

in aantal te vinden zal zijn, want een groot aantal larven, in zulk eene kleine ruimte vereenigd, moet natuurlijk weder een aantal vlinders voortbrengen, die misschien niet eens heel ver van hunne geboorteplaats weder andere boomen zullen aantasten. Ik meen met zekerheid ook nog takken van andere abceelen aangetast gezien te hebben.

A. H. VAN DER WEELE.

---

### **Formol als doodelijke lekkernij voor insecten.**

Voor eenige jaren las ik in de couranten, dat een Fransch geleerde ontdekte, dat formol een uitstekend middel was, om kamervliegen te verdelgen. Men moest dan een theeschoteltje met eene waterige oplossing van formaldehyde in de kamer neerzetten en binnen weinige uren waren alle vliegen gestorven, daar zij gaarne van de formol drinken en dientengevolge binnen korten tijd omkomen. Ik nam toen de proef, maar zonder zichtbaar resultaat, zoodat ik meende, dat het bericht een praatje uit den komkommertijd was. Dezer dagen echter, veel gebruik makende van formol voor het conserveeren van insecten, viel het mij op, dat wanneer een schaaltje niet volkomen was afgedekt, er altijd na eenige uren een of meer stoffluisjes, *Clothilla pulsatoria* L., in te vinden waren. De diertjes waren dood en dreven op de oppervlakte. In een slecht afgedekt bakje, dat ik eene week in mijne kast had laten staan, vond ik 5 doode stoffluisjes, ofschoon de opening, waardoor zij binnen konden komen, misschien maar 1 mM<sup>2</sup> groot was, d. i. net groot genoeg, om er één tegelijk door te laten. Alle waren volwassen exemplaren. Toen ik in den tijd, dat er zeer veel kamervliegen in huis waren, een klein wasbakje met verontreinigde formoloplossing onafgedekt op mijne tafel zette, zag ik eene vlieg, naar het mij toescheen toevallig, in de nabijheid van het bakje komen en van het vocht drinken. Zij vloog een eindje weg, maar kwam dadelijk weer terug, om er weer van te drinken; dit herhaalde zij zoo eenigen tijd achtereen, steeds naar de drinkplaats terugkeerend. Zichtbaar werden hare bewegingen langzamer. Eindelijk zat ze weer op de tafel, viel om, trok eenigen tijd met de pooten, zooals insecten

doen, die in de cyankaliflesch sterven, en was dood. Dienzelfden dag en den volgenden kon ik dit verschijnsel dikwijls waarnemen. De vliegenlijken lagen bijna zonder uitzondering op mijne werktafel of in de onmiddellijke nabijheid er van. Ik telde 20 à 30 stuks in 2 dagen.

Het schijnt dus, dat formol eene geheel andere uitwerking op insecten, althans op vliegen heeft, dan op den mensch; de prikkelende werking, die de dampen op oog en neus uitoefenen, maken deze vloeistof zeker voor den mensch niet aangenaam. Zeer merkwaardig is het zeker, dat insecten uit twee verschillende orden zulk een noodlottigen smaak in het vocht schijnen te hebben.

A. H. VAN DER WEELE.

---

### **Acronycta cuspis** Hb.

De heer J. B. Bernink te Denekamp bij Oldenzaal vond bij deze plaats eene rups van *Acronycta cuspis* Hb. en zond mij die ter verificatie toe. Zij gelijkt bijzonder sterk op die van *Acr. psi* L., doch wordt daarvan onderscheiden door de aanwezigheid van eene zwarte, wit gepunte pluim in plaats van de zwarte verhevenheid, terwijl daarvóór een kleiner pluimpje staat.

D. TER HAAR.

---

### **Acronycta cuspis** Hb.

Zooals velen lezers bekend zal zijn, werd *Acronycta cuspis* Hb. voor het eerst als inlandsch vermeld door den heer M. Caland, die er een opstel over plaatste in het Tijdschrift voor Entomologie, Dl. 39, p. 163, pl. 8, fig. 4; zijn ex. was als rups te Vught gevonden.

Later ving de heer van den Brandt een voorwerp te Venlo (T. v. E. Dl. 40, p. 41 (v.) en 293). Van nog andere in Nederland gevangen exemplaren is geen gewag gemaakt, totdat de hierboven gedane mededeeling van den heer ter Haar daarin verandering brengt. Toch werd, en reeds veel vroeger, nog een vierde voorwerp