

[De heer G. WARNECKE te Hamburg-Altona was zo vriendelijk mij een brief ter inzage te zenden, die hij juist van de Deense lepidopteroloog K. GROTH had ontvangen en waarin deze schrijft over het vangen en voorkomen van *H. petasitis* in Denemarken. De vlinder komt daar zowel voor op plaatsen, waar de planten in het volle licht groeien, als op gedeeltelijk beschaduwde plaatsen in bosachtig terrein. Hij is vrijwel alleen in handen te krijgen door in de ene hand een net en in de andere een draagbare sterke gloeilamp te houden. Wanneer een lamp ergens vaststaat, is het succes uitermate gering. Het vangen van de dieren is zeer moeilijk, daar ze dicht boven de grond vliegen en men daar het net heel lastig tussen de dicht opeen groeiende stengels heen en weer kan zwaaien. De meeste exemplaren werden aan het begin van een Hoefbladplek op een smalle bosweg gevangen, waar de dieren van de ene kant naar de andere vlogen. GROTH is daarom van plan in een dicht opeengroeiende *Petasitis*-kolonie door het wegsnijden van bladeren een pad te maken en wanneer de vlinders dan van de ene kant van deze gang naar de andere vliegen, moeten ze gemakkelijker te vangen zijn.

De soort heeft twee vliegtijden volgens de Deense ervaringen: eerst in de schemering, daarna verdwijnen ze geheel en ze komen om een uur of één 's nachts weer in groot aantal te voorschijn.

Het vangen in de lichtkast te Apeldoorn is een zeldzaam gelukkig toeval geweest. In Denemarken is de eerste vlinder op een dergelijke manier gevangen. Men hield de soort er voor een grote zeldzaamheid, tot men de juiste vangmethode gevonden had. Ook in ons land zal *Hydraecia petasitis* ongetwijfeld meer voorkomen. De kunst is slechts hem te vinden. Men kent nu de methode! — LPK.]

Uit Amoeba. Vele lezers zullen ongetwijfeld weten, dat *Amoeba* het orgaan van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie is. Het is een voortreffelijk geredigeerd en geïllustreerd tijdschrift. In vol. 31, nr. 12 (december 1955) geeft B. VAN AALDEREN een overzicht van hetgeen door de deelnemers aan de zomerkampen van 1955 voor belangwekkends is waargenomen.

Dank zij de Libellentabel van LEMS bestaat er op het ogenblik veel belangstelling in de N.J.N. voor Odonata. In *Ent. Ber.* 12 : 349—352 (1949) gaf GEJSKES een overzicht van de Libellen, die bekend waren van de waddeneilanden. In de tabel op p. 351 kon o.a. van Schiermonnikoog geen enkele soort ingevuld worden. Door de deelnemers aan het kamp op dit eiland werden de volgende Odonata verzameld. *Aeshna grandis* L., *Lestes sponsa* Hans., *Sympetrum vulgatum* L., *Anax imperator* Leach, *Agrion pulchellum* Vanderl., *Ischnura elegans* Vanderl., *Libellula quadrimaculata* L., *Sympetrum flaveolum* L., *Symp. striolatum* Charp. en *Symp. sanguineum* Müller.

Op Terschelling werden maar liefst vijf soorten waargenomen, die niet door GEJSKES van dit eiland werden vermeld: *Aeshna juncea* L., *Lestes dryas* Kirby, *Anax imperator* Leach, *Ischnura pumilio* Charp. en *Sympetrum sanguineum* Müller.

Op p. 173 wordt vermeld, dat door de deelnemers van het kamp in het Woold bij Winterswijk aldaar op 26 juli de zeer zeldzame *Somatochlora arctica* Zett. werd gevangen.

Op Schiermonnikoog en in mindere mate ook op Terschelling werden bovendien de loopkevers onder handen genomen. Op p. 170 wordt een lijst van de gevangen soorten gegeven en hier vindt men bovendien nog verschillende aardige opmerkingen over de biotopen, waarin sommige soorten werden aangetroffen.

Op p. 177 vermeldt S. SOUTENDIJK de vangst van een Grote Vuurvlinder (*Thersamonia dispar* Haworth) tussen Drachten en Bakkeveen. De vindplaats is nieuw. — LPK.