

Die Wanzen (Heteroptera) des NSG Lange Dammwiesen/Unteres Annatal bei Strausberg

In dem obengenannten NSG wurden in den verschiedensten Biotopen von den Bundesfreunden BENKE, BÖRNICKE, HEINIG, Dr.KLIMA, KRÜGER, LIESCHE, MÜLLER, SCHÜLKE, SCHULZE sowie Bundesfreundin WENDT 247 Exemplare der Heteropteren gesammelt, die zu 19 Familien bzw. 94 Arten gehören. Nach der Häufigkeit der einzelnen Arten ergeben sich folgende Gruppierungen:

7 Arten (13 Exemplare)"sehr selten"(1-3 Fundorte in d.Mark),
 6 Arten (7 Exemplare)"selten"(4-10 Fundorte in der Mark),
 13 Arten (23 Exemplare)"nicht selten"(11-15 FO in der Mark),
 26 Arten (62 Exemplare)"häufig"(mehr als 15 FO in der Mark),
 42 Arten (142 Exemplare)"sehr häufig"(mehr als 30 Fundorte).
 Hinzu kommen 25 Arten, die schon 1965-66 in diesem Gebiet von U. GÖLLNER-SCHIEDING gesammelt wurden (bereits publiziert 1972, 1977, 1978). Genannt werden hier jedoch lediglich die 1982-87 nicht gefundenen Arten.

Die angewendeten Fangmethoden bestanden aus Keschern, Sieben, Klopfen und Absammeln von Pflanzen. Einige Individuen, meist sehr häufige Tiere, die im Gelände sicher bestimmt werden konnten und von denen bereits Belegmaterial aus diesem Gebiet vorhanden war, wurden nicht noch einmal gefangen, sondern als "gesehen" registriert. Da mir von einigen Sammlern noch Funddaten fehlen, ist diese Aufstellung nicht auf dem aktuellen Stand. Es wird demnach mit Nachträgen zu rechnen sein.

Um Irrtümer auszuschließen, lagen Exemplare der seltenen und sehr seltenen Arten zur Nachbestimmung Frau Dr.U. GÖLLNER-SCHIEDING (Zoolog.Museum Berlin) vor, bei der ich mich an dieser Stelle für die Unterstützung bedanken möchte.

Interessant ist, daß zum Beispiel die sehr häufige Art *Rhyparochromus vulgaris* (SCHILL.) nur einmal als Totfund registriert werden konnte, obwohl der Lebensraum vorhanden war. Das beweist, daß mit weiteren Fangmethoden wie zum Beispiel Lichtfang bzw. auch zu anderen Jahreszeiten nicht nur eine

quantitativ sondern auch eine qualitativ bessere Ausbeute zu bekommen und somit auch eine gezieltere Aussage über das Vorkommen der Schnabelkerfe in diesem Terrain möglich ist.

Auflistung der Arten

Überfamilie Hydrocorisae

Familie Corixidae

Gymatia coleoptrata (F.)

2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Corixa punctata (ILL.)

28.III.1986 (Stienitzsee) 1 Ex. ♀ -häufig-
leg.KRÜGER

Hespercorixa sahlbergi (FIEBER)

24.III.1985, 3 Ex. ♀♀ -häufig-
28.III.1986, 3 Ex. 2♂♂, 1♀ leg.HEINIG
leg.KLIMA

Sigara lateralis (LEACH)

24.III.1985, 1 Ex. ♂ -nicht selten-
leg.HEINIG

Familie Notonectidae

Notonecta glauca L.

28.III.1986, 1 Ex. -sehr häufig-
leg.KRÜGER

Überfamilie Amphibiocorisae

Familie Gerridae

Gerris lacustris (L.)

20.IV.1984, 2 Ex. ♂♀ -sehr häufig-
14.IX.1985, 2 Ex. ♀♀ leg.BENKE
leg.BENKE

Gerris lateralis SCHUMM.

28.III.1986, (Torfhaus) 1 Ex. ♂ -selten-
leg.KRÜGER

Gerris odontogaster (ZETT.)

28.III.1986, (Torfhaus) 1 Ex. ♀ -häufig-
leg.KRÜGER

Familie Veliidae

Velia caprai TAM.

1.IV.1983, 3 Ex. ♀♀ -häufig-
24.IX.1983, 3 Ex. ♀♀ leg.BENKE
20.IV.1984, 2 Ex. ♀♀ leg.BENKE
5.IV.1985, (Torfhaus) 4 Ex. ♀ leg.BÖRNICKE
11.V.1985, 1 Ex. ♀ leg.BENKE
24.V.1985, 1 Ex. ♂ leg.HEINIG

Überfamilie GeocorisaeFamilie MiridaeDicyphus epilobii REUT.

12.IX.1982,	3 Ex. ♀♀	-nicht selten-
24.IX.1983,	1 Ex. ♀	leg.BENKE
		leg.BENKE

Leptopterna dolobrata (L.)

21.VI.1986, (Torfhaus)	1 Ex. ♂	-häufig-
		leg.KRÜGER

Stenodema calcarata (FALL.)

12.IX.1982,	3 Ex. 1♂, 2♀♀	-sehr häufig-
		leg.BENKE

Stenodema laevigata (L.)

24.IX.1983,	1 Ex. ♀	-sehr häufig-
11.V.1985,	3 Ex. 2♂♂, 1♀	leg.BENKE
		leg.BENKE

Acetropis carinata (HERR.-SCHAEFFER)

3.VII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
---------------------------------	--	--

Notostira elongata (GEOFFR.)

12.IX.1982,	5 Ex. 3♂♂, 2♀♀	-sehr häufig-
1.IV.1983,	1 Ex. ♀	leg.BENKE
24.IV.1983,	1 Ex. ♂	leg.BENKE
		leg.BENKE

Pantilius tunicatus (F.)

15.IX.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
---------------------------------	--	--

Phytocoris varipes (BOHEM.)

28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
-----------------------------------	--	--

Adelphocoris lineolatus (GZE.)

28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
-----------------------------------	--	--

Adelphocoris seticornis (F.)

3.VII., 15.IX.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
---	--	--

Lygocoris pabulinus (L.)

21.VI.1986, (Torfhaus)	1 Ex. ♂	-häufig-
		leg.KRÜGER

Lygocoris lucorum (M.-D.)

21.VI.1986, (Torfhaus)	1 Ex. ♀	-häufig-
		leg.KRÜGER

Lygus pratensis (L.)

12.IX.1982,	1 Ex. ♀	-sehr häufig-
		leg.BENKE

Lygus rugulipennis POPP.

12.IX.1982,	3 Ex. 2♂♂, 1♀	-sehr häufig-
1.IV.1983,	1 Ex. ♀	leg.BENKE
28.III.1986,	1 Ex. ♂	leg.KRÜGER

Pinalitus cervinus (HERR.-SCHAEFFER)

14.IX.1985,	1 Ex. ♂	-selten-
		leg.BENKE

<u>Orthops kalmi (L.)</u>		-sehr häufig-
12.IX.1982,	6 Ex. 2♂♂, 4♀♀	leg.BENKE
1.IV.1983,	1 Ex. ♀	leg.BENKE
<u>Agnocoris rubicundus (FALL.)</u>		-nicht selten-
17.IV.1987,	2 Ex. ♂♀	leg.KRÜGER
<u>Liocoris tripustulatus (F.)</u>		-sehr häufig-
21.VI.1986, (Torfhaus)	2 Ex. ♀♀	leg.KRÜGER
<u>Polymerus nigritus (FALL.)</u>		-nicht selten-
21.VI.1986, (Torfhaus)	3 Ex. ♀♀	leg.KRÜGER
<u>Polymerus unifasciatus (F.)</u>		-sehr häufig-
21.VI.1986, (Torfhaus)	2 Ex. ♂♀	leg.KRÜGER
<u>Charagochilus gyllenhali (FALL.)</u>		-nicht selten-
12.IX.1982,	1 Ex. ♂	leg.BENKE
<u>Capsus ater (L.)</u>		-häufig-
21.VI.1986, (Torfhaus)	1 Ex. "gesehen"	KRÜGER
<u>Orthocephalus vittipennis (HERR.-SCHAEFFER)</u>		
3.VII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Fieberocapsus flaveolus (REUT.)</u>		-sehr selten-
4.IX.1982, aus Heu,	1 Ex.?	leg.SCHULZE
<u>Cyllocoris histrionicus (L.)</u>		
3.VII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Plagiognathus arbustorum (F.)</u>		-häufig-
10.VII.1982, gestreift,	1 Ex.?	leg.SCHULZE
<u>Plagiognathus albipennis (FALL.)</u>		
3.VII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Plagiognathus chrysanthemi (WOLFF)</u>		-häufig-
19.VIII.1982, feuchte Wiese, B9,	1 Ex.?	leg.SCHULZE
<u>Campylomma verbasci (MEYER-DÜRR)</u>		
2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Chlamydatus pulicarius (FALL.)</u>		
2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Criocoris crassicornis (HAHN)</u>		-nicht selten-
10.VII.1982, Waldrand gestreift,	1 Ex.?	leg.SCHULZE
<u>Psallus varians (HERR.-SCHAEFFER)</u>		-sehr selten-
21.VI.1986, (Torfhaus)	4 Ex. 2♂♂, 2♀♀	leg.BENKE
<u>Phylus melanocephalus (L.)</u>		-selten-
21.VI.1986, (Torfhaus)	1 Ex. ♂	leg.KRÜGER

Familie M i c r o p h y s i d a eMyrmedobia exilis (FALL.)

15.VII.1982, in Sandloch, 1 Ex.?

-nicht selten-
leg.SCHULZEFamilie A n t h o c o r i d a eBrachysteles parvicornis (COSTA)

ohne Datumsangabe, 1 Ex.?

-sehr selten-
leg.SCHULZELycocoris campestris (F.)5.IV.1985, 2 Ex. ♂♀
28.III.1986, Annatal, 5 Ex.-nicht selten-
leg.SCHÜLKE
leg.SCHÜLKEOrius minutus (L.)

21.VI.1986, (Torfhaus), 1 Ex. ♂

-sehr häufig-
leg.KRÜGEROrius niger WOLFF

2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Anthocoris nemorum (L.)11.V.1985, 3 Ex. ♀♀
21.VI.1986, (Torfhaus), 4 Ex. 2♂♂, 2♀♀-sehr häufig-
leg.BENKE
leg.KRÜGERFamilie N a b i d a eHimacerus apterus (F.)

12.IX.1982, 2 Ex. ♀♀

-sehr häufig-
leg.BENKEAptus mirmicoides (COSTA)

11.V.1985, 1 Ex. ♀

-selten-
leg.BENKENabicula lineata (DAHLB.)

28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Nabicula flavomarginata (SCHLTZ.)

3.VII.1965, Wiese am Stienitzsee (GÖLLNER-SCHIEDING)

Nabis ferus (L.)

28.III.1986, (Schießplatz) 1 Ex. ♂

-sehr häufig-
leg.KRÜGERNabis rugosus (L.)24.IX.1983, 2 Ex. ♂♀
5.IV.1985, 1 Ex. ♂
11.V.1985, 6 Ex. 3♂♂, 3♀♀
28.III.1986, Annatal, 1 Ex. ♂-sehr häufig-
leg.BENKE
leg.SCHÜLKE
leg.BENKE
leg.SCHÜLKEFamilie T i n g i d a eDerephysia foliacea (FALL.)

15.VII.1982, in Sandloch, 1 Ex.?

-nicht selten-
leg.SCHULZETingis cardui (L.)

21.VI.1986, (Torfhaus), 1 Ex. ♀

-nicht selten-
leg.KRÜGER

<u>Tingis pilosa HUMMEL</u>		-selten-
11.V.1985,	1 Ex.	leg.KRÜGER
<u>Oncochila simplex (HERR.-SCHAEFFER)</u>		-häufig-
15.VII.1982, in Sandloch,	1 Ex.?	leg.SCHULZE
<u>Dictyla echii (SCHRK.)</u>		-häufig-
15.VI.1985, Wegrand gestreift, A7,	1 Ex.?	leg.SCHULZE
<u>Familie Saldidae</u>		
<u>Saldula pallipes (F.)</u>		
2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Saldula saltatoria (L.)</u>		
24.IX.1983,	1 Ex.	-sehr häufig-
11.V.1985,	1 Ex.	leg.BENKE
<u>Chartoscirta elegantula (FALL.)</u>		
1.IV.1983,	2 Ex.	-häufig-
leg.BENKE		
<u>Familie Berytidae</u>		
<u>Neides tipularius (L.)</u>		
12.IX.1982,	1 Ex.	-sehr häufig-
24.IX.1983,	1 Ex.	leg.BENKE
<u>Berytinus clavipes (F.)</u>		
24.IX.1983,	1 Ex.	-häufig-
6.IV.1985,	1 Ex.	leg.BENKE
leg.SCHÜLKE		
<u>Familie Lygaeidae</u>		
<u>Nysius thymi (WOLFF)</u>		
24.IX.1983,	2 Ex. ♂♀	-sehr häufig-
leg.BENKE		
<u>Ortholomus punctipennis (HERR.-SCHAEFFER)</u>		
28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Kleidocerys resedae (PANZ.)</u>		
17.IV.1987, (Torfhaus),	1 Ex.	-sehr häufig-
"gesehen" KRÜGER		
<u>Cymus glandicolor HAHN</u>		
11.V.1985,	1 Ex. ♀	-häufig-
17.IV.1987, (Torfhaus),	1 Ex. ♀	leg.BENKE
leg.KRÜGER		
<u>Ischnodemus sabuleti (FALL.)</u>		
17.IV.1987, (Torfhaus),	3 Ex.	-häufig-
"gesehen" KRÜGER		
<u>Geocoris grylloides (L.)</u>		
24.VII.1982, Wiese gestreift,	1 Ex.?	-sehr häufig-
leg.SCHULZE		
<u>Oxycarenus modestus (FALL.)</u>		
2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		

<u>Pachybrachius fracticollis (SCHILL.)</u>		-sehr häufig-
17.IV.1987, (Torfhaus),	1 Ex. ♂	leg.KRÜGER
<u>Acompus rufipes (WOLFF)</u>		-nicht selten-
21.VI.1986, (Torfhaus),	1 Ex. ♂	leg.KRÜGER
<u>Stygnocoris fuliginus (GEOFFR.)</u>		-häufig-
28.III.1986, (Torfhaus),	1 Ex. ♂	leg.KRÜGER
<u>Stygnocoris rusticus (FALL.)</u>		-häufig-
24.IX.1983,	2 Ex. ♂♂	leg.BENKE
<u>Drymus revi DOU. SCOTT</u>		-selten-
17.IV.1987, (Torfhaus),	2 Ex. ♀♀	leg.KRÜGER
<u>Drymus sylvaticus (F.)</u>		-sehr häufig-
9.IV.1982,	1 Ex.	leg.BENKE
1.IV.1983,	1 Ex.	leg.BENKE
28.III.1986, (Torfhaus),	8 Ex. 4♂♂, 4♀♀	leg.KRÜGER
17.IV.1987, (Torfhaus),	2 Ex. ♂♀	leg.KRÜGER
<u>Eremocoris plebejus (FALL.)</u>		-häufig-
20.IV.1984,	1 Ex. ♀	leg.BENKE
<u>Eremocoris podagricus (F.)</u>		-sehr selten-
28.III.1986, (Torfhaus),	2 Ex. ♀♀	leg.KRÜGER
<u>Scolopostethus affinis (SCHILL.)</u>		-sehr häufig-
9.IV.1982,	3 Ex.	leg.BENKE
11.V.1985,	1 Ex. ♂	leg.BENKE
28.III.1986, (Stienitzsee),	1 Ex. ♂	leg.KRÜGER
<u>Scolopostethus thomsoni REUT.</u>		-sehr häufig-
1.IV.1983,	3 Ex.	leg.BENKE
20.IV.1984,	2 Ex. ♂♀	leg.BENKE
11.V.1985,	1 Ex. ♀	leg.BENKE
<u>Gastrodes grossipes (DEG.)</u>		-nicht selten-
9.IV.1982,	1 Ex. (Totfund)	leg.BENKE
<u>Trapezonotus arenarius (L.)</u>		-sehr häufig-
1.IV.1983,	1 Ex.	leg.BENKE
24.IX.1983,	1 Ex.	leg.BENKE
11.V.1985,	2 Ex. ♂♀	leg.BENKE
<u>Trapezonotus desertus SEID.</u>		-sehr selten-
11.V.1985,	1 Ex. ♂	leg.BENKE
<u>Trapezonotus dispar STAL.</u>		-sehr selten-
12.IX.1982,	2 Ex. ♀♀	leg.BENKE
<u>Sphragisticus nebulosus (FALL.)</u>		-sehr häufig-
24.IX.1983,	2 Ex. ♂♀	leg.BENKE
20.IV.1984,	4 Ex. 3♂♂, 1♀	leg.BENKE
5.IV.1985,	1 Ex. ♀	leg.SCHULKE

<u>Rhyparochromus vulgaris (SCHILL.)</u>		-sehr häufig-
1.IV.1983,	1 Ex. (Totfund)	leg. BENKE
<u>Peritrechus geniculatus (HAHN)</u>		
16.X.1966, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Megalonotus antennatus (SCHILL.)</u>		-nicht selten-
28.III.1986, (Torfhaus)	1 Ex. ♀	leg. KRÜGER
<u>Megalonotus chiragra (F.)</u>		-sehr häufig-
24.IX.1983,	1 Ex. ♂	leg. BENKE
<u>Familie Coreidae</u>		
<u>Coreus marginatus (L.)</u>		-sehr häufig-
24.IX.1983,	1 Ex.	leg. BENKE
11.V.1985,	2 Ex.	leg. BENKE
21.VI.1986, (Torfhaus)	2 Ex. "gesehen"	KRÜGER
<u>Coriomeris scabricornis (PANZ.)</u>		-häufig-
20.IV.1984,	1 Ex. ♀	leg. BENKE
<u>Ceraleptus lividus STEIN</u>		-häufig-
11.V.1985,	1 Ex. ♂	leg. BENKE
<u>Familie Alydidae</u>		
<u>Alydus calcaratus (L.)</u>		-sehr häufig-
24.IX.1983,	2 Ex.	leg. BENKE
<u>Familie Corizidae</u>		
<u>Corizus hyoscyami (L.)</u>		-sehr häufig-
24.IX.1983,	1 Ex.	leg. BENKE
<u>Rhopalus parumpunctatus (SCHILL.)</u>		-sehr häufig-
24.IX.1983,	1 Ex. ♂	leg. BENKE
28.III.1986, (Schießplatz),	2 Ex. ♂♂	leg. KRÜGER
21.VI.1986, (Torfhaus),	1 Ex. ♂	leg. KRÜGER
<u>Brachycarenum tigrinus (SCHILL.)</u>		
28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		
<u>Stictopleurus abutilon (ROSSI)</u>		-häufig-
12.IX.1982,	1 Ex.	leg. BENKE
24.IX.1983,	3 Ex. 1♂, 2♀♀	leg. BENKE
<u>Stictopleurus punctatonevrosus (GOEZE)</u>		-sehr häufig-
5.IV.1985,	1 Ex. ♂	leg. BÖRNICKE
<u>Myrmus miriformis (FALL.)</u>		-sehr häufig-
ohne Datumsangabe,	1 Ex.?	leg. SCHULZE
<u>Chorosoma schillingi (SCHILL.)</u>		
28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)		

Familie ScutelleridaeEurygaster testudinaria (GEOFFR.)21.VI.1986, (Torfhaus), 1 Ex. ♂ -häufig-
leg.KRÜGERFamilie PentatomidaeGraphosoma lineatum (L.)21.VI.1986, (Torfhaus), 3 Ex. "gesehen" KRÜGER
28.VIII.1971, (Annatal), 1 Ex.? leg.WENDT
1983, 1984 und 1985 je 1 Ex.? leg.LIESCHE
leg.SCHULZEAelia acuminata (L.)24.IX.1983, 3 Ex. 2♂♂, 1♀ -sehr häufig-
11.V.1985, 1 Ex. ♂ leg.BENKE
21.VI.1986, (Torfhaus), 1 Ex. "gesehen" KRÜGEREusarcoris fabricii (KIRKALDY)

2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Eusarcoris aeneus (SCOP.)12.IX.1982, 1 Ex. -sehr häufig-
leg.BENKECarpocoris fuscispinus (BOHEM.)

28.VIII.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Carpocoris purpureipennis (DEG.)21.VI.1986, (Torfhaus), 1 Ex. ♀ -nicht selten-
leg.BENKEDolycoris baccarum (L.)11.V.1985, 2 Ex. ♂♀ -sehr häufig-
leg.BENKEHolcostethus vernalis (WOLFF)

2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Pentatoma rufipes (L.)24.IX.1983, 1 Ex. -häufig-
leg.BENKEEurydema oleracea (L.)20.IV.1984, 1 Ex. ♂ -sehr häufig-
11.V.1985, 7 Ex. 4♂♂, 3♀♀ leg.BENKE
leg.BENKEEurydema ornatum (L.)20.IV.1984, 2 Ex. ♂♀ -sehr häufig-
11.V.1985, 2 Ex. ♂♀ leg.BENKE
leg.BENKEPicromerus bidens (L.)

2.X.1965, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Familie A c a n t h o s o m i d a eElasmucha grisea (L.)

-sehr häufig-

24.IX.1983,

2 Ex.

leg.BENKE

17.IV.1987, (Torfhaus),

1 Ex.

"gesehen" KRÜGER

Elasmostethus interstinctus (L.)

29.V.1965, Torfhaus, (GÖLLNER-SCHIEDING)

Familie C y d n i d a eLegnotus limbosus (GEOFFR.)

-häufig-

20.IV.1984,

2 Ex. ♂♀

leg.BENKE

Tritomegas bicolor (L.)

-sehr häufig-

11.V.1985,

2 Ex. ♂♀

leg.BENKE

Thyreocoris scarabaeoides (L.)

-sehr häufig-

11.V.1985,

1 Ex. ♂

leg.BENKE

Abschließend möchte ich mich bei Frau Dr. U. GÖLLNER-SCHIEDING für die Durchsicht und Ergänzung meines Manuskriptes herzlich bedanken.

Anschrift des Verfassers: Dieter Benke

Teterower Ring 102

Berlin, 1 1 4 4

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [NOVIUS - Mitteilungsblatt der Fachgruppe Entomologie im NABU Landesverband Berlin](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Benke Dieter

Artikel/Article: [Die Wanzen \(Heteroptera\) des NSG Lange Dammwiesen/Unteres Annatal bei Strausberg 197-206](#)