

Nachtrag zu
„Das 36. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom
27.-29.08.2010 in Müncheberg beim SENCKENBERG DEI - Fundliste der
Exkursionen -“ (HETEROPTERON H. 34, 4-7)

zusammengestellt von HANS-JÜRGEN HOFFMANN & STEPHAN M. BLANK

Im Hinblick auf das Exkursionsgebiet und die Fundliste hier noch ein Nachtrag:

Das heute etwa 300 ha große NSG Oderhänge Mallnow ist weithin bekannt aufgrund der dort vorkommenden kontinentalen Halb- und Volltrockenrasen, die sich im Osten Brandenburgs entlang der Hänge des Odertales erstrecken. Insbesondere zur Blütezeit der Adonisröschen zieht das Gebiet auch zahlreiche Touristen an. Etwa 110 Pflanzenarten der Roten Liste Brandenburgs wurden hier bereits nachgewiesen (WEDL & MEYER 2003).

Zahlreiche xero-thermophile Insektenarten mit Verbreitungsschwerpunkt in den Steppen Südosteuropas erreichen auf den Oderhängen den Nordrand ihrer Verbreitung. Da der Landwirtschaft andernorts futterreiche Weiden zur Verfügung stehen, sank in der Folge der Nutzungsdruck auf die Oderhänge. Die Unternutzung führte zunehmend zum Aufkommen artenarmer Grasfluren, zur Verfilzung derartiger Bestände und zur Ausbildung von Gebüsch und Vorwäldern. WEDL & MEYER (2003) beschreiben das NSG Oderhänge Mallnow aus vegetationskundlicher Sicht und stellen einen Plan vor, wie durch geeignete Beweidungsformen und -termine (kurzzeitige Umtriebsweide mit hoher Besatzdichte in mobiler Koppelhaltung) konkurrenzstarke Gräser, Brachearten und Gehölze gegenüber gefährdeten, konkurrenzschwachen Arten zurückgedrängt werden können.

Durch ein Versehen (das wir zu entschuldigen bitten) wurden die Daten von drei Exkursionsteilnehmern (T. KOTHE, P. KOTT und ST. ROTH - bei letzterem Häufigkeiten und Ergänzungen -) nicht berücksichtigt. Sie sollen im Folgenden als Anhang nachgetragen werden.

Es ergeben sich dadurch

14 weitere, durch * gekennzeichnete Arten, 7 für Mallnow, 4 für Trampe, so dass jetzt insgesamt 123 Arten, 104 für das NSG Mallnow und 62 für den ehemaligen Truppenübungsplatz bei Trampe gemeldet wurden.

Literatur:

WEDL, N. & MEYER, E. (2003): Beweidung mit Schafen und Ziegen im NSG Oderhänge Mallnow. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 12, 137-143.

Anschrift der Autoren:

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

Dr. Stephan M. Blank, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut Müncheberg,
 Eberswalder Straße 90, D-15374 MÜNCHEBERG, email Stephan.Blank@senckenberg.de

Anhang

NSG Mallnow Oderhänge 52° 27' 38'' N 14° 29' 30'' E

Ehem. Übungsplatz bei Trampe (6 km S Eberswalde) 52° 47' 12'' N 13° 49' 06'' E

EG-Nr	Art	NSG Mallnow	Truppenübungsplatz Trampe	
125 *	<i>Dictyla echii</i> (SCHRANK, 1782) *	1 ♀		T. KOTHE
144	<i>Physatocheila dumetorum</i> (HERRICH-SCH., 1838)	2		ST. ROTH
204	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778)	2		ST. ROTH

205 *	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (FABRICIUS, 1794) *		1 ♀, öfter	P. KOTT
274	<i>Lygus gemellatus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	2		ST. ROTH
276	<i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758)		1 ♂, 1 ♀	P. KOTT
278	<i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911		1 ♀	P. KOTT
282	<i>Orthops basalis</i> (A. COSTA, 1853)	5 ♂♂, 2 ♀♀		P. KOTT
295	<i>Polymerus unifasciatus</i> (FABRICIUS, 1794)		1 ♀	P. KOTT
309	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)		1 ♂	P. KOTT
313	<i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807)		1 ♂	P. KOTT
317	<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)		2	ST. ROTH
317	<i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758)	2		ST. ROTH
319	<i>Stenodema virens</i> (LINNAEUS, 1767)	2 ♀♀		P. KOTT
323	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)	2 ♂♂, 2 ♀♀		P. KOTT
323	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (KIRKALDY, 1902)	1		ST. ROTH
388	<i>Pilophorus cinnamopterus</i> (KIRSCHBAUM, 1856)		2	ST. ROTH
416	<i>Chlamydatus pullus</i> (REUTER, 1870)	2 ♂♂, 1 ♀		P. KOTT
416	<i>Chlamydatus pullus</i> (REUTER, 1870)	4		ST. ROTH
428	<i>Europiella artemisiae</i> (BECKER, 1864)		1	ST. ROTH
445 *	<i>Megalocoleus tanaceti</i> (FALLEN, 1807) *		1 ♀	P. KOTT
498 *	<i>Prostemma guttula</i> (FABRICIUS, 1787) *	1		ST. ROTH
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	1 ♂, 2 ♀♀	1 ♂, 1 ♀	P. KOTT
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)		1	ST. ROTH
501	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. COSTA, 1834)	1		ST. ROTH
502	<i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798)	2 ♀♀	1 ♀	P. KOTT
504 *	<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM, 1851 *		1 ♀	P. KOTT
507 *	<i>Nabis brevis</i> SCHOLTZ, 184 *	1 ♂		ST. ROTH
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	2 ♂♂, 2 ♀♀	2 ♂♂, 1 ♀	P. KOTT
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949		5	ST. ROTH
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	5		ST. ROTH
512	<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)		1 ♀	P. KOTT
512	<i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758)		2	ST. ROTH
518 *	<i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884 *	1 ♂		P. KOTT
522	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)	2 ♂♂, 2 ♀♀		P. KOTT
522	<i>Anthocoris nemoralis</i> (FABRICIUS, 1794)	2		ST. ROTH
545	<i>Orius niger</i> (WOLFF, 1811)	2 ♂♂		P. KOTT
582 *	<i>Aradus cinnamomeus</i> PANZER, 1806*		4	ST. ROTH
603	<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)	1 ♂, 1 ♀, häufig		P. KOTT
603	<i>Lygaeus equestris</i> (LINNAEUS, 1758)	1		ST. ROTH
614	<i>Nysius thymi</i> (WOLFF, 1804)	2 ♂♂, 1 ♀	2 ♂♂, 1 ♀	P. KOTT
614	<i>Nysius thymi</i> (WOLFF, 1804)	4		ST. ROTH
616	<i>Ortholomus punctipennis</i> (HERRICH-SCH., 1838)	1 ♂, 2 ♀♀		P. KOTT
619	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)	1 ♂, 1 ♀	1 ♂, häufig	P. KOTT
619	<i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797)		2	ST. ROTH
627	<i>Geocoris ater</i> (FABRICIUS, 1787)	1		ST. ROTH
629	<i>Geocoris grylloides</i> (LINNAEUS, 1761)	1 ♀, 1 L		P. KOTT
654	<i>Eremocoris plebejus</i> (FALLÉN, 1807)		1	ST. ROTH
657 *	<i>Gastrodes grossipes</i> (DE GEER, 1773) *		1 ♂	P. KOTT
658	<i>Ischnocoris angustulus</i> (BOHEMAN, 1852)		1	ST. ROTH
679	<i>Pionosomus opacellus</i> HORVATH, 1895	2 ♂♂		P. KOTT
681	<i>Pterotmetus staphyliniformis</i> (SCHILLING, 1829)		1	ST. ROTH
683	<i>Trapezonotus arenarius</i> (LINNAEUS, 1758)	2		ST. ROTH
688	<i>Megalonotus chiragra</i> (FABRICIUS, 1794)	1 ♂		T. KOTHE
698	<i>Plinthisus pusillus</i> (SCHOLTZ, 1847)	5 ♂♂, 6 ♀♀		P. KOTT
699	<i>Plinthisus brevipennis</i> (LATREILLE, 1807)	2 ♂♂, 2 ♀♀		P. KOTT

701	<i>Beosus maritimus</i> (SCOPOLI, 1763)	2♀♀		P. KOTT
713	<i>Rhyparochromus pini</i> (LINNAEUS, 1758)	1♀	1♀	P. KOTT
714	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829)	1		ST. ROTH
715	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)	1♀ 1♂		T. KOTHE
715	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)	3♂♂, 1♀		P. KOTT
715	<i>Xanthochilus quadratus</i> (FABRICIUS, 1798)	4		ST. ROTH
722	<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLÉN, 1807)		2♂♂, 2♀♀	P. KOTT
722	<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLÉN, 1807)	2		ST. ROTH
722	<i>Stygnocoris rusticus</i> (FALLÉN, 1807)		2	ST. ROTH
723	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829)		1♂, 2♀♀	P. KOTT
730	<i>Neides tipularius</i> (LINNAEUS, 1758)	5♂♂, 4♀♀	1♀	P. KOTT
736	<i>Berytinus montivagus</i> (MEYER-DÜR, 1841)		1	ST. ROTH
741 *	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS, 1758) *	1♂ 2♀♀		T. KOTHE
743	<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)	1♂ 1♀ 1L		T. KOTHE
743	<i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758)	2♂♂, 1♀, 1L		P. KOTT
745	<i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1♂ 1♀		T. KOTHE
745	<i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1♂, 1♀	1♂, 1♀, häufig	P. KOTT
746	<i>Enoplops scapha</i> (FABRICIUS, 1794)		1♀	P. KOTT
752	<i>Syromastes rhombeus</i> (LINNAEUS, 1767)	2♀♀		P. KOTT
752	<i>Syromastes rhombeus</i> (LINNAEUS, 1767)	1♂ 1♀		T. KOTHE
753 *	<i>Arenocoris fallenii</i> (SCHILLING, 1829) *	1♀		P. KOTT
763	<i>Chorosoma schillingii</i> (SCHILLING, 1829)	1L	1♀	P. KOTT
764	<i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN, 1807)		2	ST. ROTH
765	<i>Stictopleurus abutilon</i> (ROSSI, 1790)	1♂, 1♀		P. KOTT
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING, 1829	1♂ 1♀		T. KOTHE
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING, 1829	1♀	2♂♂, 2♀♀, häufig	P. KOTT
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING, 1829	2		ST. ROTH
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING, 1829		2	ST. ROTH
780	<i>Dicranocephalus medius</i> (MULSANT & REY, 1870)	1♀		T. KOTHE
796	<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (RAMBUR, 1839)	1♂ 1♀		T. KOTHE
796	<i>Tritomegas sexmaculatus</i> (RAMBUR, 1839)	2		ST. ROTH
800	<i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758)		2♂♂	P. KOTT
815	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)	1♂ 1♀		T. KOTHE
815	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)		1♂, 1♀, häufig	P. KOTT
815	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)	1		ST. ROTH
815	<i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758)		1	ST. ROTH
820	<i>Neottiglossa pusilla</i> (GMELIN, 1790)		1♂	P. KOTT
826	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)	2♂♂		T. KOTHE
826	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)	2♂, 2♀♀	3♂♂, 2♀♀, häufig	P. KOTT
826	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DE GEER, 1773)		1	ST. ROTH
827 *	<i>Chlorochroa juniperina</i> (LINNAEUS, 1758) *	1♀		P. KOTT
829	<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)	1♂		T. KOTHE
829	<i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758)		1♂	P. KOTT
831	<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)	2♂		T. KOTHE
831	<i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761)		1♀, öfter	P. KOTT
833	<i>Holcostethus strictus</i> (WOLFF, 1804)	1♂		T. KOTHE
848 *	<i>Sciocoris cursitans</i> (FABRICIUS, 1794) *	1♀		T. KOTHE
853 *	<i>Eurydema oleracea</i> (LINNAEUS, 1758) *	1♀		P. KOTT
857	<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	1♂, 2♀♀	2♂♂	P. KOTT
857	<i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	1		ST. ROTH

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hans-Jürgen, Blank Stephan M.

Artikel/Article: [Nachtrag zu „Das 36. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2010 in Müncheberg beim SENCKENBERG DEI - Fundliste der Exkursionen -“ \(HETEROPTERON H. 34, 4-7\) 15-17](#)