

## VII. Internationaler Kongress für Entomologie in Berlin.

Auf Beschluss des Executiv-Komitees für die Internationalen Kongresse für Entomologie findet der VII. Internationale Kongress für Entomologie vom 15.-20. August 1938 in Berlin statt. Verhandelt wird in folgenden Sektionen:

### A. Allgemeine Entomologie:

1. Systematik und Zoogeographie.
2. Nomenclatur und Bibliographie.
3. Morphologie, Physiologie, Embryologie und Genetik.
4. Oekologie.

### B. Angewandte Entomologie.

1. Medizinische und veterinärmedizinische Entomologie.
2. Bienen- und Seidenzucht.
3. Forstenentomologie.
4. Landwirtschaftliche Entomologie. (a) Wein- und Obstbau, b) Acker- und Gemüsebau, c) Vorrätsschädlinge, d) Bekämpfungsmittel und Bekämpfungsverfahren.)

Die Kongressleitung wird sich freuen, recht viele Vertreter der wissenschaftlichen und praktischen Entomologie beim Kongress in Berlin begrüßen zu können.

Alle Anmeldungen und Anfragen sind zu richten an den Generalsekretär Prof. Dr. Hering, Berlin N. 4, Invalidenstr. 43.

Gaarne voldoe ik aan het verzoek van Prof. Dr. Hering bovenstaande bekendmaking in de Entomologische Berichten optenemen.

Namens de Redactie:  
F. T. VALCK LUCASSEN.

### Het biologisch station te Wijster (Dr.).

Als ik vóór 20 à 30 jaren van een uitstapje naar Drente weer te Amsterdam was teruggekeerd, had ik steeds eenige merkwaardige, elders zeldzame soorten medegebracht. In de latere jaren werden mijn oogsten steeds schraler, doordat de hei steeds meer en meer verdwenen was. Door heillooze ontginningen en ondoordachte werkverschaffing heeft men een groot deel van Drente bedorven voor ieder, die de natuur liefheeft.

Ik ben nu de paar laatste jaren, telkens in Juli, in Drente geweest in de hoop een ♀ van *Agrotis lidia* Cr. te vinden, een zeldzame soort, waarvan, naar ik meen, de metamorphose nog niet is beschreven, teneinde te beproeven de soort



ab ovo te kweken. Vroeger had ik al enkele keeren een ♂ waargenomen te Schoonoord. Maar een goede smeergelegenheid in de onmiddellijke nabijheid van de hei kon ik eerst vinden op verscheidene kilometers afstand van mijn logies, zoodat van mijn avondexcursies weinig terecht kwam.

Ik ben nu dezen zomer van den 13den tot den 16den Juli op het biologisch station te Wijster gelogeed geweest en heb Drente teruggevonden! Wel werd *Agrotis lidia* mijn buit niet, maar ik vertrouw stellig, dat ik bij een volgende gelegenheid wel succes zal hebben. Er kwamen nu per avond slechts 3 à 4 vlinders, allergewoonste soorten, op de stroop. De wisselvallige resultaten van deze vangmethode zullen bij een volgende gelegenheid wel gunstiger zijn.

De hoofdzaak is, dat ik het biologisch station van Dr. Beijerinck heb ontdekt. Ik kende Dr. B. al van vroeger en bij de vernieuwde kennismaking is bij hem een groot enthousiasme voor de entomologie ontwaakt. Hij heeft mij steeds op mijn dag- en avondexcursies vergezeld en het zijn een paar mooie onvergetelijke dagen geworden!

Het biologisch station te Wijster staat midden in de hei, zooals ik die van vroeger kende, zich uitstrekkend rondom tot aan den horizon. En wat een hei! Hooge en lage, met bosch hier en daar en talrijke plasjes. In één ervan krioelt het van *Dytiscus lapponicus* Gyll. Onze entomologen op te wekken van de schoone gelegenheid te profiteeren, die het biologisch station te Wijster biedt voor entomologische excursies, is het doel van dit artikeltje.

Dr. Beijerinck is voor ons een ideale gastheer. Hij beschikt over een laboratorium met microscopen, glaswerk en chemicaliën; een uitgebreide boekerij, prachtige verzamelingen naturaliën en Drentsche oudheden, een schitterenden tuin, waarin tal van merkwaardige planten, vooral heisoorten, gekweekt worden en een zelfgebouwd orchideeënkasje. En dit alles in de oorspronkelijke Drentsche natuur. Het station biedt ons alles wat wij maar kunnen wenschen: rijke vangterreinen rondom en een ideale gelegenheid om onze vangsten voorloopig te bewerken.

Dr. Beijerinck en ik zijn nu begonnen een verzameling aan te leggen van de te Wijster voorkomende Macrolepidoptera. De micro's sturen wij naar Graaf Bentinck. Voor den Heer van der Wiel heb ik een aantal, vroeger reeds door Dr. B. verzamelde Coleoptera meegebracht. De Heer Lief-tinck heeft de Odonata bewerkt.

Op het biologisch station kunnen twee personen logeeren. Komen er meer tegelijk, dan kunnen die heel goed op het dorp worden ondergebracht.

Nederlandsche entomologen, het biologisch station te Wijster is ons eldorado, ons paradijs!

R. A. POLAK.