>	0.1
88	<i>Aulonia albimana</i>	5.7	132 <i>Oxyptila atomaria</i>	3.0
89	<i>Pardosa bifasciata</i>	3.1	133 <i>Oxyptila claveata</i>	2.0
90	<i>Pardosa hortensis</i>	82.12	134 <i>Oxyptila pullata</i>	3.0
93	<i>Pardosa pseudolugubris</i>	5.45	135 <i>Oxyptila scabricula</i>	14.2
95	<i>Pardosa riparia</i>	3.0	137 <i>Xysticus cristatus</i>	0.1
98	<i>Trochosa terricola</i>	8.3	139 <i>Xysticus ferrugineus</i>	3.0
99	<i>Xerolycosa nemoralis</i>	1.0	141 <i>Xysticus robustus</i>	1.0
100	<i>Callilepis schuszteri</i>	11.7	147 <i>Euophrys aequipes</i>	3.1
101	<i>Drassodes lapidosus</i>	2.0		

Anteil (%) der

Xerothermarten s.l.: 78.7

photophilen Arten: 10.6

Spinnenzönose im Winteraspekt

24	<i>Gonatium rubens</i>	3.21	56	<i>Lepthyphantes tenuis</i>	0.1
34	<i>Typhochrestus simoni</i>	0.1	57	<i>Linyphia triangularis</i>	0.1
37	<i>Walckenaeria capito</i>	1.0	66	<i>Stemonyphantes lineatus</i>	0.2
50	<i>Centromerus serratus</i>	2.0			

Faunistische Besonderheiten

34 Von *Typhochrestus simoni* sind bisher wenige Fundpunkte in Deutschland bekannt: Baden-Württemberg (WUNDERLICH 1973, 1975), Bayern (THALER 1986).

112 *Phaeocedus braccatus* ist weit verbreitet, aber selten. Neuere Funde wurden aus Baden-Württemberg (HEUBLEIN 1983) und Hessen (BRAUN 1960; HOFMANN 1988) bekannt. In Bayern war die Art seit L. KOCH nicht mehr aufgefunden worden.

139 *Xysticus ferrugineus*, eine seltene Thomisidenart, die in Deutschland nur aus dem Maingebiet (BRAUN + STADLER 1961) und aus der Mark Brandenburg (HERZOG 1968) gemeldet wurde.

Erwähnenswert für die bayrische Spinnenfauna sind ferner die Arten 2, 53, 68, 84, 100, 104, 113.

Standort B:

Possenberg bei Münnerstadt, südl. Vorrhön. Ca. 260 m über NN. Extrem flachgründiger, kleinscherbiger Muschelkalkhang, W-exp., Hangneigung 40-45°. Völlig unbeschattet (an der Hangkante eine Einzelkiefer), dreiseitig von Wald begrenzt (Entfernung der Fallen vom geschlossenen Bestand nach SE ca. 10 m, nach NW ca. 40 m). Trinio-Caricetum, Deckungsgrad der Unterschicht (5-20 cm) ca.50%, der Oberschicht (25-50 cm) ca. 10%. Charakteristisch: *Festuca ovina*, *Carex humilis*, *Thalictrum minus*, *Thymus pulegioides*, daneben Ekotonarten wie *Anthericum ramosum*, *Aster linosyris*.

Zwei Fallen unbeschattet, dritte Falle unter der Einzelkiefer.

Epigäische Spinnenfauna

52 Arten (302 Ind.) aus 14 Familien

Familienpektrum (%): Gnaphosidae 29; Lycosidae 19.2; Linyphiidae 11.5; Theridiidae 7.7; Dictynidae 5.6; Hahniidae, Thomisidae, Salticidae 3.9; Amaurobiidae, Dysderidae, Tetragnathidae, Agelenidae 1.9.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

1	<i>Titanoeca obscura</i>	12.1	98	<i>Trochosa terricola</i>	3.0
2	<i>Altella lucida</i>	2.0		<i>Trochosa rob./terr.</i>	0.1
4	<i>Brommella falcigera</i>	0.1	99	<i>Xerolycosa nemoralis</i>	5.0
5	<i>Lathys puta</i>	7.2	101	<i>Drassodes lapidosus</i>	4.3
7	<i>Dysdera erythrina</i>	2.0	102	<i>Drassodes pubescens</i>	1.1
10	<i>Episinus truncatus</i>	0.1	104	<i>Gnaphosa lucifuga</i>	8.3
11	<i>Euryopis flavomaculata</i>	2.1	107	<i>Haplodrassus kulczynskii</i>	2.0
12	<i>Euryopis laeta</i>	1.1	108	<i>Haplodrassus signifer</i>	1.1
13	<i>Euryopis quinqueguttata</i>	1.1	110	<i>Micaria fulgens</i>	1.1
36	<i>Walckenaeria antica</i>	1.0	112	<i>Phaeocedus braccatus</i>	1.1
38	<i>Walckenaeria cucullata</i>	1.0	113	<i>Zelotes atrocaeruleus</i>	3.3
53	<i>Lepthyphantes keyserlingi</i>	1.3	116	<i>Zelotes erebeus</i>	2.0
55	<i>Lepthyphantes pallidus</i>	0.1	119	<i>Zelotes pedestris</i>	0.3
60	<i>Meioneta rurestris</i>	6.9	120	<i>Zelotes petrensis</i>	7.9
73	<i>Pachygynatha listeri</i>	0.1	121	<i>Zelotes praeficus</i>	1.2
77	<i>Hahnia candida</i>	4.0	122	<i>Zelotes pumilus</i>	19.21
82	<i>Alopecosa accentuata</i>	8.2	123	<i>Zelotes pusillus</i>	1.0
86	<i>Alopecosa trabalis</i>	2.0	124	<i>Zelotes subterraneus</i>	0.2
87	<i>Arctosa figurata</i>	2.0	127	<i>Agroeca pullata</i>	0.3
88	<i>Aulonia albimana</i>	5.1	129	<i>Phrurolithus minimus</i>	0.2
89	<i>Pardosa bifasciata</i>	38.27	134	<i>Oxyptila pullata</i>	11.6
91	<i>Pardosa lugubris</i>	1.0	135	<i>Oxyptila scabricula</i>	0.1
93	<i>Pardosa pseudolugubris</i>	1.0	152	<i>Pellenes tripunctatus</i>	0.1
	<i>Pardosa lug./pseudolug.</i>	0.2	154	<i>Phlegra v-insignita</i>	2.1
96	<i>Trochosa robusta</i>	1.0			

Anteil (%) der

Xerothermenarten s.l.: 85.1

photophilen Arten: 4.6

Spinnenzönose im Winteraspekt

49	<i>Centromerus pabulator</i>	0.1	74	<i>Cicurina cicur</i>	4.1
50	<i>Centromerus serratus</i>	1.0	78	<i>Hahnia helveola</i>	1.0
51	<i>Centromerus sylvaticus</i>	3.2			

Faunistische Besonderheiten

4 Von *Brommella falcigera* liegen nur wenige Funde aus Deutschland vor (Lüneburger Heide, WIEHLE 1967; Bezirk Leipzig, MARTIN 1976; Mecklenburg, MARTIN 1983). Eine Verbreitungskarte für Mitteleuropa gibt THALER 1985. THALER stellt zur Diskussion, ob es sich bei der Art um ein Glazialrelikt handelt, das sich nur unter besonderen Umständen zu halten vermag.

112 vgl. Standort A (S. 57)

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 2, 5, 12, 13, 53, 77, 104, 113.

Standort C:

Kalbenstein bei Gambach, Maintal nördl. Karlstadt. Ca. 280 m über NN. Grusig-kleinscherbiger Muschelkalkhang, schmal terrassenweise verfestigt, SW-Exp., Hangneigung ca. 35°. Teucrio-Seslerietum mit eingestreuten, schwachwüchsigen Einzelbüschchen, zwergraustrichreich. Vegetationshöhe 5-20 cm, Deckungsgrad ca. 50%. Charakteristisch: *Sesleria coerulea*, *Carex humilis*, *Helianthemum apenninum*, *Teucrium chamaedrys*, *Teucrium montanum*, *Thymus praecox*; *Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, *Cotoneaster integrifolius*, *Pyrus pyraster*, *Prunus spinosa*. Freifläche ca. 20x30 m, auf drei Seiten von Kiefernwald mit Gebüschaum bzw. Büschchen umgeben, hangabwärts stärker verbuscht.

Fallenentfernung vom geschlossenen Bestand jeweils etwa 10 m. Eine Falle völlig exponiert stehend, die anderen beiden im regelmäßigen Schattengang eines Kiefer- bzw. eines Wildbirn-Büsches.

Epigäische Spinnenfauna

51 Arten (183 Ind.) aus 16 Familien.

Familienpektrum (%): Lycosidae 21.6; Linyphiidae, Gnaphosidae 13.7; Thomisidae, Salticidae 9.8; Erigonidae 7.8; Hahniidae, Liocranidae 3.9; Amaurobiidae, Dictynidae, Atypidae, Dysderidae, Theridiidae, Tetragnathidae, Agelenidae, Pisauridae 2.0.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

1	<i>Titanoeca obscura</i>	2.1	93	<i>Pardosa pseudolugubris</i>	1.0
5	<i>Lathys puta</i>	1.0	95	<i>Pardosa riparia</i>	0.1
6	<i>Atypus muralis</i>	1.0		<i>Pardosa lug./pseudolug.</i>	0.1
7	<i>Dysdera erythrina</i>	1.1	98	<i>Trochosa terricola</i>	5.2
10	<i>Episinus truncatus</i>	1.3	99	<i>Xerolycosa nemoralis</i>	13.0
56	<i>Lepthyphantes tenuis</i>	1.1	104	<i>Gnaphosa lucifuga</i>	3.0
60	<i>Meioneta rurestris</i>	2.3	107	<i>Haplodrassus kulczynskii</i>	9.5
72	<i>Pachygnatha degeeri</i>	0.1	113	<i>Zelotes atrocaeruleus</i>	0.1
77	<i>Hahnia candida</i>	1.1	114	<i>Zelotes aurantiacus</i>	3.2
79	<i>Hahnia nava</i>	3.0	120	<i>Zelotes petrensis</i>	2.1
81	<i>Pisaura mirabilis</i>	1.0	121	<i>Zelotes praeficus</i>	1.0
82	<i>Alopecosa accentuata</i>	5.3	123	<i>Zelotes pusillus</i>	1.0
83	<i>Alopecosa cuneata</i>	5.0	127	<i>Agroeca pullata</i>	1.1
86	<i>Alopecosa trabalis</i>	2.0	129	<i>Phrurolithus minimus</i>	2.4
88	<i>Aulonia albimana</i>	2.0	133	<i>Oxyptila claveata</i>	3.0
89	<i>Pardosa bifasciata</i>	15.18	135	<i>Oxyptila scabricula</i>	1.2
90	<i>Pardosa hortensis</i>	5.3	137	<i>Xysticus cristatus</i>	1.0
91	<i>Pardosa lugubris</i>	2.0	140	<i>Xysticus kochi</i>	1.1

141 <i>Xysticus robustus</i>	0.1	149 <i>Euophrys westringi</i>	1.1
145 <i>Aelurillus festivus</i>	2.1	151 <i>Evarcha laetabunda</i>	1.0
146 <i>Chalcoscirtus</i> sp.	0.1	154 <i>Phlegra v-insignita</i>	0.0.2

Anteil (%) der
Xerothermarten s.l.: 78.6
photophilen Arten: 14.3

Spinnenzönose im Winteraspekt

19 <i>Araeoncus humilis</i>	1.0	49 <i>Centromerus pabulator</i>	1.0
21 <i>Diplocephalus cristatus</i>	1.0	50 <i>Centromerus serratus</i>	1.0
24 <i>Gonatum rubens</i>	0.2	51 <i>Centromerus sylvaticus</i>	2.0
33 <i>Typhochrestus digitatus</i>	1.0	66 <i>Stemonyphantes lineatus</i>	0.2
47 <i>Centromerus capucinus</i>	1.2	74 <i>Cicurina cicur</i>	5.0

Faunistische Besonderheiten

6 *Atypus muralis* ist eine östlich verbreitete Art. Westlich der Linie Kyffhäuser/Nürnberg/Gardasee wurde bisher nur ein Fundort bei Bonn aus dem vorigen Jahrhundert bekannt (Verbreitungskarte KRAUS + BAUR 1974; vgl. auch BAUCHHENSS 1988).

47 Die winterreife Art *Centromerus capucinus* wird wahrscheinlich wegen ihrer Phänologie nur selten gefangen. Aus Bayern waren bisher keine Fundorte bekannt.

114 Am Kalbenstein wurde *Zelotes aurantiacus* erstmals in der Bundesrepublik nachgewiesen. In der Folgezeit weitere Funde aus dem Maingebiet von Verf. (BAUCHHENSS 1988) und H.STUMPF (mdl. Mitteilung).

146 Die *Chalcoscirtus*-Art ist wahrscheinlich neu für die Wissenschaft. Gezielte Nachsuche erbrachte unterdessen weitere Weibchen und ein Männchen.

149 *Euophrys westringi* wurde in Deutschland bisher im Thüringer Wald (HIEBSCH 1985) und - Artzugehörigkeit unter Vorbehalt - am Kaiserstuhl (WUNDERLICH 1975) gefunden.

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 5, 77, 104, 113, 145, 151.

Standort D:

Homburg bei Gössenheim, nördl. Karlstadt. Wellenkalk-Abraumplateau mit sehr wenig Feinboden. Ca. 280 m über NN. Sehr schüttere Phanerogamenvegetation (5-20 cm, Deckungsgrad ca.40%) mit hohem Zergstrauchanteil, hohe Kryptogamendeknung (ca. 40%), lockere Einzelbüschle. Gesamtdeckung ca. 75%. Charakteristisch: *Potentilla arenaria*, *Teucrium chamaedrys*, *Thymus pulegioides*; *Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, *Berberis vulgaris*, *Sorbus aria*, *Rosa rubiginosa*, *Prunus spinosa*, *Ligustrum vulgare*, *Viburnum lantana*.

Alle Fallen unbeschattet, zwei im fast vegetationslosen Schutt.

Epigäische Spinnenfauna

62 Arten (283 Ind.) aus 13 Familien.

Familienpektrum (%): Gnaphosidae 21; Lycosidae 17.7; Erigonidae 14.5; Linyphiidae 11.3; Tho-

misidae 9.7; Theridiidae 8.1; Liocranidae 4.8; Hahniidae, Salticidae 3.2; Amaurobiidae, Dictynidae, Araneidae, Agelenidae 1.6.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

1	<i>Titanoeca obscura</i>	10.1	<i>Trochosa rur./terr.</i>	0.2
5	<i>Lathys puta</i>	6.0	<i>Drassodes lapidosus</i>	4.0
11	<i>Euryopis flavomaculata</i>	1.1	<i>Gnaphosa lucifuga</i>	2.0
13	<i>Euryopis quinqueguttata</i>	3.0	<i>Gnaphosa lugubris</i>	1.0
17	<i>Steatoda phalerata</i>	1.0	<i>Haplodrassus dalmatinus</i>	1.0
18	<i>Theonoe (?) sola</i>	2.0	<i>Haplodrassus kulczynskii</i>	3.0
26	<i>Oedothorax apicatus</i>	1.0	<i>Haplodrassus signifer</i>	3.2
29	<i>Silometopus bonessi</i>	2.0	<i>Micaria guttulata</i>	1.0
30	<i>Tapinocyba praecox</i>	3.0	<i>Zelotes atrocaeruleus</i>	1.1
62	<i>Microneta viaria</i>	1.0	<i>Zelotes electus</i>	4.1
64	<i>Porrhomma microphthalmum</i>	1.1	<i>Zelotes longipes</i>	1.2
71	<i>Mangora acalypha</i>	0.0.1	<i>Zelotes petrensis</i>	3.5
77	<i>Hahnia candida</i>	2.2	<i>Zelotes pumilus</i>	11.3
79	<i>Hahnia nava</i>	3.0	<i>Zelotes villicus</i>	1.0
82	<i>Alopecosa accentuata</i>	2.1	<i>Agroeca pullata</i>	0.1
83	<i>Alopecosa cuneata</i>	13.3	<i>Apostenus fuscus</i>	6.1
85	<i>Alopecosa striatipes</i>	0.1	<i>Phrurolithus minimus</i>	0.1
87	<i>Arctosa figurata</i>	3.0	<i>Oxyptila atomaria</i>	1.1
88	<i>Aulonia albimana</i>	1.4	<i>Oxyptila claveata</i>	2.1
89	<i>Pardosa bifasciata</i>	13.6	<i>Oxyptila pullata</i>	18.3
92	<i>Pardosa monticola</i>	18.8	<i>Oxyptila scabricula</i>	2.1
94	<i>Pardosa pullata</i>	1.0	<i>Xysticus cristatus</i>	1.0
95	<i>Pardosa riparia</i>	8.1	<i>Xysticus kochi</i>	5.0
97	<i>Trochosa ruricola</i>	1.0	<i>Pellenes tripunctatus</i>	0.1
98	<i>Trochosa terricola</i>	1.0	<i>Phlegra v-insignita</i>	1.1

Anteil (%) der

Xerothermarten s.l.: 77.6

photophilen Arten: 14.3

Spinnenzönose im Winteraspekt

14	<i>Robertus arundineti</i>	1.0	<i>Centromerita concinna</i>	3.0
19	<i>Araeoncus humilis</i>	2.0	<i>Centromerus capucinus</i>	10.5
24	<i>Gonatium rubens</i>	2.6	<i>Centromerus pabulator</i>	5.0
33	<i>Typhocrestus digitatus</i>	4.0	<i>Centromerus sylvaticus</i>	0.1
34	<i>Typhocrestus simoni</i>	3.2	<i>Meioneta rurestris</i>	2.4
35	<i>Walckenaeria acuminata</i>	2.0	<i>Cicurina cicur</i>	2.0
42	<i>Walckenaeria monoceros</i>	2.1		

Faunistische Besonderheiten

18 *Theonoe (?) sola* wurde erstmals in Deutschland nachgewiesen. Sie wurde erst vor kurzem nach Material aus Österreich beschrieben (THALER + STEINBERGER 1988). Die Funde in Nordtirol und Kärnten wurden jeweils an einer "Süd-exponierten, 'xerothermen' Ruhschutthalde mit wenig Bewuchs" gemacht.

34 vgl. Standort A (S. 57)

47 vgl. Standort C (S. 60)

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 5, 13, 29, 30, 42, 77, 85, 104, 105, 106, 111, 113, 118.

Standort E:

Höhfeldplatte bei Thüngersheim, Maintal nördl. Würzburg.

Skelettreiches Schaumkalkplateau, ca. 300 m über NN. Trinio-Caricetum mit Übergang zu Geranio-Koelerietum. Gesamtdeckung ca. 95%, Moose und Flechten ca. 70%, Phanerogamen ca. 60%. Unterschicht bis 20 cm, Oberschicht bis 60 cm hoch (40%). Lockerer Kiefernbestand und Gebüscheriegel (u.a. *Rosa pimpinellifolia*, *Prunus spinosa*). Charakteristisch: *Bromus erectus*, *Carex humilis*, *Thalictrum minus*, *Potentilla arenaria*, *Hippocratea comosa*, *Euphorbia seguieriana*, *Trinia glauca*.

Eine Falle im Gebüschenbereich, zwei Fallen unbeschattet.

Epigäische Spinnenfauna

55 Arten (301 Ind.) aus 14 Familien.

Familienpektrum (%): Lycosidae 18.2; Gnaphosidae 16.4; Linyphiidae 14.5; Erigonidae 12.7; Theridiidae, Salticidae 7.3; Hahniidae, Liocranidae 5.5; Thomisidae 3.6; Amaurobiidae, Dictynidae, Dysderidae, Pisauridae, Philodromidae 1.8.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

1	<i>Titanoea obscura</i>	3.0	93	<i>Pardosa pseudolugubris</i>	3.2
3	<i>Argenna subnigra</i>	1.0	95	<i>Pardosa riparia</i>	3.1
7	<i>Dysdera erythrina</i>	0.1	98	<i>Trochosa terricola</i>	19.12
8	<i>Dipoena coracina</i>	6.6	101	<i>Drassodes lapidosus</i>	1.0
11	<i>Euryopis flavomaculata</i>	7.0	103	<i>Gnaphosa bicolor</i>	1.0
13	<i>Euryopis quinqueguttata</i>	4.1	109	<i>Haplodrassus umbratilis</i>	1.0
16	<i>Robertus neglectus</i>	1.0	113	<i>Zelotes atrocaeruleus</i>	4.2
29	<i>Silometopus bonessi</i>	16.10	115	<i>Zelotes electus</i>	1.0
39	<i>Walckenaeria dysderoides</i>	1.0	116	<i>Zelotes erebeus</i>	0.1
40	<i>Walckenaeria furcillata</i>	1.0	120	<i>Zelotes petrensis</i>	9.5
59	<i>Meioneta beata</i>	1.0	121	<i>Zelotes praeficus</i>	0.1
60	<i>Meioneta rurestris</i>	1.0	124	<i>Zelotes subterraneus</i>	1.0
77	<i>Hahnia candida</i>	2.0	127	<i>Agroeca pullata</i>	1.0
79	<i>Hahnia nava</i>	1.0	128	<i>Apostenus fuscus</i>	2.0
80	<i>Hahnia pusilla</i>	2.0	129	<i>Phrurolithus minimus</i>	1.0
81	<i>Pisaura mirabilis</i>	0.0.1	133	<i>Oxyptila claveata</i>	1.2
82	<i>Alopecosa accentuata</i>	1.0	137	<i>Xysticus cristatus</i>	2.0
83	<i>Alopecosa cuneata</i>	8.9	144	<i>Thanatus formicinus</i>	1.0
84	<i>Alopecosa inquilina</i>	1.0	147	<i>Euophrys aequipes</i>	1.0
86	<i>Alopecosa trabalis</i>	2.0	148	<i>Euophrys frontalis</i>	1.0
87	<i>Arctosa figurata</i>	3.0	152	<i>Pellenes tripunctatus</i>	1.0
88	<i>Aulonia albimana</i>	4.3	153	<i>Phlegra fasciata</i>	1.1
89	<i>Pardosa bifasciata</i>	33.36			

Anteil (%) der

Xerothermarten s.l.: 68.9

photophilen Arten: 17.8

Spinnenzönose im Winteraspekt

30	Tapinocyba praecox	4.0	49	Centromerus pabulator	11.1
34	Typhochrestus simoni	1.0	50	Centromerus serratus	2.3
38	Walckenaeria cucullata	1.0	51	Centromerus sylvaticus	4.1
41	Walckenaeria mitrata	2.0	55	Leptophantes pallidus	0.1
48	Centromerus incilium	1.20	65	Rhabdoria diluta	1.0

Faunistische Besonderheiten

34 vgl. Standort A (S. 57)

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 8, 13, 29, 30, 65, 77, 84, 113.

Standort F:

Lindenberg südl. Ostheim/Rhön. Ca. 380 m über NN. Sehr flachgründiger, feinscherbiger Kalkhang mit reicher Bodenstruktur, SW-exp., Hangneigung ca. 12°. Großflächig offen mit zerstreuten Kiefernbüschen und kleinen Gebüschrriegeln (*Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*). Unbestockter Bereich ca. 20 x 80 m. Früher beweideter Halbtrockenrasen, Unterschicht 2-15 cm (Deckung ca. 75%), Oberfläche 25-40 cm hoch (Deckung ca. 10%). Struktur horstig. Charakteristisch: *Festuca ovina*, *Anthericum ramosum*, *Pulsatilla vulgaris*, *Anthyllis vulneraria*, *Carlina acaulis*.

Alle Fallen im Einflußbereich schwachwüchsiger Kiefernbüschen.

Epigäische Spinnenfauna

48 Arten (510 Ind.) aus 12 Familien.

Familienpektrum (%): Lycosidae, Linyphiidae 18.8; Gnaphosidae 16.7; Thomisidae 14.6; Erigonidae 10.4; Liocranidae 6.25; Theridiidae 4.2; Amaurobiidae, Dysderidae, Tetragnathidae, Agelenidae, Salticidae 2.1.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

1	Titanoeca obscura	2.0	101	Drassodes lapidosus	4.4
7	Dysdera erythrina	1.0	102	Drassodes pubescens	1.2
8	Dipoena coracina	1.1	108	Haplodrassus signifer	1.2
15	Robertus lividus	2.0	109	Haplodrassus umbratilis	3.2
27	Panamomops inconspicuus	7.0	113	Zelotes atrocaeruleus	0.1
29	Silometopus bonessi	3.1	120	Zelotes petrensis	16.9
31	Tapinocyboides pygmaeus	6.0	121	Zelotes praeficus	1.0
42	Walckenaeria monoceros	3.6	123	Zelotes pusillus	2.1
60	Meioneta rurestris	7.5	128	Apostenus fuscus	1.0
72	Pachygnatha degeeri	11.5	129	Phrurolithus minimus	3.2
79	Hahnia nava	24.1	130	Scotina palliardi	16.2
82	Alopecosa accentuata	3.1	132	Oxytila atomaria	0.3
83	Alopecosa cuneata	15.2	134	Oxytila pullata	16.4
86	Alopecosa tratalis	2.1	135	Oxytila scabricula	2.0
87	Arctosa figurata	0.1	136	Xysticus bifasciatus	1.0
88	Aulonia albimana	58.17	137	Xysticus cristatus	1.0
92	Pardosa monticola	71.28	138	Xysticus erraticus	3.0
94	Pardosa pullata	3.1	141	Xysticus robustus	1.1
95	Pardosa riparia	2.2	152	Pellenes tripunctatus	1.1
98	Trochosa terricola	12.12			

Anteil (%) der
Xerothermarten s.l.: 66.7
photophilen Arten: 17.9

Spinnenzönose im Winteraspekt

22	<i>Erigone atra</i>	1.1	52	<i>Floronia bucculenta</i>	0.1
44	<i>Bathyphantes gracilis</i>	1.0	61	<i>Microlinyphia pusilla</i>	0.1
45	<i>Centromerita bicolor</i>	60.8	66	<i>Stemonyphantes lineatus</i>	3.2
47	<i>Centromerus capucinus</i>	5.0	67	<i>Tallusia experta</i>	0.1
51	<i>Centromerus sylvaticus</i>	2.0			

Faunistische Besonderheiten

47 vgl. Standort C (S. 60)

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 8, 27, 29, 42, 113.

Standort G:

Weyershauck nördl. Ostheim/Rhön. Ca. 400 m über NN. Flacher Kalkhang mit deutlicher Humusaufklage, ESE-exp., Hangneigung 5-7%. Freifläche ca. 50 x 80 m mit lockerem Kiefernanzug und einzelnen Krüppelschlehen, umgeben von mittel-hohen Schlangenkiefern. Früher beweideter Halbtrockenrasen, eher rasenbildend, Unterschicht 2-10 cm (Deckung ca. 90%), Oberschicht 25-50 cm hoch (Deckung ca. 5%). Charakteristisch: *Brachypodium pinnatum*, *Ononis repens*, *Anthyllis vulneraria*, *Gentiana germanica*, *Prunella grandiflora*, *Carlina acaulis*.

Zwei Fallen frei stehend, eine Falle nahe einem Kiefernbuschchen.

Epigäische Spinnenfauna

62 Arten (778 Ind.) aus 16 Familien

Familienpektrum (%): Linyphiidae 17.7; Lycosidae 16.1; Erigonidae, Gnaphosidae 14.5; Thomisidae 8.1; Salticidae 6.5; Theridiidae 4.8; Araneidae, Liocranidae 3.2; Dictynidae, Dysderidae, Tetragnathidae, Agelenidae, Hahniidae, Clubionidae, Philodromidae 1.6.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

3	<i>Argenna subnigra</i>	3.1	72	<i>Pachygnatha degeeri</i>	6.2
7	<i>Dysdera erythrina</i>	1.2	76	<i>Coelestes terrestris</i>	1.0
8	<i>Dipoena coracina</i>	6.6	79	<i>Hahnia nava</i>	5.1
9	<i>Enoplognatha thoracica</i>	1.0	82	<i>Alopecosa accentuata</i>	8.0
17	<i>Steatoda phalerata</i>	4.0	83	<i>Alopecosa cuneata</i>	13.1
20	<i>Cnephalocotes obscurus</i>	3.1	86	<i>Alopecosa tratalis</i>	5.12
27	<i>Panamomops inconstipuu</i> s	1.0	87	<i>Arctosa figurata</i>	11.4
29	<i>Silometopus bonessi</i>	5.1	88	<i>Aulonia albimana</i>	6.17
31	<i>Tapinocybooides pygmaeus</i>	8.0	89	<i>Pardosa bifasciata</i>	1.1
32	<i>Trichoncus varipes</i>	1.0	92	<i>Pardosa monticola</i>	151.47
36	<i>Walckenaeria antica</i>	1.1	94	<i>Pardosa pullata</i>	20.10
56	<i>Lepthyphantes tenuis</i>	0.1	95	<i>Pardosa riparia</i>	0.2
60	<i>Meioneta rurestris</i>	1.4	98	<i>Trochosa terricola</i>	13.3
63	<i>Ostearius melanopygius</i>	0.0.1	101	<i>Drassodes lapidosus</i>	2.1
69	<i>Hyposinga albovittata</i>	1.3	102	<i>Drassodes pubescens</i>	0.2
70	<i>Hyposinga sanguinea</i>	0.2	107	<i>Haplodrassus kulczynskii</i>	0.1

108	Haplodrassus signifer	1.1	134	Oxyptila pullata	11.6
109	Haplodrassus umbratilis	3.0	135	Oxyptila scabricula	0.1
117	Zelotes latreillei	1.0	136	Xysticus bifasciatus	3.1
120	Zelotes petrensis	3.2	138	Xysticus erraticus	2.0
121	Zelotes praeficus	3.1	143	Philodromus cespitum	1.0
123	Zelotes pusillus	3.0	147	Euophrys aequipes	2.1
126	Clubiona diversa	1.0	148	Euophrys frontalis	1.0
127	Agroeca pullata	1.0	150	Evarcha arcuata	1.0
130	Scotina palliardi	8.4	152	Pellenes tripunctatus	3.0
132	Oxyptila atomaria	1.0			

Anteil (%) der
Xerothermarten s.l.: 62.7
photophilen Arten: 19.6

Spinnenzönose im Winteraspekt

22	Erigone atra	1.2	48	Centromerus incilium	0.1
23	Erigone dentipalpis	2.0	49	Centromerus pabulator	4.0
43	Walckenaeria stylifrons	1.0	51	Centromerus sylvaticus	2.0
45	Centromerita bicolor	7.2	58	Macrargus carpenteri	2.2
46	Centromerita concinna	234.42	66	Stemonyphantes lineatus	2.2
47	Centromerus capucinus	0.1			

Faunistische Besonderheiten

43 *Walckenaeria stylifrons*, eine winterreife Erigonide, ist in Deutschland von mehreren Fundstellen aus der DDR (HERZOG 1968; MARTIN 1977), aus Berlin (PLATEN 1984; WUNDERLICH 1972) und aus Baden-Württemberg (WUNDERLICH 1972) bekannt. THALER (1980) charakterisiert die Art als westmediterranes, expansives Faunenelement.

47 vgl. Standort C (S. 60)

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 8, 27, 29, 32, 69.

Standort H:

Wechterswinkel, südl. Vorrhön. Ca. 250 m über NN. Aufgelassene Streuobststange auf flach geneigtem Kalkhang (ca. 10°), SW-exp.. Baumbestand sehr schwachwüchsigt, lichte Kronen. Steiniger Humus. Im NW ca. 40 m vom Fallenstandort entfernt Kiefernschonung, anschließend Kiefernholzwald, hangaufwärts lockerer Kiefernanzug, nach SE sehr niedriges Krüppelschlehengestrüpp. Halbtrockenrasen mit Übergang zu Salbei-Glatthaferwiese, Gesamtdeckung ca. 90%, Deckungsgrad der Oberschicht (80-90 cm hoch) ca. 50%. Dominierend *Brachypodium pinnatum*, *Arrhenatherum elatius*, *Salvia pratensis*, *Achillea millefolium*. Die Fallen standen jeweils in der Mitte zwischen zwei Obstbäumen, geringe Bebschattung.

Epigäische Spinnenfauna

45 Arten (145 Ind.) aus 11 Familien.

Familienspektrum (%): Linyphiidae, Lycosidae 20; Gnaphosidae 15.6; Erigonidae 13.3; Thomisidae 11.1; Theridiidae 8.9; Dysderidae, Hahniidae, Pisauridae, Liocranidae, Salticidae 2.2.

Spinnenzönose im Sommeraspekt

7	Dysdera erythrina	3.0	87	Arctosa figurata	2.0
9	Enoplognatha thoracica	1.0	88	Aulonia albimana	3.0
11	Euryopis flavomaculata	1.0	89	Pardosa bifasciata	11.7
16	Robertus neglectus	1.0	93	Pardosa pseudolugubris	1.0
17	Steatoda phalerata	2.0	95	Pardosa riparia	2.0
22	Erigone atra	1.1	98	Trochosa terricola	4.2
25	Mioxena blanda	1.0	102	Drassodes pubescens	1.0
28	Pelecopsis parallelia	0.1	107	Haplodrassus kulczynskii	2.0
36	Walckenaeria antica	0.1	108	Haplodrassus signifer	2.0
39	Walckenaeria dysderoides	1.1	111	Micaria guttulata	0.1
54	Lepthyphantes mengei	1.1	120	Zelotes petrensis	1.0
55	Lepthyphantes pallidus	2.1	121	Zelotes praeficus	1.0
56	Lepthyphantes tenuis	0.1	123	Zelotes pusillus	1.2
59	Meioneta beata	3.4	130	Scotina palliardi	5.2
60	Meioneta rurestris	1.1	133	Oxyptila claveata	11.3
79	Hahnia nava	2.0	135	Oxyptila scabricula	0.1
81	Pisaura mirabilis	0.2	136	Xysticus bifasciatus	1.0
82	Alopecosa accentuata	2.0	137	Xysticus cristatus	0.1
83	Alopecosa cuneata	4.6	142	Xysticus striatipes	1.0
86	Alopecosa trabalis	6.1	147	Euophrys aequipes	3.0

Anteil (%) der

Xerothermarten s.l.: 57.5

photophilen Arten: 22.5

Spinnenzönose im Winteraspekt

35	Walckenaeria acuminata	0.1	49	Centromerus pabulator	13.1
47	Centromerus capucinus	1.0	51	Centromerus sylvaticus	1.0
48	Centromerus incilium	0.4			

Faunistische Besonderheiten

47 siehe Standort C (S. 60)

Erwähnenswert für die bayerische Spinnenfauna sind ferner die Arten 111, 142.

E Vergleich der Standorte anhand ihrer Spinnenfauna

I. Sommeraspekt

Tab. 3 verdeutlicht im Überblick, daß sich die Spinnenfauna an allen Probestellen zu einem hohen Prozentsatz aus standortscharakteristischen Arten - wozu auch die photophilen Arten zu zählen sind - zusammensetzt.

Tabelle 3: Übersicht über die Faunenzusammensetzung der Untersuchungsstandorte.

Standort	A	B	C	D	E	F	G	H
X s.l.	79	85	79	78	69	67	6	58
photophil	11	5	14	14	18	18	20	23

X s.l. = "Xerothermarten" in weitestem Sinne

Die Familienspektren der Standorte A, B und D sind charakteristisch für klassische "Xerothermstandorte", die höchste Artenzahl stellen jeweils die Gnaphosiden. An den Standorten E bis H sind jeweils die Lycosiden geringfügig in der Überzahl. Nicht verstanden ist bisher das Familienspektrum von Standort C. Die Gnaphosiden treten in vergleichsweise geringer Artenzahl auf, überraschend hoch ist die Anzahl der nachgewiesenen Salticidenarten.

21 Arten konnten an mindestens 6 Standorten nachgewiesen werden: *Titanoeca obscura*, *Dysdera erythrina*, *Meioneta rurestris*, *Hahnia nava*, *Alopecosa accentuata*, *A. cuneata*, *A. trabalis*, *Arctosa figurata*, *Aulonia albimana*, *Pardosa bifasciata*, *P. riparia*, *Trochosa terricola*, *Drassodes lapidosus*, *Haplodrassus kulczynskii*, *Zelotes atrocoeruleus*, *Z. petrensis*, *Z. praeficus*, *Agroeca pullata*, *Phrurolithus minimus*, *Oxyptila scabricula*, *Xysticus cristatus*. Sie können als "Standardausstattung" der unterfränkischen Muschelkalkstandorte angesprochen werden. 15 davon sind typische Bewohner von Xerothermstandorten, vier sind photophile Arten, zwei Arten haben ein breiteres ökologisches Spektrum.

Die vergleichsweise hohe Zahl gemeinsamer Arten an recht unterschiedlichen Xerothermstandorten hängt mit dem Mosaikcharakter dieser Standorte zusammen. Unterschiedliche mikroklimatische Bedingungen sind auf engem Raum miteinander verzahnt und bieten so auch in verschiedenen Habitaten gleichartige Mikrohabitatem.

Eine genauere Charakterisierung der Standorte wird möglich, wenn man die Arten der Gruppe "X s.l." drei ökologischen Typen zuordnet, die mit unterschiedlichen Mikrohabitattypen assoziiert sind (BAUCHHENSS 1990).

Der ökologische Typ I toleriert extreme Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Tages- wie im Jahresgang bei ± gleichbleibender Struktur der Bodenoberfläche und der bodennahen Vegetationsteile. Er ist überwiegend assoziiert mit flachgründigen, vegetationsarmen, stark strahlungs- und windexponierten Habitaten.

Ökologischer Typ II toleriert ebenso Schwankungen von Temperatur und Feuchtigkeit im Tages- und Jahresgang, jedoch in geringeren Amplituden als Typ I. Die Habitate, mit denen Typ II assoziiert ist, zeigen meist geschlossenere und/oder höhere Vegetation, bzw. eine ganzjährig gleichartig strukturierte

Nadelstreuaufklage, evtl. auch gelegentliche Beschattung (z.B. Halbtrockenrasen, Kiefernheiden, Steppenheidewald).

Ökologischer Typ III zeigt eine enge Bindung an Laubgehölze auf Xerothermstandorten. Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden durch die abschirmende Wirkung der Büsche/Bäume auf einem ziemlich konstant hohen Niveau gehalten. Struktur- und Mikroklimabedingungen sind durch den jährlichen Laubfall drastischen Veränderungen unterworfen (Einzelheiten, v.a. zur Struktur- und Jahressdynamik vgl. BAUCHHENSS 1990).

Tabelle 4: Verteilung der Individuen der Artengruppe X s.l. auf die ökologischen Typen I-III (Erläuterungen im Text).

Standort	A	B	C	D	E	F	G	H
Typ I	16	61	50	45	45	12	10	29
Typ II	22	30	32	48	43	81	87	48
Typ III	60	0.5	12	2	5	-	-	18

Tab. 4 zeigt den mengenmäßigen Anteil (Individuen) der ökologischen Typen I bis III an der Gesamtindividuensumme der "Xerothermarten" für die acht Standorte. Es wird deutlich, daß die Bodenspinnenfauna außerordentlich fein die Habitatstruktur des jeweiligen Standorts widerspiegelt:

Standort A nimmt demnach eine absolute Sonderstellung ein. 60% der Individuen gehören zum ökologischen Typ III. Hier sind speziell die Arten *Pardosa hortensis*, *P. pseudolugubris*, *Callilepis schuszteri* und *Zelotes villicus* anzuführen, deren gemeinsames, dominierendes Auftreten charakteristisch für "Buschwald"-Standorte ist.

An Standort B dominieren erwartungsgemäß die Arten des ökologischen Typs I; in hoher Individuendichte vorhanden sind z.B. die Arten *Lathys puta*, *Alopecosa accentuata*, *Pardosa bifasciata*, *Gnaphosa lucifuga*.

Bei Standort C wird der Mosaikcharakter deutlich in der Spinnenfauna abgebildet. Die zunehmende Verbuschung und die Nähe des geschlossenen Bestandes drücken sich im Individuenanteil des ökologischen Typs III aus.

Die Faunenzusammensetzung von Standort D zeigt exemplarisch den Einfluß des Mikroklimaganges auf die Bodenspinnenfauna. Trotz extremer Flachgründigkeit, sehr geringer Vegetationsdeckung und minimaler Beschattung treten die Arten des ökologischen Typs II (z.B. *Alopecosa cuneata*, *Arctosa figurata*, *Pardosa monticola*) in höherer Individuenabundanz auf als die von Typ I. Die Strahlungsexposition ist auf dem Plateau weit geringer als in Steilhanglagen, so daß die Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit so weit abgemildert sind, daß sie vom ökologischen Typ II toleriert werden.

Standort E weist sich durch seine Spinnenfauna wieder als klassischer Mosaikstandort aus.

Den Standorten F und G fehlen erwartungsgemäß Arten des ökologischen Typs III, Typ II dominiert absolut. Sowohl die Exposition (Hangneigung, Himmelsrichtung) als auch die Meereshöhe (länger anhaltende Schneebedeckung!) sorgen für gleichmäßige Luftfeuchtigkeit und verhindern extreme Temperaturschwankungen.

Die Spinnenfauna von Standort H, die an sich die wenigsten "Xerotherm-Elemente" enthält, spiegelt dessen heterogene Strukturelemente wider.

Eine nähere Analyse der Lycosidenfauna auf Artniveau erbrachte weitere Indizien für die Hypothese, daß die Arten des ökologischen Typs I hohe ökologische Toleranz aufweisen (BAUCHHENSS 1990).

Tabelle 5: Dominanzverhältnisse innerhalb der Gattung *Pardosa* an den acht Standorten

Standort	A	B	C	D	E	F	G	H
P. <i>bifasciata</i>	2.6	94.2	71.7	34.5	88.5	-	0.9	85.7
P. <i>hortensis</i>	62.3	-	17.4	-	-	-	-	-
P. <i>pseudolugubris</i>	33.1	1.4	2.2	-	6.4	-	-	4.8
P. <i>monticola</i>	-	-	-	47.3	-	92.6	85.3	-
P. <i>riparia</i>	2.0	-	2.2	16.4	5.1	3.7	0.9	9.5
P. <i>pullata</i>	-	-	-	1.8	-	3.7	12.9	-
P. <i>lugubris</i>	-	1.4	4.3	-	-	-	-	-

Angaben in % der Individuensumme der Gattung *Pardosa*

Tab. 5 gibt die Dominanzverhältnisse aller nachgewiesenen *Pardosa*-Arten bezogen auf die Individuensumme der Gattung *Pardosa* wieder. Sie zeigt, daß *Pardosa bifasciata*, die bei uns extremste Xerothermstandorte bewohnt, ebenso die "gemäßigen" Habitate besiedeln kann, daß sie aber immer dort, wo **standortsspezifische** *Pardosa*-Arten vorkommen, zurückgedrängt wird: drastisch in A, in geringerem Maße auch in C, von den "Buschwaldarten" *P. hortensis* und *P. pseudolugubris*; deutlich in D und drastisch in F und G von der "Hutungsart" *P. monticola*.

Ein ähnliches Phänomen ließ sich bei *Alopecosa accentuata* beobachten, die an allen untersuchten Standorten nachgewiesen wurde, in ihrer Individuenzahl jedoch negativ korreliert mit dem Auftreten von *A. cuneata* und *A. tricolor*.

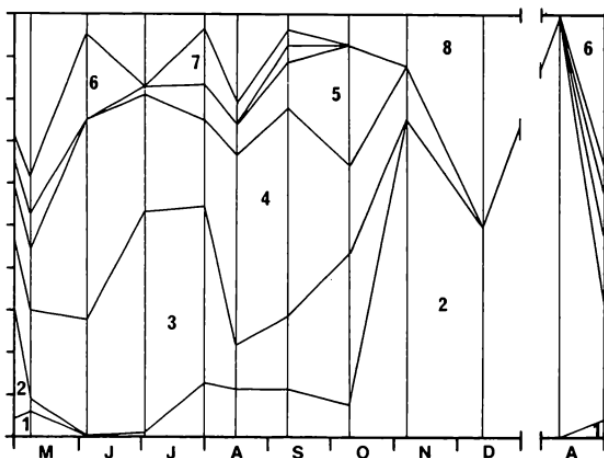
II. Winteraspekt

Im Winteraspekt - hier nicht weiter aufgetrennt nach winterreifen und frühjahrs-/herbstreifen Arten - dominieren die Linyphiiden, gefolgt von den Erigoniden.

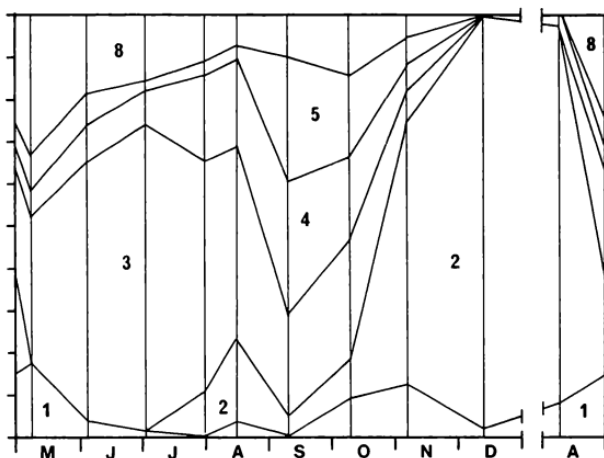
Sichtet man in der Literatur die Habitatangaben für die nachgewiesenen Arten, so fällt auf, daß in vielen Fällen die Habitatansprüche "unklar" sind. Viele Arten, die in der kühlen, feuchten Jahreszeit aktiv sind, werden ebenso im Wald wie im offenen Gelände unterschiedlicher Feuchtigkeit angetroffen. HEUBLEIN (1980) hat sehr deutlich darauf hingewiesen, daß sich die Spinnenfaunulae unterschiedlicher

Tabelle 6: Dominanzwechsel der Spinnenfamilien an den Standorten B und F.

Standort B



Standort F



Abszisse: Entnahmepunkt; Ordinate: Abundanz in Individuenprozent (Skalierung: 10%)

1 = Erigonidae; 2 = Linyphiidae; 3 = Lycosidae; 4 = Gnaphosidae; 5 = Thomisidae; 6 = Dictynidae (in B); 7 = Amaurobiidae (in B); 8 = restliche Familien.

Habitattypen in den kühlen Monaten einander angleichen, bedingt durch eine Nivellierung der Mikroklimabedingungen.

Extreme Mikroklima, wie sie an exponierten Steilhanglagen vorherrschen (Strahlungs-/Windexposition, fehlende Schneedeckung), scheinen weitgehend gemieden zu werden (wobei immer auch zu beachten ist, daß auch während der Sommermonate geeignete Mikrohabitatem zur Verfügung stehen müssen, in denen alle Entwicklungsstadien der winteraktiven Arten überleben können). So wurden an den Steilhanglagen A, B, C bei weitem weniger Spinnen gefangen als an den "gemäßigteren" Standorten, am extrem exponierten Standort B nur 13 Individuen. Lediglich Standort H, der wegen seiner völlig anderen Vegetationsstruktur auch im Sommer am meisten abweicht, macht hier eine Ausnahme.

Eine differenzierte Analyse der Winterfänge ist wegen des geringen Datenmaterials kaum sinnvoll. Doch scheint erkennbar, daß einige Arten gleichmäßige Mikroklimabedingungen brauchen, wie sie vor allem an den Standorten mit geschlossenerer Vegetationsdecke vorherrschen (z.B. *Tapinocyba praecox*, *Centromerus incilium*, *C. pabulator*), andere (z.B. beide *Typhochrestus*-Arten und *Centromerus capucinus*) auch stärkere Exposition ertragen.

Zur Abrundung des über Sommer- und Winteraspekt Ausgeführten ist in Tab. 6 der Dominanzwechsel eines Steilhangstandortes (B) und eines "gemäßigten Xerothermstandortes" (F) dargestellt.

F Zusammenfassung

Von acht Muschelkalkstandorten aus dem Maingebiet und der südlichen Vorrhön wird die epigäische Spinnenfauna mitgeteilt. 154 Spinnenarten aus 20 Familien wurden mit Barberfallen über einen Untersuchungszeitraum von einem Jahr nachgewiesen. Die Fauna setzt sich im Sommeraspekt an allen Standorten zu über 50% (bis 85%) aus "Xerothermarten" zusammen. Neben Arten, die neu für die Bundesrepublik (*Zelotes aurantiacus*) bzw. für ganz Deutschland (*Theonoe (?) sola*) sind, wurde eine große Anzahl faunistisch interessanter, "seltener" Arten gefunden.

Eine Detailanalyse der "Xerothermarten" läßt Zusammenhänge zwischen Spinnenfauna, Standortexposition und Sukzessionsstadium sichtbar werden.

G Literatur

- BAUCHHENSS, E. (1988): Neue und bemerkenswerte w-deutsche Spinnenfunde in Aufsammlungen aus Bayern (Arachnida: Araneae). *Senckenbergiana biol.*, **68** (4/6): 377-388. Frankfurt/M.
- BAUCHHENSS, E. (1990): Mitteleuropäische Xerotherm-Standorte und ihre epigäische Spinnenfauna - eine autökologische Betrachtung. *Verh. Naturwiss. Ver. Hamburg, (NF)* **31/32**: 153-162. Hamburg.
- BAUCHHENSS, E. & SCHOLL, G. (1985): Bodenspinnen einer Weinbergsbrache im Maintal (Steinbach, Lkr. Haßberge). Ein Beitrag zur Spinnenfaunistik Unterfrankens. *Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg*, **23/24**: 3-23. Würzburg.

- BRAUN, R. (1960): Neues zur Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes und der Rheinpfalz. Jb. Nass. Ver. Naturkde., **95**: 29-89. Wiesbaden.
- BRAUN, R. & STADLER, H. (1961): Die Spinnentiere von Unterfranken. Nachträge zu "Die Spinnentiere (Arachn.) Mainfrankens 1940". Nachr. naturwiss. Mus. Aschaffenburg, **66**: 1-31. Aschaffenburg.
- GRIMM, U. (1985): Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg, NF **26**: 1-318. Hamburg.
- HERZOG, G. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna der südlichen Mark. Veröff. Bezirksheimatmus. Potsdam Beitr. Tierw. Mark, **5**: 5-10. Potsdam.
- HEUBLEIN, D. (1980): Die Frage der kleinräumigen Kongruenz von Zootaxozönosen und Vegetationszonierungen. Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem., NF **22**: 154-167. Göttingen.
- HEUBLEIN, D. (1983): Räumliche Verteilung, Biotoppräferenzen und kleinräumige Wanderungen der epigäischen Spinnenfauna eines Wald-Wiesen-Ökotons; ein Beitrag zum Thema "Randeffekt". Zool. Jb. Syst., **110**: 473-519. Jena.
- HIEBSCH, H. (1985): Zur Spinnenfauna der geschützten Hochmoore des Thüringer Waldes. Landschaftspfl. Natursch. Thüringen, **22**: 71-78. Jena.
- HOFMANN, I. (1988): Die Spinnenfauna (Arachnida, Araneida) einiger Halbtrockenrasen im Nordhessischen Bergland. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg, NF **30**: 469-488. Hamburg.
- KRAUS, O. & BAUR, H. (1974): Die Atypidae der Westpaläarktis. Systematik, Verbreitung und Biologie (Arach.: Araneae). Abh. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg, NF **17**: 85-116. Hamburg.
- MARTIN, D. (1976): Spinnen aus dem Landschaftsschutzgebiet "Mittelheide" (Bezirk Leipzig) unter Berücksichtigung der Naturschutzgebiete "Zaditzbruch" und "Wildenhainer Bruch" (Arachnida, Araneae). Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden, **6**: 17-30. Dresden.
- MARTIN, D. (1977): Beiträge zur Spinnenfauna Brandenburger Naturschutzgebiete. Folge 25: Spinnen aus dem Naturschutzgebiet "Krumme Laake" (Berlin). Naturschutzarb. Berlin-Brandenburg, **13**: 51-56. Berlin.
- MARTIN, D. (1983): Die Spinnenfauna des Naturschutzgebietes "Ostufer der Müritz". Zoolog. Rundbrief Bez. Neubrandenburg, **3**: 1-36. Neubrandenburg.
- PLATEN, R. (1984): Ökologie, Faunistik und Gefährdungssituation der Spinnen (Araneae) und Webspinnetiere (Opiliones) in Berlin (West) mit dem Vorschlag einer roten Liste. Zool. Beitr., NF **28**: 125-168. Berlin.
- THALER, K. (1980): Über wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen - VI. (Arachnida: Aranei, Erigonidae). Rev. suiss. Zool., **87**: 579-603. Genf.
- THALER, K. (1985): Über die epigäische Spinnenfauna von Xerothermstandorten des Tiroler Inntales (Österreich) (Arachnida: Aranei). Veröff. Mus. Ferdinandea Innsbruck, **65**: 81-103. Innsbruck.
- THALER, K. (1986): Über wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen - VII. (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). Mitt. schweiz. ent. Ges., **59**: 487-498. Zürich.
- THALER, K. & STEINBERGER, K.-H. (1988): Zwei neue Zwerp-Kugelspinnen aus Österreich (Arachnida: Aranei, Theridiidae). Rev. suiss. Zool., **95** (4): 997-1004. Genf.
- WIEHLE, H. (1967): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna, V (Arach., Araneae). Senckenbergiana biol., **48**: 1-36. Frankfurt/Main.
- WUNDERLICH, J. (1972): Einige weitere bemerkenswerte Spinnenarten (Araneae) aus Berlin. Sber. Ges. Naturf. Freunde, NF **12**: 146-149. Berlin.
- WUNDERLICH, J. (1973): Weitere seltene und bisher unbekannte Arten, sowie Anmerkungen zur Taxonomie und Synonymie (Arachnida: Araneae). Senckenbergiana biol., **54**: 405-428. Frankfurt/Main.
- WUNDERLICH, J. (1975): Spinnen vom Kaiserstuhl. Entomol. Germ., **1**: 381-386.

Anschrift der Verfasserin

Dr. Elisabeth Bauchhenß
Weingartenweg 4
8720 Schweinfurt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Würzburg](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Bauchhenß Elisabeth

Artikel/Article: [Epigäische Spinnen an unterfränkischen Muschelkalkstandorten 51-73](#)