

Bijdragen tot de studie der Ichneumonidae (Hym.) II

door

G. DEN HOED

In *Ent. Ber.* 21 : 207 (november 1961) staat een zeer interessant artikel van de heer V. GERRIS: „Parasieten van *Thersamonia dispar* Haw.“. Medegedeeld wordt, dat uit diverse rupsen van de Grote Vuurvlinder exemplaren van een Ichneumonide werden gekweekt. Nu is deze vlinder een geliefd onderwerp voor entomogische romantiek en het zou dan ook erg leuk zijn, als dit dier gastheer was voor een even zeldzaam soort Ichneumonide. Of met het uitsterven van *Th. dispar* in Engeland bv. ook een specifieke parasiet zou zijn uitgestorven, die dus hier op dezelfde deels beschermde terreinen nog wel zou voorkomen en dus bv. in Brabant zou ontbreken? Ik wil de geïnteresseerden deze illusie niet zo maar ontnemen, maar er zal toch nog iets meer moeten gebeuren om dit vast te stellen!

Ik beschik nu over 6 vr. en 4 mnl. exemplaren van de betrokken Ichneumonide uit de subfamilie Ophioninae, tribus Campoplegini. Zowel uit de eerste als uit de tweede generatie van *Th. dispar* werden ze gekweekt door de heren GERRIS, VAN DER VLIET en BINK. Allen behoren tot dezelfde soort, de heren tot de meest serieuze lepidopterologen, de dieren tot *Anilastus placidus* Desv. det. PERKINS of *An. vulgaris* Tschek det. DEN HOED (m.i. niet tot *An. ebenimus* Desv., syn. met *An. ebeninus* Grav.).

De determinatie van PERKINS dekt die van mij, indien de synonymie (MORLEY) juist is. Maar dan is van specifiek parasitisme geen sprake, indien de opgave van BIGNELL juist is: deze kweekte de wesp uit *Gonepteryx rhamni*.

De determinatie van de heer BETREM als *An. ebenimus* Desv. is m.i. onjuist, als deze naam synoniem is met *An. ebeninus* Grav. Ik bezit vele exemplaren van de laatste soort, die door LYCKLAMA à NIJEHOLT werden gekweekt uit *Orgyia ericae*. MOCSARY kweekte eveneens uit *Org. ericae*. HARWOOD en BIGNELL deden hetzelfde uit *Olene fascelina*. GAULLE kweekte uit *Pieris* en *Gonepteryx*. STEPHENS kweekte wellicht 1 exemplaar uit *Th. dispar* en misschien is daarop afgegaan door de heer BETREM. Maar *An. ebeninus* Grav. en *An. placidus* Desv. (*An. vulgaris* Tschek) zijn goed te onderscheiden!

Om het nog moeilijker te maken: *An. pectinatus* Thoms., hoewel onvolledig beschreven, komt volledig overeen met 8 exemplaren in mijn collectie. Een ervan werd gekweekt uit *Olene fascelina*! Het verschil tussen *An. ebeninus* Grav. en *An. pectinatus* Thoms. is evenwel nog niet duidelijk gemaakt.

Conclusie:

1. Ik wens de heren succes met hun verrichte en nog uitstaande kweekproeven.
2. Ichneumonologen dienen dit geslacht *Anilastus* nog eens goed onder de loupe te nemen.
3. Meer kweken met meer *Anilastus*-gastheren is vereist en wordt aanbevolen.

Summary

Ichneumonids bred from Dutch caterpillars of *Thersamonia dispar* Hw. are

determined by the author as *Anilastus vulgaris* Tschek, by PERKINS as *An. placidus*. According to MORLEY these names are synonyms, but then the wasp is not exclusively a parasite of *Tb. dispar*, as BIGNELL bred it from *Gonepteryx rhamni* L.

Hilversum, Oude Amersfoortseweg 325.

Vlinderwaarnemingen op Noord-Beveland in 1961

door

G. F. WILMINK

Daar nog zeer weinig bekend is over de vlinderfauna van Noord-Beveland, geef ik een lijstje van de soorten, die door mij in de periode 12 tot 15 augustus 1961 op dit eiland werden waargenomen.

D a g v l i n d e r s.

Pieris rapae en *P. brassicae* gewoon, evenals *Lycaena phlaeas* en *Polyommatus icarus*.

Vanessa atalanta, enkele exemplaren.

Agrias urticae, weinig talrijk.

Hipparchia semele, op nog enkele plaatsen in de Kamperlandse duintjes gewoon. Komt ook voor in de zogenaamde kleine duintjes, welke nu binnen de nieuwe dijk liggen aan het Veerse Meer. Geen exemplaar van f. *anopenopterus* waargenomen. *Lasiommata megera* gewoon, evenals *Maniola jurtina*, *Pyronia tithonus* en *Coenonympha pamphilus*.

N a c h t v l i n d e r s.

Gevangen werden op licht in de boomgaard van C. ZUIDWEG te Kats op 12.VIII: *Amorpha populi*, *Pheosia tremula*, *Notodonta ziczac*, *N. phoebe*, *Lophopteryx camelina*, *Pterostoma palpina*, *Stilpnotia salicis*, *Spilosoma lubricipeda* (= *menthastri*), *Ochropleura plecta*, *Diarsia rubi*, *Amathes c. nigrum*, *Noctua pronuba*, *Mythimna pallens*, *Discestra trifolii*, *Mamestra dissimilis*, *Mamestra brassicae*, *Cosmia trapezina*, *Hydraecia fucosa*, *Miana furuncula*, *Apamea monoglypha*, *Mesapamea secalis*, *Rusina umbratica*, *Amphipyra tragopoginis*, *Auto-grapha gamma*, *Cilix glaucata*, *Xanthorhoë fluctuata*, *X. spadicearia*, *Perizoma bifasciata* (1 exemplaar), *Eupithecia centaureata*, *E. innotata*, *Deuteronomos alniaria*, *Opisthograptis luteolata*.

In het binnengedijkte *Spartina*-gebied van de kleine duintjes van Kamperland komt *Aspitates ochrearia* algemeen voor (14.VIII).

Summary

List of Macrolepidoptera, observed from 12 till 15 August 1961 on the island of North Beveland (prov. of Sealand).

Groningen, Gorechtkaade 99b.