



Das 34. Heteropterologentreffen 2008 in Niederspree

KLAUS VOIGT

Das 34. Treffen der ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN fand vom 05.-07. September 2008 im Bundesland Sachsen im Naturschutzzentrum Schloss Niederspree in Zusammenarbeit mit dem Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz statt. Fast vierzig Heteropterologen aus Deutschland, Belgien, Italien, Österreich und der Türkei waren der Einladung von HANS-DIETER ENGELMANN und THOMAS MARTSCHEI gefolgt. Der wunderschön gelegene Tagungsort Naturschutzzentrum Schloss Niederspree bei Niesky war gut gewählt. Dieser Ort war vielen Teilnehmern der Jahrestagung von 1991 noch in bester Erinnerung. Damals war es das erste Treffen der AG auf dem Gebiet der ehemaligen DDR kurz nach der Wende. Auch aus diesem Grunde war eine Wiederbegegnung mit diesem Ort und HANS-DIETER ENGELMANN besonders reizvoll. Das Schlösschen, lange Zeit eine Außenstelle der Stasi, hat sich inzwischen zu einem Naturschutzzentrum und Tagungsort für Ökologen, Biologen, Landschaftsplaner und Jugendgruppen entwickelt, wo vielerlei Naturschutzfragen und -probleme erörtert und biologische Grundlagen erforscht werden können. Außerdem werden Schüler, Jugendgruppen und Studenten im Umgang mit der lebenden Natur trainiert und die dazu notwendigen Artenkenntnisse vermittelt. Hierzu eignet sich dieser am weitesten im Osten Deutschlands gelegene Platz in hervorragender Weise, da er inmitten einer Seenplatte liegt, die zu zahlreichen biologischen Beobachtungen anregt. Seeadler, vielerlei Greifvögel, Eulen, Kraniche, Limikolen, Gänse und Enten, aber auch Fischotter, Bisam, Frösche, Eidechsen und Schlangen laden zu gezieltem Beobachten ein. Insekten und Spinnen gibt es in Fülle. Kein Wunder, dass zum 34. Treffer so viele Heteropterologen nach Niederspree kamen, dass nicht alle im Schloss untergebracht werden konnten.

Am Freitag trafen nacheinander die Teilnehmer unter großem Hallo der bereits Anwesenden ein und wurden herzlich begrüßt. Auch die mitgereisten Frauen hatten viel Freude am Wiedersehen. Schon beim Abendessen fanden erste Fachgespräche und ein erster Informationsaustausch über Erfolge und Misserfolge im vergangenen Jahr statt. Nach dem Essen begrüßte H.-D. ENGELMANN alle Anwesenden, stellte kurz die Vielfalt des Landschaftsgebietes Niederlausitz vor und führte in die geplanten Exkursionsgebiete ein. Im Anschluss daran präsentierte GERHARD STRAUSS die neueste Fassung seiner exzellenten Wanzen-CD. Über 1.420 europäische Heteropteren können mit ihr im Detail studiert werden. Neben den farbigen Habitusbildern der Ober- und der Unterseite sind oft auch Detailaufnahmen und die Genitalien abgebildet. Größe, Verbreitung und ökologische Angaben, sowie Vergleichsabbildungen benachbarter Arten können abgerufen werden. Die CD stellt ein unentbehrliches Hilfsmittel für alle Heteropterologen dar. Die Teilnehmer applaudierten dem Redner und Fotografen enthusiastisch für diese einzigartige Leistung.

Der Samstagmorgen war wie gewohnt den wissenschaftlichen Vorträgen gewidmet, die THOMAS MARTSCHEI betreute. Da die Vortragenden die Kurz- oder Langfassungen ihrer Beiträge selbst publizieren werden, werden hier nur die Themen mit wenigen Anmerkungen aufgelistet. PETER KOTT berichtete über seine Beobachtungen und Untersuchungen bei „*Coranus subapterus* – Wärme und Trockenheit, zwei Herausforderungen im Sanddünenbiotop“. - MICHAEL MÜNCH sprach über den „Stand der Wanzenfaunistik Sachsens“. Er wies dabei auf historische Vorkommen, Verbreitungslücken und geographisch-ökologische Besonderheiten des Bundeslandes Sachsen (z.B. Kalkmangel) hin. - REINHARD REMANE lenkte die Aufmerksamkeit bei seinem Vortrag „Heteropteren in der Rhön -

Rückgang montaner Arten?“ auf ein durch den Klimawandel und Nutzungsänderungen begründeten Verdacht. - SIEGFRIED RIETSCHEL zeigte detektivischen Spürsinn bei seinem Thema „Endemit fraß Endemit“, in dem er darlegte, wie er aus Bruchstücken aus dem Kot eines Kanaren-Schmätzers die mutmaßliche Wanzenbeute identifizieren konnte. - KLAUS VOIGT erinnerte in seinem „Nachruf auf IZYA KERZHNER“ an den verstorbenen ‚Wanzenpapst‘ aus Sankt Petersburg / Russland, der Wesentliches zur Kenntnis der Wanzenfauna weltweit beigetragen hat. - CHRISTIAN RIEGER wies bei seinen „Anmerkungen zu den Problemen *Arocatus* und *Kleidocerys*“ auf ungeklärte Fragen bei diesen Gattungen hin.

Der Nachmittag war der Exkursion gewidmet. Sowohl das Seengebiet, wie auch ein nahe gelegenes Waldgebiet mit Binnendünengürtel und einem kleinen Niedermoor bei Daubitz-Walddorf ließen trotz des trüben Wetters auf gute Ergebnisse hoffen. Leider war dem nicht so. Das relativ kühle Frühjahr und der kalte August hatten anscheinend die Larvenentwicklung vieler Insekten verzögert und beeinträchtigt. Daher waren die Ausbeuten weit geringer als erwartet. Doch konnten einige Teilnehmer mit etwas Glück bemerkenswerte Arten erbeuten: *Rubiconia intermedia*, *Eysarcoris aeneus*, *Arma custos*, *Cymus claviculus*, *Stygnocoris sabulosus*, *Neides tipularius*, *Prostemma guttula*, *Aradus betulae*, *Aradus cinnamomeus*, *Notostira ferrugata*, *Pinalitus viscicola* *Dicyphus globulifer*, *Tingis crispata*, *Aquarius paludum* seien als Beispiele genannt.

Geographische Koordinaten des Gebietes: 14°51'38" E 51°24'43" N bis 14°50'43" E 51°24'43" N

Das Damenprogramm führte die Frauen zuerst zum Museumsdorf Erlichthof Rietschen und dann zum FÜRST-PÜCKLER-Park in Bad Muskau, der als Weltkulturerbe anerkannt ist.

Am Abend kehrten beide Gruppen müde zurück und freuten sich auf das angesagte Wildschwein-Essen. Und wirklich, es kam ein Metzger mit einem angegrillten Wildschwein am Spieß zu Besuch. Es war so reichlich, dass jeder soviel von dem geschmackvollen Fleisch essen konnte, wie er wollte. KLAUS VOIGT spendierte zur großen Freude aller dazu einen zehnjährigen Wodka als ‚Verdauerle‘.

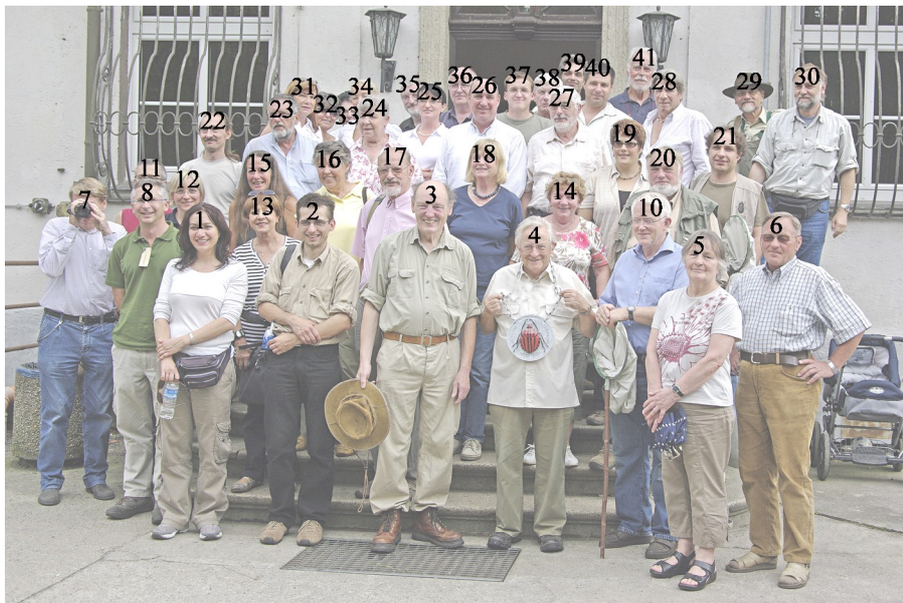
Für den Sonntagmorgen stand die Besichtigung des Staatlichen Museums für Naturkunde in Görlitz oder ein Stadtrundgang durch das historische Zentrum auf dem Programm. Die Bibliothek mit der Separatensammlung von K.H.C. JORDAN und die Entomologische Abteilung mit Teilen seiner Sammlung erweckten großes Interesse. Auch das regionale Fernsehen nahm Anteil an unserer Tagung. Es zeichnete verschiedene Stationen auf und brachte am Sonntagabend in der Landesschau Sachsen eine kurze Zusammenfassung unseres Treffens. Am Ende des Vormittags dankte KLAUS VOIGT im Namen aller den beiden Organisatoren H.-D. ENGELMANN und THOMAS MARTSCHEI für die Organisation und die Durchführung des gelungenen Treffens, das wegen seiner Besonderheiten sicher wieder lange im Gedächtnis haften wird.

Anschrift des Autors:

Klaus Voigt, Forellenweg 4, D-76275 ETTLINGEN, email: klaus_p._voigt@web.de

Teilnehmer des 34. Heteropterologen-Treffens 2008

- | | |
|--|--|
| <p> ACHTZIGER, ROLAND 8 & NIGMANN, URSULA 12 BRUERS, JOS 27 & VISKENS, GABY 24 BÜTTNER, REINER 39 DOROW, WOLFGANG 30 & SUSANNE ENGELMANN, HANS-DIETER fehlt FARACI, FRANCO 11 & MUTTER fehlt FENT, MERAL 1 GÖRICKE, PETER 26 & MARION 31 GOSSNER, MARTIN 21 GRUSCHWITZ, WOLFGANG 38 HEISS, ERNST 41 & INGRID 32 HOFFMANN, HANS JÜRGEN 7 & RENATE 34 KOTHE, TANJA 19 KOTT, PETER 29 & MARILLI 18 KÜSSNER, JÜRGEN LIEBENOW, KLAUS 17 & GERDA 16 MARTSCHEI, THOMAS, FRAU & KIND fehlen </p> | <p> MORKEL, CARSTEN 37 MÜNCH, MICHAEL 2, DORIS & 2 KINDER fehlen NAWRATIL, JOSEF 6 RABITSCH, WOLFGANG 22 REMANE, REINHARDT 4 RIEGER, CHRISTIAN 23 & UTE 15 RIETSCHEL, SIEGFRIED 10 & H. 33 SCHARMANN, KARL-HEINZ 20 & UTE 14 SCHÖNITZER, KLAUS 40, FRAU & 2 KINDER fehlen SIMON, HELGA 25 STRAUSS GERHARD fehlt & GERTI 13 VOIGT, KLAUS 3 & FRIEDLINDE 5 WACHMANN, EKKEHARD 36 WIEZOREK, ELMAR 35 ZANGE, RALPH 28 </p> |
|--|--|



ARTENLISTE DER WANZEN DER NIEDERSPREE-EXKURSION

Zusammenstellung H.D. ENGELMANN

Stand: 10.12.2008

EG-Nr. EntGerm-Nr.

| | | |
|---|------------|----|
| 1 | ACHTZIGER | 09 |
| 2 | HOFFMANN | 22 |
| 3 | KOTT | 25 |
| 4 | MARTSCHEI | 40 |
| 5 | REMANE | 16 |
| 6 | RIEGER | 36 |
| 7 | SCHÖNITZER | 11 |

Artenzahl insges.: 75

| Ent Germ- Nr | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | TINGIDAE | | | | | | | |
| 106 | <i>Acalypta parvula</i> (FALLÉN, 1807) | | | x | | | | |
| 122 | <i>Derephysia foliaceae</i> (FALLÉN, 1807) | | | x | | | | |
| 143 | <i>Physatocheila costata</i> (FABRICIUS, 1794) | | | x | x | x | | |
| | MIRIDAE | | | | | | | |
| 200 | <i>Deraeocoris lutescens</i> (SCHILLING, 1837) | | | | | x | x | |
| 204 | <i>Adelphocoris lineolatus</i> (GOEZE, 1778) | | | x | | | | |
| 253 | <i>Agnocoris reichei</i> (WAGNER, 1949) | | | | | | x | |
| 266 | <i>Licoris tripustulatus</i> (FABRICIUS, 1781) | | | | | | x | |
| 276 | <i>Lygus pratensis</i> (LINNAEUS, 1758) | | | x | x | x | x | |
| 278 | <i>Lygus rugulipennis</i> POPPIUS, 1911 | | x | x | x | x | x | x |
| 288 | <i>Pinalitus viscidola</i> (PUTON, 1888) | | x | x | | | | |
| 305 | <i>Leptopterna dolabrata</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | x | | | |
| 309 | <i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785) | | x | | | | | |
| 310 | <i>Notostira erratica</i> (LINNAEUS, 1758) | x | | | | | | |
| 313 | <i>Stenodema calcarata</i> (FALLÉN, 1807) | x | x | | x | x | x | x |
| 317 | <i>Stenodema laevigata</i> (LINNAEUS, 1758) | x | x | | x | x | x | x |
| 323 | <i>Trigonotylus caelestium</i> (KIRKALDY, 1902) | x | x | | x | x | x | x |
| 324 | <i>Trigonotylus psammecolor</i> REUTER, 1885 | | x | | | | | |
| 325 | <i>Trigonotylus pulchellus</i> (HAHN, 1834) | | | | x | x | x | |
| 361 | <i>Heterotoma planicornis</i> (PALLAS, 1772) | | | x | | | | |
| 365 | <i>Orthotylus ericetorum</i> (FALLÉN, 1807) | | | x | | | | |
| 403 | <i>Amblytillus nasutus</i> (KIRSCHBAUM, 1856) | | | | x | | | |
| | NABIDAE | | | | | | | |
| 498 | <i>Prostemma guttula</i> (FABRICIUS, 1787) | | | | | x | | |
| 501 | <i>Himacerus mimicoideus</i> (O. COSTA, 1834) | x | x | | x | x | x | |
| 502 | <i>Himacerus apterus</i> (FABRICIUS, 1798) | | | | x | | | |
| 506 | <i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ, 1847 | | | | | x | | |
| 508 | <i>Nabis ericatorum</i> SCHOLTZ, 1847 | x | | | x | x | x | |
| 510 | <i>Nabis pseudoforus</i> REMANE, 1949 | x | x | | | x | x | |
| 512 | <i>Nabis rugosus</i> (LINNAEUS, 1758) | x | x | | x | x | x | x |
| | ANTHOCORIDAE | | | | | | | |
| 518 | <i>Anthocoris confusus</i> REUTER, 1884 | | | | | | x | |
| 523 | <i>Anthocoris nemorum</i> (LINNAEUS, 1761) | | | | | | x | |
| 542 | <i>Orilus majusculus</i> (REUTER, 1879) | | | | | | x | |
| 543 | <i>Orilus minutus</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | x | |
| | REDUVIIDAE | | | | | | | |
| 566 | <i>Empicoris vagabundus</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | x | |
| | ARADIDAE | | | | | | | |
| 582 | <i>Aradus cinnamomeus</i> PANZER, 1806 | | | | | | x | |
| | LYGAEIDAE | | | | | | | |
| 614 | <i>Nysius thym</i> (WOLFF, 1804) | | x | | | | | |
| 619 | <i>Kleidocerys resedae</i> (PANZER, 1797) | | x | | | | | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 621 | <i>Cymus clavivulus</i> (FALLÉN, 1807) | | | | | | | |
| 622 | <i>Cymus glandicolor</i> HAHN, 1832 | | x | | | | | |
| 623 | <i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER, 1861 | | x | | x | x | | x |
| 629 | <i>Geocoris grylloides</i> (LINNAEUS, 1761) | | | | | | | |
| 652 | <i>Eremocoris abietis</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| 654 | <i>Eremocoris plebejus</i> (FALLÉN, 1807) | | | x | | | | |
| 657 | <i>Gastrodes grossipes</i> (DE GEER, 1773) | | | | | | | |
| 699 | <i>Plinthisus brevipennis</i> (LATREILLE, 1807) | | | x | | | | |
| 709 | <i>Peritrichus nubilis</i> (FALLÉN, 1807) | | | x | | | | |
| 713 | <i>Rhyparochromus plni</i> (LINNAEUS, 1758) | | x | | | | | |
| 714 | <i>Rhyparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829) | x | | | | | | |
| 720 | <i>Stygnocoris fuliginosus</i> (GEOFFROY, 1785) | | | | | | | |
| 723 | <i>Stygnocoris sabulosus</i> (SCHILLING, 1829) | | x | x | | | | |
| | PIESMIDAE | | | | | | | |
| 728 | <i>Plesma capitatum</i> (WOLFF, 1804) | | | x | | | | |
| | PYRRHOCORIDAE | | | | | | | |
| 741 | <i>Pyrrhocoris apterus</i> (LINNAEUS, 1758) | | x | | | | | |
| | ALYDIDAE | | | | | | | |
| 743 | <i>Alydus calcaratus</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| | COREIDAE | | | | | | | |
| 745 | <i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| | CORIZIDAE | | | | | | | |
| 763 | <i>Chorosoma schillingii</i> (SCHILLING, 1829) | | | | | | | |
| 764 | <i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN, 1807) | | | | | | | |
| 765 | <i>Stictopleurus abutilon</i> (ROSSI, 1790) | | | | | | | |
| 766 | <i>Stictopleurus crassicornis</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| 769 | <i>Brachycarenum tigrinus</i> (SCHILLING, 1829) | | | | | | | |
| 770 | <i>Corizus hyoscyami</i> (LINNAEUS, 1758) | | x | | | | | |
| 772 | <i>Rhopalus maculatus</i> (FIEBER, 1837) | | x | | | | | |
| 775 | <i>Rhopalus perumpunctatus</i> SCHILLING, 1829 | | x | | | | | |
| 776 | <i>Rhopalus rufus</i> SCHILLING, 1829 | | | | | | | |
| | PENTATOMIDAE | | | | | | | |
| 800 | <i>Eurygaster maura</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| 801 | <i>Eurygaster testudinaria</i> (GEOFFROY, 1785) | | x | x | | | | |
| 810 | <i>Picromerus bidens</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| 815 | <i>Aelia acuminata</i> (LINNAEUS, 1758) | | x | x | | | | |
| 816 | <i>Aelia klugii</i> HAHN, 1833 | | | | | | | |
| 829 | <i>Dolycoris baccarum</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |
| 831 | <i>Palomena prasina</i> (LINNAEUS, 1761) | | | | | | | |
| 833 | <i>Holcostethus strictus</i> (WOLFF, 1804) | | x | x | | | | |
| 834 | <i>Rubiconia intermedia</i> (WOLFF, 1811) | | | | | | | |
| 836 | <i>Eysarcoris aeneus</i> (SCOPOLI, 1763) | | | | | | | |
| 840 | <i>Pentatomia rufipes</i> (LINNAEUS, 1758) | | x | | | | | |
| | ACANTHOSOMATIDAE | | | | | | | |
| 863 | <i>Elastmucha ferrugata</i> (FABRICIUS, 1787) | | | | | | | |
| 865 | <i>Elastmucha grisea</i> (LINNAEUS, 1758) | | | | | | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Voigt Klaus

Artikel/Article: [Das 34. Heteropterologentreffen 2008 in Niederspree 4-8](#)