

Curculionidae (Rüsselkäfer)

- 93-.013-.134-. *Apion apricans* Hbst., 4 Ex.
 93-.015-.159-. *Otiorhynchus ovatus* (L.), 1 Ex.
 93-.044-.010-. *Sitona lineatus* (L.), 8 Ex.
 93-.044-.019-. *Sitona crinitus* (Hbst.), 26 Ex.
 93-.104-.019-. *Tychius picirostris* (F.), 8 Ex.
 93-.106-.015-. *Anthonomus rubi* (Hbst.), 1 Ex.
 93-.145-.008-. *Rhinoncus castor* (F.), 1 Ex.
 93-.163-.024-. *Ceutorhynchus atomus* Bohem., 3 Ex.
 93-.163-.067-. *Ceutorhynchus suturalis* (F.), 1 Ex.

Siegfried Gladitsch, Albgaustraße 12 a, D-76287 Rheinstetten-Forchheim

Kleine Mitteilungen

191. Neue oder interessante Wirtsbefunde von Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) aus dem Wallis (Schweiz)

H. Jüngling sammelte im Jahre 1997 bei Raron (700 m) im Wallis Lepidopterenraupen und -puppen, aus denen sich drei Arten von parasitischen Raupenfliegen entwickelten:

Trypthera lugubris (Meigen): 2 Weibchen aus Puppen von *Coscinia cribraria* (Linnaeus) (Arctiidae), geschlüpft am 19. und 22. IV. 1997. - *T. lugubris* wird im Freiland selten gefangen. Sie ist in erster Linie ein Parasitoid von *Ocnogyna baetica* (Rambur). Aus *Coscinia cribraria* lag bisher nur eine einzige Wirtsangabe vor (HERTING 1960, Material im Museum Wien).

Eurysthaea scutellaris Robineau-Desvoidy: 1 Weibchen aus der Raupe von *Nycteola siculana* (Fuchs) (Noctuidae), gesammelt von *Salix*, geschlüpft im IX. 1997. - Die Art parasitiert hauptsächlich Microlepidopteren (Hyponomeutidae, Tortricidae, Pyralidae), seltener auch kleinere Geometridae, Noctuidae und Arctiidae. Aus der verwandten *N. revayana* (Scopoli) ist *Eurysthaea scutellaris* bereits gezogen worden (CAPEK & CEPELAK 1970). Für den Wirt *Nycteola siculana* waren bisher noch keine Tachinidae bekannt.

Tachina magnicornis (Zetterstedt): 2 Männchen und 1 Weibchen aus Raupen von *Episema glaucina* (Esper) (Noctuidae), geschlüpft im VI. und VII. 1997. *T. magnicornis* ist ein Parasitoid verschiedener Noctuidae. Aus *Episema glaucina* kannte man bisher noch keine Raupenfliege.

Literatur

- CAPEK, M. & CEPELAK, J. (1970): List of parasites brought up from insectean pests. Part IV - Tachinidae and Sarcophagidae (Diptera). - *Polnohospodarstvo* 16: 254 - 268.
 HERTING, B. (1960): Biologie der westpaläarkt. Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). - *Monogr. angew. Ent.* 16: 188 S.

Heinz Jüngling, Esslingen & Hans-Peter Tschorsch, Stuttgart

192. *Stephostethus sinuatoollis* (Fald.) neu für Baden-Württemberg (Col., Latridiidae)

Im Oktober 1996 konnte ich beim Abklopfen von abgestorbenem Efeu im Auwald bei Karlsruhe-Grötzingen (MTB 6917 SW) ein Exemplar *Stephostethus sinuatoollis* dem Klopf Tuch entnehmen. Herr W. Rucker (Neuwied) bestätigte die Determination. Dies ist der zweite Nachweis für diese Art in Baden-Württemberg. Der erste Fund gelang mir bereits im Juni 1994 bei der Exkursion der AG südwestdeutscher Entomologen im Auwald bei Greffern beim Abklopfen durrer Äste (det. Rucker, coll. Gladitsch, bisher nicht veröffentlicht). RÜCKER (1992) führt folgende Funde an: Sachsen und Osteuropa, mehrfach gemeldet; im Rheinland in größerer Anzahl an welkendem Kirschlorb sowie bei Hamburg.

Literatur

- RÜCKER, W. (1992): 58. Familie: Latridiidae, in: FREUDE, H., HARDE, K.W., LOHSE, G.A., Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 13: 139-160; Goecke & Evers, Krefeld.

Horst Knapp, Karlsruhe

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [33_1998](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 46](#)