

## ***Cheilosia bracusi* Vujić & Claussen, 1994 (Diptera, Syrphidae): erster Nachweis in Deutschland**

Ulrich Schmid

Schmid, U. (1998): *Cheilosia bracusi* Vujić & Claussen, 1994 (Diptera, Syrphidae): first record from Germany. – *Volucella* 3 (1/2), 153-154. Stuttgart.

*Cheilosia bracusi* occurs in the Balkan and Apennine peninsulas, the Alps and the Pyrenees. 1 ♀ was found at 30.IV.1994 in SW-Germany (Baden-Württemberg).

*Cheilosia bracusi* wurde nach Tieren aus dem ehemaligen Jugoslawien (Slowenien, Kroatien, Serbien, Bosnien und Herzegowina, Montenegro), Macedonien, Griechenland, Bulgarien, Italien, Frankreich und Spanien beschrieben. Die Deutschland nächstgelegenen Fundorte sind Südtirol, Savoyen (Vujić & Claussen 1994) und die Schweiz (Goeldlin de Tiefenau & Speight 1997). Jetzt gelang der erste Nachweis aus Deutschland: 1 ♀, 30. April 1994, Baden-Württemberg, NSG Schönrain bei Neckartenzlingen (Meßtischblatt 7421 NW), 310 m über NN. Die Determination verdanke ich C. Claussen.

Auf der Balkan-Halbinsel ist *C. bracusi* überall in montanen Regionen oberhalb 500 m NN verbreitet. Am häufigsten ist die Art dort in Buchenwäldern, an Lichtungen entlang von Bächen und Flüssen und in feuchter Wiesenvegetation (Vujić 1996). Der bisher nördlichste Fund der Art stammt dagegen aus einem deutlich anders strukturierten Habitat: Das Fundgebiet liegt im thermisch begünstigten mittleren Neckarraum in der collinen Stufe. Der heckenumsäumte Halbtrockenrasen über Sandsteinen an einem sehr steilen, ostexponierten Prallhang oberhalb des Neckars ist floristisch und faunistisch eher durch xerophile Elemente geprägt (unter den Syrphiden z.B. *Cheilosia aerea* Dufour, 1848, *C. lasiopa* Kowarz, 1885, *C. nebulosa* Verrall, 1871, *Paragus finitimus* Goeldlin, 1971, *Xanthogramma festivum* (Linnaeus, 1758)). Im Süden geht es ziemlich abrupt in einen eher "langweiligen" Hangwald über, der zunächst überwiegend aus Fichten, in einiger Entfernung auch aus Laubbäumen (v.a. Buche) besteht. Genau im Übergangsbereich zwischen den noch von Arten der Halbtrockenrasen bestimmten Hecken und dem Fichtenwald saß das Tier auf dem Weg und betupfte mit dem Rüssel feuchte Erde.

### Literatur

- Goeldlin der Tiefenau, P., Speight, M.C.D. (1997): Complément à la liste faunistique des Syrphidae (Diptera) de Suisse: synthèse des espèces nouvelles et méconnues. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 70, 299-309.
- Vujić, A. (1996): Genus *Cheilosia* Meigen and related genera (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula. – 200 S.; Novi Sad (Matica srpska).
- Vujić, A., Claussen, C. (1994): *Cheilosia bracusi*, a new hoverfly from the mountains of Central and Southern Europe (Diptera: Syrphidae). – Bonner zoologische Beiträge 45 (2), 137-146. Bonn.

Anschrift des Verfassers:

Ulrich Schmid, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Schloß Rosenstein),  
Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Volucella - Die Schwebfliegen-Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Schmid Ulrich

Artikel/Article: [Cheilosia bracusi Vujic & Claussen, 1994 \(Diptera, Syrphidae\): erster Nachweis in Deutschland. / Cheilosia bracusi Vujic & Claussen, 1994 \(Diptera, Syrphidae\): first record from Germany 153-154](#)