

***Metopoplax ditomoides* und *Metopoplax fuscinervis* – zwei für die Fauna Sachsen-Anhalts neue Wanzen (Heteroptera, Lygaeidae)**

Am 08.09.2003 klopfte ich auf einem südexponierten Hang im Langen Tal westlich von Welbsleben (MTB 4234/3) vermutlich vom Rainfarn (*Tanacetum vulgare*) mehrere Exemplare der Bodenwanze *Metopoplax ditomoides* (A. COSTA, 1847). Die gleiche Art fand ich dann auch am 18.09.2003 am Rande eines aufgelassenen Kalksteinbruches südwestlich von Förderstedt (MTB 4135/2) auf Geruchloser Kamille (*Tripleurospermum perforatum*).

Unterhalb des Weinberggrundes bei Hecklingen (MTB 4135/1) streifte ich am 15.09.2003 auf einer Ruderalstelle ein Männchen von *Metopoplax fuscinervis* STÅL, 1872. Eine intensive Nachsuche, vor allem an den wenigen Exemplaren der Geruchlosen Kamille, war erfolglos.

Die Tiere ließen sich nach den Bestimmungsschlüsseln in WAGNER (1961) und in PÉRICART (1998) eindeutig den genannten Arten zuordnen.

Einige Anmerkungen zu *Metopoplax fuscinervis* STÅL, 1872:

PÉRICART (1998) nennt in seiner Monografie keinen Fund aus Deutschland. Bei GÜNTHER & SCHUSTER (2000) wird Deutschland nicht als Verbreitungsgebiet von *M. fuscinervis* aufgeführt. Das auf letzterer Arbeit basierende Verzeichnis der Wanzen Deutschlands (HOFFMANN & MELBER 2003) nennt die Art nicht. Bei PÉRICART (2001) ist aber zum Vorkommen angegeben: „...GE!“ . Über Dr. Christian RIEGER (Nürtingen) erfuhr ich, das diese Angabe nicht von PÉRICART stammt. „GE!“ wurde von AUKEMA eingefügt. AUKEMA (in litt.) dazu: „...Peter Kott hat damals *M. fuscinervis* bei Köln massenhaft zusammen mit *M. ditomoides* auf *Matricaria* gefangen und mir geschickt.“. Peter KOTT (mündl.) bestätigte mir das und übergab mir eine Kopie der Arbeit (KOTT 1997), in der er seine *Metopoplax*-Funde veröffentlichte. Darin wird nur *M. ditomoides* angegeben, und es werden mitgefundene Tiere mit zweifarbigen Pronotum leider nicht erwähnt.

Für einige namhafte Heteropterologen ist der Artstatus von *Metopoplax fuscinervis* fraglich. Unter anderen auch Dr. Berend AUKEMA (Wageningen, Niederlande), der mir schrieb: „...Übrigens glaube ich nicht dass es eine gute Art ist. Es gibt diese form mit smalle "Nase" und zweifarbiges Pronotum auch in Holland und immer zusammen mit *M. ditomoides*. Seit 1994 ist diese Art wieder bei uns aufgetaucht, und beide "Arten" gleichzeitig (ich habe sogar ein Bild von ein Kopula von die beide Formen)! Daher gibt es diese Art auch nicht auf die "Holländische Liste".“ - Wegen der wenigen eigenen *Metopoplax*-Funde möchte ich mich dazu derzeit nicht positionieren.

Literatur:

- GÜNTHER, H. & G. SCHUSTER (2000): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung. – Mitt. internat. entomol. Ver., Frankfurt Supplement VII: 1-69.
- HOFFMANN, H.-J. & A. MELBER (2003): Verzeichnis der Wanzen (Hemiptera-Heteroptera) Deutschlands. – In: KLAUSNITZER, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 6. – Im Druck.
- KOTT, P. (1997): *Deraeocoris flavilinea* CA. und *Metopoplax ditomoides* CA. neu in Nordrhein-Westfalen (Heteroptera, Miridae und Lygaeidae). – Entom. Mitt. Löbbecke-Museum + Aquazoo, Düsseldorf 8 (1): 41-42.
- PÉRICART, J. (1998): Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. – Faune de France 84 B, Paris.
- PÉRICART, J. (2001): Family LYGAEIDAE Schilling, 1829 – Seed-bugs. – In: AUKEMA, B. & C. RIEGER (Hrsg.): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 4. – Amsterdam.
- WAGNER, E. (1961): Heteroptera . Hemiptera. – In: BROHMER, P., EHRMANN, P. & G. ULMER: Die Tierwelt Mitteleuropas. Band IV, Heft Xa. – Verlag von Quelle und Meyer, Leipzig.

Verfasser: Wolfgang Gruschwitz, Sodastr. 5, D-39418 Staßfurt, E-Mail: halophila@gmx.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [11_2003](#)

Autor(en)/Author(s): Gruschwitz Wolfgang

Artikel/Article: [Metopoplax ditomoides und Metopoplax fuscinervis - zwei für die Fauna Sachsen-Anhalts neue Wanzen \(Heteroptera, Lygaeidae\) 82](#)