

Fundliste der Exkursion der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ nach Norderney am 14.08.2015 u.a.

Zusammenstellung HANS-JÜRGEN HOFFMANN

Zu Beginn der Jahrestagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ fand am 14. August 2015 eine gemeinsame Exkursion nach Norderney statt. Nach der Anfahrt mit Bus und Fähre suchte die Mehrzahl der Teilnehmer mit Leih-Fahrrädern die von ROLF NIEDRINGSHAUS ausgewählten und vorgestellten Gebiete aus:

Das Wetter war zwar nicht optimal, aber es regnete zumindest im Ostteil der Insel nicht. Trotzdem war die Ausbeute für viele Teilnehmer enttäuschend.

Durch Zusammenstellung der von 16 Teilnehmern (Namen s.u.) gelieferten 14 Fundlisten ergab sich aber dennoch eine relativ lange Artenliste (Tab. 1).

Zeichenerklärung:

Fundort-Kürzel

N	Norderney (ohne Detailangabe)
S1	N.-Nationalpark-Hütte, Brackwassertümpel
2	N.-Tertiärdüne, feuchte Dünenheide
3	N.-am Leuchtturm
4	N.-Süsswassertümpel an Pferdekoppel
5	N.-trockene Tertiärdüne
7	N.-feuchtes Dünental
10	N.-Salzwiese
11	N.-Brackwassertümpel
E	Everstenmoor im SW-Oldenburg
O2	Eversten Hotelgarten
O3	Oldenburg Tagungs-Hotel

* neu für Norderney, ** neu für die Ostfriesischen Inseln

Sammler-Kürzel

DO	W. DOROW
GO	M. GOSSNER
GÖ	P. GÖRICKE
HA	V. HARTUNG
HO	H.J. HOFFMANN
KL	W. KLEINSTUEBER
LA	N. LANGE
LI	K. LIEBENOW
MO	C. MORKEL
NI	R. NIEDRINGSHAUS &
RI	M. STÖCKMANN
SC	CH. & U. RIEGER
VO	P. SCHÄFER
ZI	K. VOIGT
	G. ZIMMERMANN

Zahlenangaben: /♂♂ + ♀♀ + L (Larven) oder Gesamtzahl bei nicht gemeldeten Details

Tabelle 1: W'TREFF Norderney 2015

018	<i>Callicorixa praeusta</i> (FIEBER, 1848)	4-KL/1+0	
022	<i>Corixa panzeri</i> FIEBER, 1848	4-KL/1+1, 4-LA/2, 4-ZI/2+2, SC/1+0	
023	<i>Corixa punctata</i> (ILLIGER, 1807)	4-DO/4+1, 4-KL/1+2, 4-LA/2, 4-MO/1+0, 4-ZI/7+13, SC/4	
028	<i>Paracorixa concinna</i> (FIEBER, 1848)	11-KL/1+0, 4-DO/4+2, 4-KL/21+15, 4-LA/1, 4-ZI/19+11, N-HA/4+0, SC/40	
030	<i>Sigara stagnalis</i> (LEACH, 1817)	(4-KL/0+2), 11-DO/0+5, 11-KL/0+27, 4-ZI/0+2, N-NI/2, N-RI/0+5, S1-ZI, SC/4+35	
032	<i>Sigara nigrolineata</i> (FIEBER, 1848)	4-MO/0+2	
036	<i>Sigara striata</i> (LINNAEUS, 1758)	11-KL/0+1, 4-KL/1+0	
037	<i>Sigara distincta</i> (FIEBER, 1848)	4-ZI/1+0	
040	<i>Sigara iactans</i> JANSSON, 1983	4-KL/1+0, 4-ZI/1+1, SC/2+0	
043	<i>Sigara lateralis</i> (LEACH, 1817)	11-HO/1+26, 11-KL/3+6, 4-DO/1+4, 4-KL/14+19, 4-ZI/4+4, N-NI/10, SC/21, SC/3	
046	<i>Notonecta glauca</i> LINNAEUS, 1758	4-DO/0+1	
051	<i>Notonecta viridis</i> DELCOURT, 1909	11-KL/1+0, 4-LA/1, 4-ZI/1+2, AT-KL/1+0, N-NI/1, S1-ZI, SC/2	
052	<i>Plea minutissima</i> LEACH, 1817	4-DO/0+1, 4-GO/x, 4-KL/8, 4-LA/7, 4-MO/0+2, 4-ZI/10+10+12 L, N-HA/4+0, SC/7+2 L	
068	<i>Gerris lacustris</i> (LINNAEUS, 1758)	11-KL/1+0, AT-KL/0+1	
071	<i>Gerris thoracicus</i> SCHUMMEL, 1832	4-DO/0+1, 4-ZI/1+0, AT-KL/0+3	

090	<i>Saldula pallipes</i> (FABRICIUS, 1794)	N-HA/0+1, 10-MO/3+7, N-HA/5+1	
093	<i>Saldula saltatoria</i> (LINNAEUS, 1758)	N-HA/1+1	
204	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	N-NI/1, SC/1, SC/2	
239	<i>Phytocoris ulmi</i> (LINNAEUS, 1758)	N-LI/x	
240	<i>Phytocoris varipes</i> BOHEMAN, 1852	2-GO/x, 5-MO/1+0, N-HA/2+3, N-NI/2	*
252	<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS, 1794)	N-HA/0+1	
284	<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	5-GÖ/1+0	
309	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)	N-RI /1+0	
313	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)	7-GÖ/1+0, N-LI/x	
344	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (FALLÉN, 1807)	4-GO/x, 5-GÖ/2+1+1 L, 7-GO/x, 7-MO/2+1, SC/4	
361	<i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772)	4-GO/x, 5-MO/1+0, N-HA/0+2	
365	<i>Orthotylus ericetorum</i> (FALLÉN, 1807)	N-HA/1+4	
366	<i>Orthotylus flavosparsus</i> (C.R. SAHLBERG, 1841)	10-GÖ/0+1, 10-MO/4+9, N-RI /2+4	
367	<i>Orthotylus moncreaffi</i> (DOUGLAS & SCOTT, 1874)	10-GÖ/0+2	
372	<i>Orthotylus marginalis</i> REUTER, 1883	7-GO/x	
389	<i>Pilophorus clavatus</i> (LINNAEUS, 1767)	1-GÖ/0+1, 2-GÖ/0+1, N-NI/1, N-RI /0+2, SC/1	
447	<i>Monosynamma maritimum</i> (WAGNER, 1947)	7-GO/x, SC/1	
449	<i>Oncotylus punctipes</i> REUTER, 1875	3-VO/1+0	**
461	<i>Plagiognathus arbustorum</i> (FABRICIUS, 1794)	N-LI/x	
462	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (WOLFF, 1864)	N-LI/x, 2-GO/x, 5-MO/0+1, 7-GO/x, 7-MO/1+3, SC/1+0	
484	<i>Psallus haematodes</i> (GMELIN, 1790)	7-GO/x, 7-HO/1, N-NI/2, SC/1+0	
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	1-GÖ/1 L, 5-GÖ/2 L, N-HA/3 L, SC/1L	
502	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)	4-GO/x	
504	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851	1-GÖ/1+0, 5-HO/1, 7-GÖ/0+1, 7-GO/x, N-HA/1+0, SC/2	
505	<i>Nabis lineatus</i> DAHLBOM, 1851	1-GÖ/2+1	
506	<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847	N-NI/1	
508	<i>Nabis ericetorum</i> SCHOLTZ, 1847	N-HA/2+2, N-RI /0+2, SC/2	
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	7-GÖ/1+0, 4-GO/x, SC/2	*
518	<i>Anthocoris confusus</i> (REUTER, 1884)	7-MO/1+0	
522	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)	5-MO/1+2, 7-GÖ/2+0	
541	<i>Orius laticollis</i> (REUTER, 1884)	5-MO/1+0	*
543	<i>Orius minutus</i> (LINNAEUS, 1758)	SC/1+0	
544	<i>Orius vicinus</i> (RIBAUT, 1923)	5-HO/1, N-RI /0+1	**
619	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	2-GÖ/1+1, 2-GO/x, 3-VO/3+1+4 L, 5-GÖ/1+1, 5-HO/1, N-RI /1+1, SC/1+100 L	
621	<i>Cymus claviculus</i> (FALLÉN, 1807)	10-GÖ/1+0	
623	<i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER, 1861	3-VO/1+1, 7-GO/x, N-HA/2+5, N-RI /1+0, SC/1	
624	<i>Dimorphopterus spinolae</i> (SIGNORET, 1857)	N-HA/1+0	
629	<i>Geocoris gryloides</i> (LINNAEUS, 1761)	7-HO/1	**
630	<i>Chilacis typhae</i> (PERRIS, 1857)	11-GO/x	**
635	<i>Heterogaster urticae</i> (FABRICIUS, 1775)	1-MO/1+0	
664	<i>Scolopostethus decoratus</i> (HAHN, 1833)	4-GO/x	
763	<i>Chorosoma schillingii</i> (SCHILLING, 1829)	1-MO/1+1, 2-GÖ/2+0, 3-VO/1+0, N-HA/3+0, N-LI/x, N-RI /3+0	
764	<i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN, 1807)	10-HO/1, 1-MO/0+2, 7-GÖ/1+0, N-NI/2, N-RI /2+2, SC/5	
793	<i>Sehirus morio</i> (LINNAEUS, 1761)	3-HO/3+3 L, N-RI /0+1	**
810	<i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758)	N-RI /1+0	*
861	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS, 1758)	5-GÖ/0+1+1 L	

Tabelle 2: W'TREFF Oldenburg Everstenmoor u.a. 2015

013	<i>Cymatia coleoptrata</i> (FABRICIUS, 1777)	E-VO/0+2
049	<i>Notonecta obliqua</i> THUNBERG, 1787	E-DO/0+1, E-NI/1, E-VO/0+1
055	<i>Hebrus ruficeps</i> THOMSON, 1871	E-DO/0+1, E-NI/3
060	<i>Microvelia reticulata</i> (BURMEISTER, 1835)	E-VO/3+1
067	<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL, 1832	E-VO/2+0
069	<i>Gerris odontogaster</i> (ZETTERSTEDT, 1828)	E-DO/1+0, E-HA/1+2, E-VO/3+0+2 L
077	<i>Chartoscirta cocksii</i> (CURTIS, 1835)	E-NI/1
146	<i>Physatocheila smreczynskii</i> CHINA, 1952	E-SC/1+1
258	<i>Apolygus spinolae</i> (MEYER-DÜR, 1841)	E-SC/1
313	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)	E-DO/0+1, E-SC/2
365	<i>Orthotylus ericetorum</i> (FALLÉN, 1807)	E-SC/3, E-VO/1+0
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	E-SC/3
502	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)	E-DO/0+1
508	<i>Nabis ericetorum</i> SCHOLTZ, 1847	E-HA/1+1, E-SC/4
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	E-HA/0+1
556	<i>Xylocoris cursitans</i> (FALLÉN, 1807)	E-SC/1
579	<i>Aradus betulae</i> (LINNAEUS, 1758)	E-DO/1 L, E-NI/1, E-SC/2+1+3 L
619	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	E-DO/1+0, E-HA/2+1, E-SC/>10
664	<i>Scolopostethus decoratus</i> (HAHN, 1833)	E-SC/2
747	<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GOEZE, 1778)	E-SC/1+>10 L
810	<i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758)	E-DO/0+1, E-HA/1+0
812	<i>Rhacognathus punctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	E-HA/0+1
840	<i>Pentatomma rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	E-SC/1
861	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (LINNAEUS, 1758)	E-SC/1
865	<i>Elasmucha grisea</i> (LINNAEUS, 1758)	E-SC/1
149,5	<i>Stephanitis takeyai</i> DRAKE & MAA, 1955	O2-VO/2+8, O3-HO/>3 Oldenburg!

Die Liste für Norderney (Tab. 1) erfasst 61 Arten. Insgesamt sind bisher für Norderney 151 Landwanzenarten, 25 Vertreter der Nepomorpha und 9 aus der Gruppe der Gerromorpha gemeldet (BRÖRING 2008 bzw. BRÖRING & NIEDRINGHAUS 2008). Damit sind auf der Exkursion ca. 35%, d.h. 1/3 des Artenbestandes gefunden worden, ein doch respektables Ergebnis, wenn man bedenkt, dass durch die späte Jahreszeit gerade viele Vertreter der in Deutschland stark verbreiteten Weichwanzen / Miridae nicht mehr zu erwarten waren. Die Mehrzahl der Arten ist bereits aus der Liste bei BRÖRING bzw. BRÖRING & NIEDRINGHAUS bekannt. 9 Arten haben danach als Neunachweise für Norderney zu gelten, 5 davon sogar für die Ostfriesischen Inseln. Sie wurden in der Liste mit * bzw. ** markiert.

Am 16. August 2015 besuchten bei regnerischem Wetter einige Teilnehmer noch das Everstenmoor im Südwesten in Oldenburg. Von dort wurden 25 Arten gemeldet, an anderen Fundorten in Oldenburg eine weitere Art (Tab. 2).

Literatur

BRÖRING, U. (2008): Die terrestrischen Wanzen der Ostfriesischen Inseln (Heteroptera). - Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer **11**, 155-164.

BRÖRING, U & NIEDRINGHAUS, R.. (2008): Die Wanzen der süßen und brackigen Gewässer der Ostfriesischen Inseln (Heteroptera: Nepo-, Gerromorpha). -- Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer **11**, 165-169.

PS:

Wenn nicht nur in 2 Listen (inkl. der eigenen) die EntgermNr angegeben worden wären, wäre die Zusammenstellung der Fundlisten in den div. Formaten, inkl. Korrektur falscher Schreibweisen bei den Artnamen usw. eine Sache von wenigen Stunden gewesen – das meint der Autor nicht etwa, weil er seit Erscheinen der Entomofauna Germanica im Jahr 2003 diese Nummerierung forciert und immer wieder empfohlen hat !

Anschrift des Autors:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Institut für Zoologie, Biozentrum der Universität zu Köln,
Zülpicher Str. 47 b, D-50674 KÖLN, email: hj.hoffmann@uni-koeln.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hans-Jürgen

Artikel/Article: [Fundliste der Exkursion der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer
Heteropterologen“ nach Norderney am 14.08.2015 u.a. 40-42](#)