

Kleine Mitteilungen

172. Neue oder interessante Wirtsbefunde von Tachinidae (Diptera) aus türkischen Sesiidae (Lepidoptera)

Die Wirte des nachfolgend aufgeführten Materials wurden von Frank Rämisch im September 2000 in der Osttürkei gesammelt, die Tachinidae schlüpften nach der Überwinterung im April 2001. Die Fliegen befinden sich in der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart.

Germaria obscuripennis Tschorsnig, 2000: Prov. Ağrı, Cuma-Schlucht (20 km nördlich Ağrı), 1850 m, 5 Weibchen gezogen aus *Bembecia scopigera* (Scopoli, 1763) aus *Onobrychis* sp. (Leguminosae). Von sechs gefundenen Raupen waren fünf parasitiert. – Von *G. obscuripennis* war bisher nur die aus vier Exemplaren bestehende Typenserie bekannt (ebenfalls aus der Türkei und aus dem gleichen Wirt gezogen, siehe TSCHORSNIG 2000).

Germaria nudinerva Mesnil, 1963: Prov. Erzurum, 30 km nordwestlich İspir, 2400 m, 1 Männchen gezogen aus *Chamaesphecia turbida* Le Cerf, 1937 aus *Euphorbia* sp. (Euphorbiaceae). – Die bisher bekannten Wirte von *G. nudinerva* waren *Dipchasphecia consobrina* Le Cerf, 1938 aus Tadschikistan (siehe RICHTER & NIKULINA 1990) sowie *Bembecia deserticola* Spatenka, Petersen & Kallies, 1997 und *B. tshimgana* Sheljuzhko, 1935 aus Kasachstan und Usbekistan (siehe TSCHORSNIG 2005). Sowohl der Wirt *C. turbida* als auch der Nachweis dieser Raupenfliegenart für die Türkei ist neu.

Bithia sp.: Prov. Erzurum, 30 km nordwestlich İspir, 2400 m, 4 Männchen, 1 Weibchen, sowie Prov. Van, 20 km nördlich Van, in unmittelbarer Nähe zum See, 1750 m, 1 Männchen, alle gezogen aus *Chamaesphecia turbida* Le Cerf, 1937 aus (zwei verschiedenen) *Euphorbia* sp. (Euphorbiaceae). Etwa 15 Prozent der Raupen aus der Zucht von *C. turbida* von İspir wiesen Parasitierung durch Tachinidae auf. – Diese neue Art, die sich in mehreren Merkmalen von der ähnlichen *Bithia glirina* (Rondani, 1861) unterscheidet, wird in nächster Zeit beschrieben werden.

Literatur

- RICHTER, V. A. & NIKULINA, O. N. (1990): On parasitization of the tachinid *Germaria nudinerva* Mesnil (Diptera, Tachinidae) in larvae of *Dipchasphecia consobrina* (Le Cerf). – Vestnik zoologii 1990: 40 [russisch].
- TSCHORSNIG, H.-P. (2000): Three new species of Palearctic Tachinidae (Diptera). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 603: 9 S.
- TSCHORSNIG, H.-P. (2005): Tachinidae. – In: BAUR, H. (ed.): Determination list of entomophagous insects, Nr. 14. – IOBC/WPRS Bulletin 28 (11): 3–20.