

## 5.3.68 Carnidae

Irina BRAKE

Individuen: 7; Arten: 2 (in Deutschland 11)

Die Carniden sind sehr kleine, acalyptrate Fliegen, die in Deutschland besonders auf Vogel-, Hunde- und Fuchskot oder auf Aas angetroffen werden können. *Meoneura lacteipennis* ist aus Vogelnestern bekannt und die Imagines werden vor allem auf Doldenblüten gefunden. Die Art *Meoneura obscurella* wurde nach HENNIG (1937) in Vogelnestern und an Salzfisch sowie als Schädling an Schnupftabak und Weizen nachgewiesen. Nach KUEHLHORN (1964) kommen sie auch in Ställen und Wohnhäusern vor. Die zwei in der Sammlung KETEL enthaltenen Arten entsprechen nur 18% der deutschen Fauna.

## Artenliste:

*Meoneura lacteipennis* (FALLÉN, 1823): Bützow 03.VI.1901 (1♂), 25.VI.1901 (3♀♀), 18.VIII.1901 (1♀) [als *Agromyza obscurella* FALL.].

*Meoneura obscurella* (FALLÉN, 1823): Bützow 03.VII.1901 (1♀); Stralsund 25.VIII.1894 (1♂) [als *Agromyza obscurella* FALL.].

## Literatur:

BRAKE, I. (1997): Ecological studies on Carnidae (Diptera) on the bird island Mellum. – *Studia dipterologica*, 4: 201-210; Halle/Saale.

BRAKE, I. (1999): Carnidae. – In SCHUMANN, H.; BÄHRMANN, R. & STARK, A.: *Entomofauna germanica 2. Checkliste der Dipteren Deutschlands*. – *Studia dipterologica Supplement*, 2: 138; Halle/Saale.

GREGOR, F. & PAPP, L. (1981): Czechoslovak species of the genus *Meoneura* with description of *Meoneura moravica* sp. n. – *Acta entomologica Bohemoslovaca*, 78: 199-204; Praha.

HENNIG, W. (1937): 60a. Milichiidae et Carnidae. – In LINDNER, E. (Hrsg.): *Die Fliegen der palaearktischen Region*, 6(1): 1-91; Stuttgart.

KUEHLHORN, F. (1964): Über die Dipterenfauna des Stallbiotops. – *Beiträge zur Entomologie*, 14: 85-118; Berlin.

PAPP, L. (1978): 72a. család: Carnidae. – *Fauna hungarica*, 15(9): 32-50; Budapest.

## Adresse:

Irina BRAKE, Arbeitsgruppe Evolutionsbiologie, Institut für Biologie, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Straße 1-3, D-14195 Berlin

FRIEDRICH KETEL

Fliegen. In den  
Die Sammlung  
enburg wurden  
g ist bisher aber

7 *ludens* ist als  
e in einem Nest  
ammlung KETEL  
auf einer Nadel  
E (Eberswalde)

1901 (♂) [als

19.IX.1900 (1♂

1901 (1♂) [als

A.: Entomofau-  
a Supplement,

Die Fliegen der

pest.  
Fliegen (Dipte-  
chte in Meck-

ersität Berlin,