

Prof. Dr Wilfried WICHARD
Institut für Biologie
Universität zu Köln
Gronewaldstraße 2
50931 Köln
Germany
E-mail: Wichard@uni-koeln.de

The paper was accepted on 24 September 2011.
Editum: 19 December 2011.



Kurzmitteilung – Short note

Nr. 4/2010 No. 4/2010

Faunistik – Faunistics

Paläarktische Region – Palaearctic Region

Der erste Nachweis der seltenen Raupenfliege *Oswaldia reducta* (VILLENEUVE) in Deutschland (Diptera: Tachinidae)

[First record of the rare parasitic fly *Oswaldia reducta* (VILLENEUVE)
from Germany (Diptera: Tachinidae)]

von
Joachim ZIEGLER

Berlin (Deutschland)

Während des 11. GEO-Tages der Artenvielfalt in Wildtierland Gut Klepelshagen konnte am 13. Juni 2009 durch den Autor erstmals in Deutschland die Raupenfliege *Oswaldia reducta* (VILLENEUVE, 1930) festgestellt werden (siehe auch ROMBERG et al. 2009). Bei kühlem und windigem Wetter waren die Aussichten auf interessante und artenreiche Nachweise von Tachinidae an diesem Tag eigentlich eher ungünstig. Am windgeschützten Rand des Waldgebietes „Einsberg“ nördlich von Klepelshagen wurden bei zeitweiligem Sonnenschein trotzdem zahlreiche Arten auf Blüten von Kälberkropf (*Chaerophyllum temulum*, Apiaceae) gefunden. Gemeinsam mit dem einzelnen Männchen von *Oswaldia reducta* (Sammelnummer 32.253) waren sylvicole Arten wie *Dinera ferina* (FALLÉN, 1817) und *Linnaemya picta* (MEIGEN, 1824) mit mehreren Exemplaren auf den Dolden vertreten. Zu den weiteren festgestellten Raupenfliegenarten gehörten u. a. *Gastrolepta anthracina* (MEIGEN, 1826), *Dufouria chalybeata* (MEIGEN, 1824) und *Phasia aurigera* (EGGER, 1860).