

Tephroclystia (Eupithecia) impurata Hb.**Faunae nova species.**

Op 16 Juli 1903 werd door mij een exemplaar van deze voor onze fauna nieuwe vlindersoort gevangen te Houthem (St. Gerlach) in Zuid-Limburg. De vlucht van genoemd voorwerp bedroeg 20 mm.

De soort komt, volgens den Catalogus van Staudinger en Rebel, voor in de Alpen, Zuid-Duitschland, West-Midden-Duitschland, België en het Zuid-West-Taurusgebied.

De rups leeft volgens Hofmann op *Campanula rotundifolia* en *pusilla* en voedt zich voornamelijk met de bloemen en bloemknoppen. Wellicht zijn andere *Campanula*-soorten als voedsel niet uitgesloten.

H. A. DE VOS TOT NEDERVEEN CAPPEL.

Acarologische Aanteekeningen IX.

Thrombidium holosericeum L. larva. Door het vinden van drie zeer na verwante larven, is het noodzakelijk geworden, er op te wijzen, dat de twee schildjes glad, doch van een aantal poriën voorzien zijn; dat het kopschildje breeder is dan het nekschildje; dat de oogen op eenigen afstand van het kopschildje staan, en dat Berlese aan den achterpoot verkeerdelijk drie klauwen teekende in plaats van twee.

Thrombidium poriceps Oudms. larva. Gelijkt op *Thrombidium holosericeum* (L.) larva, mist echter de twee kleeflapjes aan den kop; heeft halvemaanvormige in plaats van ronde oertracheeën; het nekschildje breeder dan het kopschildje; achterpoot met 2 klauwen.

Thrombidium tectocervix Oudms. larva. Deze werd door mij reeds beschreven in de Entomologische Berichten, p. 92, onder den naam van *Hydrarachna tectocervix* Oudms. larva. Ook bij deze larva draagt het 3de pootpaar slechts 2 klauwen in plaats van 3. Beide schildjes overlans gestreept, even breed. Oogen vlak bij het kopschild. Nekschildje smal. Aantal en vorm der haren gelijk aan die van *Thrombidium holosericeum* (L.) larva.

Thrombidium striaticeps Oudms. larva. Deze nieuwe soort gelijk sprekend op *Thrombidium tectocervix* Oudms. larva, maar de achterpooten dragen 3 klauwen.

Parasitus affinis Oudms. Berlese's *Gamasus coleoprutorum* (L.) deutonympha generans is eene goede soort, waaraan ik den naam *affinis* geef.

**Lijst van Bladwespen (Tenthredinidae), gevangen
in de omstreken van Roermond en bij Houthem,
na de Zomervergadering der Nederl. Ent. Ver.,
7—8 Juni 1903.**

Zuid-Limburg is voor den verzamelaar van Hymenoptera een zeer rijk voorzien gebied. Inzonderheid wat Bladwespen betreft, is mij geene andere streek in Nederland bekend, die, wat aantal soorten en ook aantal exemplaren betreft, hiermede kan worden gelijkgesteld. Kon ik dit reeds nagaan bij het bewerken mijner «Naamlijst van Nederlandsche Tenthredinidae», gepubliceerd in Dl. XXXVII van het Tijdschrift voor Entomologie, herhaalde bezoeken aan die streek in verschillende jaargetijden hebben mij nog aanmerkelijk in die meening versterkt.

Terwijl de omstreken van Roermond mij op 7 Juni nu niet zoo heel veel opleverden, was de excursie, die door een viertal leden op 8 Juni naar Houthem ondernomen werd, voor mij zeer loonend, hoewel het weder geenszins medewerkte en kloppen en slepen de eenige vangmethoden vormden, hetgeen beteekent, dat de Hymenoptera zich niet lieten zien, doch op goed geluk af uit struiken en planten moesten worden voor den dag gebracht. Deze methode is vooral geschikt voor het verzamelen van Bladwespen en het is daarom ook alleen van deze afdeeling, dat eene opgave het publiceeren waard is. In deze opgave volg ik de bovengenoemde Naamlijst.