

5. 70 5792

26-4

Ins.

# ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

No. 326

Deel XIV

1 Augustus 1952

*Adres der Redactie :*

B. J. LEMPKE, Oude IJselstraat 12<sup>III</sup>, Amsterdam-Zuid 2 — Nederland

INHOUD: **B. J. Lempke**: In memoriam Cornelis Doets (p. 113). — **R. Westerneng**: Vijf jaren vlindervangst op de P.W.N.-terreinen (p. 116). — **A. Collart**: Deux genres d'Insectes à rechercher aux Pays-Bas (p. 123). — **H. Wiering**: Twee bijen, nieuw voor de Nederlandse fauna (p. 125). — **M. A. Lieftinck**: Description of a new species of *Lestes* from South Australia (Odon., Lestidae) (p. 126). — Korte mededelingen: (p. 115: **W. H. Soutendijk**, **B. J. Lempke**; p. 122: **K. Lems**, **J. Winters Hz.**; p. 125: **H. G. van Galen**; p. 128: **H. G. van Galen**).

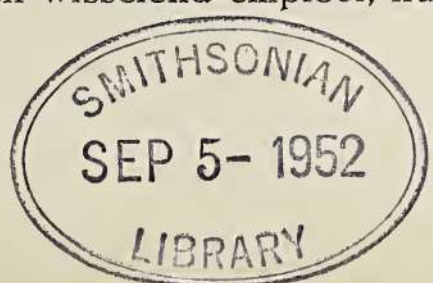
## IN MEMORIAM CORNELIS DOETS

10 September 1893 — 15 Juni 1952



In het Noordhollandse dorpje Middellie, onder de rook van Edam, werd DOETS geboren. Dat hij geen voortreffelijk veehouder, maar een bekwaam en hartstochtelijk musicus is geworden, is een van die merkwaardige spelingen van het lot, die de toekomst van een mens voor zijn hele verdere leven kunnen beslissen. Zijn vader bracht van de Purmerendse veemarkt een of ander blaasinstrument voor hem mee, waarop Kees, toen een jongen van amper twaalf, zich flink oefende. Al heel gauw werd hij lid van de plaatselijke harmonie. Hij blies zo opvallend goed, dat een van zijn dorpsgenoten de raad gaf te proberen in Amsterdam verder te komen. Als jongen van 16 trok Kees daarom naar de

hoofdstad en nam als vrijwilliger dienst bij het muziekcors van het 7e R.I. Het in zijn vrije tijd verdiende geld besteedde hij voor de beste lessen, die hij krijgen kon. Toen hij twee jaar later overgeplaatst werd naar een ander regiment, was hij reeds onderofficier en op zijn twintigste werd hij eerste trompettist bij de Arnhemse Orkestvereniging. Later volgde een tijd van wisselend emplot, nu eens bij steeds weer fail-



AUG 21 1952



lerende operagezelschappen (de opera heeft altijd een grote plaats in zijn hart ingenomen), dan weer bij bioscooporkesten, tot hij in 1928 bij de radio kwam. De laatste jaren was hij eerste bassist van het Radio Philharmonisch Orkest.

DOETS was een autodidact, maar hij heeft het verder gebracht dan menig een met een voortreffelijke opleiding. Hij beheerste zeven vreemde talen volkomen en wist van verschillende andere genoeg om ze te kunnen begrijpen. Hij was nu bezig met Pools om artikelen over Microlepidoptera in die taal te kunnen lezen en had hij de tijd er voor gekregen, dan zou er ongetwijfeld nog Tsjechisch bij gekomen zijn. Dat voorspelde al zijn ietwat geïrriteerde toon, toen hij me een paar maanden geleden sprak over enkele artikelen in die taal, gepubliceerd zonder summary.

Pas vrij laat is DOETS tot de vlinderstudie gekomen. Eerst waren het de vogels, die zijn belangstelling trokken, toen de planten (hij bezat nog altijd een prachtig herbarium), daarna de paddenstoelen en eindelijk de vlinders, eerst natuurlijk de Macro's, maar al spoedig ook de Micro's, die tenslotte zijn hoofdterrein werden, al heeft hij de Macro's er nooit om verwaarloosd. Wie DOETS gekend heeft, zal begrijpen, dat al deze onderwerpen even grondig bestudeerd werden. Dat hij bij al zijn beroepsarbeid (hij gaf tot het laatst toe ook nog veel privé-lessen) tijd vond om een dergelijke hoeveelheid werk te verzetten, is alleen mogelijk geweest door zijn ijzersterk gestel en zijn methodische manier van werken. Hij woekerde letterlijk met elke minuut. Toen hij nog in Amsterdam woonde, ging hij vaak tussen twee voorstellingen op de fiets naar de duinen om te botaniseren en 's nachts, na afloop van de diensttijd, werden de planten verzorgd.

Zo is het ook met zijn vlinders gegaan. DOETS was een verzamelaar, en wat voor één! Op een mooie donderachtige zomeravond zat hij enkele jaren geleden thuis, met visite, en met een intens verlangen naar het jachtterrein. Tenslotte slipte hij de kamer uit, pakte zijn lamp en reed naar de Kortenhoefse plassen. Daar, op het smalle paardenpaadje in het aardedonker, gleed zijn fiets weg, hij viel, en het kousje van zijn lamp bezweek. Terug naar Hilversum, een nieuw kousje opgezet, en weer naar Kortenhoef! En terwijl aan alle kanten de bliksemstralen flitsten, stond DOETS daar in zijn eentje, en genoot van een vangavond, zoals een entomoloog er maar enkele in zijn leven meemaakt. Tenslotte werd het zelfs hem te bar, hij spurte naar Hilversum terug, maar werd dicht bij zijn huis door de in alle hevigheid losbarstende bui overvallen, zodat hij moest schuilen. Eindelijk, om 2 uur in de nacht, kwam hij thuis bij zijn dodelijk ongeruste vrouw.

Maar bovenal was DOETS een man van de wetenschap. Talrijke motjes kweekte hij op, honderden preparaten werden in de avonduren gemaakt. Een soort te hebben in zijn collectie kon hem weinig schelen. Met „ruilers” heeft hij dan ook nooit enig contact gezocht. Maar wist hij, dat een dier in zijn omgeving voorkwam, dan rustte hij niet, voor hij er ook de biologie van kende. Natuurlijk lukte dat niet altijd, maar heel wat raadsels heeft hij toch weten op te lossen. Bovendien ontdekte hij tientallen nieuwe soorten voor onze fauna. Dat hij in geregeld contact stond met de vrij schaarse buitenlandse Micro-autoriteiten, spreekt wel vanzelf.

DOETS was een uiterst bescheiden man, die studeerde om het plezier, dat hem deze studie verschafte. Het is daarom zeker niet misplaatst, nu



nadrukkelijk te wijzen op de grote verdienste die hij gehad heeft als modern wetenschappelijk bewerker van de Nederlandse Microlepidoptera. Hij laat een plaats open, die op dit ogenblik door niemand onder ons ingenomen kan worden. Hij heeft helaas betrekkelijk weinig gepubliceerd. Dat moest wachten tot de tijd, dat hij gepensioneerd zou zijn...

Een hersentumor, die hem in zijn laatste weken verschrikkelijke pijnen heeft doen lijden, maakte een einde aan dit zo fel doorleefde bestaan. Wij zijn er trots op, dat deze goede mens een van de onzen is geweest.

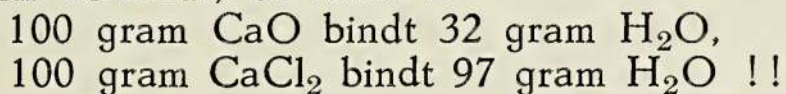
#### Lijst van publicaties

- 1938, *Epichnopteryx retiella* Newm., Ent. Ber. 10 : 7, 47.  
 1938, Aanteekeningen over de Nederlandsche vertegenwoordigers van het geslacht *Blastodacna* Wocke, Ent. Ber. 10 : 91 (met Dr A. DIAKONOFF).  
 1938, Insecten-Phaenologie, Ent. Ber. 10 : 111.  
 1940, Lepidopterologische mededeelingen over 1935—38, Ent. Ber. 10 : 197.  
 1940, Een nieuwe Lithoside voor Nederland, Ent. Ber. 10 : 244.  
 1943, Eenige voor de Nederlandsche fauna nieuwe soorten Lepidoptera, Nat.hist. Maandbl. Maastr. 32 : 70 (met L. VÁRI).  
 1944, *Coleophora prunifoliae* nov. spec., Zeitschr. Wiener ent. Ges. 29 : 103.  
 1946, Lepidopterologische mededelingen over 1939—'45, Ent. Ber. 12 : 84.  
 1947, *Zimmermannia heringiella* nov. spec., Tijdschr. v. Ent. 88 : 504.  
 1949, Lepidopterologische mededelingen over 1946—'48, Ent. Ber. 12 : 413.  
 1950, Biology and variation of *Eidophasia messingiella* F.R., Ent. Ber. 13 : 85.  
 1950, Notes on Lepidoptera, 1949, Ent. Ber. 13 : 163.  
 1952, Nieuwe en zeldzame Microlepidoptera van de Sint Pietersberg, Nat.hist. Maandbl. Maastr. 41 : 22.  
 1952, Lepidopterologische mededelingen over 1950—1951, Ent. Ber. 14 (nog te publiceren).

B. J. LEMPKE.

**Het drooghouden van insecten.** Om gedroogde insecten droog te houden, wordt door de meeste verzamelaars een bakje met ongebluste kalk ( $\text{CaO}$ ) in de dozen geplaatst. Nu heeft  $\text{CaO}$  bijzonder vervelende eigenschappen, n.l. zeer volumineus te worden en uiteen te vallen in poeder van ongelooflijke fijnheid. Opent men een doos, dan wordt alles ondergestoven met alle gevolgen van dien.

Watervrij calciumchloride heeft deze eigenschappen niet en is het drooghoudmiddel bij uitnemendheid, temeer nog om de volgende reden :  $\text{CaO}$  verbindt zich slechts met één molecuul water, terwijl  $\text{CaCl}_2$  zich met zes moleculen verbindt, of m.a.w. :



Het kan veilig gebruikt worden naast kamfer, naphthalien enz. Of  $\text{CaCl}_2$  uitgewerkt is kan men constateren aan het glazig worden, er is dan  $\text{CaCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$  ontstaan. Het is via de drogist verkrijgbaar als : *Chloretum-Calcicum purum siccum minute granulatum*.

W. H. SOUTENDIJK, 1e Koningdwarsstraat 5, Apeldoorn.

**Naamlijst van Nederlandse Bijen, Wespen en Mieren door P. Benno.** (Zie aankondiging in Ent. Ber. 14 : 46, 1952). Hierop verscheen nog een aanvulling van 4 pagina's met literatuurlijst en enige correcties. Gratis verkrijgbaar voor kopers van de Naamlijst (die zelf ook nog verkrijgbaar is à f 1,50) bij de heer A. C. HAZEVOET, administrateur K.N.N.V., Vogelzangstr. 191, Amsterdam-W., postgiro 13028. — Lpk.