

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING.

N^o. 68.

DEEL III. 1 November 1912.

INHOUD: Dr. A. C. OUDEMANS, Acarologische Aanteekeningen XLIV. — Dr. A. C. OUDEMANS, Aanteekeningen over Suctoria XX. — Dr. D. MAC GILLAVRY, De fritvlieg in de haver. — Dr. D. MAC GILLAVRY, Hemiptera Heteroptera uit Corsica. — Dr. D. MAC GILLAVRY, Voorloopig bericht van eenige merkwaardige vangsten op Terschelling. — C. A. L. SMITS VAN BURGST, Ichneumon fusorius L. — Dr. C. L. REUVENS, Boekbespreking. — Dr. C. L. REUVENS, Bibliotheek.

Acarologische Aanteekeningen XLIV.

Rohaultia Oudms.

Reeds in de Ent. Ber., v. 3, No. 57. p. 122, wees ik op het zonderlinge voorkomen van twee paar pseudostigmata bij eene *Thrombidium*-larve.

In de Zool. Jahrb., Suppl. XIV, p. 86, 87, sprak ik nogmaals mijne verwondering daarover uit, alsmede over de hobbelige tibiae en tarsi van alle pooten. Ik had er toen wel bij kunnen noemen de wrattige genu!

Leest men nu de beschrijvingen en beschouwt men de teekeningen van *Diplothrombium* BERLESE, met twee paar pseudostigmata en wrattige pooten, dan komt men onwillekeurig tot de vraag: zou *Rohaultia* niet de larve van *Diplothrombium* zijn?

Neothrombium Oudms.

In zijn werk *Trombidiidae*, 1912, p. 48—50 behandelt BERLESE het genus *Neotrombidium* LEONARDI 1901, type *Neotrombidium furcigerum* LEON. — Op p. 50 zegt hij:

»Il Bruyant ha fatto il genere *Neotrombidium* per certe larve. Tale nome però, come posteriormente impiegato, deve abbandonarsi.«

Ik neem de vrijheid, BERLESE erop te wijzen, dat BRUYANT nooit een genus *Neotrombidium* voorstelde; maar dat wèl een genus *Neothrombium* OUDEMANS 1909 bestaat, type *Allotrombidium neglectum* BRUYANT.

En aangezien *Neotrombidium* en *Neothrombium* niet gelijkkluidend zijn, behoeft, volgens de Internationale Nomenclatuurregels, de naam *Neothrombium* niet door een anderen vervangen te worden.

Tyroglyphus putrescentiae (Schrk.).

Blijkens de mededeeling, hier beneden op p. 295 gedaan, laat deze soort in haar hypopous-stadium zich niet alleen door *Hystrihopsylla talpae* (CURT.), maar ook door *Ctenophthalmus segnis* (SCHÖNH.) verplaatsen.

Arnhem.

A. C. OUDEMANS.

Aanteekeningen over *Suctoria* XX.

Aantal stigmata bij Larven.

Algemeen vindt men vermeld, dat vloolarven 10 paar stigmata bezitten. Niets is minder waar dan dat. Men ziet, hier