

## Neue Nachweise bemerkenswerter Schwebfliegen aus Bayern

(Diptera, Syrphidae)

Thomas ROMIG

### Abstract

In addition to DUNK (1994) records of species of the family Syrphidae in Bavaria are given.

### Einleitung

Der aktuelle Kenntnisstand der Schwebfliegenfauna Bayerns ist – verglichen mit manchen anderen europäischen Regionen – äußerst lückenhaft. Wie unzureichend vor allem das Einzugsgebiet der Alpen bearbeitet ist, zeigt als Beispiel die Tatsache, daß die in Hochlagen häufige Art *Syrphocheilosia claviventris* erst vor wenigen Jahren zum ersten Mal nachgewiesen wurde (SCHMID, 1989)! Mit der zusammenfassenden Arbeit von DUNK (1994) steht seit kurzem eine Artenliste für Bayern zur Verfügung, die aus Literatur- und Sammlungsdaten zahlreicher Autoren erstellt wurde. Dort sind 316 Arten aufgeführt; weitere 41 Arten gelten als unsicher nachgewiesen. Nachfolgend werden Funddaten von solchen Arten präsentiert, die bei DUNK (1994) nicht aufgeführt sind bzw. als unsicher nachgewiesen gelten (markiert mit \*), oder von denen bislang nur sehr wenige (1-4) publizierte Nachweise aus Bayern vorliegen.

Wenn nicht anders vermerkt, stammen die Daten vom Autor; Belege befinden sich in der Sammlung des Autors.

### Syrphinae

#### *Paragus albifrons* (FALL.)

Gaden (b. Moosburg/Isar), 10.8.94, 1♀ [vid. CLAUSSEN]

Das Exemplar flog niedrig in bachbegleitender Staudenvegetation (v.a. *Daucus*) am Rande einer Trockenrasenfläche.

#### \* *Platycheirus melanopsis* LOEW

Ostertfelderkopf (Wettersteingeb., 2000 m), 23.7.94, 3♂♂, 4♀♀; Ammergebirge (S Hochplatte, 1600 m), 26.6.94, 2♀♀. Die Art ist auch aus dem Mangfallgebirge bekannt (LÖHR, 1989)

#### *Platycheirus parvatus* (ROND.) (= *ovalis* BECK.)

Freising, 8.5.93, 1♀; 10.5.93, 1♀; 30.4.94, 1♂; 6.5.94, 1♀; 11.5.93, 2♂♂ 1♀; 16.5.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]; 17.5.94, 1♂ 1♀; 23.5.94, 1♂ [leg. BÜRKLE]; 25.5.93, 1♂; 3.6.94, 1♂; Weyarn, 15.5.94, 1♂

#### *Syrphocheilosia claviventris* (STROBL)

Ammergebirge (S Hochplatte, 1600 m), 26.6.94, 6♂♂; 2.7.94, 2♀♀; Ostertfelderkopf (Wettersteingeb., 2000 m), 23.7.94, 4♂♂ 1♀

#### *Dasysyrphus friuliensis* (V.D.GOOT)

Reiter Alpe, 10.7.93, 1♀ [leg. GERSTMEIER]; Ammergebirge (S Hochplatte, 1300 m), 26.6.94, 1♀

#### *Melangyna compositarum* (VERR.)

Murnauer Moos, 25.8.89, 1♀ [leg. LORENZ]; Freising, 16.8.93, 1♀ [det. CLAUSSEN]; 28.6.94, 1♀ [det. CLAUSSEN]; Vorderriß, 27.7.94, 1♂

*Parasyrphus macularis* (ZETT.)

Freising, 30.4.94, 1♂; 6.5.94, 1♀

*Parasyrphus malinellus* (COLL.)

Freising, 11.5.93, 1♀; 6.5.94, 1♀; 8.6.94, 1♀; 13.6.94, 2♀♀ [vid. CLAUSSEN]

*Parasyrphus vittiger* (ZETT.)

Freising, 18.8.93, 1♀; 9.5.94, 2♀♀ [leg. BÜRKLE]; 10.5.94, 2♀♀; 30.8.94, 1♀; 7.9.94, 1♀; Ammergebirge (S Hochplatte, 1600 m), 26.6.94, 1♂ 1♀; 2.7.94, 1♂

*Sphaerophoria batava* GOELDL.

Freising, 26.8.93, 1♂ [vid. CLAUSSEN]; 27.8.93, 1♂; 30.8.94, 1♂; Moosburg/Isar, 6.7.94, 1♂; 14.7.94, 1♂

### Eristalinae

*Pipiza festiva* MEIG.

Vohburg, 25.8.94, 1♀ [leg. LORENZ]

*Pipizella annulata* (MACQ.)

Oberhummel (b. Moosburg/Isar), 16.7.94, 2♂♂

\* *Cheilosia* cf. *beckeri* STROBL

Osterfelderkopf (Wettersteingeb., 2000 m), 23.7.94, 1♀ Da von *beckeri* bislang nur der Holotypus aus Österreich bekannt ist, ist zur Klärung der Identität weiteres Material nötig (CLAUSSEN, in litt.)

*Cheilosia* cf. *crassiset* LOEW

Osterfelderkopf (Wettersteingeb., 2000 m), 23.7.94, 1♂ 1♀  
Der Status von *crassiset* ist derzeit noch unsicher (CLAUSSEN, in litt.)

*Cheilosia impudens* BECK.

Ammergebirge (S Hochplatte, 1600 m), 26.6.94, 1♂ [det. CLAUSSEN]

*Cheilosia melanura* BECK.

Ammergebirge (S Hochplatte, 1600 m), 2.7.94, 1♂ 4♀♀; Osterfelderkopf (Wettersteingeb., 2000 m), 23.7.94, 1♀; Hochalm (Wettersteingeb., 1700 m), 23.7.94, 1♀

*Neoascia obliqua* COE

Weyarn, 15.5.94, 10♂♂, 2♀♀.

Unmittelbar am Mangfall-Ufer zahlreich zwischen Pestwurz (*Petasites*).

*Sphagina elegans* (SCHUMMEL)

Freising, 23.5.93, 1♂; 28.5.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]; 13.7.94, 1♂; 25.7.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]; 26.7.94, 1♀

*Sphagina latifrons* EGG.

Weyarn, 15.5.94, 1♂.

Unmittelbar am Mangfall-Ufer zwischen Pestwurz (*Petasites*).

\* *Sphagina verecunda* COLL.

Freising, 25.5.93, 2♀♀; 26.5.93, 1♂; 28.5.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]; 31.5.94, 1♀; 3.6.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]; 4.6.94, 6♀♀; 15.6.94, 2♀♀; 20.6.94, 1♂ 2♀♀; 21.6.94, 2♀♀; 22.6.94, 1♀; 24.6.94, 1♀; 1.7.94, 3♂♂ 1♀

\* *Orthonevra tristis* (LOEW)

Ammergebirge (S Hochplatte, 1600 m), 26.6.94, 1♂ [det. CLAUSSEN]; Osterfelderkopf (Wettersteingeb., 2000 m), 23.7.94, 4♂♂ 1♀

Am zweiten Fundort bei kühlem und bedecktem Wetter zahlreiche ♂♂ und eine Kopula auf *Ranunculus*-Blüten.

*Psilota antiracina* MEIG.

Freising, 21.6.94, 1♀

Auf *Aegopodium*-Blüte an Waldweg (Laubwald, v.a. Hainbuchen und Roteichen).

*Merodon rufus* MEIG.

Gaden (b. Moosburg/Isar), 18.6.94, 1♀

Auf Trockenrasen.

*Helophilus hybridum* LOEW

Alteiselfing (b. Wasserburg/Inn), 21.8.91, 11♀♀; 19.9.91, 1♂ 1♀ [leg. MEILINGER-SADTLER]; Freising, 22.7.94, 1♂ [leg. BÜRKLE]; 26.7.94, 2♂♂; 31.7.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]; 3.8.94, 3♂♂ [leg. BÜRKLE]; 10.8.94, 1♂ [leg. BÜRKLE]; 18.8.94, 1♂ 1♀ [leg. BÜRKLE]; Moosburg/Isar, 11.8.94, 1♀; Gaden (b. Moosburg/Isar), 10.8.94, 1♀

\* *Parhelophilus versicolor* (F.)

Freising, 18.8.92, 1♂; 24.5.93, 1♂ 1♀; 2.7.93, 1♂ 1♀; 3.7.93, 1♂ 1♀; 4.7.93, 6♂♂, 2♀♀; 5.7.93, 1♂; 16.5.94, 1♀; 13.6.94, 2♂♂ 2♀♀; 21.6.94, 1♀; 22.6.94, 1♂ 1♀; 24.6.94, 2♂♂ 2♀♀; 9.8.94, 2♀♀  
Vorwiegend zwischen *Typha*-Beständen an Waldweihern.

*Eurimyia lineata* (F.)

Alteiselfing (b. Wasserburg/Inn), 14.8.91, 1♂; 21.8.91, 1♀ [leg. MEILINGER-SADTLER]

*Anasimyia contracta* CLAUSSEN & TORP

Freising, 18.8.92, 1♀; 3.7.93, 1♂; 4.7.93, 1♂; 13.6.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]

In der Nähe von *Typha*-bewachsenen Teichen im Waldbereich.

*Anasimyia interpuncta* (HARR.)

Freising, 6.5.94, 1♀

In der Nähe von *Typha*-bewachsenen Teichen im Waldbereich.

*Eristalis pratorum* (MEIG.)

Alteiselfing (b. Wasserburg/Inn), 21.8.91, 1♀ [leg. MEILINGER-SADTLER]; Freising, 13.6.94, 1♂

*Criorhina floccosa* (MEIG.)

Freising, 8.6.93, 2♀♀; 9.6.93, 1♀; 10.6.93, 1♂; 29.5.94, 1♀ [leg. BÜRKLE]

*Tennotoma apiforme* (F.)

Alteiselfing (b. Wasserburg/Inn), 17.7.91, 1♀; 18.7.91, 1♀; 7.8.91, 1♀ [alle leg. MEILINGER-SADTLER]

*Chalcosyrphus femoratus* (L.) (= *curvipes* LOEW)

Freising, 3.6.94, 1♂

Auf einem besonnten Holzgelenker am Waldrand; flog Insekten ähnlicher Größe nach und kehrte jeweils wieder zum selben Ansitz zurück (vermutlich Suche eines paarungsbereiten Weibchens).

# Dank

Mein besonderer Dank gilt Claus CLAUSSEN (Flensburg) für die Bestimmung bzw. Überprüfung zahlreicher Exemplare. Katrin BÜRKLE (Freising), Angela MEILINGER-SADTLER (München), Roland GERSTMAYER (München) und Wolfgang LORENZ (Tutzing) danke ich für die Überlassung von Material und Funddaten.

## Literatur

- DUNK, K. von der 1994: Zweiflügler aus Bayern II (Diptera, Syrphidae). - Entomofauna **15**, 49-67.  
 LÖHR, P.-W. 1989: Zur Kenntnis der Schwebfliegen des Mangfallgebirges, Oberbayern (Diptera, Syrphidae). - Entomofauna **10**, 305-313.  
 SCHMID, U. 1989: Erste Nachweise der Schwebfliege *Syrphocheilosia claviventris* (STROBL, 1910) im deutschen Alpenraum (Diptera, Syrphidae). - NachrBl. bayer. Ent. **38**, 30-32.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Thomas ROMIG  
 Universität Hohenheim  
 Parasitologie (220 B)  
 Emil-Wolff-Str. 34  
 D-70595 Stuttgart

# Beitrag zur Faunistik und Ökologie nordbayerischer Hydradephaga

(Coleoptera: Dytiscidae, Haliplidae)

Jürgen SCHMIDL

## Abstract

New records for *Haliplus obliquus* F., *Haliplus confinis* STEPH., *Haliplus fulvus* F., *Coelambus lautus* SCHAUM, *Hydroporus obsoletus* AUBÉ, *Hydroporus longicornis* SHARP, *Hydroporus longulus* MULS., *Laccophilus variegatus* (GERM.), *Agabus subtilis* ER., *Ilybius crassus* THOMS., *Rhantus suturellus* (HARR.), *Acilius canaliculatus* (NICOL.), *Dytiscus circumcinctus* AHR. and *Cybister lateralmarginalis* (DEG.) are given for Northern Bavaria.

The ecological character of *Coelambus lautus* SCHAUM is described by some new data; a map of its distribution in Bavaria is added.

## Einleitung

Durch intensive Besammlung nordbayerischer Gewässer konnte im Verlauf der letzten Jahre dort eine Reihe seltener und faunistisch interessanter Wasserkäfer-Arten nachgewiesen werden. Die Fundumstände lieferten dabei bei einigen dieser Arten regionale Aspekte zu deren Habitatwahl und Ökologie in Nordbayern.

## Faunistik und Ökologie

### Haliplidae

*Haliplus obliquus* F.

Neuangelegter Waldweiher bei Neuschleichach Umg. Rauhenenbrach 29.5.1991 1 Ex.; Sandgrube Kleinsendelbach Umg. Erlangen 10.7.1991 1 Ex.; Gipsgrube Endsee Umg. Rothenburg o.T.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [044](#)

Autor(en)/Author(s): Romig Thomas

Artikel/Article: [Neue Nachweise bemerkenswerter Schwebfliegen aus Bayern \(Diptera, Syrphidae\). 61-64](#)