

Zur Heteropteren-Fauna des NSG Ohligser Heide bei Solingen und des NSG Wisseler Dünen bei Kalkar im Landkreis Kleve in der Niederrheinischen Bucht (NRW)

PETER KOTT

Im folgenden sollen die Ergebnisse div. Aufsammlungen in zwei niederrheinischen Naturschutzgebieten dokumentiert und publiziert werden.

1. NSG Ohligser Heide bei Solingen

| EntGerm-Nr. | Art | Funddaten |
|-------------|--------------------------------------|--|
| 276 | <i>Lygus pratensis</i> L. | 03.09.05: 1♂; Sandfläche am W-Rand NSG nahe BAB |
| 309 | <i>Notostira elongata</i> GEOFFR. | 03.09.05: 1♂; Heidefläche in NW-Ecke NSG |
| 313 | <i>Stenodema calcarata</i> Fall. | 03.09.05: 1♂,1♀; Heidefläche in NW-Ecke NSG; öfter auf & unter <i>Call. vulg.</i> 1♀; Heidefläche S des Freibades; <i>Call. vulg.</i> |
| 365 | <i>Orthotylus ericetorum</i> Fall | 03.09.05: 2♀♀; Sandfläche am W-Rand NSG nahe BAB; öfter auf & unter <i>Call. vulg.</i> |
| 501 | <i>Himacerus mirmicoides</i> O. Ca. | 03.09.05: 1♀; Heidefläche in NW-Ecke NSG; öfter auf & unter <i>Call. vulg.</i> 1♂; Sandfläche am W-Rand NSG nahe BAB; häufig unter <i>Call. vulg.</i> |
| 508 | <i>Nabis ericetorum</i> Sz. | 03.09.05: 2♂,1♀; Heidefläche in NW-Ecke NSG; öfter auf & unter <i>Call. vulg.</i> 2♂,2♀♀; Sandfläche am W-Rand NSG nahe BAB; häufig unter <i>Call. vulg.</i> 1♀; Heidefläche S des Freibades |
| 510 | <i>Nabis pseudoferus</i> REM. | 03.09.05: 1♂; Heidefläche S des Freibades |
| 623 | <i>Cymus melanocephalus</i> FIEB. | 03.09.05: 3♂♂,2♀♀; Heidefläche S des Freibades; häufig auf & unter <i>Call. vulg.</i> |
| 664 | <i>Scolopostethus decoratus</i> Hhn. | 03.09.05: 2♂♂,2♀♀; Sandfläche am W-Rand NSG nahe BAB; häufig unter <i>Call. vulg.</i> 1♂,1♀; Heidefläche S des Freibades; unter <i>Call. vulg.</i> |
| 706 | <i>Peritrechus geniculatus</i> Hhn. | 03.09.05: 1♀; 1 Sandfläche am W-Rand NSG nahe BAB; unter <i>Call. vulg.</i> |

Bei den aufgefundenen Tieren handelt es sich um häufige Arten; einige sind typisch für das Callunetum (365, 508, 664). Besonderheiten habe ich nicht gefunden.

2. NSG Wisseler Dünen bei Kalkar im Landkreis Kleve

| EntGerm-Nr. | Art | Funddaten |
|-------------|--|---|
| 231 | <i>Pantilius tunicatus</i> F. | 09.09.05: 1♂, 1♀, auch L, häufig, auf <i>Betula</i> |
| 240 | <i>Phytocoris varipes</i> BOH. | 17.08.05: 1♂ 09.09.05: 1♂ |
| 252* | <i>Stenotus binotatus</i> F. | 09.09.05: 2♀♀, öfter |
| 258 | <i>Apolygus spinolae</i> M.-D. | 09.09.05: 1♂ |
| 276 | <i>Lygus pratensis</i> L. | 17.08.05: 1♂ 09.09.05: 1♀ |
| 278 | <i>Lygus rugulipennis</i> POPP. | 09.09.05: 1♂ |
| 313* | <i>Stenodema calcarata</i> FALL. | 09.09.05: 1♂, 1♀, häufig |
| 323* | <i>Trigonotylus caelestialium</i> KIRK. | 17.08.05: 1♂, 3♀♀, s. häufig 09.09.05: 1♂, 1♀, öfter |
| 344 | <i>Blepharidopterus angulatus</i> FALL. | 09.09.05: 1♀, auf <i>Betula</i> |
| 504 | <i>Nabis limbatus</i> DAHLB. | 09.09.05: 1♀ |
| 510 | <i>Nabis pseudoferus</i> REM. | 09.09.05: 1♂, 1♀, s. häufig |
| 614* | <i>Nysius thymi</i> WFF. | 09.09.05: 2♂♂, 2♀♀, auch Kopulationen |
| 619* | <i>Kleidocerys resedae</i> Panz. | 09.09.05: 1♂, 1♀, häufig, auf <i>Betula</i> |
| 623 | <i>Cymus melanocephalus</i> FIEB. | 09.09.05: 1♂, 1♀, s. häufig |
| 683 | <i>Trapezonotus arenarius</i> L. | 17.08.05: 2♀♀ |
| 720 | <i>Stygnocoris fuliginus</i> Geoffr. | 09.09.05: 2♂♂, 2♀♀, häufig |
| 750 | <i>Spathocera dahlmannii</i> SCHILL. | 17.08.05: 2L |
| 763* | <i>Chorosoma schillingii</i> SCHUM. | 17.08.05: 1♂, 1♀, öfter 09.09.05: 1♂, 1♀, s. häufig, auf Gräsern |
| 764* | <i>Myrmus miriformis</i> FALL. | 17.08.05: 1♀ 09.09.05: 1♂, 1♀, häufig, |
| 775 | <i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILL. | 17.08.05: 1♀ |
| 808 | <i>Arma custos</i> F. | 09.09.05: 1♂, 1♀, auch L, häufig, auf <i>Betula</i> |
| 815* | <i>Aelia acuminata</i> L. | 17.08.05: 1♂, 1♀ |
| 816* | <i>Aelia klugii</i> HAHN | 17.08.05: 1♂, 1♀ 09.09.05: 1♂, 1♀, auch L, häufig |
| 831 | <i>Palomena prasina</i> L. | 09.09.05: 1♀, öfter |
| 865 | <i>Elasmucha grisea</i> L. | 09.09.05: 1♀, auf <i>Betula</i> |

Es wurden bis zum 09.09.2005 insgesamt 25 Arten gefunden. Darunter befinden sich zwei für NRW selten nachgewiesene Arten (750, 816).

* siehe auch: HOFFMANN, H.J. (1998): Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Unteren Niederrhein-Gebietes. - Verh. Westd. Entom. Tag 1997, 69-90, Düsseldorf.

HOFFMANN zählt für das Gebiet 36 Wanzenarten auf. Durch meine Auflesungen wird die Gesamtzahl um 16 auf 52 Arten erhöht. Damit dürfte vermutlich erst ein Drittel bis ein Viertel der vermutlich im Gebiet der Wisseler Dünen vorkommenden Wanzen erfaßt sein.

Anschrift des Autors:

Peter Kott, Am Theuspfad 38, D-50259 PULHEIM

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Kott Peter

Artikel/Article: [Zur Heteropteren-Fauna des NSG Ohligser Heide bei Solingen und des NSG Wisseler Dünen bei Kalkar im Landkreis Kleve in der Niederrheinischen Bucht \(NRW\) 10-11](#)