Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt



Band 11- Heft 2 - 2003

Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt

Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V. Band 11, Heft 2, Jahrgang 2003

Inhaltsverzeichnis

WALLASCHEK, M.: Zur Struktur und zum Wandel der Geradflüglerfauna Sachsen-Anhalts (Dermaptera, Blattoptera, Ensifera, Caelifera)	55
JENTZSCH, M.: Zum Vorkommen der Stinkfliege Coenomyia ferruginea	
(Scopoli, 1763) in Sachsen-Anhalt (Diptera, Coenomyiidae) - Bitte um	77
Fundmeldungen	
MIELKE, U.: Synanthrope Schaben im Land Sachsen-Anhalt	78
Kurzmitteilungen:	
• RÖSLER, A.: Elater ferrugineus LINNAEUS, 1758 (Col., Elateridae)	
für das NSG Diebziger Busch nachgewiesen	80
• SCHÄFER, B.: Nachweis der Gemeinen Sichelschrecke Phaneroptera	00
falcata (PODA, 1761) im Stadtgebiet von Magdeburg	8 1
• GRUSCHWITZ, W.: Metopoplax ditomoides und Metopoplax	
fuscinervis - zwei für die Fauna Sachsen-Anhalts neue Wanzen	82
(Heteroptera, Lygaeidae)	
• NEUMANN, V.; TROST, M., PIETSCH, T.: Judolia sexmaculata (L.,	83
1758) in Sachsen-Anhalt (Coleoptera: Cerambycidae)	03
Personalia	84
Projekt der EVSA e.V.	

Herausgeber:

Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V.

Geschäftsstelle: Republikstr. 38, 39218 Schönebeck, Tel. 03928-400 483

Bankverbindung: Kreissparkasse Dessau, Filiale Kavalierstr.

Kto.-Nr.: 37 300 067, BLZ 800 53 572

Redaktion: Dr. Werner Malchau

Titelbild:

Bezug: ISSN 0948-4922, Bestellungen sind an die Geschäftsstelle zu richten. Der Preis pro Heft

beträgt 4,- € (Doppelheft 8,- €) zuzügl. Porto, jährlich erscheint ein Band mit zwei

Heften

Manuskripte: Manuskripte sollten den Normvorschriften entsprechen und sind möglichst auch auf Diskette

an die Redaktion einzureichen. Für den Inhalt der Artikel zeichnen die Autoren

verantwortlich.

Die Schriftleitung behält sich redaktionelle Änderungen vor.

Herstellung: Vervielfältigung, Satz und Layout: Büro für Organisation und Schreibtechnik Werner

Malchau, Republikstr. 38, 39218 Schönebeck **Mulmbock** (*Ergates faber*) (Foto: A. Rösler)

www.evsa.de

Zur Struktur und zum Wandel der Geradflüglerfauna Sachsen-Anhalts (Dermaptera, Blattoptera, Ensifera, Caelifera)

Von MICHAEL WALLASCHEK

Zusammenfassung

Für die Ohrwürmer, Schaben und Heuschrecken des Landes Sachsen-Anhalt wurden Herkunft, Ausbreitungszentren und Arealdiagnosen erstmals auf einer klaren begrifflichen Basis erarbeitet, wobei eine Reihe von Details aber noch der weiteren Klärung harrt. Weiter wurde zusammengetragen, welche Orthopterentaxa aus der Zeit vor dem Weichselhochglazial aus Sachsen-Anhalt bekannt geworden sind. Darüber hinaus wurden Hypothesen zur Struktur der Geradflüglerfauna im späten Weichselglazial und im Holozän erarbeitet. Daraus ergab sich der mutmaßliche Ablauf des Faunenwandels im Landesgebiet. Es gelangen Einblicke in die Zoogeographie und Ökologie der damaligen Orthopterenfaunen.

Einleitung

An der Hochschule Anhalt (FH) wird derzeit eine Fauna der Ohrwürmer, Schaben und Heuschrecken des Landes Sachsen-Anhalt (FKZ: 3288A/0080R) vorbereitet. Ein Ziel dieser Arbeit ist es, die Herkunft und Verbreitung der einzelnen Geradflüglerarten hinreichend genau und vergleichbar zu kennzeichnen. Ein weiteres Ziel besteht darin, die präglaziale, glaziale und postglaziale Geschichte der Orthopterenfauna im Landesgebiet darzustellen.

Hier werden die Ergebnisse entsprechender Studien in drei Teilen dargelegt, wobei zunächst die rezent zoogeographischen Fragen, anschließend die historischen im Mittelpunkt stehen.

I. Herkunft, Ausbreitungszentren und Arealdiagnose der Geradflügler Sachsen-Anhalts

I.1 Das Problem

Für die Fauna der Ohrwürmer, Schaben und Heuschrecken des Landes Sachsen-Anhalt stellte der Verfasser die Angaben zur Herkunft, zu den Ausbreitungszentren und zum Arealtyp aus der aktuellen faunistischen Literatur zusammen.

Beim Vergleich dieser Angaben zeigte sich schnell, daß eine erhebliche Verwirrung der Begriffe und der ihnen zugeschriebenen Inhalte existiert. So werden Herkunft (Entstehungsgebiet) und Ausbreitungszentrum häufig ohne weiteres gleichgesetzt (z.B. angarisch). Bezeichnungen für Ausbreitungszentren sind gleichlautend mit denen für Arealtypen (z.B. holomediterran), obwohl es sich um völlig verschiedene Inhalte handelt. Hinzu kommt die Verwendung wohlklingender, aber letztlich inhaltsarmer oder in dem jeweiligen Werk nicht näher definierter Bezeichnungen (z.B. euroasiatisch oder eurosibirisch). Nicht selten sind widersprüchliche Einstufungen. So wurde Nemobius sylvestris in letzter Zeit als "europäisch-nordafrikanisch", "mittel- und westeuropäisch, nordafrikanisch", "westeuropäisch" und "europäisch" bezeichnet. Außerdem kommen (Schreib-)Fehler vor, denn Tetrix subulata ist keineswegs "holoarktisch" verbreitet. Es wurde offensichtlich, daß klare und eindeutige Bezeichnungen für die Enstehungsgebiete, Ausbreitungszentren und Arealtypen der Orthopterenarten Sachsen-Anhalts zu suchen waren.

I.2 Eine Lösung wird gesucht

Voraussetzung für die Beurteilung dieser Sachverhalte ist eine möglichst genaue Kenntnis der Distribution der Arten. Für den Bezugsraum Europa existieren durch die Werke von KLEUKERS et al. (1997), DETZEL (1998) und MAAS et al. (2002) inzwischen recht detaillierte Verbreitungskarten auch der sachsen-anhaltinischen Heuschrecken, doch wird die Verbreitung in anderen Erdteilen eher allgemein beschrieben. Für die Ohrwürmer und Schaben Sachsen-Anhalts existieren unseres Wissens keine solche Karten. Daher wurde durch eine Literaturstudie eine Verbreitungstabelle der Orthopterenarten Sachsen-Anhalts und die Spannweite der Seehöhe von Fundorten (Vertikalverbreitung) zusammengestellt.

Da es nunmehr wenig sinnvoll schien, wie bisher auch seitens des Verfassers geschehen, bestimmten Werken den Vorzug zu geben oder dem Durcheinander von Bezeichnungen für Arealtypen noch weitere ähnliche an die Seite zu stellen, da weiter die Verbreitung von Orthopteren wesentlich durch das Makroklima bestimmt wird und ihre Bindung an bestimmte Vegetationstypen erwiesen ist, lag es nahe, das für die Pflanzen entwickelte System der Arealdiagnose (MEUSEL et al. 1965) auf die Geradflügler zu übertragen. Wegen der im asiatischen und afrikanischen Raum häufig lediglich auf Großregionen bezogenen Verbreitungsangaben, mancher hier fraglicher Vorkommen sowie selbst im europäischen Raum mitunter auftretender taxonomischer Probleme (z.B. Chorthippus biguttulus-Gruppe) erschien es jedoch zweckmäßig, die Arealdiagnosen für die Orthopteren Sachsen-Anhalts nach dem im ROTHMALER et al. (1988) verwendeten gekürzten System aufzustellen.

Für die Suche nach den Ausbreitungszentren mußte zunächst geklärt werden, welchen Biochoren die Arten angehören. Hier flossen die aus Literaturstudien und eigenen Geländeerfahrungen stammenden Kenntnisse zur Ökologie der Arten ein. Anschließend wurde daraus (Konstanz der ökologischen Potenz vorausgesetzt) unter Hinzuziehung der Verbreitung der Arten auf deren mutmaßliche Ausbreitungszentren geschlossen (vgl. DE LATTIN 1967).

Systematik, Reihenfolge und Nomenklatur der Ohrwürmer und Schaben richten sich im folgenden nach HARZ & KALTENBACH (1976), die der Heuschrecken nach CORAY & LEHMANN (1998). Dort oder in WALLASCHEK et al. (2002) schlage man auch die Autoren und Jahreszahlen der Artnamen nach, die hier aus Platzgründen weggelassen worden sind.

I.3 Die Lösung

Tab. 1 ist die Verbreitungstabelle der Geradflüglerarten Sachsen-Anhalts. In Tab. 2 sind die Arealdiagnosen, Vertikalverbreitungen, Biochoren und Ausbreitungszentren genannt.

NADIG (1991: 342ff.) hat auf die Schwierigkeiten bei der Suche nach Entstehungs- und Ausbreitungszentren hingewiesen. Insbesondere hinsichtlich der Herkunft ist vieles wohl eher Spekulation oder doch wenigstens recht unscharf. Daher beschränken wir uns bezüglich der Herkunft der Orthopterenarten Sachsen-Anhalts auf wenige Anmerkungen.

Nach BEY-BIENKO (1936) entstanden die Genera Forficula, Chelidurella und Apterygida auf dem Urkontinent Angaria, breiteten sich von da im paläarktischen Raum aus und differenzierten sich u.a. in der Westpalāarktis (Entstehung auch von Chelidurella guentheri, Apterygida media und Forficula auricularia). Labia minor und Labidura riparia sind wohl tropischen Ursprungs.

Der Ursprung aller Schaben ist nach BEIER (1961) in tropischen Gebieten zu suchen. Nach REHN (zitiert nach MARSHALL & HAES 1988) ist *Pycnoscelis surinamensis* wahrscheinlich asiatischer oder indo-malaysischer, *Blatta orientalis* und *Blattella germanica* sind wohl nordafrikanischer (letzere vielleicht auch ostasiatischer), *Periplaneta americana*, *P. australasiae* und *Supella longipalpa* sind möglicherweise afrikanisch-tropischer Herkunft.

Nach UVAROV (1929) setzt sich die rezente Heuschreckenfauna der Paläarktis aus autochthonen und allochthonen Elementen zusammen. Zur ersten Gruppe gehört die sogenannte tropische Tertiärfauna, die Taxa feuchter Gebiete wie die Tetriginae, Nemobius und Conocephalus umfaßt. Zur autochthonen Fauna zählt auch die sogenannte Atlantikfauna. Diese setzt sich aus Taxa, die mit europäischen Breitlaubwäldern assoziiert sind, wie Tettigonia, Meconema, Decticinae und kurzflüglige Phaneropterinae (Isophya), und aus Taxa trockener, heißer Bergländer, wie Oedipodinae (Sphingonotus), zusammen. Allochthon ist die aus Osten zugewanderte Angarafauna, die sich zum einen aus Taxa der Tundra und des mesophilen Graslandes. zum anderen aus Taxa der xerophilen Grassteppen zusammensetzt. Hierzu gehören Chorthippus, Podisma, Stethophyma und Gomphocerus sibiricus.

Nach DE LATTIN (1967) wurden eine Ohrwurmart (*Labidura riparia*), eine Langfühlerschreckenart (*Gampsocleis glabra*) und zwei Kurzfühlerschreckenarten (*Locusta migratoria*, *Sphingonotus caerulans*) dem Eremial zugeordnet, alle anderen Geradflüglerarten dem Arboreal.

Tab. 1: Verbreitungstabelle der Geradflügler von Sachsen-Anhalt.

Abgrenzung der Festlandsregionen nach SCHILDER (1952), in der Tabelle zonal angeordnet:

- Norden: E8 Britannien, E2 = Skandinavien, R9 = Finnland, R8 = Weißrußland, Baltikum, R1 = Wolga-Dwina, R3 = Ural, R4 = W-Sibirien, U2 = Jakutien, U3 = Tschukotka, U4 = Kamtschatka
 - Südlicher Mittelmeerraum: 179 = Azoren, 118 = Madeira, 17 = Kanaren, 11 = Marokko, Algerien, Tunesien, 175 = Libyen, Ägypten, 08 = Palastina, Jordanien, Syrien, Libanon, 09 = Kleinasien Nördlicher Mittelmeerraum: T2 = Iberische Halbinsel, Balearen, T3 = Apenninenhalbinsel, Sizilien, Sardinien, T4 = ehemaliges Jugoslawien, Bulgarien, Albanien, Griechenland
 - Mittleres Europa: E7 = Frankreich, E1 = Deutschland, Dänemark, Benelux, E4 = Polen, E5 = Tschechin, Slowakei, E6 = Österreich, Schweiz
 - Süd- und Osteuropa: R7 = Ungarn, Rumänien, R6 = Ukraine, Moldawien, O2 = Kaukasusraum, R5 = Nordufer Kaspisee
- Nördliches Mittelasien: G9 = N-Kasachstan (Kirgisensteppe), G2 = Dsungarei, Altai, Westmongolei, Sajan, G3 = Mongolei, G4 = Mandschurei
- Östliches Vorderasien/Südliches Mittelasien: O1 = Irak, O3 = Iran (Persien), O4 = Afghanistan, Westpakistan, G8 = Turkmenistan, G7 = Balchasch, Kirgisistan, Tadschikistan, Uzbekistan Horizontalverbreitung (Sicherheit der Angaben in Nord-, Mittel- und Westeuropa am größten): x = Art nachgewiesen, ?x = Artnachweis fraglich, . = Art nicht nachgewiesen Südlicher Ferner Osten: U8 = Baikalien, U7 = Amur, U6 = Ussuri, U1 = Sachalin, U5 = Kurilen, C2 = Korea, C3 = Japan

	×																																						
	\rightarrow											1				ļ					-		ı	1		1	-		ŀ	ĺ	ŀ				_		Ì	Ī	il
heri x x	ļ	×	×	Ŀ	Ľ	ŀ	Ŀ		٦	×	×	×	×	×	×	×	х	×	х	×	×	×	×	×	_	⊣	٦	-		4	_	_	_				-		×
tria x x x x ria x x x x and a x x x x and a x x x x and a a	<u>~</u>	×	×	× :	×	×	ŀ	٠,		×	×	×	×	×	×	×	X	×	х	×	×	×	×	x		×	-	_	×	×	×	×	×	X				×	-
ria X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	H	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ī	H	H	H	H	H	Ŀ	×	x	3x	X	Ī					۲	۲	Н	Н		H	H	Ľ							-1
ria x x x x x an	H	Ë	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ			H	H	H	×	×	×	×	×	×	×	×	x	×	-	H	-	H	Н	Н		Н	H	H	Ŀ			7			
amensis x	×	x	×	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	x	×	X	×	x	×	×	×	H	Н	Н	Н		H	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ		x		×	
amensis x																																							
amensis x	H	ŀ.	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ī	Ι.	ŀ.	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	X	Ŀ	Ŀ	Ē			·	T.			-	H		H	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ				•	-
		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		-	H	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ľ	×	Ŀ	Ŀ	·	ŀ			١.	H	H	Н	Η.	-	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	·		-		
Bialla orientalis X X X	H	×	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	F	×	×	×	×	×	×	×	x	x	x	×	x	x	x	x	H	H	×	Н	×	x	Н	H						×	٠.
Periplaneta americana x x x .	H	ŀ.	Ŀ	×	×	×	Ŀ	Ŀ	Ī	×	×	. ×	×	×	×	×	×	×	×	×	ŀ				-	١.	Н	Ĥ	×	×	×	×	Ŀ						-
Periplaneta australastae x x .	H	H	Ŀ	×	×	×	Ŀ		П	H	Н	Н	H	H	H	×	x	×	x	×	\Box				-	H	Н	-	×	×	×	×	Ŀ	x		·	-		.
Blattella germanica x x x	H	×	H	H	Li	Ŀ	L			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×		-	×	\dashv	-	×	4	-	·	_	٠	·		×	
Supella longipalpa x	H	Ľ	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·		٠	٦	Ĥ	. ×	×		\perp	×	×		×	×	×			\neg	-	Ⅎ	-	\dashv	-	4	-	4	·	_	·		·	-	
Ectobius sylvestris . x x x	×	×	H	Н	H	닉	L	\Box		H	H	H	H	×	×	×	×		×	×	×	×	·	-		-			_	-	-	·	·	·	•		-	-	
x x x	×	×	4	_	_	_		_		٦	-	\dashv	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		-	\dashv		×	4	4	-		_	·	·	-	-	.
Phyllodromica maculata	H	H	H	H	니	L	Ŀ			H	-	\dashv	4	_	×	\exists	×	×	×	×	×	×	×	╡		\dashv	\dashv	\dashv	-	4	4	_		_	·		-	ᅵ	
Ensifera																					Ì		Ì	ŀ	-	ł	ł	ł	ł								İ	Ì	
Phaneroptera falcata x	_	×	×	4	_	_	_		٦	-	Ĥ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		×	×	×	_	-	×	×		×	╗		.[
Leptophyes albovittata x	×	×	Ľ	H		_			-	┪	-	Ľ	-	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×			-		-	-	-	-	-	_		·	-		٦.
. x x	×.	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Г	-	Ĥ	×	×	×	×	×	x	×	×	×	×		-	H	-	H	Н	۲	_	Η	\vdash					⊣	∹	7	[
Isophya kraussii	H	Ë	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	П	Н	Н	H	H	H	Ц	니	x	3x	×	×	λź	3x	·				Н	\mathbb{H}	_	H		Ľ	Ŀ		·		7	┪	[
Barbitistes serricauda	H	H	H	H	Ľ	Ŀ	Ц		П	٦	Н	Η	×	×	×	×	×	\cdot	×	×	×	×		×	-		-	-	-	-	-	-	-	-	·	1	7	7	[
Meconema thalassinum x x x . x	×	×	Ц	H	L	Ŀ	\Box	·		7	\exists	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-				-	-	-	-	4	-	·	\exists	7	7		[
Conocephalus fuscus x x	×	×	×		Ŀ	ŀ	Ŀ		-	×	Ĥ	×	×	×	×	×	x	×	х	×	×	×	×	×	×	×	-	\dashv	-	×	_	-	_		-	-	-		
Conocephalus dorsalis x x x x	×	×	×		·	•	٠			-	-	×	×	×	×	×	x	×	×	×	×	×	×	×	×	+			×	×	4	-	_		·	7	7	7	_]
x x x	×	×	Ŀ	Ŀ	Ľ	Ŀ	Ŀ	\Box	ī	×	×	×	×	×	×	×	х	×	х	×	×	×	×	×			×	×	_	×	-	-	×		×	×	×	-	J
Tettigonia cantans x x	×	×	×		_	_	·	·		-		-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×				×	-	4	-	4	_			7	1	-	
Tettigonia caudata	ŕ	×	H	Ŀ	Ŀ		Ŀ		Η	H	Ĥ	×	H	H	×		×	×	×	×	×	×	×	×				-	-	4	-	-		·	×	×	1	1	
x x x sn.	×	×	H	H	×	×	L			۲	Н	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	4	·]	1	1	7	×	×
Gampsoclets glabra	-	. ×	H	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ		ī		۲	-	×	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×						-	-	-	·		7	7		×	×
Platycleis alhapunctata x x x x	٠,	3x		·	-		·			×	-1	-1	×	×	×,	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	+	-		-	-1	4	4	1	_	1	+		1	
Metrioptera brachyptera x x x x x	×	×		_	×	×		$\overline{}$		╣	\dashv	-	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ⅎ	×	×	×	Ã	×	×	·	×]	╗	Ⅎ	Ⅎ	Ⅎ	╗

	77 07	200				-	0		1		-		10000			1						1			1			1	1		10 00 10 00 to 00 70 00 00		3	1		1	
Metrioptera bicolor	×		×	×	×										×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		×	×		-	•	-		-	-
Metrioptera roeselii x	x	×	×	×	х .				-					×	×	×	×	×	x	×	×	×	×			×		×			-					-	-
Pholidoptera griseoaptera x	x	×	×	X	. ×	-			-	-	·		-	×	×	×	×	×	x	×	х	x	×	•												_	_
rus	x	×	×	×	H	H								H	×	×	×	x x	x	×		-	-	·				-			•	·	×	, .			
S	. x			-						×	×	%;	×	×	×	×	×	×	-	·		×	×							H	•		7.		2x	. X.	
Gryllus campestris x	. x		×	x v	. ×	-			-		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ŀ						-		,					
Acheta domesticus	x	x	×	×	. ×	-					×	×	×	×	×	×	×	×	x	x	X	x	×	×			٠.	7.	. ×			·				×	×
Nemobius sylvestris x	×		×	١.					×	×	×		-		×	×	×	×	×	×	×	. ×	H					٠.		H	-						
Oecanthus pellucens .				-	-					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×		-	H		•	٠			-		×
Myrmecophilus acervorum .			, x?	×	-						7x			3	2x 2x	7x	×	-	×	×	×	⊢	×	Ŀ	Ŀ				-	:							
	×		×	×	×						×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	×	×	×						-			1.					
Fetrix subulata x	×	×	×	×	×	×	×	7.		×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	H	Ŀ				Н	×
Tetrix ceperoi	×		×							1.	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×		ŀ					-	-						-	-
Tetrix undulata x	×	×	×	×		-									. ×		×	×	×	×	×															H	H
Tetrix tenuicornis		×	×	×	×	×					2×		1.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	× .						_	-
Tetrix bipunctata	×	×	×	×	×	×	×	·				·		x x:	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×		×	×	×				-	H.	Н
Calliptamus italicus x	x		×	×	×	. ×				×	7x		×	×	x	X	×	×	x	X	×	x	x	×	×	×		-	-		1				×	×	×
Anacridium aegyptium x	. ×		-	H	H	H				x	×		×	×	x	x	×	×	x x	×		x	x						H	H					×	×	x
Podisma pedestris	ν.	×	×	×	×	×	-	-				÷			×	×	×	×	×	×	×	×	x	×		×		-	-		-						-
Locusta migratoria x	×	·	×	×	×	×	•		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		×	×	×	×		×	×	×
Psophus stridulus	×	×	×	×	×	×	·	·			•	•			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	·	×	×		× 2	%:	-	%;					×
Oedipoda caerulescens x	×	·	×	×	×	-	•		×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							•		×		+
Oedipoda germanica				-	-	-				-	•			×	×	×	×	×	×	×	×	×	x ?x						-		-1	-		-	-	-	\dashv
Sphingonotus caerulans	×	×	×	×	×	-		•		-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	·	×				-	-	-	-			×	_	×
	×	×	×	×	×	×	×	•		-	•			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	·		×	×		-				1	+
Chrysochraon dispar	×	×	×	×	×			·	-	-				-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	× .	-	-	-		-	1	×
ra	+		\rightarrow	+	+	-	-	•	+	-	-		-	+	+	-	×	+	+	+	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	×		-	+	× .	1	1				-	×
-	×	×	×	×	×		-	·		-		·	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-		×	-	-	-	•	-	1	1	×
Omocestus haemorrhoidalis	×		+	-	+	-	-	·	1	-		-	-	×	\rightarrow	\rightarrow	×	+	+	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	+	-	×	-	+	+	× .	-	×		-	1	1	+
Stenobothrus lineatus x			+	+	-					-	-		-	+	+	+	×	+	+	+	+	-+	+	+	×	×		×	×		1	1	•		1	+	+
Stenobothrus nigromaculatus	2		×	×	×		·	-	1	-	-		-	×	×	+	×	+	×	+	+	-	×	×	•		-	1	1	-	1	-		1	1	1	×
Stenobothrus crassipes .	-				-	-	-	·	-	-	-		-		\dashv	\dashv		×	×	×	-	×	-	-	·	·	-	-	-	-1	1	1		1		1	+
S			×	+	+	1			7.	-	×	•		+	+	+	×	+	×	+	×	×	+	+		·	-	+	1	-	1	-		-	-	+	+
Comphocerus sibiricus	•	ŀ	-	×	×		×	×	-	1	-			×	×	×	×	×	-	+	+	+	×	×	×	×	×	×	×.	-	-	-			-	-	×
+	+	×	+	+	+		-	-	-	-			,.	+	+	+	×	+	+	+	+	+	+	×	-		×	×	×	+	+	1		1	+	+	+
-	×	×	×	×	×		-	-			×	·		×	×	×	×	×	×	×	+	×	×			·			-		-	-	·	-		1	+
zinatus	×	×	+	+	+	×	-			-	×		+	+	+	-	×	+	+	+	+	+	+	+	+	×	+	+	×	+	1	1		-	×	×	+
Chorthippus dorsatus .	×		×	×	×	×		·			X.		X.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			-					-	+
Chorthippus montanus .	×	×	×	×	×	×	×	×			-	·			×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×		×	×	-	•					+
Chorthippus parallelus x	×	×	×	×	×	×				-	·	·		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			-	-		·				-	×
Chorthippus apricarius .	×		×	×	×	×	-			-	-	•		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-				1	×
Chorthippus vagans x	×		×	×	×	-	•					·		×	×	×	×	×	×	×	\rightarrow	_	×	\rightarrow	•		-		-		-						\dashv
Chorthippus biguttulus	×	×	×	?x ?	2x 2	2x 2x	x:	%;		-	2x		2x ?	2x	×	×	×	×	×	×	χ.	_	7x 7x	×.	7x	7x	7x:	2x	2x 2	% %	x 3x	х.	?x			7x	7x
Chorthippus brunneus x	x	×	6 ×	9x 9	9x 3	2x	_			-	2x			X X	×	7×6	>	,	×	>	^	9x 9	26 V	7x	3x	2x	3x	7×6	6	76				x6	5 ×6	90 9	7.6
			+	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	4	+		+	4	+	+	_		4	4	1	4							:	_	-	

Ergänzung zu Tab. 1: Vorkommen in weiteren Gebieten.

L. minor: Nord- und Südamerika, Akrika, Ceylon; L. riparia: Tibet, Kaschmir; F. auricularia: Faröer, Ostafrika, Westasien, Nordamerika, Antillen, Brasilien, Australien, Tasmanien, Neuseeland; P. surinamensis: Asien; P. americana: Afrika, Asien, Amerika; P. australasiae: Nordamerika; P. falcata: China; M. thalassinum: Nordamerika; T. viridissima: China, Nordindien; M. brachyptera: Nordchina; M. bicolor: China; M. roeselii: Ost-Nordamerika; T. asynamorus: Südchina, Nordamerika; G. bimaculatus: Westasien, Afrika; A. domesticus: Ostafrika, Indien, Nordamerika; G. gryllotalpa: Ost-Nordamerika; T. subulata: Nordostchina, Nordamerika, ?Kaschmir; T. bipunctata: Nordost- und Ostchina; A. aegyptium: Kapverden, Äthiopien, Somalia, Nordsudan; L. migratoria: Kapverden, China, Nordindien, Ost- und Südostasien, ?Nordaustralien; P. stridulus: Nordostchina; O. caerulescens: Westchina; G. sibiricus: Nordostchina; G. rufus: Nordchina; C. dorsatus: Nordostchina, ?Nordamerika.

Tab. 2: Arealdiagnosen, Vertikalverbreitung, Biochoren und Ausbreitungszentren der Geradflügler von Sachsen-Anhalt.

Arealdiagnosen nach ROTHMALER (1988): Zonalität: trop = tropische Zone, strop = subtropische, m = meridionale, sm = submeridionale, stemp = subtemperate, temp = temperate, b = boreale, arct = arktische; Ozeanität: euoz = euozeanisch, oz = ozeanisch, (oz) = weitere ozeanische Verbreitung, suboz = subozeanisch, (suboz) = weitere subozeanische Verbreitung, (subk) = weitere subkontinentale Verbreitung, subk = subkontinental, (k) = weitere kontinentale Verbreitung, k = kontinental, euk = eukontinental; Höhenstufen (nach Schrägstrich hinter Zonalität): k = kollin, mo = montan, salp = subalpin, alp = alpin; AFR = Afrika, EUR = Europa, AS = Asien, AM = Amerika, AUST = Australien, N = Nord, O = Ost, S = Süd, W = West, M = Mitte, Fragezeichen und Einklammerung = fraglich, Bindestrich bedeutet "bis". Pluszeichen bedeutet Disjunktion, Punkt trennt Zonalität und Ozeanität, kosmopolit = kosmopolitische Verbreitung.

Höhe = Vertikalverbreitung (mNN): größte Spannweite im Areal laut Literatur, (?) = wahrscheinlich noch höher auftretend, davor stehende Angaben betreffen Mitteldeutschland. Definition der Biochoren und Ausbreitungszentren nach DE LATTIN (1967): (exp) = expansiver Typ, (?EK) = möglicherweise überdauerten Populationen im Eisfreien Korridor Mitteleuropas, (?ER) = möglicherweise lebten im Weichselglazial Populationen nahe des Inlandeisrandes, ? = Lage des Ausbreitungszentrums unklar, . = keine Angaben verfügbar oder möglich.

Taxon	Arealdiagnose	Höhe	Biochor	Ausbreitungszentrum
Dermaptera		•		
Labia minor	Kosmopolit	0-1500	Arboreal	
Labidura riparia	Kosmopolit	0-1720	Eremial	
Chelidurella guentheri	temp.(oz)EUR	0-720-(?)	Arboreal	atlantomediterran
Apterygida media	sm-temp.(oz)EUR	0-600-(?)	Arboreal	atlantomediterran
Forficula auricularia	Kosmopolit	0-2000	Arboreal	. (?EK)
Blattoptera				
Blaberus craniifer	SAM		Arboreal	
Pycnoscelus surinamensis	Kosmopolit		Arboreal	
Blatta orientalis	Kosmopolit		Arboreal	
Periplaneta americana	Kosmopolit		Arboreal	
Periplaneta australasiae	Kosmopolit		Arboreal	
Blattella germanica	Kosmopolit		Arboreal	
Supella longipalpa	Kosmopolit		Arboreal	
Ectobius sylvestris	sm-b.(oz)EUR	0-2400	Arboreal	kaspisch (?ER)
Ectobius lapponicus	sm-b.(suboz)EUR-MSIB	0-910-(?)	Arboreal	kaspisch (?mongolisch)(?EK/ER)
Phyllodromica maculata	sm-stemp.subkEUR	0-600-(?)	Arboreal	kaspisch
Ensifera				
Phaneroptera falcata	m-temp.(subk)EUR-AS	0-1600	Arboreal	sibirisch
Leptophyes albovittata	sm-stemp.subkMEUR-WAS	0-1200	Arboreal	kaspisch
Leptophyes punctatissima	m-temp.ozEUR	0-1700	Arboreal	pontomediterran
Isophya kraussii	sm-stemp.oz[?(oz)]EUR	0-900	Arboreal	?pontomediterran
Barbitistes serricauda	sm-stemp.(subk)EUR	0-1700	Arboreal	kaspisch
Meconema thalassinum	sm-temp.(oz)EUR+NAM	0-1300	Arboreal	kaspisch
Conocephalus fuscus	m-stemp.(suboz)NAFR-EUR-AS	0-1500	Arboreal	holomediterran (exp)
Conocephalus dorsalis	sm-temp.(suboz)EUR-AS	0-750	Arboreal	sibirisch
Tettigonia viridissima	m-temp.(suboz)NAFR-EUR-AS	0-2000	Arboreal	holomediterran (exp)

Taxon	Arealdiagnose	Höhe	Biochor	Ausbreitungszentrum
Tettigonia cantans	sm-temp.(subk)EUR-AS	0-2000	Arboreal	kaspisch (?Saaleglazial sibirisch)
Tetugonia caudata	m-stemp.(k)EUR-WAS	0-1850	Arboreal	kaspisch
Decticus verrucivorus	sm-b.(suboz)EUR-AS	0-2000	Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
Gampsocleis glabra	sm-stemp.(subk)EUR-AS	0-1200	Eremial	turanoeremisch
Platycle is albopunctata	m-temp.oz[2(oz)]EUR			atlantomediterran
Metrioptera brachyptera	sm-b,(suboz)EUR-AS		Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
Metrioptera bicolor	sm-stemp.rsubk)EUR-AS		Arboreal	sibirisch
Metrioptera roeselii	sm-b.(suboz)EUR-AS		Arboreal	kaspisch (exp) (?ER)
Pholidoptera griseoaptera	sm-temp.(suboz)EUR			kaspisch
Tachycines asynamorus	Kosmopolit		Arboreal	The state of the s
Gryllus bimaculatus	(?strop)-m-sm.(k)AFR-SEUR-WAS	20-1000	Arboreal	holomediterran
Gryllus campestris	m-stemp.(suboz)NAFR-EUR		Arboreal	holomediterran (exp)
Acheta domesticus	Kosmopolit	0 1470	Arboreal	I concenter ar (exp)
Nemobius sylvestris	m-stemp.ozNAFR-EUR	0.1500	Arboreal	atlantomediterran
Oecamhus pellucens	m-stemp.(suboz)NAFR-EUR-AS		Arboreal	holomediterran (exp)
Myrmecophilus acervorum	(?m)-sm-stemp.(oz)(?NAFR)-EUR		Arboreal	kaspisch
	m-temp.(suboz)NAFR-EUR-AS+NAM		Arboreal	
Gryllotalpa gryllotalpa Caelifera	m-temp.(suboz)NAFK-EUK-ASTNAM	0-1000	LArboreal	holomediterran (exp)
	m-b.(suboz)EUR-AS+NAM	0.1700	Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
Terrix subulata				
Tetrix ceperoi	m-stemp.(oz)NAFR-EUR		Arboreal	holomediterran (NW-gerichtet)
Tetrix undulata	sm-b.ozEUR		Arboreal	atlantomediterran (?ER)
Tetrix tenuicornis	sm-temp.(subk)EUR-AS		Arboreal	sibirisch
Tetrix bipunctata	sm-arct.(subk)EUR-AS		Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
Calliptamus italicus	m-temp.(subk)EUR-AS		Arboreal	holomediterran (exp)
Anacridium aegyptium	m-sm.(k)AFR-SEUR-AS		Arboreal	holomediterran (exp)
Podisma pedestris	sm-arct.(subk)EUR-AS		Arboreal	mongolisch (?EK/ER)
Locusta migratoria	strop-temp.(subk)AFR-EUR-AS-(?NAUST)		Eremial	circumeremisch (EUR-AS) (exp)
Psoplus stridulus	sm-b.(subk)EUR-AS	0-2000	Arboreal	sibirisch (?ER)
Oedipoda caerulescens	m-stemp.(suboz)NAFR-EUR-AS	0-2100	Arboreal	holomediterran (exp)
Oedipoda germanica	m-stemp.subkEUR-WAS	100-2300	Arboreal	pontomediterran
Sphingonotus caerulans	m-temp.(suboz)NAFR-EUR-AS	0-1600	Eremial	turanoeremisch (exp)
Stethaphyma grossum	sm-b.(suboz)EUR-AS	0-2400	Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
Chrymochraon dispar	sm-temp.(suboz)EUR-AS	0-1500	Arboreal	sibirisch
Euthostira brachvotera	sm-temp.subkEUR-AS	0-2200	Arboreal	sibirisch
Omogestus viridulus	sm-b.(suboz)EUR-AS	0-2800	Arboreal	mongolisch (?EK/ER)
Omogestus haemorrhoidalis	sm-stemp.subkEUR-AS		Arboreal	sibirisch
Stendothrus lineatus	sm-temp.(suboz)EUR-AS		Arboreal	mongolisch
Stensbothrus nigromaculatus	sm-stemp.subkEUR-AS		Arboreal	kaspisch
Stendbothrus crassipes	sm.subkEUR		Arboreal	pontomediterran
Stenobothrus stigmaticus	sm-stemp.subozEUR		Arboreal	kaspisch und atlantomediterran
Gomphocerus sibiricus	sm/(salp)-stemp/(salp)-temp-b.subkEUR-AS		Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
Gomphocerippus rufus	sm-b.(suboz)EUR-AS		Arboreal	sibirisch (?ER)
Myrmeleotettix maculatus	sm-b.(suboz)NAFR-EUR		Arboreal	kaspisch (?(EK/ER)
Chordippus albomarginatus	m-b.(suboz)NAFR-EUR-AS		Arboreal	sibirisch (?ER)
Chornippus dorsatus	m-temp.(subk)(?NAFR)-EUR-AS		Arboreal	sibirisch (PER)
Chordippus montanus	sm-b.(subk)EUR-AS		Arboreal	sibirisch (?EK/ER)
	m-b.(suboz)EUR-AS			
Chordippus parallelus			Arboreal	mongolisch (?EK/ER)
Chornippus apricarius	sm-temp.subkEUR-AS		Arboreal	sibirisch
Chornippus vagans	sm-stemp.subkEUR-AS		Arboreal	kaspisch
Chordippus biguttulus	(?m)-sm-b.(suboz)(?NAFR)-EUR-(?AS)		Arboreal	?sibirisch (?ER)
Chonhippus brunneus	(?m)-sm-b.(suboz)(?NAFR)-EUR-(?AS)+(?NAM)		Arboreal	?sibirisch (?ER)
Chorthippus mollis	sm-stemp.(suboz)EUR-(?AS)	0-1800	Arboreal	kaspisch

Tab. 3. Verteilung der Geradflügler Sachsen-Anhalts auf die Ausbreitungszentren. Exkl. kosmopolitische Arten.

Taxes	Dermaptera ((n = 2)	Blattoptera (i	n = 3)	Ensifera (n =	= 24)	Caelifera (n	= 34)
Ausbreitungszentrum	Artenzahl	Anteil (%)	Artenzahl	Anteil (%)	Artenzahl	Anteil (%)	Artenzahl	Anteil (%)
Holomediterran					6	25	4	12
Atlamomediterran	2	100			2	8	1	3
pontomediterran				· ·	2	8	2	6
kaspisch			3	100	8	33	5	15
sibirisch					5	21	16	47
mongolisch					T .		4	12
turaneeremisch	T .				1	4	1	3
circumeremisch							1	3

Bei Gampsocleis glabra handelt es sich im Unterschied zu vielen anderen häufig als Steppenarten bezeichneten Species tatsächlich um eine solche, weil sie ausschließlich baumfreie oder -arme, weitläufige und höchstens extensiv genutzte, reich strukturierte Grasländer, am nordwestlichen Arealrand auch ersatzweise Heiden besiedelt.

Tab. 3 bietet eine Übersicht der Verteilung der Arten auf die Ausbreitungszentren. Bei kosmopolitischen Arten wurde grundsätzlich auf die Angabe eines Ausbreitungszentrums verzichtet, wenn auch Labidura riparia die letzte Kaltzeit vermutlich im Mittelmeerraum überdauert hat (WEIDNER 1941). Sämtliche nicht kosmopolitischen Ohrwurmarten Sachsen-Anhalts sind mediterrane Faunenelemente, alle entsprechenden Schabenarten kaspische. Bei den Ensifera dominieren kaspische und holomediterrane, bei den Caelifera sibirische Elemente. Von den elf holomediterranen Species Sachsen-Anhalts gehören allein acht dem expansiven Typus an. Die Arten, die heute bis in die boreale oder arktische Zone verbreitet sind, kamen vermutlich während der Kaltzeiten mit einzelnen Populationen nahe des Inlandeisrandes oder sogar im Eisfreien Korridor Europas vor.

Fast alle Arten können in oberen Höhenstufen angetroffen werden. Eine Art (Gomphocerus sibiricus) ist im mittleren und südlichen Europa weitgehend subalpin.

II. Die Geradflüglerfauna Sachsen-Anhalts vor dem Weichselhochglazial

II.1 Gegenstand und Vorgehensweise

Hier soll im Mittelpunkt stehen, welche Orthopterentaxa vor dem Weichselhochglazial aus dem Landesgebiet bekannt geworden und welche zoogeographischen und ökologischen Schlüsse zu ziehen sind.

Da primäre paläoentomologische Arbeiten nicht in unseren Möglichkeiten liegen, stützt sich diese Studie ausschließlich auf die Literatur, hauptsächlich auf zusammenfassende Werke. Es ist nicht auszuschließen, daß uns solche Arbeiten entgangen sind. Nach SCHNEIDER (1978a) und KRUMBIEGEL (1982)gerechnet Reihe muß damit werden, daß eine Bestimmungsergebnisse und systematischer Zuordnungen einer modernen Überprüfung nicht standhalten würden. Aussagen zur Zoogeographie und Ökologie geben nur den Stand des Wissens in den benutzten Werken wieder. Gelegentlich werden aber solche Erkenntnisse neu miteinander verknüpft oder aus der Gesamtschau interpretiert. In der Diskussion bringen wir die Veränderungen der Orthopterenfauna des Landesgebietes mit denen in benachbarten Gebieten sowie mit erdgeschichtlichen Prozessen in Verbindung.

II.2 Die Orthopteren des Landesgebietes vor dem Weichselhochglazial

In Tab. 4 findet sich eine Zusammenstellung der Orthopterentaxa, die uns aus dem Landesgebiet bekannt geworden sind. Dazu wird jeweils das Fundgebiet angegeben. Vermerkt ist darüber hinaus das zeitlich erste Auftreten von Geradflüglertaxa (soweit es recherchiert werden konnte mit Fundgebiet), die rezent im Landesgebiet vorkommen.

In Sachsen-Anhalt lebte nördlich von Halle (Saale) in den oberkarbonen Steinkohlenbiotopen zwischen Wettin, Löbejün, Plötz und Halle (Wittekind, Dölau) eine artenreiche Schabenfauna, von der 21 Arten in fünf Familien beschrieben worden sind. Im selben Raum wurden zwei weitere Arten aus dem Unterrotliegenden geborgen (SCHNEIDER 1978a, 1978b, 1980, 1982, 1983). Einige Schabenarten, Reste einer Grille und einer Dornschrecke fanden sich in den mitteleozänen Braunkohlenlagern des Geiseltales südwestlich von Merseburg (HAUPT 1956, PONGRACZ 1935). Im oberoligozänen bis untermiozänen Bitterfelder Bernstein (auch Sächsischer Bernstein genannt) wurden Ohrwürmer und Grillen sowie Larven von Schaben und Laubheuschrecken eingeschlossen, wobei die Tiere nicht bis auf das Niveau von Gattungen oder Arten bestimmt werden konnten (SCHUMANN & WENDT 1989, SPAHR 1992).

Nach SCHNEIDER (1978a) stimmen die Schabenarten im euramerischen Florenbereich des Oberkarbon und Unterrotliegenden weitgehend überein, was auf das Fehlen wesentlicher Ausbreitungsschranken schließen läßt. Während im Westfal noch Vermischungen mit der Schabenfauna des Angara-Bereichs stattfanden, bestanden hier später durch die Ural-Geosynklinale und ein kontinentaleres Klima Ausbreitungsschranken.

Im Oberkarbon kam es an der Grenze Westfal/Stefan zum Zurücktreten der Mylacriden sowie zum Erscheinen neuer Gattungen (z.B. Anthracoblattina) und Familien (z.B. Compsoblattidae, Spiloblattinidae). Dagegen fand an der Grenze Stefan/Unterrotliegendes ein Wandel nur auf der Ebene der Species statt. Die charakteristischen Gattungen des Stefan kommen also auch im Unterrotliegenden vor (z.B. Compsoblatta bei Sennewitz), meist sind es aber andere Arten.

Die Entomofauna von Wettin, die einen sicheren stratigraphischen Bezug auf Stefan C-Alter bietet, setzt sich überwiegend aus Formen von Moor- und Verlandungslebensräumen zusammen.

Nach SCHNEIDER (1982) fanden sich die Spiloblattinidae im euramerischen Permokarbon in allen hinreichend belegten Entomofaunen. Sie verfügten gegenüber anderen Schabentaxa über ein erhöhtes Flugvermögen und waren damit über die Autochorie hinaus für die Anemochorie prädestiniert. Zudem hatten sie angesichts des zunehmend arideren Klimas durch die Bildung trockenresistenter Ootheken und ihre Eurytopie zusätzliche Ausbreitungsvorteile.

Allerdings deuten die Fundumstände auf eine ökologische Differenzierung der Gattungen, denn Sysciophlebia dominiert in fleinklastischen, sehr pflanzenreichen, beckenzentralen Fazies, Spiloblattina dagegen in fluviatil beeinflußten, siltigeren, pflanzenärmeren, randnahen Fazies bzw. deren als Hangendschiefer der Flöze weit in das Becken übergreifenden Äquivalenten.

Die Gattung Anthracoblattina der Familie Phylloblattidae wies, vermutlich in Verbindung mit der Eiablage über einen externen Ovipositor in weiches Sediment, eine enge Bindung an den Uferbereich von Seen auf. Diese Stenotopie behinderte wohl die Ausbreitung, denn sie wurde bisher nicht im Oberkarbon und Perm Nordamerikas gefunden.

Im Permokarbon bildeten sich bei einigen Schabentaxa die Vorderflügel zu stärker sklerotisierten Deckflügeln um, was im Zusammenhang mit der wachsenden Aridität als Verdunstungsschutz interpretiert wird und sich so zeitgleich bei den Coleoptera vollzog. Für die Mylacridae ist Sexualdimorphismus in der Flügelausbildung nachgewiesen. Ähnlich den rezenten heimischen Ectobius-Arten waren die Männchen holopter, die Weibchen brachypter.

Anthracoblattina didyma ist wissenschaftshistorisch interessant, weil es sich um den ersten aus den Wettiner Schichten des Stefan C geborgenen Insektenrest und zugleich um die wohl erste Beschreibung paläozoischer Schaben überhaupt handelt (SCHNEIDER 1983).

Nach KRUMBIEGEL (1982) und KRUMBIEGEL et al. (1983) deutet allein die große Zahl insectivorer Vertebraten und die üppige Vegetation in der mitteleozänen Geiseltalkohle auf eine arten- und individuenreiche Insektenfauna hin. Die beiden in der Geiseltalkohle gefundenen Schabengenera Eolampra und Epilampra gehören nach PONGRACZ (1935) den Epilamprinae an. Es handelt sich um eine rezent in allen Tropenländern verbreitete, artenreiche Unterfamilie der Nyctiboridae (BEIER 1961). Die Genera Telmablatta und Isoplates werden von HAUPT (1956) den Ectobiinae zugerechnet, die nach BEIER (1961) rezent artenreich und in allen Regionen vertreten sind. Falls die Zuordnungen einer Prüfung standhalten, wären Telmablatta und Isoplates frühe Vorfahren unserer heimischen Ectobius- und Phyllodromica-Arten.

Die Insektenfauna innerhalb der Moorniederung des tertiären Geiseltales spricht nach KRUMBIEGEL (1982) und KRUMBIEGEL et al. (1983) für zwei verschiedene, dicht beieinander liegende Landschaftsgebiete, zum einen die Biotopzonen I und II (See-Tümpel; Uferzone des Sees mit limnisch-telmatischer Acrostichum-Zone: "Sumpf"), zum anderen III und IV (Mammutbaumgürtel mit mäandrierenden Bachläufen; Busch- und Laubbaumstandmoor mit Bachläufen: "Urwald"). Im Süden grenzte eine steil abfallende Muschelkalkhochfläche an, im Norden eine sanft ansteigende buschsteppenartige Buntsandsteinhochfläche (V).

Nach PONGRACZ (1935) ist *Eolampra longicauda* wohl eine Schabe der Überschwemmungsbiete und der Ufervegetation gewesen (Biotopzone II). Sicherlich kann man annehmen, daß sie auch an den Bachläufen vorkam. Blattopteren dürften u. E. generell die Biotopzonen II bis IV, eventuell auch V besiedelt haben.

Nach SCHUMANN & WENDT (1989) haben die oberoligozänen-untermiozänen Bernsteinstücke aus der Umgebung von Bitterfeld nur kurze Transportwege bis zur Ablagerung hinter sich bringen müssen, weshalb die Vorkommen als parautochthon bezeichnet werden. Als ein Harzproduzent diente wohl die damals häufige Koniferenart Cupressospermum saxonicum (KUNZMANN 1999,

MAI 1995). Die Entomofauna der Bitterfelder Inklusen weist nach SCHUMANN & WENDT (1989) eine große Ähnlichkeit mit der des eozän-oligozänen Baltischen Bernsteins auf. Das sei möglicherweise auf ein vom Eozän bis Untermiozän gleichbleibendes Klima zurückzuführen. Bei den Bitterfelder Orthopteren-Inklusen handelt es sich um für Wälder oder zumindest gehölzdurchsetzte Gebiete typische höhere Taxa (Arborealfauna).

Tab. 4: Die Orthopteren des Landesgebietes von Sachsen-Anhalt vor dem Weichselhochglazial. Nach BEIER (1955, 1959, 1961), HAUPT (1956), KRUMBIEGEL (1982), KRUMBIEGEL et al. (1983), KRUMBIEGEL & KRUMBIEGEL (1996), MÜLLER (1989), PONGRACZ (1935), ROHDENDORF (1969), SCHÄFF (1893), SCHNEIDER (1978a, 1978b, 1980, 1982, 1983), SCHUMANN & WENDT (1989), SPAHR (1992), ZEUNER (1939, 1941, 1942); FA = frühestes fossiles Auftreten; Fundorte: B = Bitterfeld, D = Dölau, G = Geiseltal, L = Löbejün, P = Plötz, S = Sennewitz, W = Wettin, Wi = Wittekind; ? = Angabe fraglich.

Geologische Gliederung	Taxon
Ohrwürmer (Dermaptera)	Taxon
Tertiär, Oberoligozän bis Untermiozän	Forficulidae: B
Tertiar, Eozan bis Oligozan	FA: Labiduridae (Baltischer Bernstein)
Kreide	FA: Forficulidae (China)
Jura	FA: Labiidae (Karatau)
Jura, Lias	FA: Dermaptera (Karatau in Südkasachstan)
Schaben (Blattoptera)	171. Delmaptera (Karataa III Suditasaeristan)
Pleistozan	FA: Blatta ?orientalis (Bornholt in Schleswig-Holstein)
Tertiär, Oberoligozän bis Untermiozän	Blattoptera (Larven): B
Tertiär, Mitteleozän	Parallelophoridae
,,	Parallelophora anomala HAUPT, 1956: G
	Parallelophora acuta HAUPT, 1956: G
	Ectobiidae
	Telmablatta impar HAUPT, 1956: G
	Isoplates longipennis HAUPT, 1956: G
	Nyctiboridae
	Eolampra longicauda PONGRACZ, 1935: G
	Epilampra spec.: G
Tertiär	FA: Blattidae (z.B. Baltischer Bernstein)
	FA: Blattellidae (z.B. Baltischer Bernstein)
	FA: Blaberidae (z.B. Baltischer Bernstein)
Perm, Unterrotliegendes	Phylloblattidae
	Anthracoblattina n. sp. A: P
	Compsoblattidae
	Compsoblatta mangoldti SCHLECHTENDAHL i.l., 1906: S
Karbon, Oberkarbon, Stefan C	Mylacridae
	Dictyomylacris densistriate (A. H. MÜLLER, 1975): P
	Neorthroblattina germari (SCHLECHTENDAHL i.l., 1906): W, L. P
	Phylloblattidae
	Phylloblatta gandryi (MEUNIER, 1921): P, W
	Phylloblatta splendens SCHLECHTENDAHL i.l., 1906: W, P
	Phylloblatta amabilis SCHLECHTENDAHL i.l., 1906: W, L, P
	Phylloblatta flabellata (GERMAR, 1842): W, L, P, D
	Anthracoblattina didyma (ROST, 1839): W, L
	Anthracoblattina spectabilis (GOLDENBERG, 1869): W, L
	Xenoblatta russoma (GOLDENBERG, 1869): W, L
	Xenoblatta muetzei SCHNEIDER, 1978: P, W
	Xenoblatta simoniana SCHNEIDER, 1978: P
	Xenoblatta ploetziana SCHNEIDER, 1978: P
	Compsoblattidae
	Compsoblatta anaglyptica (GERMAR, 1842): W, L, P
	Compsoblatta anthracophila (GERMAR, 1842): W, P
	Compsoblatta nobilis (SCHLECHTENDAHL i.l., 1906): W, L, P

Geologische Gliederung	Taxon
	Compsoblatta plana (SCHLECHTENDAHL i.l., 1906): W, Wi, P
	Spiloblattinidae
	Spiloblattina steinbachi (GUTÖHRL, 1934): W
_	Sysciophlebia euglyptica (GERMAR, 1851): W, P
	Sysciophlebia subtilis (SCHLECHTENDAHL, 1906): W. P
	Poroblattinidae
	Poroblattina parvula (GOLDENBERG, 1869): W. L, P
	Poroblattina rotundata (SCUDDER, 1885): W, L
Karbon, (? Unteres Devon)	FA: Blattoptera
Langfühlerschrecken (Ensifera)	
Pleistozän	FA: Phaneropterinae
Tertiar, Oberoligozan bis Untermiozan	Tettigoniidae (Larven): B
<u> </u>	Grylloidea: B
Tertiar, Mitteleozän	Gryllidae spec: G
Tertiār	FA: Conocephalinae, Decticinae, Platycleis
	FA: Gryllus, Acheta, Nemobius, Oecanthinae (z.B. Balt. Bernstein)
	FA: Raphidophoridae
	FA: Gryllotalpidae (Westeuropa)
Jura	FA: Tettigoniidae
Trias	FA: Gryllidae (Westeuropa)
Oberes Karbon	FA: Ensifera
Kurzfühlerschrecken (Caelifera)	
Pleistozän, Weichselglazial	FA: Melanoplinae, Stenobothrus, Chorthippus (Starunia)
Tertiār, Mitteleozān	Tetrigidae
	Tetrix spec.: G
Tertiār	FA: Anacridium, Locusta, Oedipoda, Gomphocerus
	FA: Acrididae
Jura	FA: Tetrigidae
Untere Trias	FA: Caelifera

II.3 Diskussion

Das fossile Material aus den Fundgebieten Wettin-Löbejün-Plötz-Halle (Oberkarbon), Sennewitz und Plötz (Unterrotliegendes), Geiseltal (Mitteleozän) und Bitterfeld (Oberoligozän bis Untermiozän) verdeutlicht den enormen qualitativen und quantitativen Wandel, den die Orthopterenfauna im Lauf der Erdgeschichte auch in Sachsen-Anhalt vollzogen hat. Wegen der Menge des Materials von besonderer Bedeutung ist dabei die Blattopterenfauna.

Im Karbon hatte unser Gebiet eine äquatoriale Lage und ein warmes, feuchtes Klima. Im Unterkarbon breitete sich ein flaches Meer aus, daß sich aber im Oberkarbon im Zusammenhang mit der Bildung des Variskischen Gebirges zurückzog. In dessen Innen- und Randsenken bildeten sich die Steinkohlenwälder (HOHL 1983, MCKERROW 1981). Ins mittlere Oberkarbon fällt das Auftreten der ersten Blattopteren überhaupt. Sie bilden gewöhnlich den Haupthintergrund der faumistischen Steinkohlenkomplexe (BEIER 1961, ROHDENDORF 1969). Offenbar ist die Blattopterenfauna des Wettiner Gebietes außerordentlich reich gewesen und repräsentiert insbesondere die Situation im Stefan C, also im obersten Karbon, recht gut. Interessant ist, daß schon damals bei einzelnen Familien als Anpassung an ein zunehmend arideres Klima Ootheken ausgebildet waren. Diese sind in unserer Zeit für den großen Erfolg synanthroper Arten von Bedeutung.

Auch im Perm lag das Landesgebiet noch nahe des Äquators. Es herrschte ein heißes, trockenes Klima, doch waren in die spätkarbonisch-frühpermische Wüstenlandschaft auch Feuchtgebiete eingebettet. Hier ist wohl *Compsoblatta mangoldti* in der Tongrube bei Sennewitz einzuordnen. Aus dem Unterperm Thüringens sind erst kürzlich durch ZESSIN zwei Ensifera-Arten beschrieben worden (KÖHLER 2001). Der Kupferschiefer des Zechsteinmeeres ist weit verbreitet, doch weist er kaum Insektenfunde, offenbar auch keine Geradflüglerfossilien auf (HAUBOLD & SCHAUMBERG 1985).

Aus dem Mesozoikum, in dem es häufig zu Meereseinbrüchen in das Landesgebiet kam, fehlen Sachsen-Anhalt fossile Orthopteren. Nach KUHN (1973), ZESSIN (1983, 1987) und ZEUNER (1939) kennt man aus der Unteren Trias Thüringens und Bayerns Tettigoniidae, aus dem Oberen Lias Mecklenburg-Vorpommerns und Niedersachsens Prophalangopsidae, Gryllidae, Elcanidae und Locustopsidae und aus dem Malm Bayerns Blattoptera, Gryllacrididae, Prophalangopsidae, Gryllidae, Tettigoniidae, Elcanidae und Locustopsidae. Letztere gelten als Vorfahren der Acrididae. Die Elcanidae sind in der Kreide nachfahrenslos ausgestorben. Die Prophalangopsidae sind heute noch mit drei Arten im Himalaja und in Nordamerika vertreten. Die Gryllacrididae umfassen derzeit ca. 550 tropisch verbreitete Arten (BEIER 1955). Die anderen Taxa haben in Sachsen-Anhalt rezente Vertreter. Aufgrund der räumlichen Nähe könnten damals Arten aller Familien in Phasen der Meeresregression hier vorgekommen sein.

Bei der oben genannten Heuschreckenart aus der Unteren Trias Thüringens (Singen zwischen Arnstadt und Saalfeld) handelt es sich um *Thuringopteryx gimmi* KUHN, 1937, die von ZEUNER (1939) als Tettigoniidae geführt wird. In HOPPE & SEIDEL (1974) wird sie den "Blattoidea" zugeordnet. KÖHLER (2001) nennt die Art nicht.

Das Landesgebiet war im Alttertiär in eine Breitenlage von etwa 40° N gerückt (MCKERROW 1981). Im europäischen Eozän verlief ein Klimawechsel von einem frostlosen (paratropischen) Regenklima mit schwach bemerkbarer Saisonalität im Untereozän zu subtropischen wintertrockenen Klimaten mit kurzer Trockenzeit im Mitteleozän und in Teilen des Obereozäns und erneut zum immerfeuchten subtropischen Regenklima. Eine langsam fallende Tendenz der Jahresmitteltemperatur stellte sich während des Oligozäns ein. Im ganzen europäischen Oligozän und Untermiozän herrschten warmgemäßigte Regenklimate (MAI 1995).

Die Geradflüglerfauna der mitteleozänen Geiseltalbraunkohle bietet mit Resten von sechs Schabenarten aus drei neuen Familien sowie mit Überbleibseln einer Grille und einer Dornschrecke ein gegenüber dem Permokarbon verändertes Bild. Zudem bestehen relativ enge Beziehungen zu rezenten Taxa, darunter zu in Sachsen-Anhalt indigenen (Ectobiinae), aber auch zu heute tropischen (Epilamprinae). Aus den etwa zeitgleichen Lagerstätten Eckfelder Maar in der Eifel und Messel bei Darmstadt kennt man Teile einer kleinen Schabe und einer weiteren Orthoptera s.l. bzw. mehrere Schabenarten der Familie Blattidae, eine Gryllacrididae und mehrere Tettigoniidae (LUTZ 1988, 1991). Die Orthoperenfauna der mitteleozänen Mitteleuropäischen Insel war also recht formenreich. KEILBACH (1982) und SPAHR (1992) haben eine Reihe von Dermaptera (Forficulidae, Labiduridae, Pygidicranidae), Blattoptera (Anaplectidae, Blattellidae, Blattidae, Cainoblattinidae, Ectobiidae, Euthyrraphidae, Nyctiboridae, Perisphaeriidae, Phyllodromiidae, Polyphagidae, Blaberidae), Ensifera (Tettigoniidae, Raphidophoridae, Gryllidae) und Caelifera (Tetrigidae, Acrididae) aufgelistet, die im eozänen-oligozänen Baltischen Bernstein als Einschlüsse auftreten. Nach KRUMBIEGEL & KRUMBIEGEL (1996, 2001) existierte dieser Bernsteinwald in Fennoskandien in einer gebirgigen Landschaft bei gemäßigt subtropischem Klima. Das Harz wurde durch den hypothetischen Eridanosfluß nach Süden in den Bereich Samland-Pommern transportiert und hier akkumuliert, teils später weiter verfrachtet.

Wenn sich das Klima vom Eozän bis zum Untermiozän auch nicht so gleichbleibend gestaltete wie von SCHUMANN & WENDT (1989) angenommen, so dürfte es doch stets hinreichend für eine artenreiche Schabenfauna gewesen sein. Demnach kann man wohl davon ausgehen, daß eine Reihe der Orthopterentaxa des Baltischen Bernsteins oder deren Verwandte auch bis Sachsen-Anhalt verbreitet waren. Jedenfalls lebten im Oberoligozän-Untermiozän in der weiteren Umgebung von Bitterfeld Geradflügler, die relativ nahe mit denen des Baltischen Bernsteins verwandt sind. Zur rezenten Landesfauna bestehen sowohl hinsichtlich der Orthopterengruppen des Baltischen als auch des Bitterfelder Bernsteins verhältnismäßig enge Beziehungen.

Aus der oberoligozänen Lagerstätte Rott im Siebengebirge kennt man eine Dermaptera, drei Blattoptera, darunter eine *Ectobius*, eine Tettigoniidae sowie weitere Reste von Laubheuschrecken und Grillen, darunter einen der Feldgrille *Gryllus campestris* LINNAEUS, 1758, ähnlichen Vorderflügel (LUTZ 1996, ZEUNER 1939). Diese Fauna ähnelt damit sehr der des Bitterfelder Bernsteins (Tab. 4). Weiter liegen Funde einer Gryllotalpidae im Unteren Miozän von Rheinland-

Pfalz sowie von Gryllidae, Gryllotalpidae und Tettigoniidae im Oberen Miozän Baden-Württembergs vor (ZEUNER 1939).

Spätestens im Laufe des Tertiärs hatten sich alle heute im Landesgebiet Sachsen-Anhalfs auftretenden Geradflüglerfamilien herausgebildet (Tab. 4). Unter den Orthopterenfunden aus dem mitteleuropäischen Tertiär dominieren eindeutig die Blattoptera und Ensifera, gefolgt von den Dermaptera. Von den Caelifera liegen nur wenige Funde vor. Allerdings sind die meisten tertiären Orthopteren Mitteleuropas Bernsteininklusen, stammen also aus Waldbiotopen, weshalb die eher dem Offenland angehörenden Caelifera. die immerhin bereits in der Geiseltalbraunkohle und im Baltischen Bernstein angetroffen worden sind, unterrepräsentiert sein können. Der Eindruck einer von Ensiferen dominierten miozänen Heuschreckenfauna (KÖHLER 2001) täuscht demnach möglicherweise. Sicherlich ist diesem Autor zuzustimmen, wenn er für das Pliozän und die pleistozänen Warmzeiten die Einwanderung von Grasland-Arten der Gomphocerinae aus dem paläarktischen Osten Eurasiens annimmt. Allerdings haben solche Arten unser Gebiet auch in den Kaltzeiten erreicht oder sind hier verblieben (s.u.).

Jedenfalls dürften im Pliozän alle heute noch auf dem Landesgebiet vorkommenden Familien Vertreter hier besessen haben (mit Ausnahme anthropochorischer Taxa). In diesem Zeitabschnitt lassen sich in Europa warm- und kühlgemäßigte Regenklimate analysieren, erst im Prätegelen, also zu Beginn des Pleistozäns, feuchtwinterkalte Klimate (MAI 1995).

Nach ZEUNER (1939, 1942) vereinigt der Fundort Starunia in den Ostkarpaten (bei Iwano-Frankowsk in der Westukraine, ehemals Stanislaw) Arten aus einem der Stadiale des oberen Pleistozäns, wahrscheinlich aus dem ersten des Weichselglazials. Mehr als 400 km südlich des Inlandeisrandes an den Ostkarpaten im Bereich einer Wald- und Strauchtundra sowie der östlichen Ausläufer der Waldsteppe und Waldtundra (LANG 1994, MARCINEK 1982) fand sich damals hier mit Polysarcus denticauda (CHARPENTIER, 1825), Isophya, Stenobothrus, Chorthippus, Gomphocerus sibiricus (LINNAEUS, 1767), Podismopsis, Bohemanella frigida (BOHEMAN, 1846) und Miramella alpina (KOLLAR, 1833) zumindest teilweise eine Fauna, wie sie heute auf subalpinen oder alpinen Wiesen (ZEUNER 1939, 1941, 1942) bzw. in Nordeurasien auftritt. Bei Starunia dürften die Temperaturen noch etwas höher gewesen sein als in dem zeitgleich von Frostschutt- und Lößtundren bedeckten sachsen-anhaltinischen Raum. Die Orthopteren-Fauna von Starunia stützt partiell die Hypothesen in WALLASCHEK (s. Teil III) zum Orthoptereninventar Sachsen-Anhalts während des Weichselhochglazials.

SCHÄFF (1893) bestimmte einige von C. WEBER "in der Bank der Cratopleura holsatica in dem interglacialen Torflager von Großen-Bornholt" in Schleswig-Holstein gefundene Insektenreste als Teile von "Periplaneta orientalis fossilis" und schloß aus, daß das Tier erst rezent an den Fundplatz gelangte. Da WEBERBAUER (1893) Cratopleura mit der rezenten Brasenia vereinigte (Nymphaeales: Cabombaceae) und diese Familie bis ins europäische Jungpleistozän auftrat (MAI 1995), ist die Zuordnung in ein Interglazial wohl richtig.

BEIER (1961) synonymisierte den Schabenfund mit Blatta orientalis LINNAEUS, 1758 und wertete ihn als Beleg für ein im späteren Tertiär und in den Warmzeiten weit nach Nordwesten reichendes Verbreitungsgebiet freilebender Populationen. Diese seien durch die Kaltzeit vernichtet worden und hätten sich vielleicht schon damals z.T. in menschliche Behausungen zurückgezogen, so daß der mitteleuropäische Bestand auf diese Zeit zurückgehen könne. SCHÄFF (1893) hatte angenommen, daß die Art seit dem Pleistozän in Europa vorhanden gewesen, dann verschwunden und erst gegen 1700 wieder eingeschleppt worden sei.

Da Blatta-Arten bereits im Baltischen Bernstein auftraten (KEILBACH 1982), wäre das Vorkommen einer solchen Species im Pliozän nicht verwunderlich. Existenzökologisch müßten die damaligen warmgemäßigten Regenklimate wohl ausreichend gewesen sein. Immerhin kommt Blatta orientalis heute auf der Krim und in Kaukasien ganzjährig mit freilebenden Populationen vor und kann in den Sommermonaten nördlich der Alpen, also in kühlgemäßigten Regenklimaten, im Freiland auftreten (HARZ & KALTENBACH 1976).

Nach LANG (1994) sind die altpleistozänen Kaltzeiten relativ mild gewesen. Die floristischen und faunistischen Befunde aus Cromer-, Holstein- und Eeminterglazial deuten auf zumindest zeitweise

deutlich wärmere Verhältnisse als im Holozän, so daß eine wiederholte Einwanderung von *Blatta*-Arten in den mitteleuropäischen Raum und damit auch ins Landesgebiet von Sachsen-Anhalt nicht ausgeschlossen erscheint. Ob es sich aber bei dem Fund aus Bornholt tatsächlich um *Blatta orientalis* handelte, muß offen bleiben. Möglicherweise ist die von RÖBER in HARZ (1957) mitgeteilte *Blatta orientalis* "im Torf nordwestdeutscher Hochmoore" mit dem Fund WEBERs und der Beschreibung durch SCHÄFF (1893) identisch.

Sicherlich kann nicht ganz ausgeschlossen werden, daß Blatta orientalis (sofern es sich um diese Art handelte) von Kaltzeitjägern besonders in Form der Ootheken verschleppt wurde und zeitweise in deren Behausungen überleben konnte, doch wird von uns angenommen, daß sich die Art postweichselglazial erst mit den über längere Zeit seßhaften neolithischen Bauernkulturen dauerhaft im Landesgebiet von Sachsen-Anhalt ansiedeln konnte (s. Teil III).

Der mehrfache Wechsel von Glazialen und Interglazialen inkl. deren internen Gliederungen (Interstadiale-Stadiale bzw. Phasen) führte im Pleistozän zu einer enormen, wohl nicht selten mit Speziationen verbundenen Arealdynamik bei den Orthopteren. So dürften sich auf dem Landesgebiet von Sachsen-Anhalt im Saale- und Weichselglazial hauptsächlich Arten gefunden haben, die in Warmzeiten nur in Nordeurasien oder in hohen Gebirgslagen auftreten (solche wie bei Starunia: *Podismopsis*, *Bohemanella*, *Miramella*), in den Interglazialen dagegen vorwiegend wärmebedürftigere südliche und östliche Arten (wie im Holozän).

Allerdings sollte es mehreren holozän bis in die arktische und boreale Zone vordringenden, hauptsächlich submeridional-temperat verbreiteten Arten oder deren unmittelbaren Vorfahren gelungen sein, zumindest im Weichselglazial, vielleicht auch zeitweise im Saaleglazial, an thermisch begünstigten Orten im sachsen-anhaltinischen Teil des Eisfreien Korridors Mitteleuropas zu überleben. Umgekehrt dürften Arten der kalten Regionen in den Interglazialen noch lange Zeit oder zeitweise (z.B. Kleine Eiszeit im Jüngeren Subatlantikum) in Refugien überdauert haben, wie die holozänen Funde von *Podisma pedestris* (LINNAEUS, 1758) und *Gomphocerus sibiricus* im Harz zeigen (WALLASCHEK et al. 2002). Einzig die weitesten Eisvorstöße des Elsterglazials dürfte keine Orthopterenart im Landesgebiet überstanden haben, da es, abgesehen von den höheren Lagen im Harz, vollständig von Gletschern überfahren wurde.

III. Die Geradflüglerfauna Sachsen-Anhalts im späten Weichselglazial und im Holozān

III.1 Arbeiten zur spät- und postglazialen Faunengeschichte der Orthopteren

Zur spät- und postglazialen Struktur der Geradflüglerfauna und ihrem Wandel im deutschen Raum formulierte ZACHER (1917), auf einige Vorarbeiten fußend, ziemlich umfassende und ins Detail gehende Gedanken, welche die Zusammensetzung der gletschernahen Faunen, die glazialen Rückzugsräume sowie die postglazialen Einwanderungswege und -zeiten betrafen. Große Bedeutung für die Erklärung der postglazialen Wiederbesiedlung wurde lange der Arbeit von UVAROV zugemessen, Herkunft, Ausbreitungszentrum (1929)wobei Einwanderungsrichtungen oft vermengt worden sind. Für mitteleuropäische Heuschrecken bezog sich noch HARZ (1957) auf diese Arbeiten; für Heuschrecken deutscher Regionen wurden sie z.B. von RÖBER (1951, 1970) und SCHIEMENZ (1966) genutzt. Ein Vergleich dieser Ansichten sowie die Beschreibung von Grundzügen des Wandels der mitteldeutschen Heuschreckenfauna in den spät- und postglazialen Abschnitten in Abhängigkeit von Klima, Vegetation und Landnutzung erfolgten durch WALLASCHEK (1996).

Ende der 1990er Jahre wurden erstmals durch DE LATTIN (1967) beeinflußte Anschauungen für die Beschreibung der Faunengeschichte von Orthopterentaxa hinzugezogen. Für die frei lebenden Schabenarten und die Ohrwurmarten Sachsen-Anhalts geschah das durch WALLASCHEK (1997, 1998), für die Heuschrecken Baden-Württembergs durch DETZEL (1998). Vor kurzem hat KÖHLER (2001) eine Geschichte der Heuschreckenfauna Thüringens vorgelegt, die in bezug auf Spätglazial und Holozän die Einwanderungszeiten und -richtungen sowie deren Wechselspiel mit Klima, Vegetation und Landnutzung in den Mittelpunkt stellt.

III.2 Ermittlung der Faunenstruktur und deren Wandlungen im Gebiet Sachsen-Anhalts

Für die einzelnen Abschnitte des Spätglazials und Holozäns existieren eine Vielzahl von Aussagen und Übersichten zu Klima, Vegetation und Landnutzung als für das Vorkommen der Orthopterenarten wesentlichen existenzökologischen Faktorenkomplexen. Wegen der Verknüpfung von grundlegenden Abläufen der Klima-, Vegetations- und Kulturgeschichte wird hier die Darstellung in SEDLAG & WEINERT (1987: 156) als Basis genutzt, doch sei des weiteren auf die von KÖHLER (2001: 33) entwickelte Übersicht zur Klima- und Vegetationsentwicklung sowie die dort zitierte Literatur verwiesen.

Die Struktur der Orthopterenfauna in den Abschnitten des Spätglazials und Holozäns wird im folgenden aus den Arealdiagnosen und der Vertikalverbreitung als Ausdruck der Bindung an das Makroklima (s. Teil I), aus der Bindung an die Landschaftsform sowie aus der Hemerobie als Ausdruck für die Fähigkeit, ein bestimmtes Ausmaß der Landnutzung zu ertragen, abgeleitet (WALLASCHEK 1996, 1997, 1998, 2000). Es wird an Hand derselben Kriterien versucht, den Distributionsgrad der Arten in den Stufen "wenig verbreitet" und "weit verbreitet" einzuschätzen. Allerdings handelt es sich mangels Belegen und wegen der vorausgesetzten Konstanz der ökologischen Potenz stets um Hypothesen.

Die Richtungen, aus denen die Orthopterenarten einwanderten, ergeben sich aus der Lage der Ausbreitungszentren, das Spektrum der nutzbaren Einwanderungswege aus der Zonalität der Arten laut Arealdiagnose, der Verteilung der Vegetation und der Landnutzung. Die Zeitabschnitte, in denen die Arten einwanderten, lassen sich aus denselben Kriterien ableiten. Allerdings kann nicht ausgeschlossen werden, daß einige Arten im Holozän nach erfolgreicher Einwanderung ins Gebiet von Sachsen-Anhalt in Folge von Umweltveränderungen ausstarben, später aber erneut einwanderten.

Für die Einwanderung der Orthopterenarten nach Sachsen-Anhalt sind folgende Wege denkbar:

- 1. Für adriatomediterrane und holomediterrane Arten:
- 1.a) entlang der Küste des Atlantiks und der Nordsee-norddeutsche Tiefebene
- 1.b) Mittelmeer-Rhone-Saone-Maas-norddeutsche Tiefebene
- 1.c) Mittelmeer-Rhone-Saone-Mosel-hessische Gebirge-Randplatten Thüringer Becken-Unstrut
- 1.d) Mittelmeer-Rhone-Saone-Doubs-Burgundische Pforte-Rhein-Main-Saale
- Für pontomediterrane und holomediterrane Arten sowie südliche Populationen kaspischer, mongolischer, sibirischer und turanoeremischer Arten:
- 2.a) Schwarzmeer-Donau-Pannonien-Süddeutschland-Naab-Main-Saale
- 2.b) Schwarzmeer-Donau-Pannonien-March-Boskowitzer Furche-Elbe
- 2.c) Schwarzmeer-Donau-Pannonien-March-Mährische Pforte-Schlesien-Südlicher Landrücken
- 3. Für kaspische, mongolische, sibirische und turanoeremische Arten:
- 3.a) Kaspisches/Schwarzes Meer-südrussisch-ukrainische Steppen-wolhynisch-podolische Platte-Schlesien-Südlicher Landrücken
- 3.b) Asiatischer Steppen- und Waldsteppengürtel-südrussisch/ukrainische Steppen-wolhynischpodolische Platte-Schlesien-Südlicher Landrücken
- 3.c) Borealer Waldgürtel-polnisch-norddeutsche Tiefebene
- 4. Einschleppung durch den Menschen (Anthropochorie)

III.3 Die Orthopterenfauna Sachsen-Anhalts im Spätglazial und Holozän

Tab. 5 gibt Auskunft, welche Orthopterenarten mutmaßlich in den einzelnen Abschnitten des Spätglazials und Holozäns in Sachsen-Anhalt lebten, welchen Distributionsgrad sie aufwiesen, aus welchen Richtungen und auf welchen Wegen sie einwanderten.

Aus Tab. 5 geht hervor, daß im Gebiet Sachsen-Anhalts während des Hochglazials eine Orthopterenfauna aus heute kosmopolitisch verbreiteten bzw. bis in die boreale oder arktische Zone vordringenden Arten vorgekommen sein könnte. Wohl nur *Podisma pedestris* und *Gomphocerus sibiricus* hatten eine weite Verbreitung. Womöglich kamen Arten im Land vor, die heute arktischalpin leben, wie z.B. *Bohemanella frigida* (BOHEMAN, 1846).

Die beginnende Erwärmung im Spätglazial führte nur allmählich zu einer Zunahme der Artenzahl. Im Alleröd war vermutlich ein Diversitätsschub durch heute bis in die boreale Zone verbreitete, thermisch jedoch etwas anspruchsvollere Arten als die bereits vorhandenen zu verzeichnen. Er wurde durch die Jüngere Dryas teilweise aufgehoben. Im Hoch- und Spätglazial lebten hauptsächlich Offenlandarten im Landesgebiet, doch ermöglichten Birkenwälder und Strauchtundren auch das Vorkommen von Ectobius-Arten.

Tab. 5: Die spätglaziale und holozäne Orthopterenfauna im Gebiet Sachsen-Anhalts. Gliederung nach SEDLAG & WEINERT (1987): HGl = Hochglazial; Spätglazial: Böl = Bölling, ÄDr = Ältere Dryas, All = Alleröd, JDr = Jüngere Dryas; Altholozän: PBor = Präboreal, Bor = Boreal; Mittelholozän: ÄAt = Älteres Atlantikum, JAt = Jüngeres Atlantikum, SBor = Subboreal; Jungholozän: ÄSAt = Älteres Subatlantikum, JSAt = Jüngeres Subatlantikum; Gw = Gegenwart (ab 1950, aber dennoch Teil des Jüngeren Subatlantikums!). Distributionsgrad der Arten: + wenig verbreitet, +++ verbreitet, +++ weit verbreitet. Ziffern der Einwanderungswege und -richtungen (= Wege) s. Text in Kap. III.2, Reihenfolge der Ziffern nach mutmaßlicher Bedeutung.

Taxon Dermaptera Labia minor Labidura riparia	HGI	Böl	ÄDr	All	JDr	Pbor	Bor	ĀAt	JAt	SBor	ÄSAt	JSAt	Gw	Wege
Labia minor Labidura riparia														
Labidura riparia			-		_				+	++	++	+++	++	2,4
	$\dot{-}$			+		+	++	++	++	++	++	++	+	3,4
				+	-	+	#	+++	##	+++	+++	#	++	3,4
Chelidurella guentheri			<u>-</u> -	:-		+	++	+++	+++	+++	#	+	++	++
Apterygida media		<u> </u>	:	- :-	- :									
Forficula auricularia	+	+	+	++	+	++	4+	4	5	+++ 5	5	5	5	1, 2, 3, 4
Artenzahl		1	l	2	1	4	4	4))		3	
Blattoptera	,													
Blaberus craniifer		<u> </u>	·	<u> </u>				<u> </u>		·	<u> </u>		+	4
Pycnoscelus surinamensis							-						+	4
Blatta orientalis				<u> </u>			<u>-</u>		+	+	+	+++	++	4
Periplaneta americana												+	+	4
Periplaneta australasiae			٠.									+	+	4
Blattella germanica		· .		<u> </u>		· ·			<u> </u>	<u> </u>		+++	+++	4
Supella longipalpa		<u> </u>					<u></u>			<u></u>	<u> </u>		+	4
Ectobius sylvestris		+	+	++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	3, 2
Ectobius lapponicus	+	+	+	++	++	+++	+	+++	+++	#	‡	++	++	3, 2
Phyllodromica maculata			_ <u>.</u>				+	++	++	++	++	++	+	2, 3
Artenzahi	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	7	10	
Ensifera														
Phaneroptera falcata							+	+	+	+	+	+	++	2, 3
Leptophyes albovittata							+	+	+	+	+	+	+	1, 2
Leptophyes punctatissima				٠		+	+	‡	‡	‡	‡	‡	++	2, 4
Isophya kraussii							+	+	+	++	+	‡	+	2
Barbitistes serricauda							+	+	++	++	+	‡	+	2, 3
Meconema thalassinum	ř					+	++	+++	+++	+++	+++	‡	++	2, 3
Conocephalus fuscus							+	+	+	+	+	+	++	1, 2
Conocephalus dorsalis						+	++	++	++	++	++	++	++	3
Tettigonia viridissima						+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	1, 2, 3
Tettigonia cantans						+	++	++	++	++	++	++	++	3, 2
Tettigonia caudata							+	+	+	+	+	+	+	3, 2
Decticus verrucivorus	+	+	+	++	+	++	++	+	+	++	++	++	+	3
Gampsocleis glabra							+	+	+	+	+	+	+	2, 3
Platycleis albopunctata						+	++	+	+	++	++	++	+	1
Metrioptera brachyptera	+	+	+	++	+	++	++	+	+	++	++	+	+	3
Metrioptera bicolor				· .			+	+	+	+	+	+	+	3
Metrioptera roeselii				+	+	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	3. 2
Pholidoptera griseoaptera						+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	3
Tachycines asynamorus												+	+	4
Gryllus bimaculatus											. 1		+	4
Gryllus campestris		- I					+	+	+	++	++	+++	++	1, 2
Acheta domesticus												++	++	4
Nemobius sylvestris		-		·			+	++	++	++	++	+	+	i
Oecanthus pellucens												+	+	1, 2, 4
Myrmecophilus acervorum							+	+	+	++	++	++	+	2, 3
Gryllotalpa gryllotalpa			· ·			+	++	++	++	++	++	++	+	1.2
Artenzahl	2	2	2	3	3	11	22	22	22	22	22	25	26	
Caelifera														'
Tetrix subulata	+	+	+	++	+	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	3. 2
Tetrix ceperoi							+	+	+	+	+	++		1, 2
Tetrix undulata	·	+	+	++	+	++	+++	++	++	++	++			- ';-
			·		<u> </u>			·		<u> </u>	<u> </u>		L	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Taxon	HGI	Bol	ÄDr	All	JDr	Pbor	Bor	ÄAt	JAt	SBor	ÂŜΑŧ	JSAt	Gw	Wege
Tetrix temuicornis						+	+	+	-	++	++	+-+	++	3, 2
Tetrix bipunctata	+	+	+	++	+	++	++	+	-	++	++	++	+	3, 2
Calliptamus italicus						+	+	+	-	+	+	+		1, 2
Anacridium aegyptium												+		4
Podisma pedestris	+++		+++	++	+++	++	+	+	-	+	+	+		3
Locusta migratoria						+	+			+	+	++		2
Psophus stridulus				+		+	+	+	-	-++	++	++	+	3. 2
Oedipoda caerulescens							+	+	+	++	++	+++	++	1, 2
Oedipoda germanica							+	+	-	+	+	++	+	2
Sphingonotus caerulans						+	+	+	. +	++	++	+++	++	3, 2
Stethophyma grossum	+	+	+	++	+	++	+++	++	++	++	++	++	++	3, 2
Chrysochraon dispar	. 7					+	++	++	++	++	++	++	+++	3, 2
Euthystira brachyptera						+	+	+	+	+	+	+	+	3, 2
Omocestus viridulus	+	+	+	++	+	++	++	++	++	++	++	+++	++	3
Omocestus haemorrhoidalis							+	+	+	++	++	+++	++	3, 2
Stenobothrus lineatus						+	++	+	+	++	++	+++	++	3, 2
Stenobothrus nigromaculatus				· -			+	+	+	++	++	++	+	3, 2
Stenobothrus crassipes							+	+	+	+	+	+	+	2
Stenobothrus stigmaticus							+	+	+	++	#	++	+	3, 2
Gomphocerus sibiricus	+++	++	+++	++	+++	++	+	+	+	+	+	+		3
Gomphocerippus rufus				+		+	++	++	++	++	++	+++	++	3, 2
Myrmeleotettix maculatus	+	+	+	++	+	++	++	++	++	+++	+++	+++	++	3, 2
Chorthippus albomarginatus				+		+	++	+	++	+++	+++	+++	+++	3
Chorthippus dorsatus						+	++	+	+	++	++	+++	++	3, 2
Chorthippus montanus	+	+	+	++	+	++	++	++	++	++	++	++	+	3
Chorthippus parallelus	+	+	+	++	+	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	3, 2
Chorthippus apricarius						+	++	+	+	++	++	+++	+++	3
Chorthippus vagans							+	+	+	++	++	++	+	3, 2
Chorthippus biguttulus				+		+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	3, 2
Chorthippus brunneus				+	+	+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	3, 2
Chorthippus mollis							+	+	+	++	++	+++	++	3, 2
Artenzahl	9	10	10	15	11	24	33	32	32	33	33	34	29	

Im Altholozän mußten die vorherrschenden Arten der Kältesteppen starke Einbußen hinnehmen und persistierten wohl seit Ende des Boreals nur noch im Harz. Die anderen bereits im Spätglazial vorhandenen Graslandarten konnten sich ausbreiten. Das Altholozän erlaubte es darüber hinaus vermutlich, daß zunächst heute bis an den Nordrand der temperaten Zone verbreitete, danach derzeit bis in die subtemperate Zone verbreitete Arten einwandern konnten. Waldarten dürfte die Zunahme des Waldanteils zugute gekommen sein. Damit lebten am Ende des Boreals wohl fast alle heute aus Sachsen-Anhalt bekannten Ohrwurmarten, alle frei lebenden Schabenarten, fast alle frei lebenden Ensifera-Arten und alle frei lebenden Caelifera-Arten hier.

Das Ältere Atlantikum begünstigte durch den hohen Waldanteil die Waldorthopteren und benachteiligte Graslandarten, wobei für letztere im Mitteldeutschen Trockengebiet und in den Flußtälern nach wie vor geeignete Lebensräume in größerer Ausdehnung vorhanden waren. Aber noch im Älteren Atlantikum erreichten neolithische Bauern das Landesgebiet. Ackerbauern- und Viehhalterkulturen drängten von da an den Wald immer weiter zurück. Sie verbesserten damit nicht nur die existenzökologischen, sondern auch die ausbreitungsökologischen Bedingungen für die Graslandarten. Möglicherweise konnten einzelne, während der Phase der stärksten Bewaldung ausgestorbene Arten nun wieder, den Bauernkulturen folgend, aus Südosten und Osten zuwandern. Andererseits wurden Waldorthopteren benachteiligt.

Mit der Ausbreitung und Ansiedlung der Bauernkulturen ging ein neues Phänomen einher - die Etablierung synanthroper Orthopterenarten im Landesgebiet. So ist zu vermuten, daß der thermophile Labia minor erst mit den Dunghaufen der Bauernsiedlungen im Jüngeren Atlantikum eine genügende Lebensgrundlage bei uns fand. Auch Blatta orientalis wird erst von diesem Zeitpunkt an dauerhaft bei uns aufgetreten sein (s. Teil II.3). Das Jüngere Subatlantikum und die Gegenwart sind, bedingt durch die Zunahme des weltweiten Handels, durch ein rapides Anwachsen der Zahl synanthroper Arten im Landesgebiet gekennzeichnet. Das betrifft vorwiegend Blattopteren, jedoch auch einige Ensiferen und eine Caelifere. Allerdings vermögen es wohl nicht alle diese Arten, sich dauerhaft anzusiedeln.

In das Jüngere Subatlantikum fällt das Mittelalter, in dem es zu ausgedehnten Waldrodungen, einer Übernutzung der verbliebenen Wälder durch Waldweide, Streunutzung, ungeregelte Holzfällerei,

Pechsiederei und Köhlerei, zur Ausdehnung der Dreifelderwirtschaft auch auf Grenzertragslagen, zur Einführung der Wiesenwirtschaft und zur Ausdehnung von Weiden, Triften und Calluna-Heiden kam. Das förderte die xerothermophilen Heuschreckenarten, dürfte aber für Waldarten weniger zuträglich gewesen sein.

Spezifische Aspekte des 20. Jahrhunderts stellen die Braunkohlentagebaue und Truppenübungsplätze in Sachsen-Anhalt dar, die einer Vielzahl von Arten unterschiedlicher ökologischer Anspruchstypen ausgedehnte und ungestörte Lebensräume boten, teils noch bieten.

Unter der Intensivierung der Landnutzung bzw. der Aufgabe traditioneller Nutzungsweisen leiden trotz des Gegensteuerns des Naturschutzes derzeit viele stenotope Orthopterenarten. Einige Arten können aber auch von besonderen Erscheinungen des Wirtschaftslebens profitieren, so z.B. von der Ausweitung von Ruderalfluren und Ackerbrachen im Zuge von Ausweisungen von Gewerbe- und Baugebieten oder als Folge von Flächenstillegungen.

Danksagung

Ein herzlicher Dank gilt Herrn Dr. G. KRUMBIEGEL, Halle (Saale), für Literaturhinweise und die Durchsicht des Manuskripts von Teil II. Die Herren Prof. Dr. J. SCHNEIDER, Freiberg, und Dr. W. ZESSIN, Jasnitz, gaben hilfreiche Hinweise und übermittelten Sonderdrucke. Für Hinweise freundliche gedankt sei den Herren Dr. F. EBEL, Dr. D. FRANK, Dr. A. KRUMBIEGEL und Dr. habil. G. VILLWOCK, alle Halle (Saale).

Literatur

- ADAMOVIC, Z. R. (1975): Überblick über die aus Serbien gemeldeten Arten der Mantodea und Saltatoria. Rec. trav. faune insectes de la Serbie 1: 9-84.
- BARANOV, V. J. & G. J. BEY-BIENKO (1926): Über eine phyto-ökologische Charakteristik der Standorte der Orthoptera Saltatoria im Altai. Izvestija Zapadno Sibirskowo Otdenija geogr. 5: 1-20 (russ.).
- BAZYLUK, W. (1993): Blattodea, Mantodea et Ensifera (Orthoptera) de la Republique Populaire de Mongolie. Ann. Zool. (Warszawa) 44 (1): 3-15.
- BEIER, M. (1955): Embioidea und Orthopteroidea. In: Dr. H. G. BRONNS Klassen und Ordnungen des Tierreichs. 5. Band: Arthropoda, III. Abt.: Insecta, 6. Buch. Leipzig (Geest & Portig K.-G.). S. 1-304.
- BEIER, M. (1959): Ordnung: Dermaptera (DEGEER 1773) KIRBY 1813. In: Dr. H. G. BRONNS Klassen und Ordnungen des Tierreichs, 5. Bd: Arthropoda, III. Abt.: Insecta, 6. Buch, 3. Lieferung, Orthopteroidea. Leipzig (Geest & Portig K.-G.). S. 455-585.
- BEIER, M. (1961): Überordnung: Blattopteroidea MARTYNOV, 1938. Ordnung: Blattodea BRUNNER, 1882. In: Dr. H. G. BRONNS Klassen und Ordnungen des Tierreichs, 5. Bd: Arthropoda, III. Abt.: Insecta, 6. Buch, 4. Lieferung, Blattopteroidea, Blattodea. Leipzig (Geest & Portig K.-G.). S. 587-848.
- BEY-BIENKO, G. J. (1930): The zonal and ecological distribution of Acrididae in West Siberian and Zaisan Plains. Bulletin of Plant Protection, Entomology, 1 (1): 51-90 (russ.).
- BEY-BIENKO, G. J. (1936): Fauna der UdSSR. Ohrwürmer. Leningrad (Akad. Wiss. UdSSR). 240 S (russ.).
- BEY-BIENKO, G. J. & L. L. MISTSCHENKO (1951): Die Heuschreckenfauna der UdSSR und angrenzender Länder. Teil 1 und 2. Moskau, Leningrad (Verlag Akademie Wissenschaften UdSSR). Teil 1: 1-378, Teil 2: 385-667.
- BODENHEIMER, F. S. (1935): Ökologisch-zoogeographische Untersuchungen über die Orthopterenfauna Palästinas. Arch. Naturgesch. 1935: 88-142, 145-216.
- BOLIVAR, I. (1876):Sinopsis de los Ortopteros de Espana Y Portugal. Segunda Parte. Anales de la Sociedad Espanola de Historia Natural 5: 259-372.
- BOLIVAR, I. (1897, 1898, 1899): Catalogo sinoptico de los ortopteros de la Fauna Iberica. Ann. Sci. Nat. Porto 4: 105-135, 203-232, 5: 1-48, 121-152, 6: 1-28.

- BRINDLE, A. & G. FRIESE (1964): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 18. Beitrag. Dermaptera. – Beitr. Entomol. (Berlin) 14 (3/4): 233-238.
- BURESCH, I. & G. PESCHEV (1955, 1958): Artbestand und Verbreitung der Geradflügler (Orthopteroidea) in Bulgarien unter Berücksichtigung der schädlichen Arten. Izv. Zool. Inst., Sofia, 4-5: 3-107, 7: 3-90 (bulg.).
- CEJCHAN, A. (1963): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 10. Beitrag. Saltatoria. Beitr. Entomol. (Berlin) 13 (7/8): 761-796.
- CHOGSOMZHAV, L. (1989): Übersicht der Literatur über die Orthopteroidea der Mongolischen Volksrepublik. Insekten der Mongolei (Leningrad), 10: 73-95 (russ.).
- CHOPARD, L. (1951): Faune de France. 56. Orthopteroides. Paris. 359 S.
- CHOPARD, L. (1955): Atlas des Apterygotes et Orthopteroides de France. Paris. 111 S.
- CORAY, A. & A. W. LEHMANN (1998): Taxonomie der Heuschrecken Deutschlands (Orthoptera): Formale Aspekte der wissenschaftlichen Namen. Articulata-Beiheft 7: 63-152.
- DETZEL, P. (1998): Die Heuschrecken Baden-Württembergs. Stuttgart (Eugen Ulmer). 580 S.
- DEVRIESE, H. (1988): Saltatoria Belgica. Voorlopige Verspreidingsatlas van de Sprinkhanen en Krekels van Belgie. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Afdeling Entomologie. 70 S.
- DUIJM, M. & G. KRUSEMAN (1983): De Krekels en Sprinkhanen in de Benelux. KNNV, Amsterdam. 186 S.
- EBNER, R. (1915): Zur Kenntnis der Orthopterenfauna der Abruzzen. Dtsch. Entomol. Z. 1915 (5): 545-570.
- EBNER, R. (1951): Kritisches Verzeichnis der orthopteroiden Insekten von Österreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 92: 143-165.
- EVERSMANN, E. (1859): Orthoptera volgo-uralensia. Bull. de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou 32: 121-146.
- GALVAGNI, A. (1993): Chelidurella guentheri specie nuova dell'Europa Centrale e della Norvegia Sud-Orientale (Insecta Dermaptera Forficulidae). – Atti Acc. Rov. Agiati a. 243, ser. VII, vol. III, B: 347-370.
- GÜNTHER, K. K. (1970): Blattoidea-Orthopteroidea-Ausbeute 1964, Teil I. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 52. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 46 (2): 311-337.
- GÜNTHER, K. K. (1971): Blattoidea-Orthopteroidea-Ausbeute 1964, Teil II (Tetrigidae und Acrididae). Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 55. Mitt. Zool. Mus. Berlin 47 (1): 109-130.
- HARZ, K. (1957): Die Geradflügler Mitteleuropas. Jena (Gustav Fischer). 495 S.
- HARZ, K. (1969): Die Orthopteren Europas I. (Unterord. Ensifera). Ser. Ent., Vol. 5. The Hague (Junk). 749 S.
- HARZ, K. (1975): Die Orthopteren Europas II. (Unterord. Caelifera). Ser. Ent., Vol. 11. The Hague (Junk). 939 S.
- HARZ, K. & A. KALTENBACH (1976): Die Orthopteren Europas III. Ser. Ent., Vol. 12. The Hague (Junk), 434 S.
- HAUBOLD, H. & G. SCHAUMBERG (unter Mitarbeit von G. KATZUNG) (1985): Die Fossilien des Kupferschiefers. Wittenberg Lutherstadt (A. Ziemsen Verl.). NBB 333, 223 S.
- HAUPT, H. (1956): Beitrag zur Kenntnis der eozänen Arthropodenfauna des Geiseltales. Nova Acta Leopoldina N.F. 18 (128): 1-90.
- HELLER, K.-G., O. KORSUNOVSKAJA, D. R. RAGGE, V. VEDENINA, F. WILLEMSE, R. D. ZHANTIEV & L. FRANTSEVICH (1998): Check-List of European Orthoptera. Articulata-Beih. 7: 1-61.
- HERRARA-MESA, L. (1982): Catalogue of the Orthoptera of Spain. Ser. Ent., Vol. 22. The Hague (Junk). 162 S.

- HERRERA-MESA, L. (1993): Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren der Balearischen Inseln (Spanien). Articulata 8 (2): 129-144.
- HOCHKIRCH, A. (1997): Notizen zur Heuschreckenfauna von La Gomera (Kanarische Inseln, Spanien). Articulata 12 (2): 187-200.
- HOFFMANN, J. (1960): Les Orthopteres du Luxembourg. Inst. Grand-Ducal Sc. Nat. Archives N.S. 27: 239-284. Luxembourg.
- HOHL, R. (Hrsg.) (1983): Unsere Erde. Eine moderne Geologie. Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 328 S.
- HOLST, K. T. (1986): The Saltatoria (Bush-crickets, crickets and grasshoppers) of Northern Europe. - Fauna ent. scand., vol. 16. Leiden, Copenhagen (E.J. Brill/Scandinavian Science Press Ltd.). 127 S.
- HOPPE, W. & G. SEIDEL (Hrsg.) (1974): Geologie von Thüringen. Gotha, Leipzig (Hermann Haack, Geographisch-Kartographische Anstalt). 985 S.
- INGRISCH, S. & G. KÖHLER (1998): Die Heuschrecken Mitteleuropas. Magdeburg (Westarp Wissenschaften). Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 629. 460 S.
- KARABAG, T., I. GÜMÜSSUYU & E. TUTKUN (1980): Türkiye Orthoptera faunasinin tesbiti üzerinde arastırmalar (III). Bitki Koruma Bülteni 20 (1-4): 1-25.
- KATI, V. & F. WILLEMSE (2001): Grasshoppers and crickets of the Dadia Forest Reserve (Thraki, Greece) with a new record to the Greece fauna: *Paranocarodes chopardi* PECHEV, 1965 (Orthoptera, Pamphagidae). Articulata 16 (1/2): 11-19.
- KEILBACH, R. (1982): Bibliographie und Liste der Arten tierischer Einschlüsse in fossilen Harzen sowie ihre Aufbewahrungsorte. Dtsch. Entomol. Z. N.F. Stuttgart 29: 129-286, 301-491.
- KIS, B. & M. A. VASILIU (1970): Kritisches Verzeichnis der Orthopterenarten Rumäniens. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", Bucuresti 10: 207-227.
- KIS, B. & M. A. VASILIU (1972): Ord. Blattodea, Mantodea, Orthoptera et Dermaptera. (L'Entomofaune du "Grind" de Caraorman, Delta du Danube). - Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", Bucuresti 12: 117-124.
- KLEUKERS, R., E. VAN NIEUKERKEN, B. ODE, L. WILLEMSE & W. VAN WINGERDEN (1997): De Sprinkhanen en Krekels van Nederland (Orthoptera). Nederlandse Fauna I. Nationaal Natuurhistorisch Museum Leiden, KNNV Uitgeverij, Utrecht. 415 S.
- KOCAREK, P. & A. GALVAGNI (2000): Species of *Chelidurella* (Dermaptera: Forficulidae) in the territory of the Czech Republic and Slovakia. Klapalekiana 36: 89-92.
- KOCAREK, P., J. HOLUSA & L. VIDLICKA (1999): Check-list of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. – Articulata 14 (2): 177-184.
- KÖHLER, G. (1988): Zur Heuschreckenfauna der DDR Artenspektrum, Arealgrenzen, Faunenveränderung (Insecta, Orthoptera: Saltatoria). Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 16: 1-21.
- KÖHLER, G. (unter Mitarbeit von F. FRITZLAR, J. SAMIETZ, K. SEIFERT, F. JULICH & A. NÖLLERT) (2001): Fauna der Heuschrecken (Ensifera et Caelifera) des Freistaates Thüringen. Naturschutzreport H. 17: 1-378.
- KOZMINSKI, Z. (1925): Ökologische Untersuchungen an Orthopteren des Urwalds von Bialowieza. Bull. Acad. Pol. Sc. (Cracovie) B 1925 (3-4): 447-475.
- KRUMBIEGEL, G. (1982): Systematische Übersicht der Wirbellosen aus dem Eozän des Geiseltales. Fundgrube 18 (1): 10-15, 18-22.
- KRUMBIEGEL, G. & B. KRUMBIEGEL (1996): Bernstein fossile Harze aus aller Welt. Weinstadt (Goldschneck-Verl.). 112 S.
- KRUMBIEGEL, G. & B. KRUMBIEGEL (Hrsg.) (2001): Faszination Bernstein. Weinstadt (Goldschneck-Verl.). 111 S.
- KRUMBIEGEL, G., L. RÜFFLE & H. HAUBOLD (1983): Das eozäne Geiseltal ein mitteleuropäisches Braunkohlenvorkommen und seine Pflanzen- und Tierwelt. Wittenberg Lutherstadt (A. Ziemsen Verl.). NBB 237. 227 S.

- KUHN, O. (1973): Die Tierwelt des Solnhofener Schiefers. 4. Aufl., Wittenberg Lutherstadt (A. Ziemsen Verl.). NBB 318. 119 S.
- KUNZMANN, L. (1999): Koniferen der Oberkreide und ihre Relikte im Tertiär Europas. Abh. Mus. Min. Geol. Dresden 45: 1-192.
- LANG, G. (1994): Quartäre Vegetationsgeschichte Europas. Jena, Stuttgart, New York (Gustav Fischer Verl.). 462 S.
- LATTIN, G. DE (1967): Grundriß der Zoogeographie. Jena (Gustav Fischer). 602 S.
- LIANA, A. (1981): Prostoskrzydle (Orthoptera) w siedliskach kserotermicznych Pojezierza Mazurskiego. – Fragmenta Faunistica (Warszawa) 25 (27): 1-32.
- LIANA, A. (1987): Orthoptera of xerothermic habitats in Poland and their original. S. 342-346. In:
 B. M. BACCETTI: Evolutionary Biology of Orthopteroid Insects. Chichester (Ellis Horwood Limited Publs.). 612 S.
- LUTZ, H. (1988): Riesenameisen und andere Raritäten die Insektenfauna. S. 55-67. In: S. SCHAAL & W. ZIEGLER (Hrsg.): Messel Ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens. 2. Aufl., Frankfurt am Main (Waldemar Kramer). 315 S.
- LUTZ, H. (unter Mitarbeit von H. FRANKENHÄUSER, T. BECKER, H. BECKERT & T. RENTZSCH) (1991): Fossilfundstelle Eckfelder Maar. Beiträge zur Flora und Fauna des Mitteleozäns in der Eifel. Mainz. Landessammlung Naturk. Rheinland-Pfalz. 51 S.
- LUTZ, H. (1996): Die fossile Insektenfauna von Rott. S. 41-56. In: W. v. KOENIGSWALD (Hrsg.): Fossillagerstätte Rott bei Hennef im Siebengebirge.- 2. Aufl., Siegburg (Rheinlandia Verl.). 109 S.
- MAAS, S., P. DETZEL & A. STAUDT (2002): Gefährdungsanalyse der Heuschrecken Deutschlands. Verbreitungsatlas, Gefährdungseinstufung und Schutzkonzepte. – Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg. 401 S.
- MAI, D. H. (1995): Tertiäre Vegetationsgeschichte Europas. Jena, Stuttgart, New York (Gustav Fischer Verl.). 691 S.
- MARCINEK, J. (1982): Droht eine nächste Kaltzeit? Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 128 S.
- MARSHALL, J. A. & E. C. M. HAES (1988): Grasshoppers and allied Insects of Great Britain and Ireland. Colchester (Harley Books). 254 S.
- MCKERROW, W. S. (1981): Palökologie. Stuttgart (Kosmos, Ges. Naturfreunde, Franckh'sche Verlagshandlung). 248 S.
- MEUSEL, H., E. JÄGER & E. WEINERT (1965): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Bd. 1. Jena (Gustav Fischer).
- MÜLLER, A. (1931/1932): Zur Kenntnis der Orthopterenfauna der Dobrudscha und Bessarabiens. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss., Hermannstadt 81/82: 72-96.
- MÜLLER, A. H. (1989): Lehrbuch der Paläozoologie. Bd. II. Invertebrata. Teil 3. Arthropoda 2 Hemichordata. 3. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 775 S.
- NADIG, A. (1991): Die Verbreitung der Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) auf einem Diagonalprofil durch die Alpen (Inntal-Maloja-Bregaglia-Lago di Como - Furche).- Jb. Naturforsch. Gesellsch. Graubünden N.F. 106 (2): 1-380.
- NADIG, A. & P. THORENS (1991): Liste faunistique commentee des Orthopteres de Suisse (Insecta, Orthoptera Saltatoria). Mitt. Schweizer. Entomol. Ges. 64: 281-291.
- PANTEL, R. P. J. (1886): Contribution a l'Orthopterologie de l'Espagne Centrale. Anales de la Sociedad Espanola de Historia Natural 15: 237-287.
- PAX, F. (1920/1921): Beitrag zur Orthopterenfauna Schlesiens. Z. wiss. Insektenbiol. 16: 41-42.
- PODGORNAYA, L. I. (1995): Orthoptera of Leningrad Province. Acta Zool. Fennica 199: 5-9.
- PONGRACZ, A. (1935): Die eozäne Insektenfauna des Geiseltales. Nova Acta Leopoldina N.F. 2 (6): 485-572 + Anhang.
- PRINCIS, K. (1963): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 9. Beitrag. Blattariae. Beitr. Entomol. (Berlin) 13 (1/2): 65-71.
- RACZ, I. (1998): Biogeographical survey of the Orthoptera Fauna in Central Part of the Carpathian Basin (Hungary): Fauna types and community types. Articulata 13 (1): 53-69.

- RÖBER. H. (1951): Die Dermapteren und Orthopteren Westfalens in ökologischer Betrachtung. Abh. Landesmus. Naturk. Münster Westfalen 14 (1): 3-60.
- RÖBER. H. (1970): Die Saltatorienfauna montan getönter Waldgebiete Westfalens unter besonderer Berücksichtigung der Ensiferenverbreitung. Abh. Landesmus. Naturk. Münster Westfalen 32: 3-28.
- ROHDENDORF, B. B. (1969): 3. Paläontologie. In: J.-G. HELMCKE, D. STARCK & H. WERMUTH (Hrsg.): Handbuch der Zoologie. IV. Band: Arthropoda, 2. Hälfte: Insecta, 1. Teil: Allgemeines. Berlin. S. 1-27.
- ROTHMALER, W. (Begr.), R. SCHUBERT & W. VENT (Hrsg.) (1988): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD. Kritischer Band. 7. Aufl., Berlin (Volk und Wissen). 811 S
- SCHÄFF, E. (1893): Eine diluviale Periplaneta. Zool. Anz. 16: 17-19.
- SCHIEMENZ, H. (1966): Die Orthopterenfauna von Sachsen. Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 1: 337-366.
- SCHILDER, F. A. (1952): Einführung in die Biotaxonomie (Formenkreislehre). Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Jena (Gustav Fischer). 162 S.
- SCHMIDT, G. H. (1989): Faunistische Untersuchungen zur Verbreitung der Saltatoria (Insecta: Orthopteroidea) im tosco-romagnolischen Apennin. Estratto da Redia 72 (1): 1-115.
- SCHMIDT, G. H. (1996): Biotopmäßige Verteilung und Vergesellschaftung der Saltatoria (Orthoptera) im Parco Nazionale del Circeo, Lazio, Italien. – Dtsch. Entomol. Z. 43 (1): 9-75.
- SCHMIDT, G. H. (1999): Ein Beitrag zur Höhenverbreitung der Orthopteroidea in der Sierra Nevada/Spanien. Articulata 14 (1): 45-61.
- SCHMIDT, G. H. (2000): Ein Beitrag zur Orthopterenfauna der spanischen Pyrenäen. Articulata 15 (2): 131-162.
- SCHNEIDER, J. (1978a): Zur Taxonomie und Biostratigraphie der Blattodea (Insecta) des Karbon und Perm der DDR. Freiberger Forschungshefte C 340 Paläontologie: 1-152.
- SCHNEIDER, J. (1978b): Revision der Poroblattinidae (Insecta, Blattodea) des europäischen und nordamerikanischen Oberkarbon und Perm. - Freiberger Forschungshefte C 342 Paläontologie: 55-66.
- SCHNEIDER, J. (1980): Zur Taxonomie der jungpaläozoischen Neorthroblattinidae (Insecta, Blattodea). Freiberger Forschungshefte C 348 Paläontologie: 31-39.
- SCHNEIDER, J. (1982): Entwurf einer biostratigraphischen Zonengliederung mittels der Spiloblattinidae (Blattodea. Insecta) für das kontinentale euramerische Permokarbon. Freiberger Forschungshefte C 375 Paläontologie: 27-47.
- SCHNEIDER, J. (1983): Die Blattodea (Insecta) des Paläozoikums: Teil 1: Systematik, Ökologie und Biostratigraphie. Freiberger Forschungshefte C 382 Paläontologie: 106-145.
- SCHUMANN, H. & H. WENDT (1989): Zur Kenntnis der Inklusen des Sächsischen Bernsteins. Dtsch. Entomol. Z. N.F. Berlin 36 (1-3): 33-44.
- SEDLAG, U. & E. WEINERT (1987): Biogeographie, Artbildung, Evolution. Jena (Gustav Fischer), 333 S.
- SMIRNOVA, T. P. (1995): Species diversity of Orthopteroidea of the Berezinsky Nature Biosphere Reserve. Fragmenta Faunistica (Warszawa) 38: 155-158.
- SPAHR, U. (1992): Ergänzungen und Berichtigungen zu R. KEILBACHs Bibliographie und Liste der Bernsteinfossilien – Klasse Insecta. – Stuttgarter Beitr. Naturkunde Ser. B, Nr. 182, 102 S. Stuttgart.
- STOROSCHENKO, S. J. (1986): 14. Ordnung: Orthoptera (Saltatoria) Geradflügler (Springschrecken). In: Ler, P. A. (Hrsg.): Bestimmungsbuch der Insekten des Fernen Ostens der UdSSR. Bd I. Leningrad (Verl. Wissenschaft). 241-317 (russ.).
- SZIJJ, J. (1992): Ökologie der Heuschrecken in den Flußmündungen Griechenlands im Zusammenhang mit der landschaftsökologischen Entwicklung (Orthoptera. Saltatoria). Dtsch. Entomol. Z. N.F. 39 (1-3): 1-53.

- TEICHMANN, H. (1955): Beitrag zur Ökologie und Tiergeographie der Heuschrecken Korsikas (Orthoptera, Saltatoria). Biol. Zbl. 74: 244-273
- US, P. A. & S. MATVEJEV (1967): Catalogus Faunae Jugoslaviae. III/6, Orthopteroidea. Acad. Sci. Art. Slov., Ljubljana. S. 1-47.
- UVAROV, B. P. (1929): Composition and origin of the Palaeartic fauna of Orthoptera. C. R. X. Congr. int. Zool. 1927: 1516-1524.
- WALLASCHEK, M. (1996): Tiergeographische und zoozönologische Untersuchungen an Heuschrecken (Saltatoria) in der Halleschen Kuppenlandschaft. Articulata-Beih. 6: 1-191.
- WALLASCHEK, M. (1997): Beitrag zur Schabenfauna (Blattoptera) der Glücksburger Heide im Südlichen Fläminghügelland. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 5 (2): 21-43.
- WALLASCHEK, M. (1998): Zur Ohrwurmfauna (Dermaptera) zweier Naturschutzgebiete im Naturraum "Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland". Abh. Ber. Mus. Heineanum, 4: 71-86.
- WALLASCHEK, M. (2000): Zoogeographie und Ökologie der Geradflügler (Orthoptera s.l.) Mitteldeutschlands. – Vortrag am 26.09.2000 im Biologischen Kolloquium des Museum Mauritianum Altenburg.
- WALLASCHEK, M., MÜLLER, T. J. & K. RICHTER (unter Mitarbeit von A. FEDERSCHMIDT, U. MIELKE, J. MÜLLER, C. NEUNZ, J. OHST, M. OELERICH, M. OSCHMANN, M. SCHÄDLER, B. SCHÄFER, R. SCHARAPENKO, W. SCHÜLER, M. SCHULZE, R. SCHWEIGERT, R. STEGLICH, E. STOLLE & M. UNRUH) (2002): Prodromus für einen Verbreitungsatlas der Heuschrecken, Ohrwürmer und Schaben (Insecta: Ensifera, Caelifera, Dermaptera, Blattoptera) des Landes Sachsen-Anhalt. Stand 31.01.2002. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 10 (1/2): 3-88. Berichtigung: Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 9 (2): 63.
- WEBERBAUER, A. (1893): Ueber die fossilen Nymphaeaceen-Gattungen Holopleura CASPARY und Cratopleura WEBER und ihre Beziehungen zur recenten Gattung Brasenia. Ber. Dtsch. Bot. Ges. 11: 366-374.
- WEIDNER, H. (1941): Vorkommen und Lebensweise des Sandohrwurms, Labidura riparia PALL. Zool. Anz., 133: 185-202.
- ZACHER, F. (1917): Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. Jena (Gustav Fischer). 287 S.
- ZESSIN, W. (1983): Revision der mesozoischen Familie Locustopsidae unter Berücksichtigung neuer Funde (Orthopteroida, Caelifera). – Dtsch. Entomol. Z., N.F., Berlin 30 (1-3): 173-237.
- ZESSIN, W. (1987): Variabilität, Merkmalswandel und Phylogenie der Elcanidae im Jungpaläozoikum und Mesozoikum und die Phylogenie der Ensifera (Orthopteroida, Ensifera). – Dtsch. Entomol. Z., N.F., Berlin 34 (1-3): 1-76.
- ZEUNER, F. E. (1939): Fossil Orthoptera Ensifera. British Museum (Natural History) London. 321 S + Tafelband.
- ZEUNER, F. E. (1941): The fossil Acrididae (Orth. Salt.). Part I. Catantopinae. Ann. Mag. Nat. Hist. 8: 510-522.
- ZEUNER, F. E. (1942): The fossil Acrididae (Orth. Salt.). Part III. Acridinae. Ann. Mag. Nat. Hist. 9: 304-314.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Michael Wallaschek

Agnes-Gosche-Straße 43

06120 Halle (Saale)

Zum Vorkommen der Stinkfliege *Coenomyia ferruginea* (Scopoli, 1763) in Sachsen-Anhalt (Diptera, Coenomyiidae) – Bitte um Fundmeldungen

Von MATTHIAS JENTZSCH

Weltweit ist die Familie der *Coenomyiidae* mit 23 Arten vertreten. In Deutschland kommt lediglich die Stinkfliege vor (SCHUMANN 1999). JÄNNER (1937) erwähnt die Art nur für das heutige Thüringen. In Sachsen-Anhalt erfolgten offenbar keine gezielten Nachsuchen. Die Sammlung des Zoologischen Instituts der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg enthält mehrere Exemplare ohne Fundort-Etiketten. Rückfragen bei Dipterologen ergaben aber, dass die Art in den letzten Jahren hin und wieder als Beifang registriert wurde.

Stinkfliegen sind bis 20 mm große, plumpe, rotgelbe Fliegen (siehe z.B. Foto auf dem Einbanddeckel von HAUPT & HAUPT 1998 oder in SAUER 1998, p. 68), die den Namen ihrem eigentümlichen kräuterkäseähnlichen Geruch verdanken. HAUPT & HAUPT (1998) bezeichnen die Art als Mittel- und Hochgebirgsart. Dem entsprechen die unten genannten Nachweise nur teilweise. Insgesamt ist davon auszugehen, dass die Stinkfliege in Sachsen-Anhalt viel häufiger ist, als die wenigen bisherigen Funde vermuten lassen. Um dies näher zu beleuchten, wird um Mitteilung von Nachweisen mit Angabe des Sammlers und ggf. der Kollektion gebeten.

Folgende Daten liegen bereits vor:

- August 1955, häufig, Umgebung von Eisleben, leg., det., coll. Bährmann
- 11. Juni 1981, 1 Expl., Mägdesprung/Harz, leg., det., coll. Bährmann
- 9. Juni 2001, 1 ♀, Rübeland/Harz. Halbtrockenrasen westl. des Blauen Sees, leg., det. coll. Musche
- 14. Juni 2001, 1 Expl., Alter Stolberg bei Stempeda/Thüringen in unmittelbarer Nähe zur Grenze zu Sachsen-Anhalt, Waldwiese auf Blüte, leg., det. coll. Stolle
- 7. Juni 2003, 1 ♀, Ziegelrodaer Forst, Eichenforst neben Sandtalsteichen, leg., det., coll. Verf.
- 14. Juni 2003, 1 ♀, Schierke/Harz, Feuersteinwiese, Erlenbruch, leg., det. coll. Verf.

Den Herren Prof. R. Bährmann (Jena), M. Musche (Halle) und E. Stolle (Rottleberode) danke ich recht herzlich für die Übermittlung ihrer Funddaten.

Literatur:

HAUPT, J., & H. HAUPT (1998): Fliegen und Mücken. - Naturbuch-Verlag, Augsburg.

JÄNNER, G. (1937): Diptera, Fliegen. In: RAPP, O. (Hrsg.): Beiträge zur Fauna Thüringens 3. – Selbstverlag, Erfurt, 114 pp.

SAUER, F. (1998): Fliegen und Mücken nach Farbfotos erkannt. - Fauna-Verlag, 3. Aufl., Karlsfeld.

SCHUMANN, H. (1999): Coenomyiidae. In: SCHUMANN, H., BÄRMANN, R., & A. STARK (Hrsg.): Entomofauna Germanica 2. Checkliste der Dipteren Deutschlands. – Studia dipterol. Suppl. 2, 92.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Matthias Jentzsch Stollenweg 21 06179 Langenbogen m jentzsch@yahoo.de

Synanthrope Schaben im Land Sachsen-Anhalt

Von ULRICH MIELKE

In Deutschland werden fünf Schabenarten zu den synanthropen Schaben gezählt. Es handelt sich um folgende Arten:

- Deutsche Schabe Blattella germanica (Linne, 1769);
- Orientalische Schabe Blatta orientalis (Linne, 1758);
- Braunbandschabe Supella longipalpa (Fabricius, 1798);
- Amerikanische Schabe Periplaneta americana (Linne, 1758);
- Australische Schabe Periplaneta australasiae (Fabricius, 1775).

Sie sind sehr unterschiedlich in Deutschland und damit auch in Sachsen-Anhalt verbreitet. Die Häufigkeit ihres Vorkommens ist aus verschiedenen Gründen nicht genau zu eruieren. Es gibt in Deutschland keine gesetzliche Grundlage, nach der Schabenbefall an eine Institution (z. B. Gesundheitsämter) gemeldet werden müsste. Zu DDR-Zeiten wurde Schabenbefall von den Kreisbzw. Bezirkshygieneinspektionen erfasst. In den Bezirkshygieneinspektionen arbeiteten kompetente medizinische Parasitologen. Die beste Übersicht zum Schabenbefall haben heute eindeutig die Schädlingsbekämpfungsbetriebe. DÖRING (1971, 1972, 1973) erfasste in den siebziger Jahren den Schabenbefall in den alten Bundesländern. Eine Wiederholung dieses Versuches durch MIELKE in den neuen Bundesländern und auch in den alten Ländern scheiterte an der Mitarbeit der meisten Schädlingsbekämpfungsbetriebe. DÖRING hatte bei der Erfassung den Vorteil, die Erhebung als Vertreterin des Bundesgesundheitsamtes machen zu können.

Schädlingsbekämpfungsbetriebe stehen in hartem Konkurrenzbetrieb und geben nicht gerne Informationen zur Kundenszene heraus, obwohl die Meldungen de facto anonym gewesen wären.

Vorkommen der einzelnen Arten

Deutsche Schabe

Die Deutsche Schabe ist von allen synanthropen Schabenarten im LSA die Vertreterin mit der größten Häufigkeit. Jede Bestandsaufnahme wäre immer eine Momentaufnahme, da täglich Schabenbefall durch die Schädlingsbekämpfer getilgt wird, an anderen Orten - wenn auch wohl nicht täglich - neu entsteht. Diese Schabenart ist in Städten mehr verbreitetet als in dörflichen Krankenhäusern, Kommunen Sie kommt vor n. a. in Schulen, Wohnhäusern, Gemeinschaftseinrichtungen, Lebensmittelbetrieben, Bäckereien, Kaufhallen, Gaststätten, Obdachund Asylantenwohnheimen, Kaufhäusern und an Örtlichkeiten, wo manchmal keiner mit rechnet. Sie kann bei falscher oder fehlender Bekämpfung zu einer gewaltigen Plage heranwachsen. Der Autor war selber Zeuge, wie zu DDR-Zeiten in einer Gaststätte nach einer Bekämpfung acht 10 Liter-Wassereimer mit toten Schaben gefüllt wurden. Aber auch in Krankenhäusern hat man Schaben nach Bekämpfungen schon mit Eimern wegschaffen müssen. Inzwischen gibt es verschiedene Bekämpfungsmethoden, die solche Ereignisse unwahrscheinlich werden lassen.

Orientalische Schabe

Die Orientalische Schabe ist bei weitem nicht so häufig verbreitet wie die Deutsche Schabe, steht aber bei den synanthropen Schaben an zweiter Stelle in der Häufigkeitsskala. Orientalische Schaben besiedeln mehr Kellerbereiche und Erdgeschosse von Gebäuden. Sie kommen in Magdeburg z. B. in Krankenhäusern, Bäckereien, Mühlenbetrieben, in Wohngebäuden (selten), Kindereinrichtungen vor. Außerdem sind wir uns sicher, dass sie in bestimmten Bereichen der Kanalisation existieren, leben können. So ist in Gebäuden, in denen die Orientalischen Schaben beseitigt wurden, durch

einen Zulauf aus der Kanalisation oft nach längerer Abwesenheit der Schaben dann plötzlich wieder ein Befall zu verzeichnen. In Heizungskanalsystemen sind Orientalische Schaben nur sehr schwer zu eliminieren (MIELKE 1996).

Amerikanische Schabe

Als Dauervorkommen ist der Befall in den Städtischen Gewächshäusern Magdeburgs bekannt. Ein weiterer Befallsort war zumindestens vor längerer Zeit auch der Zoo Halle.

Australische Schabe

Die Australische Schabe gibt es z. Zt. nur an einer Fundstelle im LSA; im Zoologischen Garten Magdeburg. Sie wurde im Januar 2001 erstmals dort befunden. Der Bestand besteht nach wie vor (MIELKE 2001a).

Braunbandschabe

MIELKE (1995) führt für Sachsen-Anhalt an, dass ihm von sachkundigen Schädlingsbekämpfern für 1995 das Vorkommen der Braunbandschabe in Magdeburg an zwei unterschiedlichen Befallsorten versichert wurde. Belegexemplare waren allerdings nicht vorgelegt worden. Im Jahr 2000 wurde dann *Supella longipalpa* mit einem Belegexemplar in Wolmirstedt nachgewiesen. Ein aktuelles Vorkommen ist nicht bekannt (MIELKE 1995, 1997, 2000a).

In den letzten Jahren wurden zwei weitere Arten in Häusern im LSA festgestellt, die nicht zu den synanthropen Schabenarten in Deutschland gehören. Dies sind die Surinamschabe (*Pycnoscelis surinamensis*, Linne, 1758) - Vorkommen in einer Sparkasse in Magdeburg (MIELKE 2001a, b) und die Lapplandschabe ((*Ectobius lapponicus* [Linne 1758]) - Vorkommen in der Lungenklinik Lostau bei Magdeburg (MIELKE 2000b).

Zusammenfassung

Die gesamten fünf in Deutschland vorkommenden synanthropen Schaben wurden im Bundesland Sachsen-Anhalt nachgewiesen. Aktuell ist nur kein Vorkommen der Braunbandschabe bekannt.

Literatur

- DÖHRING, E. (1971): Vorläufige Ergebnisse einer Erhebung über Schabenbefall in der Bundesrepublik Deutschland. Der praktische Schädlingsbekämpfer 23, 91-94.
- DÖHRING, E. (1972): Vorkommen und Verbreitung von Schaben in der Bundesrepublik Deutschland. Der praktische Schädlingsbekämpfer 24, 29-33.
- DÖHRING, E. (1973): Schlussbericht über die Erhebung zum Vorkommen von Schaben in der Bundesrepublik Deutschland. Der praktische Schädlingsbekämpfer 25, 47-59.
- MIELKE, U. (1995): Die Verbreitung des Hygieneschädlings Braunbandschabe (Supella longipalpa) [Fabricius, 1798]) (Blattodea, Blattidae) in Deutschland. Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, Band 68 (8), 187-189.
- MIELKE, U. (1996): Erfolgreiche Bekämpfung der Orientalischen Schabe (*Blatta orientalis*) (L.) (*Blattodea, Blattidae*) an Hand eines Beispieles aus der Praxis. Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, Band 69 (5), 106-108.
- MIELKE, U. (1997): Weitere Hinweise zum Vorkommen der Braunbandschabe in Deutschland. Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz, Band 70 (2), 39.
- MIELKE, U. (2000a): Nachweis der Braunbandschabe (Supella longipalpa [Fabricius. 1798]) in Sachsen-Anhalt. Anz. Schädlingskde., J. Pest Science 73 (5), 139-140.
- MIELKE, U. (2000b): Über das Auftreten der Lapplandschabe (*Ectobius lapponicus* [Linne1758]) in Gebäuden. Anz. Schädlingskde., J. Pest Science 73 (6), 152-154.
- MIELKE, U. (2001a): Nachweis der Australischen Schabe (*Periplaneta australasiae*) [Fabricius. 1775]) in Sachsen-Anhalt. Anz. Schädlingskde., J. Pest Science 74 (4), 111-112.

MIELKE. U. (2001b): Erstnachweis der Surinamschabe (*Pycnocelis surinamensis* L.) in Magdeburg. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 9, Heft 2, 46.

Anschrift des Verfassers: Dr. rer. nat. U. Mielke Institut für Arbeitsmedizin und Hygiene, Medizinische Fakultät Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Leipziger Straße 44 39120 Magdeburg

Kurzmitteilungen:

Elater ferrugineus LINNAEUS, 1758 (Col., Elateridae) für das NSG Diebziger Busch nachgewiesen

Der Diebziger Busch weist Dank seines Schutzstatus als Naturschutzgebiet (NSG) immer noch einen verhältnismäßig hohen Totholzanteil auf. Im Rahmen des europäischen Schutzgebietssystems NATURA 2000 wurde das NSG durch das Land Sachsen-Anhalt als Fauna-Flora-Habitat Gebiet der EU-Komission in Brüssel vorgeschlagen.

Der hohe Totholzanteil prädestiniert das Gebiet geradezu für eine arten- und individuenreiche xylobionte Coleopterenfauna. Gut erforscht sind die Familien der *Cerambycidae* (KÜHNEL und NEUMANN 1977) und *Cleridae* (SCHWIER 1979). Über das Vorkommen anderer Familien existieren nur lückenhafte Kenntnisse. RUDOLPH (1982) veröffentlichte mit seinen Beiträgen zur Insektenfauna der DDR den faunistischen Erforschungsstand zu den *Elateridae*, ohne jedoch Diebzig als Fundort o. g. Art zu erwähnen.

Nach den von RUDOLPH (1982) bis 1982 aufgelisteten Fundorten der Art in der ehemaligen DDR, konnte L. BURKHARDT (mdl. Mitteilg.) am 17.8.1984 ein männliches Exemplar im Wörlitzer Park nachweisen. A. JUNG (mdl. Mitteilung) flog in Athenstedt am 3.7.1995 beim Nachtangeln auf dem Dorfteich ein männliches Tier an. Der in seinen Abmessungen nur ca. 30 m x 50 m große Dorfteich ist von alten Eschen (Fraxinus ssp.), Pappeln (Populus ssp.) und Weiden (Salix ssp.) bestanden.

Am 3.8.2002 fing ich mittels Eklektor ein männliches Tier von E. ferrugineus im NSG Diebziger Busch. Der Eklektor war mit einem Gemisch aus Wasser und Essig gefüllt. Er hing in 8 m Höhe in einem Feldahorn (Acer campestre), in unmittelbarer Nähe einer seit längerem abgestorbenen, noch stehenden, mehr als 150-jährigen Stieleiche (Quercus robur). Die letzte Kontrolle des Eklektors fand am 20.7.2002 statt. Ein interessanter Beifang war ein männliches Tier von Stenagostus villosus (FOURCROY, 1758).

Bereits WAHNSCHAFFE (1883) spricht bei *E. ferrugineus* von einer seltenen Art. BORCHERT (1951) gibt die Art als nur vereinzelt und selten in der Elbaue vorkommend an. HORION (1953) nennt ebenfalls nur stellenweise und vereinzelte Vorkommen. WEIGEL (1998) erwähnt die Art als in Thüringen in weißfaulendem Weidenholz vorkommend. STUMPF (2000) berichtet aus Thüringen über das Verschwinden eines seltenen Vorkommens von E. ferrugineus nach dem Abbrennen eines Walnussbaumstammes.

Literatur:

BORCHERT, W. (1951): Die Käferwelt des Magdeburger Raumes. – Magdeburger Forsch. Band 2: Halle.

HORION, A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band III. – Eigenverlag, München.

- KÜHNEL. H.. NEUMANN, V. (1977): Zum gegenwärtigen Vorkommen ausgewählter Käferfamilien im Gebiet um Köthen, Bezirk Halle. 1. Mitteilung: Bockkäfer (Cerambycidae). Ent. Nachr. 21.
- RUDOLPH, K. (1982): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera *Elateridae*. Faunist. Abhandlungen. Staatl. Museum für Tierkunde in Dresden, Bd. 10, Nr. 1.
- SCHWIER, H.-J. (1979): Zum gegenwärtigen Vorkommen ausgewählter Käferfamilien im Gebiet um Köthen, Bezirk Halle. 2. Mitteilung: Buntkäfer (*Cleridae*). Entomol. Nachr. 23 (4).
- STUMPF. W. (2000): Zum Erlöschen der Population von *Elater ferrugineus* LINNAEUS. 1758 (Col., Elateridae). bei Klein Gölitz, Thüringen. Mitt. Thür. Entomologenverband, 7 (2).
- WAHNSCHAFFE, M. (1883): Verzeichnis der im Gebiet des Allervereins zwischen Helmstedt und Magdeburg aufgefundenen Käfer. Druck und Verlag C. A. Eyraud, Neuhaldensleben.
- WEIGEL, A. (1998): Ein weiterer aktueller Fundort des Schnellkäfers *Elater ferrugineus* LINNAEUS, 1757 in Thüringen (Col., Elateridae). Mitt. Thür. Entomologenverband, 5 (1).

Verfasser: Andreas Rößler, Am Hilligbornfeld 24, 06369 Großpaschleben

Nachweis der Gemeinen Sichelschrecke *Phaneroptera falcata* (PODA, 1761) im Stadtgebiet von Magdeburg

Ein Nachweis der Gemeinen Sichelschrecke (*Phaneroptera falcata*) gelang am 16. August 2002 am südlichen Stadtrand von Magdeburg. Der Fundort befindet sich in einem Kiesgruben- und Bauschuttrecyclingkomplex westlich vom Bahnhaltepunkt Beyendorf und östlich der Ortslage Jägerheim (TK 1: 10.000 N-32-144-C-d-1 / Magdeburg Westerhüsen und N-32-144-C-c-2 / Magdeburg Ottersleben). Der Komplex ist durch einen Wechsel von Rohbodenbereichen, Flächen mit sehr geringem Bedeckungsgrad der Vegetation sowie ruderalisierten Gras- und Hochstaudenfluren mit einzelnen Gebüschen gekennzeichnet. Bei dem nachgewiesenen Exemplar handelt es sich um ein einzelnes Männchen. Weitere Tiere konnten trotz intensiver Nachsuche nicht festgestellt werden.

Bei der Gemeinen Sichelschrecke handelt es sich um eine euroasiatisch verbreitete Heuschreckenart, deren nördliche Verbreitungsgrenze durch Sachsen-Anhalt verläuft. Im Süden Deutschlands und auch im südlichen Sachsen-Anhalt kommt die Art häufig vor. Bisher befinden sich in Sachsen-Anhalt die nördlichsten beschriebenen Vorkommen an der Mulde und der Elbe südlich von Dessau sowie an der Bode im Harz (WALLASCHEK et al. 2002; MAAS et al. 2002). So ist davon auszugehen, dass es sich bei dem am Stadtrand von Magdeburg nachgewiesenen Einzelexemplar. neben einem Vorkommen im südwestlichen Brandenburg (MAAS et al. 2002), um den bisher nördlichsten bekannten Nachweis dieser sich in Ausbreitung befindlichen Art handelt.

Literatur

- MAAS, S., P. DETZEL & STAUDT, A. (2002): Gefährdungsanalyse der Heuschrecken Deutschlands Verbreitungsatlas, Gefährdungseinstufung und Schutzkonzepte. – Bundesamt für Naturschutz (BfN) Bonn, 1. Auflage 401 S.
- WALLASCHEK, M., T. J. MÜLLER & RICHTER, K. (2002): Prodromus für einen Verbreitungsatlas der Heuschrecken, Ohrwürmer und Schaben (Insecta: Ensifera, Caelifera, Dermaptera, Blattoptera) des Landes Sachsen-Anhalt. Stand: 31.01.2002 Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Band 10 Heft1/2 2002.

Verfasser: Björn Schäfer, IHU Geologie und Analytik, Dr.-Kurt-Schumacher-Str.23, 39576 Stendal

Metopoplax ditomoides und Metopoplax fuscinervis – zwei für die Fauna Sachsen-Anhalts neue Wanzen (Heteroptera, Lygaeidae)

Am 08.09.2003 klopfte ich auf einem südexponierten Hang im Langen Tal westlich von Welbsleben (MTB 4234/3) vermutlich vom Rainfarn (*Tanacetum vulgare*) mehrere Exemplare der Bodenwanze *Metopoplax ditomoides* (A. COSTA, 1847). Die gleiche Art fand ich dann auch am 18.09.2003 am Rande eines aufgelassenen Kalksteinbruches südwestlich von Förderstedt (MTB 4135/2) auf Geruchloser Kamille (*Tripleurospermum perforatum*).

Unterhalb des Weinberggrundes bei Hecklingen (MTB 4135/1) streifte ich am 15.09.2003 auf einer Ruderalstelle ein Männchen von *Metopoplax fuscinervis* STÅL, 1872. Eine intensive Nachsuche, vor allem an den wenigen Exemplaren der Geruchlosen Kamille, war erfolglos.

Die Tiere ließen sich nach den Bestimmungsschlüsseln in WAGNER (1961) und in PÉRICART (1998) eindeutig den genannten Arten zuordnen.

Einige Anmerkungen zu Metopoplax fuscinervis STÅL, 1872:

PÉRICART (1998) nennt in seiner Monografie keinen Fund aus Deutschland. Bei GÜNTHER & SCHUSTER (2000) wird Deutschland nicht als Verbreitungsgebiet von M. fuscinervis aufgeführt. Das auf letzterer Arbeit basierende Verzeichnis der Wanzen Deutschlands (HOFFMANN & MELBER 2003) nennt die Art nicht. Bei PÉRICART (2001) ist aber zum Vorkommen angegeben: "...GE!...". Über Dr. Christian RIEGER (Nürtingen) erfuhr ich, das diese Angabe nicht von PÉRICART stammt. "GE!" wurde von AUKEMA eingefügt. AUKEMA (in litt.) dazu: "...Peter Kott hat damals M. fuscinervis bei Köln massenhaft zusammen mit M. ditomoides auf Matricaria gefangen und mir geschickt.". Peter KOTT (mündl.) bestätigte mir das und übergab mir eine Kopie der Arbeit (KOTT 1997), in der er seine Metopoplax-Funde veröffentlichte. Darin wird nur M. ditomoides angegeben, und es werden mitgefundene Tiere mit zweifarbigen Pronotum leider nicht erwähnt.

Für einige namhafte Heteropterologen ist der Artstatus von Metopoplax fuscinervis fraglich. Unter anderen auch Dr. Berend AUKEMA (Wageningen, Niederlande), der mir schrieb: "...Übrigens glaube ich nicht dass es eine gute Art ist. Es gibt diese form mit smalle "Nase" und zweifarbiges Pronotum auch in Holland und immer zusammen mit M. ditomoides. Seit 1994 ist diese Art wieder bei uns aufgetaucht, und beide "Arten" gleichzeitig (ich habe sogar ein Bild von ein Kopula von die beide Formen)! Daher gibt es diese Art auch nicht auf die "Holländische Liste"." - Wegen der wenigen eigenen Metopoplax-Funde möchte ich mich dazu derzeit nicht positionieren.

Literatur:

- GÜNTHER, H. & G. SCHUSTER (2000): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuopas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung. Mitt. internat. entomol. Ver., Frankfurt Supplement VII: 1-69.
- HOFFMANN, H.-J. & A. MELBER (2003): Verzeichnis der Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) Deutschlands. In: KLAUSNITZER, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 6. Im Druck.
- KOTT, P. (1997): Deraeocoris flavilinea CA. und Metopoplax ditomoides CA. neu in Nordrhein-Westfalen (Heteroptera, Miridae und Lygaeidae). Entom. Mitt. Löbbecke-Museum + Aquazoo, Düsseldorf 8 (1): 41-42.
- PERICART, J. (1998): Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. Faune de France 84 B, Paris. PÉRICART, J. (2001): Family LYGAEIDAE Schilling, 1829 Seed-bugs. In: AUKEMA, B. & C. RIEGER (Hrsg.): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 4. Amsterdam.
- WAGNER, E. (1961): Heteroptera . Hemiptera. In: BROHMER, P., EHRMANN, P. & G. ULMER: Die Tierwelt Mitteleuropas. Band IV, Heft Xa. Verlag von Quelle und Meyer, Leipzig.

Verfasser: Wolfgang Gruschwitz, Sodastr. 5, D-39418 Staßfurt, E-Mail: halophila@gmx.de

Judolia sexmaculata (L., 1758) in Sachsen-Anhalt (Coleoptera: Cerambycidae)

Die boreomontane Bockkäferart *Judolia sexmaculata* kommt in Europa hauptsächlich in Skandinavien vor. In Mitteleuropa wird sie vorwiegend aus den Karpaten und den Alpen gemeldet.

In Europa entwickelt sich diese Art meist in der Stammbasis toter Bäume und Stubben von Fichte (*Picea*). Weitere Entwicklungsbäume stellen Kiefer (*Pinus*), Lärche (*Larix*), Pappel (*Populus*) und Linde (*Tilia*) dar. Die Käfer besuchen Blüten (BENSE 1995).

Nach einer Zusammenstellung von Funden in Deutschland durch SCHMIDT & KLUG (2000) wurde Judolia sexmaculata hauptsächlich in Bayern und Baden-Württemberg nachgewiesen. In Sachsen sammelte KRAUSE drei Exemplare im Juni 1968 am Großen Winterberg in ca. 450 m Höhe (HORION 1974). Über einen Fund vom 22.07.1997 aus dem Harz nördlich von Oderbrück an einem Wegrand in Nähe der Landesgrenze von Niedersachsen zu Sachsen-Anhalt berichten SCHMIDT & KLUG (2000). Am 14.06.2003 konnte diese Bockkäferart auch für den Harz in Sachsen-Anhalt, im Nationalpark Hochharz, bestätigt werden. TROST fand einen frisch totgetretenen Käfer im Brockenbereich und NEUMANN ein Exemplar auf Blüten bei der Rangerstation "Am Scharfenstein". Die Autoren schließen sich der Meinung von SCHMIDT & KLUG (2000) an, nach denen es sich bei den Harznachweisen um ein bestehendes, bisher übersehenes autochthones Vorkommen der Art handelt. Diese Funde stellen keine Erstnachweise für Sachsen-Anhalt dar, denn PIETSCH fing bereits am 13.07.1983 ein Judolia sexmaculata-Exemplar in Sollnitz bei Dessau. Bei diesem Flachlandfund, dem bisher nördlichsten Nachweis der Art in Deutschland, scheint es sich um einen allochthonen Nachweis unklarer Herkunft zu handeln. HORION (1974) gibt ein Vorkommen von Judolia sexmaculata nur für höhere Gebirge an.

Literatur

BENSE, U. (1995): Bockkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. Weikersheim.

HORION, A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd.12: Cerambycidae.

Neustadt an der Aisch; Überlingen.

SCHMIDT. L., KLUG, TH. (2000): Judolia sexmaculata (LINNAEUS, 1758) im Harz. NachrBl.

Bayer. Ent. 49 (3/4), 84-87.

Verfasser:

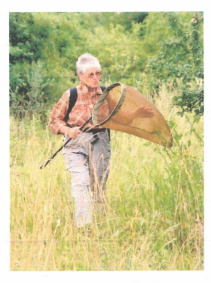
PD Dr. Volker Neumann Kopernikusstr. 21 D-06118 Halle/S

Torsten Pietsch Friedrich-List-Str. 25 D-06110 Halle (Saale)

Martin Trost

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Postfach 200841 D-06009 Halle (Saale)

ROSMARIE STEGLICH zum 60. Geburtstag



"Eins, zwei, drei im Sauseschritt, läuft die Zeit, wir laufen mit ..." - stellt man, Wilhelm Busch zustimmend, immer wieder fest, obwohl man es an manchen markanten Eckpunkten kaum glauben will. So auch in diesem Falle:

Im September 2003 vollendet Frau Dipl.-Ing. (FH) Rosmarie STEGLICH ihr 60. Lebensjahr. Ein willkommener Anlass, hier aus dem Entomologenkreis herzlich zu gratulieren, denn es ist heutzutage beinahe ungewöhnlich, eine aktive Entomologin im Arbeitsgremium zu wissen, die mit ihrer bescheidenen und liebenswürdigen Art sehr zur Belebung des ansonsten fast rein männlichen entomologischen Kollegen-Fachkreises beiträgt.

Auf dem sächsischen Lande in Barnitz bei Meißen aufgewachsen und dort in Krögis und Meißen zur Schule gegangen, kam "Rosi" über die Lehrausbildung zum Facharbeiter für Lacke und Farben in Dresden anschließend zum Studium (1962-1965) an die Ingenieur-Schule für Chemie nach Magdeburg. Danach war sie zunächst als Chemie-Ingenieur für chemische Technologie in Wolfen

angestellt. Sie kam dann 1971 erneut nach Magdeburg, wo sie im VEB Fahlberg-List und dem Forschungszentrum für Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel (FZ PSM) bzw. den nachfolgenden (Abwicklungs-) Einrichtungen bis 1996 und danach ohne feste Anstellung blieb. Ihr breites Interesse für die Naturwissenschaften, die Literatur, das Wandern in heimischen Gefilden und größere naturwissenschaftlich und kulturhistorisch ausgerichtete Studienreisen u.a. nach Ungarn, Kuba, Skandinavien, Tunesien, dem Jemen und zum Himalaya ließ sie aber nicht resignieren, sondern aktiv bleiben, d.h. sie stieg um in die Biologie und fand hier bei faunistischökologischen Arbeiten eine Bereicherung ihres Lebens, neue Aufgaben sowie Genugtuung und Freude bei interessanten Fragestellungen. Dabei nutzte sie ihre langjährige Tätigkeit in der Hauptabteilung Biologie des FZ PSM, um sich in ausgewählte Insektengruppen einzuarbeiten.

So ist sie seit 1987 ehrenamtlich und zeitweise als ABM mit der wissenschaftlichen Bestandserfassung von Heuschrecken (Saltatoria) und Libellen (Odonata) im Lande Sachsen-Anhalt beschäftigt. Sie wurde federführende Autorin des Libellenatlas der Landeshauptstadt Magdeburg und Mitautorin der Roten Liste gefährdeter Heuschrecken und (neuerdings für die Neufassung) der Libellen Sachsen-Anhalts des Landesamtes für Umweltschutz Halle/Saale. Sie ist auf Grund ihres großen Engagements für die wissenschaftliche Fauna-Bearbeitung inzwischen Mitglied der FG Faunistik und Ökologie, Staßfurt (seit 1987), der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V. (EVSA) (seit 1992), der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. (DGfO) (seit 1998) und seit 1998 "Naturschutzbeauftragte für die Wahrnehmung besonderer Aufgaben" (NBbA) des Landesamtes für Umweltschutz des Landes Sachsen-Anhalt, berufen durch das Ministerium für Raumordnung und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt auf der Grundlage des § 49 Abs. 3 des Naturschutzgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt.

Frau STEGLICH arbeitet gegenwärtig als ehrenamtliche Fachspezialistin für Heuschrecken und Libellen im Monitoring für die Rote Liste- und FFH-Arten im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz auf Basis des Computer-Spezialprogramms WINART. - Inzwischen ist sie durch die nachfolgend genannten Fachpublikationen in Fachkreisen bekannt.

In Anerkennung, Würdigung und Dankbarkeit für ihre unermüdliche entomo-faunistische Tätigkeit im Land Sachsen-Anhalt in ihrer gewohnt bescheidenen und lebenslustigen Art wünschen ihre Freunde, die Mitglieder der Staßfurter Fachgruppe Faunistik und Ökologie und der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e. V. noch viele Jahre gemeinsamer erfolgreicher Tätigkeit, dabei viel Freude und schöne Erfolge sowie gute Gesundheit für viel Schaffenskraft.

Joachim Müller, Magdeburg

Publikationsliste:

- STEGLICH, R. (1996): Erstnachweis der Plumpschrecke *Isophya kraussii* (Ensifera) im NSG "Tote Täler", Burgenlandkreis. Entomol. Nachr. Ber. 40 (4): 259.
- STEGLICH, R. (1996): Die Gestreifte Zartschrecke *Leptophyes albovittata* (Ins., Saltatoria) im Elbtal Sachsen-Anhalts und im Landkreis Meißen (Sachsen). Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 4 (1/2): 10-14.
- STEGLICH, R. (1997): Gestreifte Zartschrecke *Leptophyes albovittata* (Kollar, 1838). halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 33: 3.
- STEGLICH, R. (1997): Plumpschrecke *Isophyes kraussii* im NSG "Tote Täler", Burgenlandkreis. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 33: 4.
- STEGLICH, R. (1998): Heuschreckenfauna einer Industriebrache in Magdeburg 1998 vor und nach Baumaßnahmen (Insecta, Saltatoria). halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 36: 13.
- STEGLICH, R. (1999): Zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) des NSG Salzstelle Hecklingen. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 7(1): 34-38.
- STEGLICH, R. (1999): Nachweis der Maulwurfsgrille *Gryllotalpa gryllotalpa* (Saltatoria, Gryllotalpidae) in Magdeburg. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 39: 11.
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (1997): Beobachtungen vom Nationalpark Neusiedler See und Umgebung in Ungarn und Österreich. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 34:
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (1999): Artenlisten der Funde von Heuschrecken (*Saltatoria*) und Libellen (Odonata) in ausgewählten Biotopen am Neusiedler See und Umgebung sowie der Donau-Niederung in Ungarn, Österreich und der Slovakei 1997 und 1998. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 38: 3-5.
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (1999): Zur Verbreitung der Säbeldomschrecke *Tetrix subulata* (Caelifera) im mittleren und nördlichen Teil Sachsen-Anhalts. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 7(1): 13-15.
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (1999): Massenvorkommen von *Acheta domesticus* (Saltatoria) in einer Freiland-Siloanlage bei Schönebeck 1992. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 37: 3.
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (1999): Studium des Vogelzuges 1998 an der Nordsee-Küste. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 37: 15.
- STEGLICH, R. (2000): Zum Vorkommen der "FFH-Libellen" Ophiogomphus cecilia und Gomphus (Stylurus) flavipes sowie von Gomphus vulgatissimus (Odonata, Gomphidae) in der "Magdeburger Strom-Elbe". Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 8(1): 3-6.
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (2000): Zur Verbreitung der Blauflügeligen Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens und Blauflügeligen Sandschrecke Sphingonotus caerulans (Saltatoria, Caelifera) im mittleren und nördlichen Sachsen-Anhalt. - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 8(1): 17-21.

- STEGLICH, R. (2000): Odonata (Libellen). In: Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V. (Hrsg.): Zur Bestandssituation wirbelloser Arten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt SonderHeft 2000: 13-19.
- STEGLICH, R. & J. MÜLLER (2001): Zur aktuellen Verbreitungsgrenze der Schwertschrecken Conocephalus discolor und C. dorsalis (Ensifera) in Sachsen-Anhalt. Ent. Nachr. Ber. 45(2): 83-88.
- STEGLICH, R. (2001): *Odonata* (Libellen). In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38 (SoH 2001): 15-22.
- STEGLICH, R. (2001): Libellen (*Odonata*). In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. Teil 2. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt SonderHeft3/2001: 342-352.
- STEGLICH, R. & P.-L. GENTZ (2002): Libellenatlas Landeshauptstadt Magdeburg. Umweltamt Magdeburg: 112 S.
- MÜLLER, J. & R. STEGLICH (1997): Zwischenergebnis 1997 zum aktuellen Vorkommen von *Gomphus flavipes* in der Elbe von Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Schleswig-Holstein und der Weser bei Bremen. Hagenia, Mitt.-Bl. der Gesellschaft deutschsprach. Odonatologen Nr. 14: 21-22.
- & R. STEGLICH (1998): Ergebnis der "Aktion flavipes 1997". pedemontanum, Mitt.-Bl. AG Odonatenfauna Sachsen-Anhalt der EVSA e.V. 2: 3-4.
- & R. STEGLICH (1998): Aeshna affinis hat 1996 / 1997 erfolgreich überwintert. pedemontanum, Mitt.-Bl. AG Odonatenfauna Sachsen-Anhalt der EVSA e.V. 2: 4-5.
- & R. STEGLICH (1998): Neues von der Elbe bzw. aus dem Elbtal 1998. halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 36: 2-3.
- & R. STEGLICH (1998): Libellen- und Heuschrecken-Funde im NSG "Untere Mulde". halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 36:3.
- & R. STEGLICH (1998): Die Flußjungfern Gomphus flavipes und Ophiogomphus cecilia in Donau und Nebenflüssen 1998. - halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt 36: 3.
- & R. STEGLICH (1999): Weitere Gomphiden-Nachweise in großen mitteleuropäischen Flüssen. pedemontanum, Mitt.-Bl. AG Odonatenfauna Sachsen-Anhalt der EVSA e.V. Nr. 3; 9.
- & R. STEGLICH (2000): Zur Verbreitung der Südlichen Mosaikjungfer Aeshna affinis (Odonata) in Sachsen-Anhalt in den Jahren 1993-1999. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 8(1): 22-32.
- & R. STEGLICH (2001): Zum aktuellen Vorkommen der Flußjungfern (Gomphus et Ophiogomphus - Odonata) in der Elbe Sachsen-Anhalts. - Ent. Nachr. Ber. 45(3/4): 145-150.
- & R. STEGLICH (2001): Zur Indikation der "FFH-Tauglichkeit" der Elbe durch die Flußjungfern (Gomphidae). - Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 73(1): 59-61.
- WALLASCHEK, M. (unter Mitarbeit von G. GREIN, T. MEINECKE, J. MÜLLER, P. NEUHÄUSER, J. OHST, R. SCHWEIGERT & R. STEGLICH) (1993): Rote Liste der Heuschrecken des Landes Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle, Heft 9: 25-28.
- WALLASCHEK, M. (unter Mitarbeit von G. GREIN, T. MEINECKE, J. MÜLLER, R. SCHWEIGERT, R. STEGLICH & M. UNRUH) (1999): Bestandsentwicklung der Heuschrecken (Saltatoria). In: FRANK, D. & V. NEUMANN (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart: 442-437.
- WALLASCHEK, M., T.J. MÜLLER & K. RICHTER (unter Mitarbeit von A. FEDERSCHMIDT, U. MIELKE, J. MÜLLER, C. NEUNZ, J. OHST, M. OELERICH, M. OSCHMANN, M. SCHÄDLER, B. SCHÄFER, R. SCHARAPENKO, W. SCHÜLER, M. SCHULZE, R. SCHWEIGERT, R. STEGLICH, E. STOLLE & M. UNRUH) (2002): Prodomus für einen Verbreitungsatlas der Heuschrecken, Ohrwürmer und Schaben (Insecta: Ensifera, Caelifera, Dermaptera. Blattoptera) des Landes Sachsen-Anhalt Stand: 31.01.2002. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 10(1/2): 3-88.

In eigener Sache: Projekt der EVSA e.V.

Auf der letzten Sitzung des Vorstandes der EVSA e.V. wurde unter anderem die Vorbereitung eines weiteren Projektes zur Erfassung der heimischen Insektenwelt diskutiert. Nach wie vor sind, trotz einiger Untersuchungen in letzter Zeit, erhebliche Lücken zur Kenntnis der Entomofauna im Norden Sachsen-Anhalts vorhanden. Aus diesem Grunde wurde über die Fortführung der im Rahmen unserer Exkursionstagung vom 31.05. – 02.06.02 durchgeführten Bestandserhebungen im Gebiet um Zichtau beraten.

Die Datenerfassung während einer einmal durchgeführten Exkursion hat den Nachteil, dass Ergebnisse von vielfältigen Faktoren beeinflusst werden (Unkenntnis des Gebietes, Witterung, jahreszeitlicher Verlauf z.B.). Dagegen müsste die "geballte Kraft" der Entomologen über einen längeren Zeitraum hinweg wesentlichen Erkenntniszuwachs bringen.

Erreicht werden soll, dass zusätzlich zu der für Mai 2004 abermals in Zichtau geplanten Fachtagung Fachleute animiert werden, Bestandserhebungen über die Vegetationsperiode hinweg im festzulegenden Exkursionsgebiet um Gardelegen durchzuführen. Folgende Vorgehensweise ist angedacht:

- Bildung von Arbeitsgruppen: Schmetterlinge (verantwortlich Dr. Schmidt), Heuschrecken und Libellen (v. Dr. Wallaschek), Käfer (v. Dr. Malchau), "Sonstige" (v. Dr. Witsack u. Dr. Sacher).
- 2. Festlegung eines Exkursionsplanes mit Datenerhebungen während der gesamten Saison
- 3. Diskussion der Arbeitspläne während der Exkursionstagung im Mai 2004 in Zichtau
- 4. Datenerhebungen und Zusammenstellung der Ergebnisse in den Arbeitsgruppen
- 5. Berichterstellung bis Dezember 2004, Druckfassung

Die hier unterbreiteten Vorschläge sind als Diskussionsgrundlage aufzufassen. Konkrete Ansätze zur Arbeitsweise sollten in den Arbeitsgruppen geklärt werden. Ein Vorschlag zum Arbeitsprogramm wird mit der Einladung zur oben genannten Tagung zugeschickt und sollte dann die Diskussionsgrundlage für die Beratung in Zichtau bilden.

Der Vorstand bittet Sie, sich an den Arbeiten zu beteiligen. Wir würden uns freuen, wenn Sie sich schon jetzt mit Vorschlägen aktiv an der Konzeptentwicklung beteiligen könnten. Interessenten melden sich bitte in der Geschäftsstelle der EVSA (W. Malchau, Republikstr. 38, 39218 Schönebeck, Tel./Fax 03928 400 483, Mail: wernermalchau@aol.com)

Der Vorstand wird für die Durchführung der Arbeiten Fördermittel beantragen, deren Ausreichung an Projektmitarbeiter (Fahrtkosten, Übernachtungskosten) vorgesehen ist.