

Bestandserhebungen bei Insekten im Norden Sachsen-Anhalts

von EVSA e.V.

**(Ergebnisse faunistischer Untersuchungen während der Exkursionstagung der EVSA e.V.
vom 23.–25.06.00 im Gebiet zwischen Arendsee, Seehausen und Wittenberge**

1. Einleitung:

Bei allen in Sachsen-Anhalt in den letzten Jahren durchgeführten Recherchen zur Faunistik der Insekten (Erstellung der Roten Listen, Einschätzungen zur Bestandsituation (vergl. FRANK & NEUMANN 1999, ENTOMOLOGEN-VEREINIGUNG SACHSEN-ANHALT e.V. 2000)) erwies es sich als großes Problem, dass aus dem Norden des Bundeslandes keine bzw. nur wenige aktuelle und historische Fundortmeldungen vorliegen. Lediglich für den Havelberger Raum kann aus der jüngeren Vergangenheit auf umfangreiche Kenntnisse zum Vorkommen der Schmetterlinge (HEINZE 1997, 1998 und andere) verwiesen werden. Punktuelle Aufsammlungen verschiedener Taxa der Insekten wurden im Rahmen des vom Landesamt für Umweltschutz in Auftrag gegebenen Projektes „Faunistische Erfassungen in ausgewählten Trockenrasen und Zwergstrauchheiden des Landes Sachsen-Anhalt“ (Projektbeschreibung siehe SCHNITTER & TROST 1997) durchgeführt. So fanden in der Altmark (Klietz, Binfefelde; Colbitz-Letzlinger Heide) Untersuchungen zu Webspinnen (SACHER 1997), Weberknechten (KOMPOSCH 1997), Heuschrecken (WALLASCHECK 1997), Zikaden (WITSACK 1997), Wanzen (LEIBE 1997) und Käfern (TROST & SCHNITTER 1997, SCHOLZE 1997, SCHNEIDER 1997) statt. Darüber hinaus kann SPRICK (2000) auf sehr umfangreiche Ergebnisse von Käferaufsammlungen entlang einer Transekte zwischen Oebisfelde und Schönhäuser Damm verweisen.

Doch der an Niedersachsen und Brandenburg angrenzende Norden Sachsen-Anhalts ist nahezu nicht bearbeitet. Grund für die Lückenhaftigkeit der faunistischen Kenntnisse ist das Fehlen von Entomologen im besagten Gebiet.

Vom 23.-25.06.00 führte deshalb die Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V. im Norden des Bundeslandes eine Exkursionstagung mit dem Ziel durch, den Kenntnisstand über das Vorkommen von Insekten in dieser Region zu erweitern.

2. Untersuchungsraum und Rahmenbedingungen

Das Hauptexkursionsgebiet befand sich zwischen Arendsee und Wittenberge. Im Süden bildete etwa die B 190 – nach Osten verlängert bis zur Elbe – die Grenze des Untersuchungsraumes, während nach Norden die Landesgrenze zu Niedersachsen bzw. Brandenburg den für die Exkursionen vorgesehenen Raum umschloss.

Diese Region ist hinsichtlich der Landschaftsgliederung (LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ 2000) den westlichen Altmarkplatten und dem Werbener Elbtal zuzuordnen. Der Boden ist durch die Nähe zur Elbe geprägt und durch Auensedimente charakterisiert. Die klimatischen Bedingungen werden noch stark ozeanisch beeinflusst. Das Jahresmittel der Temperatur liegt bei 8,25 °C und mit einer Niederschlagssumme von über 600 mm ist zu rechnen. Die Region ist dem Klimagebiet Prignitz zuzuordnen. Neben Ackerflächen und Grünländereien (vor allem im Bereich der Elbe) sind elbnah Auwaldreste und im Westen des Untersuchungsraumes vor allem Kiefernwälder vorhanden. Zur Anwendung gelangten bei den Bestandserhebungen die für die untersuchten Artengruppen typischen Methoden (Suche, Käschern, Lichtfang, Beobachtung). Nachfolgend werden die durch alle Tagungsteilnehmer erbrachten Ergebnisse zusammengefasst dargestellt.

Aufgrund der während der Exkursion vorherrschenden Wetterlage konnten einige Insektengruppen nur eingeschränkt bearbeitet werden. An den Exkursionstagen gingen mehrfach Regenschauer nieder, die das Erscheinen von sonnenliebenden Insektenarten fast vollständig verhinderten. Hiervon betroffen waren neben den Schmetterlingen, Libellen und Heuschrecken auch einige Käferfamilien, so dass Beobachtungen aus diesen Gruppen stark limitiert waren.

3. Ergebnisse:

3.1. Käfer (Coleoptera)

Laufkäfer

bearbeitet durch J. TROST

Tab. 1: Anzahl der nachgewiesenen Laufkäfer in den einzelnen Fundorten

Legende Fundorte	GK_R	GK_H
1: Wahrenberg /Elbe) - Elbufer	4479884	5872016
2: Wahrenberg /Elbe) - Altwasser	4479027	5871822
3: Gollensdorf - sandige Ackerbrache	4469501	5868723
4: Zießau bei Arendsee - Bruchwald	4464476	5863147
5: Arendsee, Nordfüfer - Bruchwald+Ufer	4466213	5862823
6: Beuster - Ufer des Tauben Aland	4483967	5866650
7: Beuster - Altwasser	4486052	5867621
7a: Beuster, leg. Malchau	4486834	5867405
8: Geestgottberg (Elbe) - Altwasser+Flutmulde	4483806	5872174
9: Geestgottberg - Elbufer	4483951	5872292
10: Geestgottberg - Altwasser	4483533	5871969
11: Mostbruch bei Harpe - feuchter Graben	4469478	5866498
12: Mostbruch bei Harpe - sandiger Wegrand	4468910	5865970

Art	RL	RL	Be- stand D	Fundorte (siehe Legende)												
	ST	D		1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12
<i>Acupalpus parvulus</i> (STURM, 1825)		V*	mh									1				
<i>Agonum afrum</i> (DUFTSCHMID, 1812)			h										6	2		
<i>Agonum marginatum</i> (LINNÉ, 1758)			mh										2			
<i>Agonum viduum</i> (PANZER, 1787)			h												1	
<i>Amara spreta</i> DEJEAN, 1831			mh			1										
<i>Amara strenua</i> ZIMMERMANN, 1832	1	2	ss									1				
<i>Anthraxus consputus</i> (DUFTSCHMID, 1812)		3	mh					1			1					
<i>Badister anomalus</i> (PERRIS, 1866)	3	3	s				3		1							
<i>Badister dilatatus</i> (CHAUDOIR, 1837)		3	mh				3									
<i>Badister unipustulatus</i> BONELLI, 1813	P	2	s				2									
<i>Bembidion argenteolum</i> AHRENS, 1812	2	2	s	9										11		
<i>Bembidion articulatum</i> (PANZER, 1796)			h	1	1						1	3			1	
<i>Bembidion assimile</i> GYLLENHAL, 1810		V*	mh						1							
<i>Bembidion biguttatum</i> (FABRICIUS, 1779)			h	1	4		1	9					1	27		
<i>Bembidion dentellum</i> (THUNBERG, 1787)			h		6			1		2	4			4		
<i>Bembidion femoratum</i> STURM, 1825			h	44	10		1				2	16				
<i>Bembidion guttula</i> (FABRICIUS, 1792)		V*	h											1		
<i>Bembidion lunulatum</i> GEOFFROY in FOURCROY, 1785			mh	1	2			1	4							
<i>Bembidion minimum</i> (FABRICIUS, 1792)			mh							1						
<i>Bembidion obliquum</i> STURM, 1825			mh	3						1		8				

<i>Bembidion octomaculatum</i> (GOEZE, 1777)		2	s	2	46				17	1			1	
<i>Bembidion properans</i> (STEPHENS, 1828)			sh	1										
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (LINNÉ, 1761)			sh	1	2									
<i>Bembidion semipunctatum</i> DONOVAN, 1806			mh	9	6				5		4	10	7	
<i>Bembidion tetracolum</i> SAY, 1823			sh						1					
<i>Bembidion tetragrammum</i> ssp. <i>illigeri</i> NETOLITZKY, 1914			h							1				
<i>Bembidion varium</i> (OLIVIER, 1795)			h	40	50				5	6	14	30	3	
<i>Bembidion velox</i> (LINNÉ, 1761)	2	2	s	28								19		
<i>Calathus cinctus</i> (MOTSCHULSKY, 1850)			mh			3								
<i>Calathus erratus</i> (SAHLBERG, 1827)			mh											1
<i>Calathus melanocephalus</i> (LINNÉ, 1758)			sh											1
<i>Carabus hortensis</i> LINNÉ, 1758			h					1						
<i>Chlaenius nigricornis</i> (FABRICIUS, 1787)		V*	mh	1										
<i>Clivina fossor</i> (LINNÉ, 1758)			sh									1		
<i>Demetrias imperialis</i> (GERMAR, 1824) (3)		V*	mh	1										
<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJEAN, 1825)			s	1										
<i>Dyschirius globosus</i> (HERBST, 1784)			sh										1	
<i>Dyschirius luedersi</i> WAGNER, 1915			mh	3	1					4	1		1	
<i>Elaphrus cupreus</i> DUFTSCHMID, 1812			h				2	2						2
<i>Elaphrus riparius</i> (LINNÉ, 1758)			h	5	4				2	1	3	3		
<i>Euophilus fuliginosus</i> (PANZER, 1809)			h				3	2						
<i>Euophilus micans</i> (NICOLAI, 1822)			mh										1	
<i>Harpalus anxius</i> (DUFTSCHMID, 1812)			mh			1								
<i>Harpalus rufipalpis</i> STURM, 1818			mh			1								1
<i>Harpalus tardus</i> (PANZER, 1797)			h			5								
<i>Loricera pilicornis</i> (FABRICIUS, 1775)			sh	1	1		7		4		2	5		
<i>Microlestes minutulus</i> (GOEZE, 1777)			h			1								
<i>Odacantha melanura</i> (LINNÉ, 1767)	3	V*	mh						1					
<i>Oodes helopioides</i> (FABRICIUS, 1792)			h						2					
<i>Poecilus lepidus</i> (LESKE, 1785)		V*	mh			1								1
<i>Pterostichus anthracinus</i> (ILLIGER, 1798)			h	1					1	2				
<i>Pterostichus diligens</i> (STURM, 1824)		V	h				3							
<i>Pterostichus melanarius</i> (ILLIGER, 1798)			sh								1			
<i>Pterostichus minor</i> (GYLLENHAL, 1827)			mh			1	3							
<i>Pterostichus nigrita</i> (PAYKULL, 1790)			sh										1	
<i>Stenolophus mixtus</i> (HERBST, 1784)			h						1	1	1	6		
<i>Syntomus foveatus</i> (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)			mh											1
<i>Trechus quadristriatus</i> (SCHRANK, 1781)			sh						3					

Weitere Nachweise der Laufkäfer:

Umgebung Harpe bei Arendsee (R 44 69914; H 5866226) (leg STOLLE, det. SCHNITTER):

- Loricera pilicornis* (FABRICIUS, 1775)
Bembidion lampros (HERBST, 1784)
Pterostichus vernalis (PANZER, 1796)
Synuchus vivalis (ILLIGER, 1798)
Poecilus cupreus (LINNÉ, 1758)
Calathus fuscipes (GOEZE, 1777)
Anisodactylus binotatus (FABRICIUS, 1787)
Calathus melanocephalus (LINNÉ, 1758)
Amara familiaris (DUFTSCHMID, 1812)
Amara communis (PANZER, 1797)
Pterostichus melanarius (ILLIGER, 1798)
Pterostichus niger (SCHALLER, 1783)

Wasserbewohnende Käfer (Hydradephaga, Palpicornia, Dryopoidea)

Bearbeitet D. SPITZENBERG

Tab. 2: Anzahl der nachgewiesenen Schwimm- und Wasserkäfer in den einzelnen Fundorten
Fundorte:

1. Beuster, Altarm östl. Unterkamps, 24.06.2000; MTB 3036-4; GKR 448780; GKH 586628
2. Beuster, Flutrinne östl. Aufforstung, 24.06.2000; MTB 3036-4; GKR 448800; GKH 586779
3. Beuster, Weiher bei Unterkamps hinter dem Damm, 24.06.2000; MTB 3036-4; GKR 448749; GKH 586611
4. Bömenzien, Schaugraben nördl., 24.06.2000; MTB 3035-1; GKR 446978; GKH 587392
5. Falkenberg, Sandgrube südwestl., 25.06.2000; MTB 3136-4; GKR 448636; GKH 585780
6. Losenrade Weiher nördl. Eickenhöfe, 25.06.2000; MTB 3036-2; GKR 448342; GKH 587094
7. Zehrengraben nördl. Bömenzien, 24.06.2000; MTB 3035-1; GKR 446994; GKH 587354

Art	Fundorte						
	1	2	3	4	5	6	7
<i>Agabus bipustulatus</i> (L.)	1						
<i>Agabus didymus</i> (OLIVIERE)							1
<i>Agabus labiatus</i> (BRAHM)	7						
<i>Agabus neglectus</i> ERICHSON	5						
<i>Agabus subtilis</i> ERICHSON		3					
<i>Agabus undulatus</i> (SCHRANK)		10	10				
<i>Anacaena lutescens</i> (STEPHENS)	1					1	
<i>Cercyon ustulatus</i> (PREYSSLER)					1		
<i>Coelambus impressopunctat.</i> (SCHALLER)	4	5				30	
<i>Colymbetes fuscus</i> (L.)		5		5	2	3	1
<i>Cymbiodyta marginella</i> (F.)					1		
<i>Dryops luridus</i> (ERICHSON)					1		
<i>Enochrus quadripunctatus</i> (HERBST)	3				1	1	
<i>Enochrus testaceus</i> (F.)						1	1
<i>Graptodytes bilineatus</i> (STURM)	8	10	2			8	
<i>Graptodytes pictus</i> (F.)			10				
<i>Haliplus fluviatilis</i> AUBÉ	4				4		
<i>Haliplus fulvus</i> (F.)					1		
<i>Haliplus furcatus</i> SEIDLITZ					1		
<i>Haliplus immaculatus</i> GERHARDT			2		1		

<i>Halipilus lineolatus</i> MANNERHEIM			1			
<i>Halipilus ruficollis</i> (DE GEER)	6		1		8	
<i>Helochares obscurus</i> (MÜLLER)	1		1		2	3
<i>Helophorus aequalis</i> THOMSON	1					
<i>Helophorus granularis</i> (L.)			2		1	1
<i>Helophorus griseus</i> HERBST			1			
<i>Helophorus minutus</i> F.	2		6		4	9
<i>Helophorus obscurus</i> MULSANT					1	
<i>Hydrobius fuscipes</i> (L.)	8		5		1	20
<i>Hydrochara caraboides</i> (L.)	1		1			1
<i>Hydrochus elongatus</i> (SCHALLER)						4
<i>Hydrochus ignicollis</i> MOTSCHULSKY						2
<i>Hydroporus palustris</i> (L.)	15	20		2	1	15
<i>Hydroporus planus</i> (F.)	2				1	
<i>Hygrotus inaequalis</i> (F.)	5				1	1
<i>Hygrotus versicolor</i> (SCHALLER)	5	1	20		1	1
<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)	2	5			1	
<i>Ilybius fenestratus</i> (F.)					2	
<i>Ilybius quadriguttatus</i> (LACORDAIRE)	1			2		
<i>Laccobius minutus</i> (L.)	40	1			12	3
<i>Laccophilus hyalinus</i> (DE GEER)	15			3		
<i>Laccophilus minutus</i> (L.)	20	50	2		1	
<i>Limnoxenus niger</i> (ZSCHACH)			1			
<i>Noterus crassicornis</i> (MÜLLER)					1	1
<i>Porhydrus lineatus</i> (F.)					6	
<i>Rhantus exsoletus</i> (FORSTNER)	12	7	5			10
<i>Rhantus notatus</i> (F.)		1	1			
<i>Spercheus emarginatus</i> (SCHALLER)	1					

Kurzflügler (Staphylinidae)

Bearbeitet durch A. SCHÖNE

Beuster, 24.06.2000 (MTB 3036) leg. A. SCHÖNE,*Anotylus rugosus* (FABRICIUS, 1775)*Atheta sequanica* (BRISOUT, 1856)*Atheta volans* (SCRIBA, 1859)*Bledius gallicus* (GRAVENHORST, 1806)*Gnypeta carbonaria* (MANNERHEIM, 1831)*Gyrophypnus fracticornis* (MÜLLER, 1776)*Myllaena intermedia* ERICHSON, 1837*Neobisnius procerulus* (GRAVENHORST, 1806)*Ontholestes murinus* (LINNÉ, 1758)*Ontholestes tessellatus* (FOURCROY, 1785)*Philonthus atratus* (GRAVENHORST, 1802)*Philonthus micans* (GRAVENHORST, 1802)*Philonthus punctus* (GRAVENHORST, 1802)*Philonthus quisquiliarius* (GYLLENHAL, 1810)*Philonthus umbratilis* (GRAVENHORST, 1802)*Platystethus alutaceus* THOMSON, 1861*Platystethus cornutus* (GRAVENHORST, 1802)

Sepedophilus testaceus (FABRICIUS, 1792)
Stenus nitens STEPHENS, 1833
Tachyusa constricta ERICHSON, 1837
Thinobius flagellatus LOHSE, 1984 RLSA 3

Harpe, 24.06.2000, MTB 3035, leg. A. SCHÖNE,
Gabrius splendidulus (GRAVENHORST, 1802)
Gyrophynus angustatus STEPHENS, 1833
Notothecta flavipes (GRAVENHORST, 1806)
Philonthus carbonarius (GRAVENHORST, 1802)
Philonthus cognatus STEPHENS, 1832
Quedius nitipennis (STEPHENS, 1833)
Scaphisoma agaricinum (LINNÉ, 1758)
Sepedophilus littoreus (LINNÉ, 1758)
Staphylinus dimidiaticornis GEMMINGER, 1851
Stenus bimaculatus GYLLENHAL, 1810
Tachyporus dispar (PAYKULL, 1802)
Tachyporus hypnorum (LINNÉ, 1758)

Jeggel, 24.06.2000, MTB 3035, leg. A. SCHÖNE,
Astenus gracilis (PAYKULL, 1789)
Habrocerus capillaricornis (GRAVENHORST, 1806)
Othius angustus angustus STEPHENS, 1833
Othius myrmecophilus KIESENWETTER, 1843
Quedius nigriceps KRAATZ, 1857
Rugilus erichsoni FAUVEL, 1867
Rugilus rufipes (GERMAR, 1836)
Sepedophilus marshami (STEPHENS, 1832)
Stenus clavicornis (SCOPOLI, 1763)
Stenus impressus GERMAR, 1824
Tachinus corticinus GRAVENHORST, 1802
Tachyporus atriceps STEPHENS, 1832
Tachyporus chrysomelinus (LINNÉ, 1758)

Lindenberg bei Seehausen, 23.06.2000, MTB 3135 leg. A. SCHÖNE,
Sepedophilus pedicularius (GRAVENHORST, 1802)

Weitere Käferfunde aus verschiedenen Familien (leg STOLLE, det SCHUMANN):
Fundort: Umgebung Harpe bei Arendsee (R 44 69914; H 5866226)

Buntkäfer:

Thanasimus formicarius (L.)

Borkenkäfer:

Blastophagus piniperda (L.)

Orthotomicus suturalis Gyll.

Xyloterus lineatus Ol

Hylurgops palliatus Gyll.

Stutzkäfer:

Cylister lineare (Er.)

Weichkäfer:

Cantharis fulvicollis F.

Blattkäfer:

Crepidodera transversa (Mr.)

Kurzflügler:

Staphylinus caesareus Ced.

Rüsselkäfer

Chlorophanus viridis (L.)

Schnellkäfer:

Pseudathous niger (L.)

3.2. Schmetterlinge (Lepidoptera)

Leider waren die Bedingungen für Lichtfang und Tagesexkursionen sehr schlecht, da es an den drei Exkursionstagen wiederholt (zum Teil sehr stark) regnete. Am 23. 6. 2000 wurde ein Lichtfang durchgeführt. An der Fangstelle auf einem Waldweg nördlich der B 190 im Stadforst Seehausen wurden im Abstand von 200 m je eine Leuchtstelle installiert. Mit einem guten Anflug war aufgrund der Wetterlage nicht zu rechnen. Unter den beobachteten Faltern waren überwiegend Arten, die überall zu erwarten sind (vergl. Artenliste).

Als bemerkenswert einzustufen sind aber *Panthea coenobita*, ESPER, 1785 (RLST: 3) und *Hypena crassalis*, FABRICIUS, 1787 (RLST: 2). Beide Arten fliegen in Nadel - Mischwäldern und an Waldrändern, Schonungen und Lichtungen.

Bei einem Lichtfang am 24.6.2000 am Elbdeich bei Beuster, Kreis Stendal, ebenfalls nach einer Regenperiode, kamen nur wenige Arten zum Licht. Als bemerkenswert zu erwähnen ist *Macrochilo cribnunalis*, HÜBNER, 1793 (RLST: 2) Diese Art ist in Flußniederungen, Bruchwäldern und schilfigen Ufergebieten zu finden. In Sachsen - Anhalt wird die Art besonders im Verlauf der Elbe überall nachgewiesen.

Die durchgeführten Tagfalterbeobachtungen an mehreren Plätzen brachten nur Arten, deren Vorkommen zu erwarten war, und die in der Regel in allen geeigneten Biotopen nachgewiesen werden können.

Tab. 3: Artenliste der nachgewiesenen Schmetterlinge

Ergebnisse Lichtfang (leg., det. KELLNER & SCHMIDT) (Nomenklatur und Reihenfolge nach KARSHOLT & RAZOWSKI)	
<i>Scoparia basistrigalis</i> , KNAGGS, 1866	<i>Hydriomena furcata</i> , THUNBERG, 1784
<i>Scoparia pyralella</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	<i>Philereme transversata</i> , HUFNAGEL, 1767
<i>Chrysoteuchia culmella</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Chloroclystis v-ata</i> , HAWORTH, 1809
<i>Malacosoma neustria</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Acronicta megacephala</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775
<i>Hyloicus pinastri</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Macrochilo cribrumalis</i> , HÜBNER, 1793
<i>Thyatira batis</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> , TREITSCHKE, 1835
<i>Lomaspilis marginata</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Laspeyria flexula</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775
<i>Ligdia adustata</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	<i>Hypena crassalis</i> , FABRICIUS, 1787
<i>Macaria notata</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Diachrysa chrysitis</i> , LINNAEUS, 1758
<i>Macaria alternata</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	<i>Dypterygia scabriuscula</i> , LINNAEUS, 1758
<i>Macaria liturata</i> , CLERCK, 1759	<i>Rusina ferruginea</i> , ESPER, 1785
<i>Epione repandaria</i> , HUFNAGEL, 1767	<i>Euplexia lucipara</i> , LINNAEUS, 1758
<i>Ourapteryx sambucaria</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Cosmia trapezina</i> , LINNAEUS, 1758
<i>Angerona prunaria</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Lacanobia oleracea</i> , LINNAEUS, 1758
<i>Biston betularia</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Mythimna conigera</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775
<i>Ectopis crepuscularia</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	<i>Axyليا putris</i> , LINNAEUS, 1761
<i>Cabera pusaria</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Diarsia brunnea</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775
<i>Geometra papilionaria</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Noctua pronuba</i> , LINNAEUS, 1758
<i>Hemiteua aestivaria</i> , HÜBNER, 1789	<i>Xestia triangulum</i> , HUFNAGEL, 1766
<i>Scopula nigropunctata</i> , HUFNAGEL, 1767	<i>Agrotis clavis</i> , HUFNAGEL, 1766
<i>Idaea aversata</i> , LINNAEUS, 1758	<i>Panthea coenobita</i> , ESPER 1785
<i>Eulithis pyraliata</i> , DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775	<i>Euproctis similis</i> , FUESSLY, 1775
	<i>Cybosia mesomella</i> , LIRMAEUS, 1758

Tagfalter (leg. det KELLNER & SCHMIDT)

Thymelicus lineola, OCHSENHEIMER, 1808	Aphantopus hyperantus, LINNÆUS, 1758
Thymelicus sylvestris, PODA, 1761	Maniola jurtina, LINNÆUS 1758
Ochlodes venata, BREMER & GREY, 1853	Melanaria galathea LINNÆUS, 1758
Pieris napi, LINNÆUS, 1758	Macaria notata, LINNÆUS, 1758
Pontia daplicice, LINNÆUS, 1758	Ematurga atomaria, LINNÆUS, 1758
Vanessa atalanta, LINNÆUS, 1758	Camptogramma bilineata, LINNÆUS, 1758
Vanessa cardui LINNÆUS, 1758	Deltote bankiana, FABRICIUS 1775
Inachis io, LINNÆUS, 1758	Lymantria dispar LINNÆUS, 1758
Aglais urticae, LINNÆUS, 1758	Euproctis similis, FUESSLY, 1775
Araschnia levanda, LINNÆUS, 1758	Cybosia mesomella, LINNÆUS, 1758

3.3. Libellen (Odonata), Heuschrecken und einige andere Taxa.

Bearbeitet von R. STEGLICH und J. MÜLLER

Tab. 4: Nachgewiesene Odonaten, Saltatorien und Insekten anderer Taxa bei den verschiedenen Fundorten (leg. und det. STEGLICH und MÜLLER)

Odonata	Saltatoria	Andere Taxa
Fundort 1: Beuster-Werder, Aufforstung / Flutrinne an Laucks Haus bis Taube Elbe am 24.06.00		
Lestes sponsa, einige M Lestes barbarus, einige M+W Ischnura elegans, zahlr.M+W Coenagrion puella, einige M Coenagrion pulchellum, 2 M Erythromma viridulum, einige M +W Enallagma cyathigerum, einige M Sympetrum sanguineum, einige subadulte M	Leptophyes albovittata, einige M+W Conocephalus dorsalis, wenige W Tettigonia viridissima, einige M+W Metrioptera roeselii, einige M+W Pholidoptera griseoptera, einige M, W Chrysochraon dispar, einige M und weniger W Chorthippus parallelus - zahlreich	Arachnida / Araneae Argiope bruennichi - einige W Planipennia (Neuropteroidea) Chrysoperla carnea - einige Mecoptera Panorpa communis - wenige M
Fundort Wens Brack, Qualmwasser-Weiher am 24.06.00		
Platycnemis pennipes - wenige M Ischnura elegans - wenige M		Heteroptera, Amphibiocorisae Gerris paludum - einige Ex. an seichten Buchten vor dem Schilf
Elb-Ufer bei Elb-km 442,8 am 24.06.00		
Gomphus (Stylurus) flavipes 7 Exuvien am Ufer eines Bühnenfeldes		
Zufluß-Graben zum Zehrengaben an der Königsbrücke nördl. Bömenzien am 24.06.00		
Calopteryx splendens, 4M+1W Platycnemis pennipes, 2M Coenagrion puella, einige M Ischnura elegans, einige M Platycnemis pennipes, 2M	Leptophyes albovittata, wenige M Conocephalus dorsalis, einige W Tettigonia viridissima, LaM+3M, 2LaW+4W Metrioptera roeselii, einige M+W Stethophyma grossum, 2M Chrysochraon dispar, 2W	Mecoptera Panorpa communis - wenige M
Elb-Wiesen / Elb-Ufer links (LSA) bei Elb-km 456,5-458 sd. Wittenberge am 25.06.00		
Ischnura elegans, wenige M+W (regnerisch, windig - in hoher Vegetation) Gomphus (Stylurus) flavipes 21 Exuvien, 1 Flügel am Ufer der düng sandigen Bühnenfelder	Leptophyes albovittata, wenige La	

4. Zusammenfassung:

Bei der vom 23.-25.06.00 durchgeführten Exkursionstagung wurden im Untersuchungsraum nördlich der B 190 zwischen Arendsee, Wittenberge und Seehausen im Bundesland Sachsen-Anhalt durch die Mitglieder der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V. umfangreiche Bestandserhebungen bei Insekten durchgeführt. Ziel der Untersuchungen war es, einen Beitrag zur Faunistik in einem bisher nur unzureichend bearbeiteten Gebiet zu leisten. Bei den Untersuchungen, die durch ungünstige Witterungsverhältnisse beeinflusst wurden, erfolgten Artnachweise vorwiegend bei Käfern, Schmetterlingen, Libellen und Heuschrecken und vereinzelt anderen Taxa. Insgesamt konnten ca. 250 Artnachweise erbracht werden, von denen einige in Roten Listen (Bund, Sachsen-Anhalt) aufgeführt sind.

5. Literatur

- ENTOMOLOGEN-VEREINIGUNG SACHSEN-ANHALT e.V (2000) (Hrsg): Zur Bestandssituation wirbelloser Arten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2000, 62 S.
- FRANK, D. & V. NEUMANN (1999) (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. Verlag E. Ulmer, Stuttgart, 469 S.
- HEINZE, B. (1997): Die Großschmetterlinge von Havelberg und Umgebung (Macrolepidoptera). Entomol. Mitt. 5 (2), 3-13.
- HEINZE, B. (1998): Zur Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) von Havelberg und Umgebung. Untere Havel, 9, 44-50.
- KOMPOSCH, Ch. (1997): Zur Weberknechtfauna (Arachnida, Opiliones) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 84-86.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2000): Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte. Ber. Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 1/2000.
- LEIBE, P. (1997): Zur Wanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 102-104.
- SACHER, P. (1997): Zur Websspinnenfauna (Araneida) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 78-85.
- SCHNEIDER, K. (1997): Zur Rüsselkäferfauna (Coleoptera, Curculionidae) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 120-127.
- SCHNITTER, P. & M. TROST (1997): Zum Projekt „Faunistische Erfassungen in ausgewählten Trockenrasen und Zwergstrauchheiden des Landes Sachsen-Anhalt. Untere Havel, 6/7, 64-69.
- SCHOLZE, P. (1997): Zur Kurzflüglerfauna (Coleoptera, Staphylinidae) unter besonderer Berücksichtigung einiger Trocken- und Feuchtstandorte der unteren Havelniederung. Untere Havel, 6/7, 111-120.
- SPRICK, P. (2000): Bemerkenswerte Käferfunde in Sachsen-Anhalt entlang eines Transsektes zwischen Oebisfelde und Schönhauser Damm (1992 – 1999) Teil I: Diverse Käfer (Coleoptera). Mitt. der AG ostwestfälisch-lippischer Entomologen, 16 (Beiheft 7, 1- 42).
- TROST, M. & P. SCHNITTER (1997): Zur Laufkäferfauna (Coleoptera, Carabidae) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 105-110.
- WALLASCHECK, M. (1997): Zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 87-94.
- WITSACK, W. (1997): Zur Zikadenfauna (Hemiptera, Auchenorrhyncha) ausgewählter Sandtrockenrasen und Zwergstrauchheiden im Elb-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). Untere Havel, 6/7, 95-101. Untere Havel, 6/7, 95-101.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [8_2000](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bestandserhebungen bei Insekten im Norden Sachsen-Anhalts 68-76](#)