

35. MELBER, A. & P. SPRICK (1993): *Philomyrmex insignis* R.F.SAHLBERG (Heteroptera, Lygaeidae, Oxycareninae) erstmals in Mitteleuropa nachgewiesen. - Braunsch. Naturkd. Schr. 4, 445-449.
36. MELBER, A. (1993): Mehrjährige Untersuchungen der Laufkäfer- und Wanzenfauna (Insecta: Coleoptera, Carabidae und Heteroptera) nach einer Pflegemaßnahme in einer *Calluna*-Heide. - NNA-Berichte 6, 39-45.
37. MELBER, A. (1994): Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna des Deisters bei Hannover (Insecta: Heteroptera). - Ber. Naturhist. Ges. Hannover 136, 207-219.
38. MELBER, A. (1995): Die Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) des Hannoverschen Wendlandes (Niedersachsen, Deutschland). - Braunsch. Naturkd. Schr. 4, 803-829.
40. MELBER, A., PRÜTER, J., ASSING, V. & P. SPRICK (1996): Erste Ergebnisse der Erfassung ausgewählter Wirbellosen-Gruppen in einer kleinen Vegetationsinsel auf den Panzerübungsflächen des NSG Lüneburger Heide (Heteroptera; Homoptera, Auchenorrhyncha; Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae, Curculionidae). - NNA-Berichte 9, 93-102.
41. MELBER, A. & H. POHL (1997): Erster Nachweis einer Strepsipterenparasitierung bei Wanzen in Mitteleuropa (Insecta, Strepsiptera et Heteroptera). - Bonn. zool. Beitr. 47, 69-76.
43. MELBER, A. & J. PRÜTER (1997): Zu den Auswirkungen eines kontrollierten Winterfeuers auf die Wirbellosenfauna einer *Calluna*-Sandheide - erste Ergebnisse. - NNA-Berichte 10, 115-118.
45. MELBER, A. (1998): Bemerkenswerte Vorkommen von Wanzen (Insecta, Heteroptera) in Niedersachsen. - Drosera '98, 19-29.
- 45a. GÜNTHER, H., HOFFMANN, H.J., MELBER, A., REMANE, R., SIMON, H. & H. WINKELMANN (1998): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera). - S. 235-242 in: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.) (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schr.reihe für Landschaftspflege und Naturschutz H. 55, Bonn-Bad Godesberg.

## "Spezialistenlager" Entomologie

KLAUS LIEBENOW

Vom 12. - 14.10.1998 führte das "Kinder- und Jugendforschungsteam Entomologie" des Freizeitentrums Brandenburg/Ha. ihr 10. "Spezialistenlager" durch. Das Forschungsteam wurde im Herbst 1988 als Schülerarbeitsgemeinschaft im damaligen Pionierhaus gegründet. Durch gute fachliche Unterstützung von Frau Dr. GÖLLNER und Herrn Dr. DECKERT vom Museum für Naturkunde Berlin und vielen anderen Spezialisten und Sponsoren konnte sich die Arbeitsgemeinschaft zu einem wissenschaftlich arbeitenden Forschungsteam entwickeln. Dem Team gehören z.Z. 14 Kinder und Jugendliche im Alter von 10 bis 18 Jahre aus 5 verschiedenen Schulen Brandenburgs an. Regelmäßig treffen sich die Mädchen und Jungen wöchentlich einmal im Freizeitzentrum, um in einem eigens für unsere Arbeit eingerichteten Arbeitsraum sich mit Käfern und Wanzen zu beschäftigen. Ein Höhepunkt unserer Arbeit ist ein mehrtägiges "Spezialistenlager" in den Ferien. In diesem Jahr führten wir das Lager in den Herbstferien durch. Vier Jahre lang hatten wir verschiedene Biotope am Stadtrand von Brandenburg in den Sommerferien untersucht. Diesmal wollten wir die Artenliste mit typischen Herbsttieren ergänzen. Leider hatten wir große Probleme mit dem Wetter und so konnten wir fast nur Arten nachweisen, die auch im Sommer gefunden wurden. Als für uns besonders interessante Arten wären *Podops inuncta* und *Aneurus avenius* zu nennen, denn diese Arten sind für uns neu.

Fast alle Insekten wurden bereits während des "Spezialistenlagers" präpariert. Das Determinieren erfolgt dann in den Wintermonaten im Arbeitsraum des Freizeitentrums.

Anschrift des Autors:

Klaus Liebenow, Dosseweg 8, 14770 BRANDENBURG a.d. HAVEL

# 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: 1999

Band/Volume: [6](#)

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

Artikel/Article: ["Spezialistenlager" Entomologie 32](#)