

## Nachgewiesene Wanzenarten bei den Exkursionen der 38. Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im September 2012 in Meisdorf am Harz (Sachsen-Anhalt)

auf der Grundlage der Fundlisten von K. & W. BÄSE, J. BRANDNER, J. DECKERT, R. DIETZE, W. DOROW, TH. FRIESS, U. GÖLLNER-SCHIEDING, P. GÖRICKE, H.-J. HOFFMANN, M. JUNG, H. KALLENBORN, W. KLEINSTEUBER, R. KLÖTZER, T. KOTHE, K. LIEBENOW, A. MELBER, C. MORKEL, D. & M. MÜNCH, CHR. RIEGER, S. RIETSCHER, ST. ROTH, P. SCHÄFER, G. STRAUß, K. VOIGT und H. WINKELMANN

zusammengestellt von PETER GÖRICKE & WOLFGANG KLEINSTEUBER

**Summary:** 199 heteropteran species have been collected during the excursions of the 38. Meeting of the „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in September 2012. 73 species are listed in the Red lists of Saxony-Anhalt, 23 in the Red lists of Germany. *Tytthus pubescens* (KNIGT, 1931) is first recorded in Saxony-Anhalt, the species *Agramma confusum* (PUTON, 1879), *Dicyphus stachydis* J. SAHLBERG, 1878, *Phytocoris intricatus* FLOR, 1861 and *Drymus pilicornis* (MULSANT & REY, 1852) were confirmed 50 years since their last records in Saxony-Anhalt. *Globiceps juniperi* REUTER, 1902, *Pithanus hrabei* STEHLIK, 1952, *Saldula palustris* (DOUGLAS, 1874) - new for Saxony-Anhalt - and *Ligyrocoris sylvestris* (LINNAEUS, 1758), *Mecomma dispar* (BOHEMAN, 1852), *Salda muelleri* (GMELIN, 1790) - confirmed species - were caught when preparing the excursions in June or July 2012.

**Zusammenfassung:** Bei den Exkursionen der 38. Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im September 2012 wurden 199 Wanzenarten nachgewiesen. 73 Arten davon besitzen entsprechend BARTELS, GRUSCHWITZ & KLEINSTEUBER (2004) einen Rote-Liste-Status in Sachsen-Anhalt, 23 Arten sind in der Roten Liste Deutschlands (GÜNTHER et al. 1998) vertreten. *Tytthus pubescens* (KNIGT, 1931) wurde neu für die sachsen-anhaltinische Fauna festgestellt. Die Nachweise der bisher als verschollen geltenden Arten *Agramma confusum* (PUTON, 1879), *Dicyphus stachydis* J. SAHLBERG, 1878, *Phytocoris intricatus* FLOR, 1861 und *Drymus pilicornis* (MULSANT & REY, 1852) stellen Wiederfunde für das Bundesland Sachsen-Anhalt nach mehr als 50 Jahren dar. Weitere Neufunde [*Globiceps juniperi* REUTER, 1902; *Pithanus hrabei* STEHLIK, 1952; *Saldula palustris* (DOUGLAS, 1874)] und Wiederfunde verschollener Arten [*Ligyrocoris sylvestris* (LINNAEUS, 1758); *Mecomma dispar* (BOHEMAN, 1852); *Salda muelleri* (GMELIN, 1790)] erfolgten bei vorbereitenden Exkursionen im Juni und Juli 2012 sowie zusätzlich teilweise bei der Tagung selbst.

### 1. Artenlisten der Exkursionen

In den Berichten zur 38. Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Meisdorf sind VOIGT (2012) und GÖRICKE (2012a, 2012b) bereits ausführlich auf die stattgefundenen Exkursionen eingegangen, so dass an dieser Stelle auf die Beschreibung weiterer Details verzichtet wird.

Die Artenlisten enthalten folgende Angaben:

- Sammler/leg. mit Namenskürzel (siehe Tabelle unten)
- festgestellte Gesamtzahl der Art vor Namenskürzel bzw. Anzahl Männchen, Weibchen (bei kommunen Arten wird in der Regel auf die Angabe der Anzahl verzichtet)

Legende zu den Namenskürzeln der Sammler:

BÄSE, K.	BäK	HOFFMANN; H.-J.	Hof	MÜNCH, D. & M.	Mün
BÄSE, W.	BäW	JUNG, M.	Jun	RIEGER, CHR.	Rgr
BRANDNER, J.	Bra	KALLENBORN, H.	Kal	RIETSCHER, S.	Rtl
DECKERT, J.	Dec	KLEINSTEUBER, W.	Kle	ROTH, ST.	Rot
DECKERT & GÖLLNER-SCH.	DGS	KLÖTZER, R.	Klö	SCHÄFER, P.	Sch
DIETZE, R.	Die	KOTHE, T.	Kot	STRAUSS, G.	Str
DOROW, W.	Dor	LIEBENOW, K.	Lie	VOIGT, K.	Voi
FRIESS, TH.	Fri	MELBER, A.	Mel	WINKELMANN, H.	Win
GÖRICKE, P.	Gör	MORKEL, C.	Mor		

Abkürzungen: N = Art wurde in dem betreffenden Gebiet neu nachgewiesen; L = Larve(n)

Die Nomenklatur folgt HOFFMANN & MELBER (2003), dabei ist jeder Art die Nummer der Entomofauna Germanica vorangestellt

Topografische Daten zu den Fundorten:

Ifd. Nr.	Fundort / Exkursionsziel	Höhe üNN	MTB-Quadrant	Geografische Koordinaten	
01	Bückeberg bei Gernrode	230 m	4232/4	51°44'03''N	11°08'05''E
02	Sonnenberg am Forsthaus Eggerode bei Wienrode	210 m	4232/1	51°45'45''N	11°00'05''E
03	NSG Salzstelle bei Hecklingen	63 m	4135/3	51°50'55''N	11°33'07''E
04	FND Binnendüne Aken	61 m	4138/2	51°51'13''N	12°05'50''E
05	NP Harz W Schierke Schlufwiesen	650 m	4229/2	51°46'18''N	10°38'19''E
06	NP Harz Sandbeek-Quellgebiet u. ehem. Grenzstreifen	800 m	4229/2	51°46'21''N	10°35'22''E
07	NP Harz ehemal. Skihang Hohne 650 bis 850 m üNN	Ø750 m	4230/1	51°46'41''N	10°42'17''E
08	Huy Paulskopf südwestlicher Teil	200 m	4032/1	51°57'09''N	11°03'14''E
09	Huy FND „Steppenrasen“	266 m	4032/1	51°57'24''N	11°01'56''E
10	Huy ehemal. Sandgrube SO Huysburg	234 m	4032/1	51°57'10''N	11°01'47''E

### 1.1. Artenliste der Exkursionen am 8. und 9. September 2012

Die Exkursionen am 08.09.2012 standen unter dem Thema „Auf den Spuren des Wahl-Harzer Heteropterologen GEORG POLENTZ“ und führten die Teilnehmer zum Bückeberg bei Gernrode und zum Sonnenberg am Forsthaus Eggerode bei Wienrode. Die Exkursionsziele am 09.09.2012 standen unter der Themenüberschrift „Extremhabitate – Salzstelle Hecklingen und Binnendüne Aken“ (siehe auch Abb. 1). Folgende Arten wurden nachgewiesen:

EG-Nr.	Art	Bückeberg bei Gernrode	Sonnenberg bei Wienrode	Salzstelle bei Hecklingen	Binnendüne Aken
46	<i>Notonecta glauca</i> LINNAEUS, 1758			Lie	
71	<i>Gerris thoracicus</i> SCHUMMEL, 1832			Lie	
78	<i>Chartoscirta elegantula</i> (FALLÉN, 1807)			0,1Mor	
79	<i>Halosalda lateralis</i> (FALLÉN, 1807)			8BaK; DGS; Die; 5,5Dor; 2,1Str; Mün; 11Sch	
88	<i>Saldula opacula</i> (ZETTERSTEDT, 1838)			0,1Bra; 1Hof; 2,0Klö; Lie; 0,1Rgr; Rtl; 1Sch; 2,7Str	
89	<i>Saldula orthochila</i> (FIEBER, 1859)			N 6,0Kal; 0,2Klö; 3Sch	
90	<i>Saldula pallipes</i> (FABRICIUS, 1794)			Bra; 6,7Dor; 1,2Fri; 30Hof; 1,1Kal; 1,0Klö; 28,21Mor; 32,0Rgr; Rtl; 9,0Sch; 2,7Str; Voi; 1Win	
91	<i>Saldula palustris</i> (DOUGLAS, 1874)			N Hof; 3,0Mor; 5,0Rgr; Rtl; 1,0Sch; Voi	
92	<i>Saldula pilosella</i> (THOMSON, 1871)			N 1,2Bra; 0,1Rgr; 0,2Str	
93	<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)			Lie; 1,0Rgr; 2Win	
96	<i>Salda littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)			Rtl; Voi	
106	<i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807)	N Rgr	N 2,1Mor (leg. AUKEMA); Mün		
109	<i>Agramma femorale</i> THOMSON, 1871			BäK; Bra; DGS; Die; Fri; Hof; Lie; Mor; Mün; Rtl; Sch; Str; Voi; Win	
115	<i>Catoplatys carthusianus</i> (GOEZE, 1778)	DGS; 5,6Dor			
137	<i>Kalama tricornis</i> (SCHRANK, 1801)			N 1,0Die	
138	<i>Lasiacantha capucina</i> (GERMAR, 1837)	N 0,1Klö; 3,0Mor; Mün			
142	<i>Oncochila simplex</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1830)		Mor; Rtl		
144	<i>Physatocheila dumetorum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1Hof; 1,2Kot; 1Sch; Win	DGS; Mel; 4Mün		
155	<i>Tingis cardui</i> (LINNAEUS, 1758)		1,0Mor		
156	<i>Tingis crispata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	1,2Kot; 0,1Mor; 5Sch			
174	<i>Dicyphus annulatus</i> (WOLFF, 1804)	Bra; DGS; Die; Hof; Klö; Lie; Mün; Rgr; Rtl; Sch; Voi; Win	Dor; Lie; Mün; Rgr; Rtl; Sch; Str; Win		
178	<i>Dicyphus errans</i> (WOLFF, 1804)	Rgr; 1Sch; 6Win	Rgr; 8Sch; 2Win		
181	<i>Dicyphus pallidus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1836)		Rgr; 2Sch		
196	<i>Deraeocoris ruber</i> (LINNAEUS, 1758)		BäK; Rgr		
204	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	DGS; Mor; Rgr	Dor; Hof; Mün; Rgr; Rtl; Str; Win		
205	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794)			Kal; Rgr; Win	

EG-Nr.	Art	Bückeberg bei Gernrode	Sonnenberg bei Wienrode	Salzstelle bei Hecklingen	Binnendüne Aken
240	<i>Phytocoris varipes</i> BOHEMAN, 1852	Rtl	Mün; Win		Str
249	<i>Phytocoris tiliae</i> (FABRICIUS, 1777)				Rgr
256	<i>Apolygus lucorum</i> (MEYER-DÜR, 1843)		N 0,1Kal; 0,1Rgr	N 0,1Kal; 1,0Rgr	
258	<i>Apolygus spinolae</i> (MEYER-DÜR, 1841)			0,1Rgr	
264	<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (FALLÉN, 1807)	Hof; Rgr; Str; Win	Lie; Rgr; Win	N Win	Hof; Lie
266	<i>Liocoris tripustulatus</i> (FABRICIUS, 1781)		Win		
268	<i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)		N 2,0Rgr	N 1,1Kot	
274	<i>Lygus gemellatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Mor			Rtl
276	<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)	DGS; Hof; Mel; Mor; Rtl; Sch	Mel; Mün; Rgr	DGS; Dor; Hof; Kal; Lie; Rgr; Rtl; Sch; Str; Win	Dor; Hof; Lie; Rgr; Rtl; Str
278	<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911	Hof; Mel; Mor; Rgr	Dor; Hof; Klö; Mel; Mün; Rgr; Win	Dor; Hof; Rgr; Rtl; Sch; Str	Hof; Rgr
282	<i>Orthops basalis</i> (A. COSTA, 1853)	5Hof; Mel; 0,1Mor; Rgr; Rtl	DGS; 1,1Dor; 1Hof; Lie; Mel	Lie; Rgr; Rtl; 1,0Sch	Lie
283	<i>Orthops campestris</i> (LINNAEUS, 1758)	Mel			
284	<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	2,2Mor; Rgr	Rgr	N DGS; 1,0Kal; Rgr	
295	<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)		Rtl		Lie, Rtl
307	<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFROY, 1785)		Mel		
309	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)	3Hof; 0,1Mor	0,2Dor; 1Hof; 0,1Kal; Voi	DGS; 0,2Fri; 3Hof; Lie; 0,1Mor; Rgr; 2Sch; 0,1Str	1,0Dor; 1Hof; Lie; Rgr; 1,1Str
310	<i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758)	0,1Bra; Rgr	Mel; Rgr; Rtl; 1,0Str	N 2,2Kal	
313	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)		1,0Kal	0,1Kal; Rtl; 1,0Str	
317	<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)	Bra; DGS; Mün; Win	0,1Klö; Mün; Rgr; Win	N 0,2Kot	
320	<i>Teratocoris antennatus</i> (BOHEMAN, 1852)			0,1Bra; 1,0Mor; Rtl	
323	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)		Rgr	Die; Dor; Fri; Hof; Mor; Lie; Rgr; Rtl; Sch; Str; Win	Rgr
326	<i>Trigonotylus ruficornis</i> (GEOFFROY, 1785)			Lie	
328	<i>Halticus apterus</i> (LINNAEUS, 1758)		1Win		
341	<i>Strongylocoris luridus</i> (FALLEN, 1807)			N 0,1Kal	
344	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)		Rgr		
366	<i>Orthotylus flavosparsus</i> (C.R. SAHLBERG, 1841)			Bra; DGS; Die; Dor; Fri; Hof; Lie; Mor; Mün; Rgr; Sch; Str	
368	<i>Orthotylus rubidus</i> (PUTON, 1874)			BäK; Bra; DGS; Die; Dor; Fri; Hof; Mor; Mün; Rgr; Rtl; Sch; Str; Voi	
405	<i>Atomoscelis onusta</i> (FIEBER, 1861)	N 11Jun		0,1Dor; 0,1Mor; 0,1Sch	
415	<i>Chlamydatus pulicarius</i> (FALLEN, 1807)		Win	Rgr; Win	
416	<i>Chlamydatus pullus</i> (REUTER, 1870)	Bra; 3Jun; 0,4Mor			0,1Str
420	<i>Conostethus roseus</i> (FALLÉN, 1807)	0,1Mor			
428	<i>Europiella artemisiae</i> (BECKER, 1864)	0,3Mor; 1Sch		1,3Bra	
430	<i>Eurycolpus flaveolus</i> (STAL, 1858)	0,1Rgr	2Mün		
445	<i>Megalocoleus tanacetii</i> (FALLÉN, 1807)		N Mün		
449	<i>Oncotylus punctipes</i> REUTER, 1875			N 0,1Fri	
461	<i>Plagiognathus arbustorum</i> (FABRICIUS, 1794)		0,1Str		
496	<i>Tythus pygmaeus</i> (ZETTERSTEDT, 1838)				N 0,1Lie
498	<i>Prostemma guttula</i> (FABRICIUS, 1787)				Rgr
500	<i>Himacerus major</i> (A. COSTA, 1842)	Win			
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	BäK; DGS; Kal; Sch; Win	BäK; Kal; Mün; Rgr; Win		BäK; Rgr
502	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)		0,1Kal	N 0,1Kal	Rgr
504	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851		Mel; Rgr		
506	<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847			N Win	
507	<i>Nabis brevis</i> SCHOLTZ, 1847	1,1Mor; Rgr; 0,1Str	Mel; Rtl		
509	<i>Nabis ferus</i> (LINNAEUS, 1758)			1,0Mün; 1,0Str	Rgr
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	Bra; 1,0Kal; 0,1Mor; Rgr; Rtl; Win	1BäK; 0,1Dor; 1,0Kal; Mel; Rgr; Rtl; 1,0Str; Win	N 0,1Kal	1BäK; 1,0Dor; Rgr
512	<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)	1Sch	1,1Dor; 1,0Kal; Mel; Rgr; Win		1Hof; Rgr
518	<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884	3Win			
520	<i>Anthocoris limbatus</i> FIEBER, 1836		0,1Klö		
522	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)	1Hof; Mün; 2Sch	Mün; Rgr	N 0,2Kal	
523	<i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761)	Kot	Rgr		
540	<i>Orius horvathi</i> (REUTER, 1884)			N DGS	
542	<i>Orius majusculus</i> (REUTER, 1879)	Mel		N Rtl	
543	<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)			1,0Kal; 1,0Str	1,0Str
545	<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)	Bra; Mel; 1,0Mor; 1Mün; 1,1Sch; 2Win	0,1Klö; 2Win	0,2Fri; 1Hof; 0,2Kal; Lie; Rgr; 6Win	Lie; Rgr
546	<i>Amphiareus obscuriceps</i> (POPPIUS, 1909)			N 0,1Mor	
572	<i>Rhynocoris iracundus</i> (PODA, 1761)	1L Mün			Die
574	<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS, 1775)	1,1Bra; 1,0Die; Mel; 2Mün; 5Win	1L Kot; Mel; 0,1+4L Mor; 1Win		
582	<i>Aradus cinnamomeus</i> PANZER, 1806	3Sch			
610	<i>Nysius ericae</i> (SCHILLING, 1829)	Bra; 0,10Mor			

EG-Nr.	Art	Bückeberg bei Gernrode	Sonnenberg bei Wienrode	Salzstelle bei Hecklingen	Binnendüne Aken
612	<i>Nysius helveticus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1850)				N 0,4Dor
613	<i>Nysius senecionis</i> (SCHILLING, 1829)	Mel			3,5Dor; 4Hof; Rgr; 1,0Str
614	<i>Nysius thymi</i> (WOLFF, 1804)	Mel; 0,1Mor	Mel		Rgr
616	<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Voi	Mün		Die; Dor; Rtl
619	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	Dor	Rgr		
621	<i>Cymus claviculus</i> (FALLEN, 1807)			0,1Str; 2Win	
622	<i>Cymus glandicolor</i> HAHN, 1831			N 1Kal; 0,1Str	
626	<i>Henestaris halophilus</i> (BURMEISTER, 1835)			4BäW; 2,0Bra; DGS; Die; 1,1Dor; 0,1Fri; 1,0Kal; 0,1Klö; 3,6Mor; Mün; Rtl; 11Sch; 10,10Str; Voi; 14Win	N 1,0Rtl (ggfs. Irrgast)
628	<i>Geocoris dispar</i> (WAGA, 1839)	Voi			
629	<i>Geocoris grylloides</i> (LINNAEUS, 1761)				2BäW; Die; 1,1Dor; 1Hof; Rgr; 1,1Str
633	<i>Heterogaster artemisiae</i> SCHILLING, 1829	2Win			
635	<i>Heterogaster urticae</i> (FABRICIUS, 1775)	Mel; Rgr			
638	<i>Macroplax preysleri</i> (FIEBER, 1837)	2Mün			
641	<i>Oxycarenus modestus</i> (FALLÉN, 1829)			N 1,3Str (10.9.2012)	
646	<i>Drymus pilicornis</i> (MULSANT & REY, 1852)	N 1,0Mel			
669	<i>Scolopostethus thomsoni</i> REUTER, 1875	0,1Kot; 1Win			
676	<i>Emblethis verbasci</i> (FABRICIUS, 1803)	3Mün	Rtl		
679	<i>Pionosomus opacellus</i> HORVÁTH, 1895				10BäW; Die; 0,1Dor; 1Hof; Rgr; Rtl; 2,3Str
681	<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (SCHILLING, 1829)				1BäW
683	<i>Trapezonotus arenarius</i> (LINNAEUS, 1758)				Voi
687	<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING, 1829)	1,0Str			
688	<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)	Mel			
698	<i>Plinthis pusillus</i> (SCHOLTZ, 1847)				Rgr
709	<i>Peritrechus nubilus</i> (FALLEN, 1807)			N 0,1Rgr	
714	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829)		2,2Mor		
715	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)				4BäW; Die; 1,0Str
720	<i>Stygnocoris fuliginus</i> (GEOFFROY, 1785)				1,0Dor
722	<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLEN, 1807)	1Win		0,1Kal	
723	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)	Jun; Mel			
724	<i>Parapiesma quadratum</i> (FIEBER, 1844)			Voi	
734	<i>Berytinus crassipes</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)		Mel		
737	<i>Berytinus signoreti</i> (FIEBER, 1859)	N 1Mün	N 0,1Mor		
739	<i>Gampsocoris punctipes</i> (GERMAR, 1822)	DGS; Die; Hof; Klö; Lie; Mel; Mün; Rgr; Rtl; Sch; Voi; Win	Dor; Kot; Mün; Rtl; Sch; Win		
741	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS, 1758)			BäW; Dor; Hof; Kal; Kot; Lie; Mor; Rgr; Rtl; Str; Sch; Win	
743	<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)		Rtl		3BäW; 1,0Dor; 0,1Str
745	<i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758)			N Kot	BäW; Rgr; Hof
747	<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GOEZE, 1778)	DGS; Mün	1,0Klö; Mel; Mün		
750	<i>Spathocera dahlmannii</i> (SCHILLING, 1829)				Rgr; 1,0Str
753	<i>Arenocoris fallenii</i> (SCHILLING, 1829)				2BäW; Voi
759	<i>Coriomeris denticulatus</i> (SCOPOLI, 1763)	Rgr			
763	<i>Chorosoma schillingii</i> (SCHILLING, 1829)				3BäW; 1,0Dor; Rgr; 0,1Str
764	<i>Myrmus miriformis</i> (FALLEN, 1807)		Dor; Klö; Mün; Rtl; Str	Die; Lie; Str	BäW; Dor; Rgr; Rtl
765	<i>Stictopleurus abutilon</i> (ROSSI, 1790)	Mel; Rgr	Rgr		Rgr
766	<i>Stictopleurus crassicornis</i> (LINNAEUS, 1758)		Voi		
768	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> (GOEZE, 1778)	Hof; Klö; Mel; Mor; Mün; Rgr	Mel; Str		Die; Dor; Rgr
770	<i>Corizus hyoseyami</i> (LINNAEUS, 1758)	DGS; Rgr		N Sch	
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING, 1829	Jun	Rgr	N Win	Dor; Rgr; Rtl; Str
777	<i>Rhopalus subrufus</i> (GMELIN, 1790)	Lie; Sch; Win	Lie; Rgr		Hof; Rgr
781	<i>Coptosoma scutellatum</i> (GEOFFROY, 1785)	Die	0,1Klö; Rgr		
782	<i>Byrsinus flavicornis</i> (FABRICIUS, 1794)				BäW; Die; 1Hof
796	<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (RAMBUR, 1839)	2Jun; 1Klö; Mel; Mün; Rgr; 4Sch; 1,0Str; 2Win			
797	<i>Thyreocoris scarabaeoides</i> (LINNAEUS, 1758)				Rtl
801	<i>Eurygaster testudinaria</i> (GEOFFROY, 1785)				BäW
808	<i>Arma custos</i> (FABRICIUS, 1794)		N Rgr		
809	<i>Jalla dumosa</i> (LINNAEUS, 1758)				Rtl
815	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)	Mel; Mor; Rtl	Mel; Mor; Mün		BäW; Dor; Rgr
820	<i>Neottiglossa pusilla</i> (GMELIN, 1790)			N 1,0Bra	
822	<i>Anthemina lunulata</i> (GOEZE, 1778)				Voi

EG-Nr.	Art	Bückeberg bei Gernrode	Sonnenberg bei Wienrode	Salzstelle bei Hecklingen	Binnendüne Aken
823	<i>Carpocoris fuscispinus</i> (BOHEMAN, 1851)	BäW	Str		Rgr; Str
826	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)		Mel; Mün		Dor; Rtl
829	<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)	Die; Hof; Mel; Sch	DGS; Hof; Kal; Mel; Mün; Win	N Hof	Rgr
831	<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)	Kal; Kot; Mel; Sch	Kal; Mel; Rgr; Sch	N Hof; Kal	
833	<i>Peribalus strictus</i> (FABRICIUS, 1803)	Kal; Sch	Klö; Mün		
840	<i>Pentatoma rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)		Rgr		
841	<i>Piezodorus lituratus</i> (FABRICIUS, 1794)	Kal	1L Hof		
842	<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (PODA, 1761)	1,0Dor; 0,1+1L Kal	N 1BäW; 1,0Kal		
844	<i>Sciocoris homalonotus</i> FIEBER, 1851	N 2Mün			
853	<i>Eurydema oleracea</i> (LINNAEUS, 1758)		Mün	Kal; Rgr	BäW
857	<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	Kal; Rgr; Win	Dor; Mel; Mün; Win	N Rgr; Rtl	
859	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> (LINNAEUS, 1758)		Kot		
865	<i>Elasmucha grisea</i> (LINNAEUS, 1758)		Rgr		Rgr

## 1.2. Artenliste der Vorexkursionen am 6. und 7. September 2012

Im Vorprogramm der Tagung wurde am 06.09.2012 eine Exkursion in verschiedene Kernbereiche des Nationalparks Harz in der Umgebung des Brockens (Schluftwiesen westlich von Schierke, ehemaliger Grenzstreifen und Sandbeek-Quellgebiet, ehemaliger Skihang Hohne) durchgeführt (Teilnehmer siehe Abb. 2). Ein zweiter Exkursionstag führte die Teilnehmer am 07.09.2012 in den Huy ca. 10 km nordwestlich von Halberstadt. Hier wurden der Paulskopf, das FND „Steppenrasen“ und eine ehemalige Sandgrube ca. 2 km südöstlich der Huysburg aufgesucht. Folgende Arten wurden gefunden:

EG-Nr.	Art	NP Harz Schierke Schluftwiesen	NP Harz Sandbeek Quellgebiet	NP Harz Hohne Skihang	Huy Paulskopf	Huy FNDSteppenrasen	Huy Sandgrube SO Huysburg
32	<i>Sigara nigrolineata</i> (FIEBER, 1848)		2,3Kle				
61	<i>Velia caprai</i> TAMANINI, 1947		0,1Kle				
67	<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL, 1832		4,5Kle				
106	<i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807)				Jun		
144	<i>Physatocheila dumetorum</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)				3Hof; Rgr; Rot		11Hof
156	<i>Tingis crispata</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)						Hof
168	<i>Loricula exilis</i> (FALLÉN, 1807)			0,1Jun			
174	<i>Dicyphus annulatus</i> (WOLFF, 1804)				Dor; Gör; Lie; Mor; Rgr		Rgr
178	<i>Dicyphus errans</i> (WOLFF, 1804)						Rgr
182	<i>Dicyphus stachydis</i> J. SAHLBERG, 1878			21Hof; 2,2Rot			
183	<i>Dicyphus pallicornis</i> (FIEBER, 1861)	Rgr		0,1Gör; 3Jun; Rgr			
187	<i>Alloetomus germanicus</i> WAGNER, 1939				Rot		
204	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)				Dec; Dor; Gör; Rgr; Rot		Hof; Rgr
213	<i>Calocoris affinis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	N 0,1Dor; 0,2Mor					
231	<i>Pantilius tunicatus</i> (FABRICIUS, 1781)				Rot		
244	<i>Phytocoris intricatus</i> FLOR, 1861			1Jun			
264	<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (FALLÉN, 1807)	N Dor; Gör; Hof; Rgr; Rot	N Hof	N Hof	Dor; Gör; Lie; Rgr; Rot		Hof; Rgr
266	<i>Liocoris tripustulatus</i> (FABRICIUS, 1781)				Rgr		
268	<i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)	Rgr					
270	<i>Neolygus contaminatus</i> (FALLÉN, 1807)	N 0,1Rot					
274	<i>Lygus gemellatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)				Gör		
276	<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)			Gör; Rgr	Dor; Hof; Rgr; Rot	Dor; Rgr	Hof; Rgr
278	<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911			Rgr	Dor; Hof; Rgr		Hof; Rgr
284	<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	0,1Dor					Rgr
287	<i>Pinalitus rubricatus</i> (FALLÉN, 1807)	N 0,2Dor	N 3Hof	N 10Jun			
295	<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)				Dor; Rgr; Rot		
302	<i>Horistus orientalis</i> (GMELIN, 1790)				Dec		
307	<i>Megaloceroea recticornis</i> (GEOFFROY, 1785)			Mor	Mor		
309	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)	Hof	Hof	Hof	Dor; Gör; Lie; Rgr; Rot		Hof; Rgr
310	<i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758)			1,0Gör; Rgr; Rot			
313	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)			N Jun; Rgr			

EG-Nr.	Art	NP Harz Schierke Schluffwiesen	NP Harz Sandbeek Quellgebiet	NP Harz Hohne Skihang	Huy Paulskopf	Huy FNDSteppenrasen	Huy Sandgrube SO Huysburg
316	<i>Stenodema holsata</i> (FABRICIUS, 1787)	0,5Dor; 0,4Gör; 1Hof; 1Jun; Rgr; 2,3Mor; Rot	2Hof	2,1Dor; 9Hof; 8Jun; 2,0Mor; Rgr; Rot			
317	<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)			1Hof			
323	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)						3Hof
328	<i>Halticus apterus</i> (LINNAEUS, 1758)	Gör; 3Jun; Rgr		Rgr			
342	<i>Strongylocoris niger</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	0,1Dor					
344	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)	N 0,1Mor					
351	<i>Fieberocapsus flaveolus</i> (REUTER, 1870)	1Rot					
363	<i>Mecomma dispar</i> (BOHEMAN, 1852)	0,1Rgr					
382	<i>Orthotylus virescens</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1865)				0,1Gör		
388	<i>Pilophorus cinnamopterus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)				Rot		
407	<i>Atractotomus magnicornis</i> (FALLÉN, 1807)	0,1Dor; 0,1Rgr; Rot					
436	<i>Lopus decolor</i> (FALLÉN, 1807)			N 0,2Rgr			
441	<i>Macrotylus herrichi</i> (REUTER, 1873)				Dec		
461	<i>Plagiognathus arbustorum</i> (FABRICIUS, 1794)			1Hof; Jun			
495	<i>Tythus pubescens</i> (KNIGT, 1931)	N 1,0Rgr					
500	<i>Himacerus major</i> (A. COSTA, 1842)			N Dec	0,1Dor		
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)				Lie		
504	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851	Gör; Rgr; Rot		1,3Dor; Gör; 1,1Mor; Rgr; Rot			Rgr
506	<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847	1Hof		0,1Dor; 2Hof; Rgr; Rot			
508	<i>Nabis ericetorum</i> SCHOLTZ, 1847	N 1Hof	N 1Hof	1Hof			1Hof
509	<i>Nabis ferus</i> (LINNAEUS, 1758)	N 0,1Dor					Rgr; Rot
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949			Rot	1,0Dor; Gör; 0,1Mor; Rgr; Rot	1Hof; 0,1Mor; Rgr	1Hof; Rgr
512	<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)	N 1,1Dor; Rgr; Rot	N 1Hof	N 0,1Dor; 1Hof; Rgr; Rot	0,1Dor; Gör; Rgr	Rgr	Rgr; Rot
518	<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884			N Rot			
522	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)				1Hof; 0,1Mor; Rgr		10Hof
523	<i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761)	Rgr; Rot			Rot		
535	<i>Temnostethus pusillus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)						2Hof
545	<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)						Rgr
566	<i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758)	N 4Hof					
574	<i>Phymata crassipes</i> (FABRICIUS, 1775)				Dec		
603	<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)				Rot	Rgr	Rgr
608	<i>Nithecus jacobaeae</i> (SCHILLING, 1829)			Dec; Rgr; Rot			
616	<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1838)				Dor; Lie; Rgr		Rgr
619	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	Rot			Rgr; Rot	Mor	Rgr
622	<i>Cymus glandicolor</i> HAHN, 1831	0,2Mor; Rgr; Rot					
629	<i>Geocoris grylloides</i> (LINNAEUS, 1761)				Rot		
635	<i>Heterogaster urticae</i> (FABRICIUS, 1775)				Rgr		
636	<i>Platyplax salviae</i> (SCHILLING, 1829)				Dec		
655	<i>Eremocoris podagricus</i> (FABRICIUS, 1775)				1L Mor		
659	<i>Ischnocoris hemipterus</i> (SCHILLING, 1829)				Jun	1,0Mor; Rgr	
663	<i>Scolopostethus affinis</i> (SCHILLING, 1829)				Lie		
666	<i>Scolopostethus pictus</i> (SCHILLING, 1829)				4,6Mor		
676	<i>Emblethis verbasci</i> (FABRICIUS, 1803)					1,0Mor; Rgr	
687	<i>Megalonotus antennatus</i> (SCHILLING, 1829)				Jun		
695	<i>Ligyrocorys sylvestris</i> (LINNAEUS, 1758)	1,1Gör; 4Jun; 2,2Mor; 0,2Rgr; Rot					
698	<i>Plinthis pusillus</i> (SCHOLTZ, 1847)				Rgr		
700	<i>Aellopus atratus</i> (GOEZE, 1778)						1L Mor
715	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)						1Hof
723	<i>Strygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)			N Rgr			
739	<i>Gampsocoris punctipes</i> (GERMAR, 1822)				Mor; Rgr		Rgr
743	<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)				Lie; 2,1Mor; Rgr; Rot		Rot
763	<i>Chorosoma schillingii</i> (SCHILLING, 1829)				Rot		
764	<i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN, 1807)	Gör; Rgr		Rgr; Rot	Hof; Lie		Rgr
768	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (GOEZE, 1778)				Dec		
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING, 1829	Rgr					Rgr; Rot
777	<i>Rhopalus subrufus</i> (GMELIN, 1790)					Hof; Rgr	Rgr
784	<i>Cydnus aterrimus</i> (FORSTER, 1771)						1,0Rgr

EG-Nr.	Art	NP Harz Schierke Schluftwiesen	NP Harz Sandbeek Quellgebiet	NP Harz Hohne Skihang	Huy Paulskopf	Huy FNDSteppenrasen	Huy Sandgrube SO Huysburg
791	<i>Legnotus picipes</i> (FALLÉN, 1807)	N 0,3Mor					
800	<i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758)				Dec; Rgr		Rgr
801	<i>Eurygaster testudinaria</i> (GEOFFROY, 1785)	N Rot					
810	<i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758)			Rot			
815	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)			Rgr		Rgr	Rgr
823	<i>Carpocoris fuscispinus</i> (BOHEMAN, 1851)					Mor; Rgr	
826	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)				Rgr		
829	<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)				Rgr; Rot		Rgr
831	<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)	Hof; Mor; Rot			Rgr; Rot		Rgr
840	<i>Pentatoma rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)					Rgr	
841	<i>Piezodorus lituratus</i> (FABRICIUS, 1794)					Rgr	
848	<i>Sciocoris cursitans</i> (FABRICIUS, 1794)				Rgr		
857	<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	N Rgr					Rgr
861	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS, 1758)			Mor	Dec		
865	<i>Elasmucha grisea</i> (LINNAEUS, 1758)				Rgr		

## 2. Neufunde und Wiederfunde verschollener Arten

### *Tytthus pubescens* (KNIGT, 1931) Neu für Sachsen-Anhalt

Ein Männchen von *T. pubescens* wurde am 06.09.2012 durch RIEGER in den Schluftwiesen bei Schierke im Nationalpark Harz nachgewiesen.

Bei einer vorbereitenden Exkursion zur 38. Tagung stellten RIEGER und GÖRICKE im Juni 2012 *Saldula palustris* (DOUGLAS, 1874) im FFH-Teil der Salzstelle Hecklingen erstmals in Sachsen-Anhalt fest (siehe RIEGER & GÖRICKE 2012). HOFFMANN, MORKEL, RIEGER, RIETSCHEL, SCHÄFER und VOIGT konnten *S. palustris* bei der Exkursion am 08.09.2012 auch im NSG „Salzstelle Hecklingen“ nachweisen.

Bei weiteren Vorexkursionen zur Tagung wurden mit *Pithanus hrabei* STEHLIK, 1952 (jeweils ein Weibchen am 04. und 17.07.2012 durch JUNG) und *Globiceps juniperi* REUTER, 1902 (jeweils ein Weibchen durch MELBER und JUNG am 04.07.2012) am ehemaligen Skihang Hohne im Nationalpark Harz zwei weitere für Sachsen-Anhalt neue Arten gefunden (GÖRICKE & JUNG 2012, MELBER et al. 2012, NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ 2012).

### *Agramma confusum* (PUTON, 1879) Wiederfund verschollener Art in Sachsen-Anhalt

Im Umfeld des Programms zur 38. Tagung stellte STRAUSS am 10.09.2012 ein Weibchen von *A. confusum* auf der Salzstelle Sülldorf, ca 15 km südwestlich von Magdeburg (MTB 3935/3; 52°01'46''N, 11°33'48''E) fest. Der letzte Nachweis der Art in Sachsen-Anhalt geht auf FEIGE & KÜHLHORN (1938) zurück, die *A. confusum* im September 1938 am Süßen See bei Aseleben (Umgebung Eisleben) an *Plantago maritima* fanden.

### *Dicyphus stachydis* J. SAHLBERG, 1878 Wiederfund verschollener Art in Sachsen-Anhalt

HOFFMANN (21 Exemplare) und ROTH (je zwei Männchen und Weibchen) fanden *D. stachydis* am 06.09.2012 auf dem ehemaligen Skihang Hohne im Nationalpark Harz an *Stachys sylvatica*. Bei der Auswertung zurückliegender Bodenfallenfänge des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt aus der Umgebung des Brockens im Nationalpark Harz durch GÖRICKE fand sich ein Weibchen von *D. stachydis* aus einer Barberfalle vom 08.02.2000 aus einem Fichtenforstumbaugebiet (ca. 730 m üNN) am Molkenhausstern (GÖRICKE 2010, NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ 2012). Davor wurde die Art letztmalig in Sachsen-Anhalt von HEIDENREICH im August 1947 im Bodetal bei Thale nachgewiesen (POLENTZ 1958).

### *Drymus pilicornis* (MULSANT & REY, 1852) Wiederfund verschollener Art in Sachsen-Anhalt

Auf dem Bückeberg bei Gernrode wurde am 08.09.2012 von MELBER unter *Thymus* ein Männchen von *D. pilicornis* gefunden (siehe auch GÖRICKE 2012a, 2012b). Der

Letztnachweis der Art aus Sachsen-Anhalt stammte interessanterweise ebenfalls aus Gernrode von vor 1955 von POLENTZ (1954).

### ***Phytocoris intricatus* FLOR, 1861 Wiederfund verschollener Art in Sachsen-Anhalt**

JUNG fand am 06.09.2012 am ehemaligen Skihang Hohne im Nationalpark Harz ein Exemplar von *P. intricatus*. Im Jahr 2011 erfolgte zuvor ebenfalls ein Nachweis (vid. MELBER) durch JUNG (GÖRICKE & KLEINSTEUBER im Druck). Die Art wurde davor zuletzt in Sachsen-Anhalt durch POLENTZ im Juli 1957 bei Gernrode gefunden (POLENTZ 1958).

Bei den vorbereitenden Exkursionen für die 38. Tagung am 04. und 17.07.2012 im Nationalpark Harz wurden weitere bis dahin in Sachsen-Anhalt als verschollen geltende Arten wiederentdeckt (siehe GÖRICKE & JUNG 2012, MELBER et al. 2012, NATIONALPARK-VERWALTUNG HARZ 2012):

***Salda muelleri* (GMELIN, 1790)** fanden GÖRICKE, JUNG, KLEINSTEUBER und MELBER in Anzahl am 04.07.2012 auf zwei Hochmooren am Königsberg in Brockennähe (MTB 4229/2, ca. 950 m und 1000 m üNN). Die Letztnachweise der Art in Sachsen-Anhalt stammen von MÜLLER und POLENTZ, ebenfalls aus dem Brockengebiet, von vor 1955 (POLENTZ 1954).

***Mecomma dispar* (BOHEMAN, 1852)** wurde von GÖRICKE und JUNG (04. und 17.07.2012) sowie von MELBER (04.07.2012) am ehemaligen Skihang Hohne in Anzahl gesammelt. Die letzten Funde der Art in Sachsen-Anhalt erfolgten zuvor 1930 (MÜLLER 1931). RIEGER gelang der Nachweis eines Weibchens von *M. dispar* am 06.09.2012 an einem weiteren Fundort im Nationalpark Harz, den Schlufwiesen bei Schierke.

***Ligyrocoris sylvestris* (LINNAEUS, 1758)** wurde durch MELBER am 04.07.2012 mit dem Fund einer Larve im fünften Stadium im Hochmoor auf dem Plateau am Königsberg (ca. 1000 m üNN), aus der sich durch Aufzucht eine weibliche Imago entwickelte, für Sachsen-Anhalt wiederbelegt. Der letzte Nachweis ging zuvor auf MAERTENS (1935) zurück. Bei der Exkursion am 06.09.2012 stellten GÖRICKE, JUNG, MORKEL, RIEGER und ROTH *L. sylvestris* auch auf den Schlufwiesen bei Schierke fest.

### **3. Diskussion**

Bei den vier am 08. und 09.09.2012 im Rahmen der 38. Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ durchgeführten Exkursionen wurden insgesamt 157 Wanzenarten nachgewiesen. Bei den Vorexkursionen am 06.09.2012 im Nationalpark Harz und am 07.09.2012 im Huy wurden 103 Arten gesammelt. Die Gesamtzahl der Spezies aller Exkursionen vom 06. bis 09.09.2012 beträgt inklusive der Einzelfunde von zwei Arten am 10.09.2012 durch STRAUSS in Sülldorf 199. Davon sind 73 Wanzenarten in der Roten Liste von Sachsen-Anhalt (BARTELS, GRUSCHWITZ & KLEINSTEUBER 2004) und 23 Arten in der Roten Liste Deutschlands (GÜNTHER et al.1998) enthalten. Die während der Vorbereitung bzw. Durchführung der Tagung erfolgten Funde von *Globiceps juniperi*, *Pithamus hrabei*, *Saldula palustris* und *Tytthus pubescens* stellen vier Erstnachweise für Sachsen-Anhalt dar. Mit den Nachweisen von *Agramma confusum*, *Dicyphus stachydis*, *Drymus pilicornis*, *Ligyrocoris sylvestris*, *Mecomma dispar*, *Phytocoris intricatus* und *Salda muelleri* gelangen zudem sieben Wiederfunde von bis dahin in Sachsen-Anhalt als verschollen/ausgestorben geltenden Wanzenarten. In den Sammelergebnissen der Exkursionen wird auch das heteropterologische Lebenswerk von GEORG POLENTZ (1879-1965) deutlich, da sowohl die meisten der wiedergefundenen als auch der weiterhin als verschollen geltenden Arten in Sachsen-Anhalt auf durch ihn erfolgte Letztbelege zurückgehen.

Für die einzelnen Exkursionsgebiete konnten, bis auf das gut bearbeitete Gebiet des Huy, neue Arten nachgewiesen werden (siehe „N“ in den Artentabellen). So wurden auf dem

Bückeberg bei Gernrode sechs, auf dem Sonnenberg bei Wienrode sieben und auf der Binnendüne Aken drei neue Arten erstmals im betreffenden Areal gefunden. Basierend auf der Artenliste der Heteroptera in BANK & SPITZENBERG (2001) sowie ergänzenden faunistischen Angaben bei WAGNER (1952) und GRUSCHWITZ (2009) sind für die überregional bedeutsame Salzstelle bei Hecklingen im Ergebnis der Exkursion vom 08.09.2012 29 neue Wanzenarten zu registrieren. 18 zusätzliche Arten, darunter ein Neu- und zwei Wiederfunde für die Fauna Sachsen-Anhalts, ergeben sich aus der Exkursion am 06.09.2012 im Nationalpark Harz im Vergleich zu der bisherigen Artenliste des Gebietes (NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ 2012).

Als negativ für die Exkursionsausbeute erwiesen sich teilweise unmittelbar zuvor stattgefundenen Biotoppflegemaßnahmen durch Schlegeln bzw. Schafbeweidung am Bückeberg, am Sonnenberg und im FND „Steppenrasen“ im Huy sowie die fortgeschrittene Jahreszeit. Das an allen Exkursionstagen herrschende, weitgehend sonnige Spätsommerwetter wirkte sich positiv auf die Aufsammlungsergebnisse aus. Einen Höhepunkt der Exkursionen bildete für die Teilnehmer der Tagung die Erkundung des NSG „Salzstelle Hecklingen“, in dem insgesamt neun Saldidae-Arten sowie weitere salzspezialisierte Miridae, Tingidae und Lygaeidae beobachtet bzw. nachgewiesen werden konnten.

#### Danksagung

Für die Erteilung allgemeiner Fang-, Sammel- und Betretungsgenehmigungen in den Exkursionsgebieten wird dem Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt und namentlich Herrn Dr. PEER SCHNITTER gedankt. Für die Betretungs- und Sammelerlaubnis im Nationalpark Harz sowie die engagierte Führung im Gebiet danken wir Herrn Dr. HANS-ULRICH KISON und Herrn ANDREAS MARTEN sowie der Nationalparkverwaltung und –leitung. Herrn DIETMAR SPITZENBERG und Herrn CHRISTIAN BANK von der Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt danken wir für die Gebietseinführung, Vorortführung, Bereitstellung von Publikationsmaterial für alle Teilnehmer und für die ermöglichte Begehung des NSG-Teils der Salzstelle Hecklingen. Herrn MANFRED JUNG wird für die Exkursionsführung im Huy und Herrn Dr. ALBERT MELBER sowie Herrn Dr. CHRISTIAN RIEGER für Artüberprüfungen und Hinweise zum Manuskript gedankt. Nicht zuletzt möchten wir uns herzlich bei allen Exkursionsteilnehmern bedanken, die durch die Mitteilung ihrer Aufsammlungsergebnisse dazu beitragen, den Kenntnisstand der Wanzenfauna Sachsen-Anhalts zu erhöhen.

#### Literatur

- BANK, CHR. & SPITZENBERG, D. (2001): Die Salzstelle Hecklingen - Darstellung einer der derzeit bedeutendsten Binnenlandsalzstellen in Deutschland. - Herausgeber Fachgruppe Faunistik und Ökologie Staßfurt, S. 1-87, Staßfurt.
- BARTELS, R., GRUSCHWITZ, W. & KLEINSTEUBER, W. (2004): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera) des Landes Sachsen-Anhalt. - In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Rote Listen Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **39**, 237-248
- FEIGE, F. & KÜHLHORN, F. (1938): Die Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) von Eisleben und Umgebung. – Zeitschrift für Naturwissenschaften (Halle) **92**, 100-122.
- GÖRICKE, P. (2010): Auswertung Bodenfallenprogramm Harz – Brockengebiet, 1997 und 2000, Teil Heteroptera. - unveröffentlicht.
- GÖRICKE, P. (2012a): 38. Tagung der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen vom 7. bis 9 September 2012 in Meisdorf am Harz. – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) **56**, 274-276.
- GÖRICKE, P. (2012b): Bericht über die 38. Tagung der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen vom 7. bis 9 September 2012 in Meisdorf am Harz. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt (Schönebeck) **20**, 89-93.
- GÖRICKE, P. & KLEINSTEUBER, W. (im Druck): Bestandssituation der Wanzen (Heteroptera) Sachsen-Anhalts mit Angaben zur Bestandsentwicklung ausgewählter Arten sowie aktualisiertem Artenverzeichnis (Stand: Dezember 2011) - In: FRANK, D. & SCHNITTER, P.: Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts (Halle).
- GÖRICKE, P. & JUNG, M. (2012): Artenliste Heteropteren der Exkursion am 17. Juli 2012 zur Bergwiese am ehemaligen Skihang Hohne im Nationalpark Harz. - unveröffentlicht.
- GRUSCHWITZ, W. (2009): Liste der bisher um Staßfurt (Sachsen-Anhalt) nachgewiesenen Wanzen (Insecta, Heteroptera) - 6. Nachtrag. – halophila (Staßfurt) **53**, 21-23.

- GÜNTHER, H., HOFFMANN, H.-J., MELBER, A., REMANE, R., SIMON, H. & H. WINKELMANN (1998): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera). – In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz **55**, 235-242, Bonn.
- HOFFMANN, H.-J. & A. MELBER (2003): Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) Deutschlands. – In: KLAUSNITZER, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 6. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **8**, 209-272, Dresden.
- MAERTENS, H. (1935): Die Wanzen (Hemiptera - Heteroptera) des mittleren Saaletales, besonders der näheren Umgebung von Naumburg. – Entomologischer Anzeiger (Wien) **15**, 6-7, 25-28, 51-52, 81-84, 97-100, 129-130, 173-176, 208-212, 237-240, 257-260, 277-281, 301-304.
- MELBER, A., KLEINSTEUBER, W., JUNG, M. & GÖRICKE, P. (2012): Artenliste Heteropteren der Exkursion im Nationalpark Harz am 4. Juli 2012. - unveröffentlicht.
- MÜLLER, G. (1931): Hemiptera - Heteroptera des Harzes (Material zu einer Harzer Rhynchoten-Fauna.). – Deutsche Entomologische Zeitschrift **2/3**, 65-112.
- NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (2012): Gesamtliste der bisher nachgewiesenen Wanzen im Nationalpark Harz, Stand 30.07.2012 (Zusammenstellung A. MARTENS). - unveröffentlicht.
- POLENTZ, G. (1954): Die Wanzenfauna des Harzes. – Abhandlungen und Berichte für Naturkunde und Vorgeschichte (Magdeburg) **IX** (2), 71-124.
- POLENTZ, G. (1958): Beiträge zur Kenntnis mitteleuropäischer Wanzen (Heteroptera). – Beiträge zur Entomologie (Berlin) **8**, 81-84.
- RIEGER, CHR. & GÖRICKE, P. (2012): Ergänzungen zur Heteropterenfauna Sachsen-Anhalts (Heteroptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **56**, 203-206, Dresden.
- VOIGT, K. (2012): 38. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Meisdorf am Harz vom 07.-09.09.2012. – Heteropteron **38**, 3-8, Köln.
- WAGNER, E. (1952): Blindwanzen oder Miriden.- In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. **41**.Teil. – Jena, 218 S.

**Anschriften der Autoren:**

Peter Göricke, Fasanengasse 6, D-39179 EBENDORF; e-mail: peter-goericke@web.de  
Wolfgang Kleinsteuber, Hirtenweg 15, D-04425 TAUCHA; e-mail: aquahet@gmx.net



Abb. 1: Exkursionsteilnehmer am 09. 09.2012 bei Untersuchungen auf dem NSG Salzstelle Hecklingen;  
Foto: G. STRAUSS



Abb. 2: Exkursionsteilnehmer am 06.09.2012 im Nationalpark Harz;  
Teilnehmer von links nach rechts: A. MARTEN (NP Harz), Dr. W. DOROW, J. DUMMERT (NP Harz, halb verdeckt), Dr. J. DECKERT, Dr. C. MÖRKEL, S. SCHARF (halb verdeckt), Dr. H.-J. HOFFMANN, W. KLEINSTEUBER, P. GÖRICKE, V. HARTUNG, M. JUNG (halb verdeckt), S. GRUBE, Dr. CHR. RIEGER, U. RIEGER, Prof. Dr. E. WACHMANN, Dr. W. RABITSCH, TH. MARTSCHEL, Dr. ST. ROTH, J. NAWRATIL, Dr. H.-U. KISON (NP Harz); (H. SIMON beim Sammeln, nicht im Bild); Foto: P. GÖRICKE

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Göricke Peter, Kleinsteuber Wolfgang

Artikel/Article: [Nachgewiesene Wanzenarten bei den Exkursionen der 38. Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ im September 2012 in Meisdorf am Harz \(Sachsen-Anhalt\) 5-15](#)