

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.