Arachnol, Mitt. 17:51-71

Kurzmitteilung

Basel, Juli 1999

Michael WEBER: Artenliste der Spinnen (Araneae) aus der Stadtbiotopkartierung Mainz (Deutschland)

Species lists of spiders (Araneae) collected in the urban region of Mainz ((Germany).

Key words: spiders, species list, urban habitats, Germany

Die vorgestellte Artenliste der Webspinnen repräsentiert die Ergebnisse einer in den Jahren 1993 und 1994 durchgeführten faunistischen Aufnahme im Mainzer Stadtgebiet. Diese Kartierung war Teil einer umfangreichen - geographische, botanische und allgemeine stadtökologische Aspekte berücksichtigenden - Stadtbiotopkartierung im Auftrag der Stadt Mainz.

EEINLEITUNG

Die Bearbeitung der Spinnen im Rhein-Main-Gebiet und im Mainzer Raum hat eeine langjährige Tradition (vgl. z.B. FÖRSTER & BERTKAU 1883, KOCH 1873/74). In späteren Jahren folgten weitere ausführliche Untersuchungen von Rudolf BRAUN, in denen, neben der Spinnenfauna besonders des "Gonsenheimer Waldes" (Lennebergwald) und des "Mainzer Sandes", auch Fundorte aus dem Rhein-Main-Gebiet und der Rheinpfalzmit einbezogen wurden (BRAUN 1955, 1957, 1960, 1966, 1969/70). Diese Untersuchungen wurden durch eine Bearbeitung des "NSG Höllenberg", einem Kalkflugsandgebiet östlich von Mainz, ergänzt (WEBER & EISENBEIS 1992). Unter Einbeziehung sämtlicher Arbeiten aus dem Mainzer Raum (Mainzer Sand, Gonsenheimer Wald und NSG Höllenberg) konnten für diese "Stadt-Gebiete" 242 Arten nachgewiesen werden (BRAUN 1955, 1969/70, WEBER & EISENBEIS 1992).

Die hier vorgestellte Untersuchung, bei der ein Netz stationärer Fallen über das Stadtgebiet Mainz gelegt wurde, lieferte 237 Arten. Zusammen mit den früheren Bearbeitungen erhöht sich damit die Zahl der "Mainzer Spinnen" auf nunmehr 350 Arten.

Dieses Artenspektrum liegt sicherlich in der klimatisch und geographisch bemerkenswerten Situation des Gebietes begründet. Geringe Niederschläge (550 mm/Jahr) und eine mittlere jährliche Durchschnittstemperatur von über 10 °C stellen zusammen mit den in weiten Bereichen noch vorhandenen, wasserdurchlässigen Kalkflugsanden besonders für Arten mit hohen Wärmeansprüchen ein Refugium dar. Zusätzlich bieten die, wenn auch nur noch reliktär vorhandenen Rheinauen, all jenen Arten mit hohen Feuchtigkeitsansprüchen einen Lebensraum.

MATERIAL UND METHODEN

Für die vorgestellten Ergebnisse wurden Daten aus Bodenfallen (nach BARBER 1931), Baumphotoeklektoren (Stammeklektor nach BEHRE 1989) und Luftfallen (nach BEHRE 1989) berücksichtigt. Genauere Angaben zur Technik der verwendeten Fangeinrichtungen sind bei MÜHLENBERG (1989) nachzulesen.

Die Fallen wurden von Mitarbeitern der AG Stadtbiotopkartierung (Prof. Dr. Eisenbeis) an der Universität Mainz geleert. Daran anschließend wurde das Tiermaterial nach den einzelnen Ordnungen aussortiert. Sämtliches Material - mit Ausnahme von Belegexemplaren - wird am Museum für Naturkunde in Mainz archiviert.

Eine quantitative Bearbeitung des gesamten, vorhandenen Spinnenmaterials aus 12 Monaten war leider nicht möglich. Die vorliegende Auswertung basiert auf einer Vorbeprobung im September 1993 und vier Terminen im Jahre 1994 (April, Mai, Juni und August).

UNTERSUCHUNGSGEBIETE

Gemäß seiner Lage und Größe ist das Stadtgebiet von Mainz verschiedenen naturräumlichen Einheiten zuzuordnen. Gekennzeichnet durch bebaute wie unbebaute Bereiche, geprägt durch verschiedene Flächennutzungsweisen und in seiner Entwicklung einer räumlichen und zeitlichen Dynamik unterworfen, lassen sich als Resultat aus dem Zusammenwirken dieser Faktoren diverse Biotoptypen differenzieren. Die räumliche Verbreitung von Biotoptypengruppen und Biotoptypen und deren Arteninventar zeigt bestimmte Schwerpunkte, auf deren Grundlage das Mainzer Stadtgebiet in drei Stadtnaturzonen eingeteilt wurde (vgl. DAUBER et al. in Vorb.):

Zone der Naturlandschaftsrelikte: Hierunter wurden Gebiete zusammengefaßt, in denen noch wesentliche Elemente der Naturlandschaft erhalten bzw. wirksam sind und die von der Urbanisierung gering geprägt wurden (z.B. Kalkflugsandgebiete, Rheinauen).

Zone der alten (landwirtschaftlichen) Kulturlandschaft: Traditionell land- und forstwirtschaftlich genutzte Gebiete mit charakteristischen Biotopen wie Äcker, Weinberge, Wiesen, Weiden, Obstfelder, Feldgebüsche, Hohlwege und Wirtschaftswälder. Elemente der Naturlandschaft finden sich hier nur noch eingestreut.

Zone der urbanen Landschaft: Hierunter wird der gesamte Siedlungsbereich mit bebauten Flächen sowie Grün- und Ruderalflächen verschiedener Ausprägung verstanden. Charakteristisch sind städtisch geprägte Biotopstrukturen wie Parkanlagen, Friedhöfe, Kleingärten und Stadtwälder.

Auf eine nähere Charakterisierung der 28 Fallenstandorte muß an dieser Stelle aus Platzgründen verzichtet werden. Nähere Angaben hierzu sind in dem Artikel von DAUBER et al. (in Vorb.) zu finden. Eine Kurzcharakterisierung der Standorte ist Tabelle 2 zu entnehmen.

EERGEBNISSE

Die Bearbeitung der ausgewählten Fangtermine (vgl. Tabelle 1) und der 28 Untersuchungsflächen im Mainzer Stadtgebiet lieferte insgesamt 10.461 Spinnen. Hiervon waren 6.962 Individuen adult, die sich auf 237 Arten verteilen. Die meisten Tiere wurden in den Monaten Mai und Juni 1994 gefangen. In diesen Monaten wurden auch die meisten Arten nachgewiesen.

Tab. 1: Die Individuen- und Artenzahlen der Araneae an den fünf Unterssuchungsterminen.

Araneae	1993		19	94		Σ
Alanoac	Sept.	April	Mai	Juni	August	
Individuen	1.315	1.815	3.122	2.869	1.340	10.461
Arten	74	88	159	134	96	237

Tab. 2: Stadtnaturzone (Zone), Standort und Biotopbeschreibung der Untersuchungsflächen (Einteilung nach DAUBER et al. in Vorb.) mit Angaben zu den Individuen- (Ind) und Artenzahlen (Arten), der Diversität (H_B) und der maximalen Diversität (H_{Bmax}) nach BRILLOUIN (1962). Nutzungsgrad (N): x = extensive Nutzung, — = keine Nutzung und i = intensive Nutzung. Grau unterlegt sind alle Standorte mit einer Diversität (H_B) \geq 2,5.

4		Standorte			Dive	ersität		
Zone			Ind.	Arten			Biotop-Kurzbeschreibung	N
7	Nr	Name			Н	H		
el.	7	Gonsbachtal; Gonsenheim	939	75	2,6	4,2	Obstbaumbrache	X
Naturlandschftsrel.	15	Kalkflugsande; Mombach	290	44	2,6	3,5	Waldfriedhof, Baum-,	
등							Wiesen- und freie Sandflächen	X
spu	8	Kalkflugsande; Finthen	268	33	2,6	3,3	ehem. Sandgrube, Brache	—
a	14	Rheinaue; Mombach	729	60	2,3	3,9	Flußauen-Pappelwald	_
Ē	10	Rheinaue; Laubenheim	1051	37	2,1	3,5	wechselfeuchte Mähwiese	х
Z	9	Rheinaue; Laubenheim	255	31	2,1	3,2	wechselfeuchter Graben, Pappeln	_
	5	Ackerbau; Hechtsheim	580	70	2,7	4,0	Feldgehölz und Wäldchen	×
+	2	Weinbau; Ebersheim	423	42	2,6	3,6	wechselfeuchtes Feldgehölz	Х
hai	13	Obstbau; Finthen	649	45	2,4	3,7	Streuobstwiese, trocken - frisch	Х
SC	11	Ackerbau, Manenbom	274	39	2,4	3,4	Bahndamm, xerothermophile	
3ng							Böschung, teilw. mit Gehölzen	_
F	1	Weinbau; Ebersheim	158	24	2,4	2,9	Lößhang, Gebüsch & Hecken	_
Kulturlandschaft	3	Weinbau; Ebersheim	372	33	2,4	3,3	Lößhang, verbuschte Ruderalflur	Х
	6	Weinbau; Laubenheim	165	29	2,2	3,1	Lößhang, Gebüsch & Hecken	_
Alte	17	Waldbau; Lerchenberg	78	18	2,2	2,6	Ober-Olmer-Wald, Waldrand	
	28	Ackerbau; Bretzenheim	315	26	1,9	3,1	Mähwiese in Intensivgrünland	i
	18	Ackerbau; Bretzenheim	30	8	1,5	1,8	Spalierobst	i
	16	Industriebrache; Bretzenheim	262	45	2,8	3,5	Alte Ziegelei, Löß- & Kalkstein-	
							böschung mit Gehölz	х
	26	Industriegebiet; Neustadt	283	39	2,6	3,5	Industriefläche mit Ruderalfläche	Х
سورا		Alter Ortskern; Gonsenheim	211	39	2,6	3,4	Bauemgarten nahe Gonsbach	Х
hal	21	Neubaugebiet; Oberstadt	918	68	2,5	4,1	Gärtnerel & Baumschule	Х
SC		Grüngürtel; Hartenberg	546	49	2,4	3,7	Israelischer Friedhof	Х
Landschaft	12	Villengeb.; Gonsenheim	284	41	2,4	3,5	Parkartige Gärten auf Flugsand	Х
	23	Neubaugeb.; Bretzenheim	293	35	2,3	3,4	Uni-Campus, Hausgarten ohne	
Urbane							Biozideinsatz	i
rba	24	Grüngürtel; Oberstadt	235	35	2,2	3,3	Zitadelle, Scherrasen & Vorwald	i
	19	3	430	46	2,1	3,6	Parkfriedhof, stark versiegelt	i
	22	Neubaugeb ; Oberstadt	139	19	2,1	2,7	Hausgarten	i
	29	Innenstadt, Altstadt	152	26	1,9	3,0	Neutorschule, Bahndamm mit	
							Gehölzvegetation	_
	25	Innenstadt, Neustadt	132	16	1,9	2,6	Christuskirche, Scherrasen,	
							Zierpflanzen	i
		Stadtgebiet	10.461	237	3,4	5,4		

In Tabelle 2 sind die Untersuchungsflächen in der Reihenfolge ihrer Artendiversität aufgelistet (Diversität nach Brillouin H_B - BRILLOUIN (1962)). Die Einteilung in die drei Zonen "Naturlandschaftsrelikte". "Alte Kulturlandschaft" und "Urbane Landschaft" und die Zuordnung der Fallenstandorte wurde von DAUBER et al. (in Vorb.) übernommen. Grau unterlegt sind alle jene Flächen, die eine Diversität von > 2,5 aufweisen. Es wird aus dieser Tabelle deutlich, daß eine hohe Diversität nicht auf bestimmte Stadtzonen beschränkt ist. Vielmehr weisen besonders diejenigen Flächen eine höhere Artenvielfalt auf, die entweder extensiv bewirtschaftet oder ungenutzt sind und einen ausgeprägten Strukturreichtum aufweisen. Zusätzlich wirken sich rnoch mikrohabituelle und mikroklimatische Faktoren aus, wie z.B. an den Standorten 7 (Obstbaumbrache mit Ruderalflächen), 15 (Waldfriedhof mit hohem Baumanteil, großen Rasen - und Wiesenflächen sowie offene Sandflächen), 5 (Feldgehölz und Wäldchen, beschattete und lichte Stellen; FRandeffekte!) oder 16 (Löß- und Kalksteinböschung, xero-thermophil geprägte, kleinstrukturierte Fläche), beobachtet werden kann. Eine intensive Nutzung fführt zu einem mehr oder weniger dramatischen Artenrückgang, was an den Flächen 18 (Spalierobstanlage mit Intensivrasen-Nutzung und Herbizideinsatz) und 25 (Intensiv gepflegter Garten mit Scherrasen im Zentrum von Mainz) besonders deutlich wird.

Von den 237 nachgewiesenen Arten wurden 73 nur in einem einzigen Individuum aufgefunden. Tabelle 3 zeigt, auf welche Standorte sich diese Arten verteilen.

Tab. 3: Verteilung der Arten (S), mit nur einem nachgewiesenen Exemplar ($\Sigma_s = 73$), auf die Standorte

Standort	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
S	2	4	1	6	1	4	2	3	3	1	2	2	10	2
Standort	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
S	1	3		2	4	12			1	_	1	3	2	1

Deutlich wird, daß die Standorte 21 (Oberstadt; Gärtnerei & Baumschule), 114 (Rheinaue, Mombach; Flußauen-Pappelwald) und 5 (Ackerbau, Hechtsheim; Feldgehölz & Wäldchen) den größten Beitrag zur Artenvielfalt beisteuern, während die Flächen 18 (Ackerbau, Bretzenheim; Spalierobst), 222 (Oberstadt; Hausgarten), 23 (Bretzenheim; Uni-Campus, Hausgarten) und 25 (Innenstadt; Christuskirche) keine zusätzlichen Arten liefern.

Auch in diesem Falle wirken sich die Form der Bewirtschaftung und der daraus resultierende Strukturreichtum der Standorte prägend auf den Artenreichtum aus.

ARTENLISTE

Für eine sinnvolle ökologisch-faunistische Bewertung ist neben der Analyse der Individuen- und Arten-Zahlen, der Diversität, und der Dominanz und Konstanz der Spinnen (vgl. hierzu WEBER in Vorb.) eine detaillierte Betrachtung der ökologischen Ansprüche der einzelnen Arten notwendig.

Dieser Punkt bereitet allerdings gelegentlich Schwierigkeiten, da für viele Arten eindeutige Ansprüche nicht festgestellt werden können und andererseits eine Zuordnung zu den gewählten Termini, welche keine "physikalisch meßbaren Einflußgrößen" sind, der subjektiven Entscheidung unterliegt und damit auch von der Erfahrung des jeweiligen Autors abhängig ist. Für die Mehrzahl der Arten liegen allerdings umfangreiche Nachweise vor, weshalb wir über deren ökologische Ansprüche inzwischen sehr gut Bescheid wissen.

In Tabelle 4 werden die verwendeten Termini der ökologischen Typen zusammengefaßt und erläutert. Die Endung -phil zeigt eine Bevorzugung an, die Endung -biont weist auf eine Voraussetzung hin. So deutet z.B. hygrophil, auf einen Organismus hin, der sich mit Vorliebe an feuchten Stellen aufhält (fakultativ), während hygrobiont bedeutet, daß diese Art an feuchte und nasse Stellen gebunden ist (obligatorisch).

Tab. 4: Beschreibung der Termini für die Licht-, Feuchte- und Temperaturansprüche.

L	icht	Feu	chte	Те	mperatur
photophil, -biont	Licht liebend	xerophil, -biont	Trocken liebend	thermophil, -biont	Wärme liebend
hemiombrophil	Halbschatten	hemihygrophil	Feuchte liebend		
ombrophil	Schatten liebend	hygrophil, -biont	Nässe liebend		
skotophil, -biont	Höhlenart				
hylobiont	Waldart				
euryphot	anpassungsfähig	euryhygr	anpassungsfähig		

In Tabelle 5 sind sämtliche nachgewiesenen Arten in systematischer Reihenfolge (nach PLATNICK 1993) mit Angaben zur Ökologie aufgelistet. Unter ökologischen Parametern werden in dieser Arbeit Angaben zum Stratum (ST), zur ökologischen Valenz (Valenz) und zu den Präferenzen bezüglich Licht, Temperatur und Feuchte angesehen. Die Einteilung der Straten (zur Definition siehe Tab. 5) folgtüberwiegend TRETZEL (1952). Die Beschreibung der Ansprüche der Arten an die Licht-, Temperatur- und Feuchtigkeits-Bedingungen des Lebensraumes richten sich ebenfalls nach den Definitionen von TRETZEL (1952).

Für die ökologischen Angaben in der Tabelle 5 wurde auf die Arbeiten einer Vielzahl von Autoren zurückgegriffen und auch langjährige Beobachtungen des Autors flossen hier mit ein. Es folgt eine alphabetische Liste der perücksichtigten Arbeiten: BRAUN 1969/70, 1976; BROEN & MORITZ 1963, 1964; CASEMIR 1976; DAHL, F. 1926, 1927; DAHL, M. 1931, 1937; EDGAR 1971; GRIMM 1985, 1986; HARM 1966, 1969, 1971; HERZOG 1961a-c, 1965; HOFMANN 1986; LOCKET & MILLIDGE 1951, 1953; MAURER & HÄNGGI 1990, MILLER 1967, MILLER & KRATOCHVIL 1940, MILLER & DBRTEL 1975, MÜLLER 1985a-c, 1986a-b, 1987; PLATEN 1984; REIMOSER 1937a-c; THALER 1968, 1983; TOFT 1978; TRETZEL 1952, 1954, 1955; WEBER 1996; WEBER & EISENBEIS 1992 und WIEHLE 1931, 1937, 1953, 1956, 1960, 1963.

Im Mainzer Stadtgebiet wurden 36 Rote Liste Arten gefunden (vgl. Tab. 5). Besonders bemerkenswert sind die Nachweise der folgenden Arten, die in Deutschland bislang nicht (mehr) oder nur sehr selten nachgewiesen wurden.

Hier ist zunächst *Meioneta simplicitarsis* (Simon, 1884) zu nennen, von der auf der Fläche 28 (Ackerbau, Bretzenheim; Mähwiese im Intensivgrünland) drei 33 mit Bodenfallen nachgewiesen wurden. Ein weiterer bemerkenswerter Fund stellt der Nachweis von *Uloborus walckenaerius* (Latreille, 1806) in einem Stammeklektor (an einer Platane) auf der Fläche 21 (Oberstadt; Särtnerei & Baumschule) dar.

Ein \circ von *Mysmenella jobi* (Kraus, 1967) (syn. *Mysmena jobi*) wurde in einem Baumphotoeklektor an einem Ahorn auf der Fläche **19** (Oberstadt: Parkfriedhof) gefangen. Diese etwa 1 mm große Spinne sammelte JOB 1967 erstmals im "Gonsenheimer Wald".

Ebenfalls nur sehr selten wird *Leptorchestes berolinensis* (C.L.Koch, 1946) gefunden. Die Art soll bevorzugt an besonnten Baumstämmen, Zäunen und Bretterwänden vorkommen. Außerdemwird eine Myrmekophilie vermutet! Ein

dieser Art wurde in einem Baumphotoeklektor (an einem Ahorn) auf der Fläche 19 (Oberstadt: Parkfriedhof) gefangen.

Weitere Angaben zu bemerkenswerten Funden, zu deren Biologie und Ökologie sowie eine Analyse der "Charakterarten" des Mainzer Stadtgebietes finden sich bei WEBER (in Vorb.).

Tab. 5: Liste der nachgewiesenen Arten mit Angaben zu den Individuenzahlen, der Valenz, ihren Licht-, Feuchteund Temperaturansprüchen, der Vertikalverbreitung (Stratum - St) und dem Rote-Liste Status (nach PLATEN et al.

euryök - ohne besondere Ansprüche, die Artwird sowohl an trockenen wie an feuchten, an sonnenbeschienenen Legende: RL-Angaben zur Roten Liste der Webspinnen Deutschlands. Ind. = Anzahl der gefangenen Individuen, Faktoren wie z.B. der Feuchte und der Temperatur, mesök - meist nur hinsichtlich eines Faktors eingeschränkt, St = Stratum: 0 - im Boden, in Höhlen, usw., 1 - auf dem Boden, 2 - in der Krautschicht, 3 - in der Strauchschicht, Valenz = Grad der ökologischen Anpassung, stenök - sehr eng begrenzt (Spezialisten) meist hinsichtlich mehrerer ebenso wie an beschatteten Lebensräumen angetroffen. Licht, Feuchte, Temperatur (zur Def. siehe Tab. 4). 4 - im Stammbereich, 5 - im Kronenbereich. RL - Angaben zur Roten Liste der Webspinnen Deutschlands.

St	0	0-3	4-0	0-3 0-4 1-3
Licht - Feuchte - Temperatur	skotophil-xerophil	hemiombrophil-euryhygr	ombrophil hylobiont-euryhygr	skotophil-hemihygrophil ombrobiont-hemihygrophil-thermophil ombrophil-xerobiont-thermophil hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil
RL Ind. Valenz	stenök	euryök	mesők mesők	stenök stenök euryök mesök
Ind.	2	-	38	11 10 57
귐	က		ю	
Nr Arten	Atypidae Atypus piceus (SULZER, 1776)	Pholcidae Pholcus opilionoides (SCHRANK, 1781)	Segestriidae Segestria bavarica C.L.KOCH, 1843 S. senoculata (LINNAEUS, 1758)	Dysderidae Harpactea hombergi (SCOPOLI, 1763) H. rubicunda (C.L.KOCH, 1839) Dysdera crocota C.L.KOCH, 1838
ž	-	2	w 4	20 P a

	2-4	1-4	3-4		2		2-3	3-4	1-3	2-3	2	2-3	~	2-4	0-1	က	0-1	0-5	0-1	က	-	က	0-3	က	-	3-4	2-3	က	2-4
	hemiombrophil-xerophil	photophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hygrophil		photobiont-xerobiont-thermophil		hylobiont-hemihygrophil	photophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-xerophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hylobiont-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hygrophil	hylobiont-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	ombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hygrophil-thermophil	ombrophil-hemihygrophil			hemiombrophil-hygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-xerophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil
	stenök	mesök	stenök		stenök		mesök	stenök	mesök	mesök	mesök	mesök	stenök	mesök	mesök	mesök	mesök	euryök	mesök	mesök	euryök	mesök	stenök	stenök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesők
	16	7	4		2		_	2	9	-	-	12	47	-	4	-	2	ω	4	2	7	2	2	თ	74	4	10	တ	13
			_		-															4			⊃						
мітецав	Ero aphana (WALCKENAER, 1802)	E. furcata (VILLERS, 1789)	E. tuberculata (DEGEER, 1778)	Uloboridae	Uloborus walckenaerius (LATREILLE, 1806)	Theridiidae	Achaearanea lunata (CLERCK, 1757)	Anelosimus vittatus (C.L.KOCH, 1836)	Dipoena melanogaster (C.L.KOCH, 1837)	D. torva (THORELL, 1875)	Enoplognatha latimana HIPPA & OKS., 1982	E. ovata (CLERCK, 1757)	E. thoracica HAHN, 1833)	Episinus truncatus LATREILLE, 1809	Euryopis flavomaculata (C.L.KOCH, 1836)	Paidiscura pallens (BLACKWALL, 1834)	Pholcomma gibbum (WESTRING, 1851)	Robertus lividus (BLACKWALL, 1836)	R. neglectus (O.PCAMBRIDGE, 1871)	Steatoda castanea (CLERCK, 1757)	Theridion bimaculatum (LINNAEUS, 1767)	T. blackwalli O.PCAMBRIDGE, 1871	T. boesenbergi STRAND, 1904	T. mystaceum L.KOCH, 1870	T. pictum (WALCKENAER, 1802)	T. pinastri (L.KOCH, 1872)	T. sisyphium (CLERCK, 1757)	T. tinctum (WALCKENAER, 1802)	T. varians HAHN, 1833
	თ	10	7		12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

ž	Arten	R	Ind.	Valenz	Licht - Feuchte - Temperatur	St
36	Mysmenidae Mysmenella jobi (KRAUS, 1967)	~	-	stenök	thermophil	0
	Linyphiidae					
37	Agyneta decora (O.PCAMBRIDGE, 1871)	4	-	stenök	hemiombrophil-hygrophil	0-1
38	A. subtilis (O.PCAMBRIDGE, 1863)	\supset	4	stenök	hemiombrophil-hygrophil	~
39	Allomengea vidua (L.KOCH, 1879)	က	τ-	stenök	ombrophil-hygrobiont	-
40	Bathyphantes gracilis (BLACKWALL, 1841)		က	mesök	hemiombrophil-hygrophil	0-1
41	B. nigrinus (WESTRING, 1851)		25	stenök	ombrophil-hygrobiont	_
42	B. parvulus (WESTRING, 1851)		28	euryök	photophil-euryhygr	-
43	Centromerita bicolor (BLACKWALL, 1833)		က	euryök	euryophot-euryhygr	0-1
44	Centromerus aequalis (WESTRING, 1851)		-	stenők	hylobiont-hemihygrophil	0-1
45	C. dilutus (O.PCAMBRIDGE, 1875)		2	stenök	hylobiont-hygrophil	-
46	C. sylvaticus (BLACKWALL, 1841)		33	stenök	hylobiont-hygrophil	0-1
47	Ceratinella brevis (WIDER, 1834)			mesök	hemiombrophil-hemihygrophil	0-1
48	C. scabrosa (O.PCAMBRIDGE, 1871)		1	mesők	hylobiont-hygrophil	0-1
49	Dicymbium brevisetosum LOCKET, 1962		99	mesők	hemiombrophil-hemihygrophil-	0-1
90	D. nigrum (BLACKWALL, 1834)		2	stenők	photobiont-hemihygrophil	-
51	Diplocephalus cristatus (BLACKW., 1833)		11	mesők	hemiombrophil-hemihygrophil	1-2
52	D. latifrons (O.PCAMBRIDGE, 1863)		2	mesők	hylobiont-hemihygrophil	0-1
53	D. picinus (BLACKWALL, 1841)		91	stenök	hylobiont-hygrophil	0-1
54	Diplostyla concolor (WIDER, 1834)		245	mesők	euryophot-hygrophil	1-2
55	Drapetisca socialis (SUNDEVALL, 1832)		2	mesök	hylobiont-euryhygr	1-3
99	Entelecara acuminata (WIDER, 1834)		7	mesök	photophil-hemihygrophil	3-4
57	Entelecara erythropus (WESTRING, 1851)		72	mesök	hemiombrophil-hemihygrophil	0-1
58	Erigone atra BLACKWALL, 1833		21	mesök	hemiombrophil-hemihygrophil	0-1
59	E. dentipalpis (WIDER, 1834)		23	euryök	photophil-hemihygrophil	0-1
09	Erigonella hiemalis (BLACKWALL, 1841)		38	mesők	hemiombrophil-hygrophil-thermophil	-
61	Gongylidium rufipes (LINNAEUS, 1758)		24	mesök	hemiombrophil-hygrophil	2
62	Hypomma cornutum (BLACKWALL, 1833)	\supset	-	mesők	hemiombrophil-hemihygrophil-?	3-4
63	Leptorhoptrum robustum (WESTRING, 1851)		9	stenök	hemiombrophil-hygrophil	0-1
1	The second secon	١	ĺ			

0-1	0-1	ო	0-1	0-2	0-3	0-1	1-2	0-1	2-3	1-2	3-5	1-2	0-2	1-2	0-1	-	_	1-3	0-1	က	2	2	2-3	_	0-1	0-1	0-1	—	0-1	0-1	0-1
ombrophil-euryhygr	hemiombrophil-hemihygrophil	euryophot-euryhygr-thermophil	ombrophil-euryhygr	ombrophil-hemihygrophil	troglobiont-hygrobiont-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	euryophot-hygrophil	hylobiont-hemihygrophil	euryophot-euryhygr	hylobiont-hemihygrophil-thermophil	hylobiont-hemihygrophil	photophil-euryhygr	hemihygrophil ?- thermophil ?	euryophot-euryhygr-thermophil		hylobiont-hygrophil	photophil-hemihygrophil	euryophot-euryhygr	hylobiont-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hygrophil		euryophot-euryhygr	photobiont-hygrophil	photobiont-hygrophil	photobiont-hygrophil	hemiombrophil-hygrophil-	photophil-hygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	euryophot-hygrophil
mesok	mesök	euryök	mesök	stenök	mesök	mesök	euryök	mesök	euryök	stenök	stenök	euryök	stenök	euryök	stenök	mesök	mesök	euryök	mesök	mesök	mesök		euryök	stenök	stenök	stenök	mesök	stenök	mesök	mesök	mesök
128	4	-	10	က	146	25	255	7	4	7	-	19	က	2	_	21	155	_	31	22	-	_	14	24	က	4	14	28	Ŋ	თ	7
													0		œ							œ									
4 Lepthyphantes flavipes (BLACKW., 1854)	L. insignis O.PCAMBRIDGE,	5 L. leprosus (OHLERT, 1865)	7 L. mengei KULCZYNSKI, 1887	نہ	9 L. pallidus (O.PCAMBRIDGE, 1871)	0 L. tenebricola (WIDER, 1834)	1 L. tenuis (BLACKWALL, 1852)	2 L. zimmermanni BERTKAU, 1890	3 Linyphia triangularis (CLERCK, 1757)	4 Maso sundevalli (WESTRING, 1851)	5 Meioneta innotabilis (O.PCAMBRD., 1863)	M. rurestris (C.L.KOCH, 1836	Σ̈́	8 M. saxatilis (BLACKWALL, 1844)	Micrargus apertus (O.PCAN		_	Microlinyphia pusilla (SUNDE	3 Microneta viaria (BLACKWALL, 1841)	Moebelia penicillata (WESTR		6 N. furtiva (O.PCAMBRIDGE, 1870)	7 N. montana (CLERCK, 1757)	8 Oedothorax apicatus (BLACKWALL, 1850)	9 O. fuscus (BLACKWALL, 1834)	0 O. retusus (WESTRING, 1851)	1 Pelecopsis parallela (WIDER, 1834)		3 Porrhomma lativelum TRETZEL, 1956	4 P. microphthalmum (O.PCAMBRD., 1871)	5 P. pygmaeum (BLACKWALL, 1834)
64	65	99	67	68	69	7	7	7	73	74	75	9/	7	78	79	80	8	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	0	94	0

ž	Arten	귐	lnd.	Valenz	Licht - Feuchte - Temperatur	St
96	Saaristoa abnormis (BLACKWALL, 1841)		-	mesők	hylobiont-hemihygrophil	0-1
97	Stemonyphantes lineatus (LINNEUS, 1758)		2	euryök	hemiombrophil-euryhygr-thermophil	-
98	Tallusia experta (O.PCAMBRIDGE, 1871)		-	stenök	photobiont-hygrobiont	0-1
66	Tapinocyba insecta (L.KOCH, 1869)		-	euryök	hylobiont-euryhygr	0-1
100	Tiso vagans (BLACKWALL, 1834)		9	mesők	photobiont-euryhygr-thermophil	1-2
101	Troxochrus scabriculus (WESTRING, 1851)		460	mesők	photophil-hemihygrophil	_
102	Walckenaeria acuminata BLACKW., 1833		9	mesők	hemiombrophil-hemihygrophil	_
103	W. alticeps (DENIS, 1952)		<u>-</u>	stenök	ombrophil-hygrophil	0-1
104	W. antica (WIDER, 1834)		9	mesők	hylobiont-euryhygr-thermophil	—
105	W. atrotibialis (O.PCAMBRIDGE, 1878)		27	mesők	ombrophil-hygrophil	—
106	W. capito (WESTRING, 1861)		<u>_</u>	stenök		0-1
107	W. clavicornis (EMERTON, 1882)		<u>_</u>	stenök	hygrophil	0
108	W. cucullata (C.L.KOCH, 1836)		4	mesők	hemiombrophil-hemihygrophil	-
109	W. dysderoides (WIDER, 1834)		∞	stenök	hylobiont-hygrophil	1-2
110	W. nudipalpis (WESTRING, 1851)		2	stenök	hygrophil	
111	W. obtusa BLACKWALL, 1836		2	stenök	hylobiont-hygrophil	-
112	W. unicornis O.PCAMBRIDGE, 1861		46	stenök	photophil-hygrophil-thermophil	_
	Tetradoathidae					
113			-	mesők	hemiombrophil-hygrophil	2-4
114			15	mesők	euryophot-hygrophil	2-3
115			110	mesők	photophil-euryhygr	1-2
116			7	mesök	hemiombrophil-hygrophil	3-4
117	T. nigrita LENDL, 1886		-	mesők	hemiombrophil-hygrophil	2-4
118	T. obtusa C.L.KOCH, 1837		_	mesök	hylobiont-hemihygrophil	3-5
119	Zygiella x-notata (CLERCK, 1757)		-	euryök	euryophot-hemihygrophil	က
120	Araneidae	~	-	stenäk		,
121)	- 9	euryök	euryophot-euryhygr	2-4
122			5	stenök	hemiombrophil-hygrophil	2-3

17	3-4	2-4	2-4	2-4	3-4	က	က		1-4	-	_	-	0-1	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_		,	7-1
nemiombrophil-neminygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil		photophil-xerophil-thermophil		ombrophil-euryhygr-hemisynanthrop		photobiont-thermophil	photophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hemihygrophil	photophil-hygrophil-thermophil	photophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hygrophil-thermophil	photophil-hygrophil	photophil-hygrobiont	hemiombrophil-hydrobiont	photophil-hygrophil-thermophil	hemiombrophil-hygrophil-eurytherm	hylobiont-hygrophil-eurytherm	photophil-hemihygrophil-thermophil		lida osoudimod lida osoda	priotopriii-neriiiinygropriii
mesok	mesök	mesök	mesök	mesök	stenök	stenök	euryök		stenök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	stenök	mesök	stenök	stenök	stenök	mesök	mesök	stenök		Jürom	HESOR
-	2	က	-	_	2	2	4		4	197	29	Ψ-	105	27	7	160	56	217	392	ത	28	7	15	345	09	62		α	0
				7	က				4																				
A. quadratus CLERCN, 173/	A. sturmi (HAHN, 1831)	Araniella cucurbitina (CLERCK, 1757)	A. ophistographa (KULCZYNSKI, 1905)	A. proxima (KULCZYNSKI, 1885)	Gibbaranea gibbosa (WALCKENAER, 1802)	Lannioides sclopetanus (CLERCK, 1757)	Nuctenea umbratica (CLERCK, 1757)	Lycosidae	Alopecosa accentuata (LATREILLE, 1817)	A. cuneata (CLERCK, 1757)	A. pulverulenta (CLERCK, 1757)	Arctosa lutetiana (SIMON, 1876)	Aulonia albimana (WALCKENAER, 1805)	Pardosa agrestis (WESTRING, 1862)	P. amentata (CLERCK, 1757)	P. hortensis (THORELL, 1872)	P. lugubris (WALCKENAER, 1802)	P. palustris (LINNAEUS, 1758)	P. prativaga (L.KOCH, 1870)	P. pullata (CLERCK, 1757)	Pirata latitans (BLACKWALL, 1841)	P. piraticus (CLERCK, 1757)	P. uliginosus (THORELL, 1856)	Trochosa runicola (DE GEER, 1778)	T. terricola THORELL, 1856	Xerolycosa miniata (C.L.KOCH, 1834)	o contraction of the contraction		risaula IIIII abiiis (CLENCN, I
123	, 124	125	126	127	128	129	130		131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148		170	1

St		က	0-3	0-3	0-3	0-3	0-4		0-1	0		0-1	0	2-4	2-3	1-3	3-4		0-3		3-5	~	} -	-	- 0-	
Licht - Feuchte - Temperatur		hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	ombrophil-hemihygrophil	ombrophil-hemihygrophil	ombrophil-hemihygrophil	ombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hygrobiont	hylobiont-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil		hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	ombrophil-hygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hylobiont-hemihygrophil		ombrophil-hemihygrophil	:	hylobiont-hemihygrophil-thermophil	lydologia de la	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-xerophil-thermophil	ombrophil-hemihygrophil-thermophil hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	
Valenz		mesök	mesők	mesők	mesők	mesők	mesők	stenök	mesők	mesök		mesök	stenök	mesök	mesök	mesök	mesők		stenök	:	mesok	ne sök	mesök	stenök	mesok mesök	
lnd.		-	13	41	2	_	2	2	9	93		100	2	<u>-</u>	9	35	51		7	1	9/	ĸ	· —	4 [1/6	
Ζ												ന											က	က	က	
Arten	Agelenidae	Agelena gracilens C.L.KOCH, 1841	Tegenaria agrestis (WALCKENAER, 1802)	T. atrica C.L.KOCH, 1843	T. domestica (CLERCK, 1757)	T. ferruginea (PANZER, 1804)	T. silvestris L.KOCH, 1872	Antistea elegans (BLACKWALL, 1841)	Hahnia montana (BLACKWALL, 1841)	H. nava (BLACKWALL, 1841)	Dictynidae	Argenna subnigra (O.PCAMBRIDGE, 1861)	Cicurina cicur (FABRICIUS, 1793)	Dictyna pusilla THORELL, 1856	D. uncinata THORELL, 1856	Lathys humilis (BLACKWALL, 1855)	Nigma flavescens (WALCKENAER, 1825)	Amaurobiidae	Amaurobius ferox (WALCKENAER, 1825)	Anyphaenidae	Anyphaena accentuata (WALCKEN., 1802)	Liocranidae Agraes humas (RLACKWALL 1833)	A. cuprea MENGE, 1873	A. lusatica (L.KOCH, 1875)	Phrurolithus festivus (C.L.KOCH, 1835) Scotina celans (BLACKWALL, 1841)	
ž		150	151	152	153	154	155	156	157	158		159	160	161	162	163	164		165		166	167	168	169	170	

က	2-3	0-3	0-3	1-4	0-3	2	2-3	2-3	2	2	2	0-5	0-3		-	-		0-3	← [0-1	0-1	_	2-3	0-3	1-3	က	-
hemiombrophil-hemihygrophil-?	hemiombrophil-hemihygrophil	hylobiont-hygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-xerophil-thermophil	ombrophil-hygrobiont	hemiombrophil-hygrophil	ombrophil-hygrophil	photophil-hygrobiont	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photobiont-hygrophil	hemiombrophil-hygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil		photophil-xerophil-thermophil	photophil-xerophil-thermophil		hemiombrophil-euryhygr	hemiombrophil-xerophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hylobiont-hemihygrophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-xerophil-thermophil
mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	stenök	mesök	mesök	mesök	stenök	mesök	mesök	mesök	mesök		stenök	stenök		euryök	stenök	mesök	euryök	mesök	mesök	mesök	mesök	mesök	stenök
2	187	ω	49	က	22	56	-	184	2	-	7	7	33		65	က		7	15	149	15	6	24	4	12	7	45
œ					က																						~
										က	က	က															က
172 Cheiracanthium mildei L.KOCH, 1864	Clubiona brevipes BLACKWALL, 1841	C. comta C.L.KOCH, 1839	_	176 C. frutetorum L.KOCH, 1866	C. genevensis L.KOCH, 1866	178 C. lutescens WESTRING, 1851	C. neglecta O.PCAMBRIDGE, 1862	180 C. pallidula (CLERCK, 1757)		182 C. similis L.KOCH, 1867	183 C. stagnatilis KULCZYNSKI, 1897		185 C. terrestris WESTRING, 1851	Zodarlidae		187 Z. rubidum SIMON, 1914	Gnaphosidae	188 Drassodes lapidosus (WALCKENAER, 1802)			191 Haplodrassus signifer (C.L.KOCH, 1839)	192 Micaria pulicaria (SUNDEVALL, 1832)	193 M. subopaca WESTRING, 1861	194 Scotophaeus quadripunctatus (LIN., 1758)		Sosticus Ioricatus (L.KOCH, 1866)	197 Trachyzelotes pedestris (C.L.KOCH, 1837)

ratur St	rmophil 1	1-0 0-1		thermophil 0-1			lophil 1-5		rmophil 3		က	ophil 3					thermophil 1-2		ophil 2-4			thermophil 0-1		nophil	rmophil 1-2	1-3	
Licht - Feuchte - Temperatur	hemiombrophil-xerophil-thermophil	photophil-xerobiont-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	ombrophil-hemihygrophil		photophil-euryhygr-thermophil		photophil-hemihygrophil-thermophil	euryophot-euryhygr		hemiombrophil-hemihygrophil	hylobiont-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hemihygrophil-thermophil	photophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil		hemiombrophil-hemihygrophil	photophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-xerophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil	photobiont-hygrophil-thermophil	hemiombrophil-xerophil-thermophil	euryophot-euryhygr	
Valenz	stenök	stenök	mesök	mesök	mesök		mesök		stenök	euryök	stenök	mesök	stenök	mesök	stenök	mesök	mesök		mesők	mesök	stenök	mesök	mesök	stenök	stenök	euryök	
Ind.	2	34	2	7	16		19		9	92	-	2	15	-	31	59	က		7	_	21	371	-	23	10	-	
R	9										⊃					⊃					က		က		က		
Arten	Zelotes aeneus (SIMON, 1878)	Z. electus (C.L.KOCH, 1839)	Z. latreillei (SIMON, 1878)	Z. petrensis (C.L.KOCH, 1839)	Z. subterraneus (C.L.KOCH, 1833)	Zoridae	Zora spinimana (SUNDEVALL, 1833)	Philodromidae	Philodromus albidus KULCZYNSKI, 1911	P. aureolus (CLERCK, 1757)	P. buxi SIMON, 1884	P. cespitum (WALCKENAER, 1802)	P. collinus C.L.KOCH, 1835	P. margaritatus (CLERCK, 1757)	P. praedatus O.PCAMBRIDGE, 1871	P. rufus WALCKENAER, 1825	Tibellus oblongus (WALCKENAER, 1802)	Thomisidae	Diaea dorsata (FABRICIUS, 1777)	Misumena vatia (CLERCK, 1757)	Ozyptila claveata (WALCKENAER, 1837)	O. praticola (C.L.KOCH, 1837)	O. scabricula (WESTRING, 1851)	O. simplex (O.PCAMBRIDGE, 1862)	Xysticus acerbus THORELL, 1872	X. audax (SCHRANK, 1803)	
Ż	198	199	200	201	202		203		204	205	206	207	208	209	210	211	212		213	214	215	216	217	218	219	220	

1-2	2-3	2		0-3	1-3	3-4	0-2	က		2-3	0-2	က		0-1	0-3	က
hemiombrophil-euryhygr-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	hemiombrophil-hygrophil		photophil-xerophil-thermophil	hemiombrophil-xerophil-thermophil		hemiombrophil-hemihygrophil-thermophil			hemiombrophil-hygrophil	hemiombrophil-euryhygr-thermophil	photophil-xerophil-thermophil	euryophot-euryhygr-thermophil	photophil-xerophil-thermophil	hemiombrophil-hemihygrophil	photophil-xerophil
mesök	mesök	mesök		stenök	stenök	stenök	mesök	stenök	mesök	mesök	mesök	stenök	mesök	stenök	mesök	stenök
15	2	9		9	-	7	15	_	က	4	_	_	15	10	9	43
						⊃			\supset			\supset				
222 X. kochi THORELL, 1872	223 X. Ianio C.L.KOCH, 1835	224 X. ulmi (HAHN, 1831)	Salticidae	225 Ballus chalybeius (WALCKENAER, 1802)	226 Bianor aurocinctus (OHLERT, 1865)	227 Dendryphantes hastatus (CLERCK, 1757)	228 Euophrys frontalis (WALCKENAER, 1802)		0 E. thorelli KULCZYNSKI, 1891			3 Leptorchestes berolinensis (C.L.KOCH, 1846) U	234 Myrmarachne formicaria (DE GEER, 1778)	5 Phlegra fasciata (HAHN, 1826)	6 Pseudicius encarpatus (WALCK., 1802)	237 Salticus zebraneus (C.L.KOCH, 1837)

Dank: Der Stadt Mainz gebührt an dieser Stelle mein Dank für die finanzielle Unterstützung der Untersuchungen. Mein besonderer Dank geht an die Mitarbeiter der AG Stadtbiotopkartierung, Frau Claudia Heß, Frau Uta Jäckel, Frau Tina Dieter und Herrn Jens Dauber, sowie an Herm Prof. Dr. Gerhard Eisenbeis für die Überlassung des Tiermaterials.

LITERATUR

- BARBER, H.S. (1931): Traps for cave-inhabiting insects. J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 46: 259-266
- BEHRE, G.F. (1989): Freilandökologische Methoden zur Erfassung der Entomofauna. Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal 42: 238-242
- BRAUN, R. (1955): Zur Spinnenfauna von Mainz und Umgebung, mit besonderer Berücksichtigung des Gonsenheimer Waldes und Sandes. Jb. Nass. Ver. Naturk. 92: 50-79
- BRAUN, R. (1957): Die Spinnen des Rhein-Main-Gebietes und der Rheinpfalz. Jb. Nass. Ver. Naturk. 93: 21-95
- BRAUN, R. (1960): Neues zur Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes und der Rheinpfalz (Mit einer Revision der Sammlung Bösenbergs, der Nachlaßsammlung Zimmermanns und der Geisenheim-Sammlung Jacobis). Jb. Nass. Ver. Naturk. 95: 28-89
- BRAUN, R. (1966): Für das Rhein-Main-Gebiet und die Rheinpfalz neue Spinnenarten. Jb. Nass. Ver. Naturk. 98: 124-131
- BRAUN, R. (1969/1970): Zur Autökologie und Phänologie der Spinnen (Araneida) des Naturschutzgebietes Mainzer Sand. Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Thermophilie bei Spinnen. Mainzer Naturw. Archiv 8: 193-288
- BRAUN, R. (1976): Zur Autökologie und Phänologie einiger für das Rhein-Main-Gebiet und die Rheinpfalz neuer Spinnenarten (Arachnida: Araneida). Jb. Nass. Ver. Naturk. 103: 24-68
- BRAUN, R. & W. RABELER (1969): Zur Autökologie und Phänologie der Spinnenfauna des nordwestdeutschen Altmoränen-Gebietes. Abh. senckenberg. naturforsch. Ges. 522: 1-89
- BRILLOUIN, L. (1962): Science and Information Theory. 351 S., 2. Aufl., Academic Press, New York
- BROEN, B. von & M. MORITZ (1963): Beiträge zur Kenntnis der Spinnentierfauna Norddeutschlands: I. Über Reife- und Fortpflanzungszeit der Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) eines Moorgebietes bei Greifswald. Dtsch. Ent. Z. (NF) 10 (3-5): 379-413
- BROEN, B. von & M. MORITZ (1964): Beiträge zur Kenntnis der Spinnentierfauna Norddeutschlands. II. Zur Ökologie der terrestrischen Spinnen im Kiefernmischwald des Greifswalder Gebietes. Dtsch. Ent. Z. (NF) 11 (3-5): 353-373
- CASEMIR, H. (1976): Beitrag zur Hochmoor-Spinnenfauna des Hohen Venns (Hautes Fagnes) zwischen Nordeifel und Ardennen. Decheniana 129: 38-72
- DAHL, F. (1926): Spinnentiere oder Arachnoidea. I: Springspinnen (Salticidae). In: Die Tierwelt Deutschlands. 3. Teil, G. Fischer, Jena, S. 1-55
- DAHL, F. & M. DAHL (1927): Spinnentiere oder Arachnoidea. II: Lycosidae s. lat. (Wolfsspinnen im weiteren Sinne). In: Die Tierwelt Deutschlands. 5. Teil, G. Fischer, Jena, S. 1-80

- DAHL, M. (1931): Spinnentiere oder Arachnoidea. VI. 24. Familie. Agelenidae. In: Die Tierwelt Deutschlands. 23. Teil, G. Fischer, Jena. 46 S.
- DAHL, M. (1937): Spinnentiere oder Arachnoidea. VIII. 19. Familie Hahniidae. In: Die Tierwelt Deutschlands. 33. Teil, G. Fischer, Jena, S. 100-114
- DAUBER, J.et al. (in Vorb.): Die Stadtbiotopkartierung Mainz Einführung und Methodik. Beih. Mz. naturw. Archiv
- EEDGAR, W.D. (1971): The life-cycle, abundance and seasonal movement of the wolf spider, Lycosa (Pardosa) lugubris, in Central Scotland. - J. Anim. Ecol. 40: 303-322
- FFÖRSTER, A. & Ph. BERTKAU (1883): Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna der Rheinprovinz. Verh. naturh. Ver. preuß.-rheinl. Westf. 40: 205-278
- (GRIMM, U. (1985): Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida: Araneae). Abh. naturw. Ver. Hamburg (NF) 26: 318 S.
- (GRIMM, U. (1986): Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinninae und Liocraninae (Arachnida: Araneae). Abh. naturw. Ver. Hamburg (NF) 27: 91 S.
- HARM, M. (1966): Die deutschen Hahniidae (Arachnida: Araneae). Senckenberg. biol. 47 (5): 345-370
- HARM, M. (1969): Zur Spinnenfauna Deutschlands. VI. Revision der Gattung Salticus Latreille (Arachnida: Araneae: Salticidae). Senckenberg. biol. 50 (3-4): 205-218
- HARM, M. (1971): Revision der Gattung *Heliophanus* C.L. Koch (Arachnida: Araneae: Salticidae). Senckenberg. biol. 52 (1-2): 53-79
- HERZOG, G. (1961a): Zur Ökologie der terrestren Spinnenfauna märkischer Kiefernheiden. I. Teil. Entomol. Z. 71 (20): 231-236
- HERZOG, G. (1961b): Zur Ökologie der terrestren Spinnenfauna märkischer Kiefernheiden. II. Teil. Entomol. Z. 71 (21): 247-250
- HERZOG, G. (1961c): Zur Ökologie der terrestren Spinnenfauna märkischer Kiefernheiden. III. Teil. Entomol. Z. 71 (22): 259-260
- HERZOG, G. (1965): Über Biotope einiger Zwergspinnen (Micryphantidae). Dtsch. Ent. Z. (NF) 12 (4-5): 297-301
- HOFMANN, I. (1986): Die Webspinnenfauna (Araneae) unterschiedlicher Waldstandorte im Nordhessischen Bergland. Berliner Geogr. Abh. (41) 183-200
- KOCH, C. (1873/1874): Beiträge zur Kenntnis der nassauischen Arachniden: I. Die Familie der Mithraides, Pholcides, Eresides, Dysderides und Mygalides. Jb. Nass. Ver. Naturk. 27-28: 185-210
- LOCKET, G.H. & A.F. MILLIDGE (1951): British Spiders. Band 1, 310 S., The Ray Society, London
- LOCKET, G.H. & A.F. MILLIDGE (1953): British Spiders. Band 2, 449 S., The Ray Society, London
- MAURER, R. & A. HÄNGGI (1990): Katalog der schweizerischen Spinnen. In: Dokumenta Faunistica Helvetiae. Hrsg.: Schweizerisches Zentrum für die kartographische Erfassung der Fauna (SZKF). Neuchätel.
- MILLER, F. (1967): Studien über die Kopulationsorgane der Spinnengattungen Zelotes, Micaria, Robertus, Dipoena, nebst Beschreibung einiger neuen oder unvollkommen bekannten Spinnenarten. - Acta sc. nat. Brno 1: 251-298
- MILLER, F. & J. KRATOCHVIL (1940): Ein Beitrag zur Revision der mitteleuropäischen Spinnenarten aus der Gattung *Porrhomma* E. Simon. Zool. Anz. 130: 161-190
- MILLER, F. & R. OBRTEL (1975): Soil surface spiders in a lowland forest. Acta sc. nat. Brno 9 (4): 1-40

- MÜHLENBERG, M. (1989): Freilandökologie. 430 S., 2. Aufl., Quelle & Meyer Verlag, Heidelberg-Wiesbaden
- MÜLLER, H.-G. (1985a): Beiträge zur Spinnenfauna von Hessen. Faunistik, Autökologie und Phänologie. II. Araneidae und Mimetidae (Arachnida, Araneida). Beitr. Naturkde. Wetterau 4 (2): 125-141
- MÜLLER, H.-G. (1985b): Beiträge zur Spinnenfauna von Hessen. Faunistik, Autökologie und Phänologie. III. Theridiidae (Arachnida, Araneida). Hess. Faunist. Briefe 5 (1): 8-18
- MÜLLER, H.-G. (1985c): Beiträge zur Spinnenfauna von Hessen. Faunistik, Autökologie und Phänologie. V. Clubionidae, Gnaphosidae, Zoridae und Eusparassidae (Arachnida, Araneida). Hess. Faunist. Briefe 5 (3): 44-54
- MÜLLER, H.-G. (1986a): Beiträge zur Spinnenfauna von Hessen Faunistik, Autökologie und Phänologie. VII. Linyphiidae (Arachnida: Araneida). Hess. Faunist. Briefe; Suppl. Bd. 6 (1): 2-42
- MÜLLER, H.-G. (1986b): Beiträge zur Spinnenfauna von Hessen. Faunistik, Autökologie und Phänologie IV. Lycosidae, Pisauridae, Agelenidae, Argyronetidae, und Liocranidae (Arachnida: Araneida). Beitr. Naturkde. Wetterau 6 (2): 169-193
- MÜLLER, H.-G. (1987): Beiträge zur Spinnenfauna von Hessen. Faunistik, Autökologie und Phänologie VI. Philodromidae, Thomisidae und Salticidae (Arachnida: Araneida). Beitr. Naturkde. Wetterau 7 (1): 15-26
- PLATEN, R. (1984): Ökologie, Faunistik und Gefährdungssituation der Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) in Berlin (West) mit dem Vorschlag einer roten Liste. Zool. Beitr. (NF) 28: 445-487
- PLATEN, R. et al. (1996): Rote Liste der Webspinnen Deutschlands (Arachnida: Araneae).
 Arachnol. Mitt. 11: 5-31
- PLATNICK, N.I. (1993): Advances in Spider Taxonomy 1988-1991. With Synonymies and Transfers 1940-1980. Entomol. Soc. & Amer. Mus. Nat. Hist., New York, 846 S.
- REIMOSER, E. (1937a): Spinnentiere oder Archnoidea VIII. 16. Familie Gnaphosidae oder Plattbauchspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands. 33. Teil, G. Fischer, Jena, S. 1-41
- REIMOSER, E. (1937b): Spinnentiere oder Arachnoidea VIII. 17. Familie Anyphaenidae oder Zartspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands. 33.Teil, G. Fischer, Jena, S. 42-44,
- REIMOSER, E. (1937c): Spinnentiere oder Arachnoidea VIII. 18. Familie Clubionidae oder Röhrenspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands. 33: Teil, G. Fischer, Jena, S. 45-99,
- THALER, K. (1968): Zum Vorkommen von *Porrhomma-*Arten in Tirol und anderen Alpenländern (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 56: 361-388
- THALER, K. (1983): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) und Nachbarländern: Deckennetzspinnen, Linyphiidae (Arachnida: Aranei). Veröff. Mus. Ferdinandeum 63: 135-167
- TOFT, S. (1978): Phenology of some Danish Beech-wood spiders. Natura Jutlandica 20: 285-304
- TRETZEL, E. (1952): Zur Ökologie der Spinnen (Araneae). Autökologie der Arten im Raum von Erlangen. S.-B. phys.-med. Sozietät Erlangen 75: 36-131
- TRETZEL, E. (1954): Reife- und Fortpflanzungszeit bei Spinnen. Z. Morphol. Ökol. Tiere 42: 634-691
- TRETZEL, E. (1955): Technik und Bedeutung des Fallenfanges für ökologische Untersuchungen. Zool. Anz. 155: 276-287

- WEBER, M. (1996): Untersuchungen zum Einfluß von Bestandeskalkungen auf die Bodenfauna eines Kiefern-Buchen-Mischwaldes bei Hochspeyer (Pfälzer Wald) mit einem faunistischen Vergleich der Arachnida. XXI + 433 S. Dissertation Universität Mainz
- WEBER, M. (in Vorb.): Die Stadtbiotopkartierung Mainz Die Webspinnen mit einer unkommentierten Liste der Weberknechte und Pseudoskorpione (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). Beih. Mz. naturw. Archiv (in Vorbereitung)
- WEBER, M. & G. EISENBEIS (1992): Die Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) des Höllenbergs bei Mainz. Mainzer Naturw. Archiv 30: 267-284
- WIEHLE, H. (1931): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) VI. 27. Familie Araneidae. In: Die Tierwelt Deutschlands. 23. Teil, G. Fischer, Jena, 136 S.
- WIEHLE, H. (1937): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) VIII. 26. Familie Theridiidae oder Haubennetzspinnen (Kugelspinnen). In: Die Tierwelt Deutschlands. 33. Teil, G. Fischer, Jena, S. 119-222,
- WIEHLE, H. (1953): Spinnentiere oder Arachnoidea IX. Orthognatha, Cribellatae, Haplogynae, Entelegynae (Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae). In: Die Tierwelt Deutschlands. 42. Teil, G. Fischer, Jena, 150 S.
- WIEHLE, H. (1956): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) X. 28. Familie Linyphiidae Baldachinspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands. 44. Teil, G. Fischer, Jena, 337 S.,
- WIEHLE, H. (1960): Spinnentiere oder Arachnoidea XI. 30. Familie Micryphantidae Zwergspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands. 47. Teil, G. Fischer, Jena, 337 S.
- WIEHLE, H. (1963): Spinnentiere oder Arachnoidea XII. 25. Familie Tetragnathidae Streckspinnen und Dickkiefer. In: Die Tierwelt Deutschlands. 49. Teil, G. Fischer, Jena, 74 S.

Dr. Michael WEBER, Jägerstr. 34, 14 467 Potsdam,

ea-mail: mwspider@aol.com

nomepage: http://members.aol.com/mwspider/welcome.htm

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Arachnologische Mitteilungen</u>

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: <u>17</u>

Autor(en)/Author(s): Weber Michael

Artikel/Article: Artenliste der Spinnen (Araneae) aus der

Stadtbiotopkartierung Mainz (Deutschland) 51-71