



Kurzzmitteilung – Short note

Nr. 2/2010 No. 2/2010

**Faunistik – Faunistics**

Paläarktische Region – Palaearctic Region

## Bemerkenswerte Funde von Carniden aus Deutschland (Diptera: Carnidae), mit einer aktualisierten Liste der aus Deutschland nachgewiesenen Arten

[Notable records of carnids from Germany (Diptera: Carnidae)  
and an updated list of the species recorded from Germany]

von

Jens-Hermann STUKE und Dieter DOCZKAL

LEER (DEUTSCHLAND)

MÜNCHEN (DEUTSCHLAND)

Carniden sind winzige acalyptrate Fliegen, denen bislang wenig Beachtung geschenkt wurde. So ist es nicht erstaunlich, dass in den letzten Jahren mehrere Erstfunde für Deutschland publiziert werden konnten (BRAKE 1997, BÄHRMANN 2007, STUKE 2010a). Die Durchsicht der umfangreichen Aufsammlungen des Zweitautors erbrachte weitere bemerkenswerte Nachweise, die hier zusammen mit wenigen anderen Funden kurz vorgestellt werden sollen. Darauf basierend wird eine aktualisierte Artenliste der Carniden Deutschlands präsentiert.

Bestimmt wurde das Material mit dem Bestimmungsschlüssel von PAPP (1978) sowie den Genitalabbildungen in den später publizierten Originalbeschreibungen. Es wurden ausschließlich Männchen untersucht, die in der Regel vollständig in KOH mazeriert wurden und in einem Microvial mit Glycerin verwahrt werden. Das Material befindet sich, wenn nicht anders angegeben, in den Privatsammlungen der Autoren.

### 1. Bemerkenswerte Nachweise

#### *Hemeromyia longirostris* CARLES-TOLRÁ, 1992

**Material:** DEUTSCHLAND: BADEN-WÜRTTEMBERG: 1 ♂, Grenzach-Wyhlen, Mühlirain, Mesobromion, 47°33'10"N 07°41'44"E, 400 m, Malaisefalle, 21.vi.–5.vii.2008, leg. DOCZKAL & SSYMANK; 1 ♂, 5.–19.vii.2008, dito.

**Bemerkungen:** Dies sind die ersten Nachweise der allgemein selten gesammelten Gattung *Hemeromyia* aus Deutschland. Weitere Funde von *Hemeromyia longirostris* liegen aus Andorra, Ungarn, der Schweiz, Spanien und Tschechien vor (MERZ et al. 2002, PAPP 2003, ROHÁČEK et al. 2005). VALERA et al. (2006) zeigen, dass *Hemeromyia longirostris* in Spanien zusammen mit *Hemeromyia anthracina* COLLIN, 1949 regelmäßig aus Nestern Höhlen bewohnender