

Ichneumonidae III.

In de Collectie Ichneumoniden van het Instituut voor Phytopathologie te Wageningen, indertijd eigendom van de Nederl. Entomologische Vereeniging, bevinden zich eenige typen van door Mr. SNELLEN VAN VOLLENHOVEN als nieuw beschreven soorten. Bij nader onderzoek blijkt, dat sommige dier dieren reeds door andere auteurs waren beschreven. Het zijn de volgende soorten:

Pimpla alternans GRV. var. met alle heupen rood = *Pimpla vineta* VOLL. S. v. V. hield zijne nieuwe soort reeds voor eene verscheidenheid van *alternans*.

Pimpla detrita HOLMGR. = *Pimpla laevadorsum* VOLL.

Glypta rostrata HOLMGR. = *Glypta elegans* VOLL. Dadelijk te herkennen aan den vorm van het aangezicht, dat bij geen andere *Glypta*-soort zoo sterk verlengd is; ook reeds door v. V. opgemerkt.

Lissonota culiciformis GRV. var. met rood gestreept mesonotum = *Lissonota cruenta* VOLL.

Calliclisis hectica GRV. = *Ephialtes Wtterwaali* VOLL.

Genarches (Perispuda) fascialis GRV. = *Exetastes cimbicis* VOLL. en *Macrus (Coleocentrus) abiae* VOLL. Dieren tot dezelfde soort behoorend, zijn tweemaal onder verschillende namen beschreven.

Aelometis (Scolobates) italicus GRV. = *Scolobates corallinus* VOLL. v. V. ontdekte reeds overeenkomst tusschen beide soorten.

Spudaea atrata HOLMGR. = *Bassus quadriguttatus* VOLL. v. V. is waarschijnlijk door de bij *Spudaea* op het tweede en derde achterlijfssegment aanwezige overdwarse groefjes op een dwaalspoor gebracht; heeft ook niet gelet op den vorm van het eerste achterlijfssegment, en nog andere kenmerken, die beide genera onderscheiden, over 't hoofd gezien.

In genoemde Collectie komen nog voor:

Phygadeuon longicaudata VOLL. eene var. met rood mesonotum van *Phygadeuon dimidiatipennis* SCHMIED.

Paniscus ornatus VOLL. = *Paniscus Thomsoni* BRAUNS. De beschrijving van BRAUNS dateert van 1889.

Spilocryptus (Agrotherentes) batavus VOLL. = *Spilocryptus brevipeennis* KRIECHB., beschreven in 1893.

's-Gravenhage, Maart 1914.

SMITS VAN BURGST.

Vrouwelijke vlinders op kunstlicht afkomend.

Het is een onder Lepidopterologen algemeen bekend feit, dat de vlinders, die op kunstlicht afkomen, voor verreweg de groote meerderheid manlijke voorwerpen zijn. Daarom verdient een geval als het volgende, waarin het juist andersom was, vermelding.

Op 28 en 29 Mei 1913 kwamen des avonds in mijne verlichte kamer drie wijfjes van *Macrothylacia (Bombyx) rubi* L. binnenvliegen, terwijl zich geen enkel manlijk voorwerp vertoonde. De drie wijfjes waren volkomen gaaf, zoodat het zeer goed mogelijk is, dat ze pas uit de pop gekomen waren en misschien nog niet eens gepaard hadden, wat anders, vooral bij de *Lasiocampidae*, waar de mannetjes bijzonder fel zijn, al aanstonds pleegt te geschieden.

Ik merk nog op, dat de mannetjes van *Macrothylacia rubi* overdag vliegen; wie in Mei op zonnige dagen op de heide wandelt, kan deze „woestelingen” genoeg waarnemen.

Wellicht, dat zij des nachts niet vliegen en dat men ze daarom ook niet op licht ziet afkomen. Het is mij echter onbekend, of hieromtrent waarnemingen gedaan en gepubliceerd zijn.

Indien het juist blijkt te zijn, dat de mannetjes uitsluitend overdag en de wijfjes uitsluitend des nachts vliegen, blijft dit altijd een merkwaardig feit. Waarnemingen daaromtrent zouden ook gewenscht zijn bij *Lasiocampa quercus* L. en *trifolii* Esp., *Eudromis versicolora* L., *Agria tau* L., *Diacrisia sanio* L. en enkele andere.

J. TH. OUDEMANS.