

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 (CaO) in de dozen geplaatst. Nu heeft 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 : CaO verbindt zich slechts met één molecuul water, terwijl CaCl_2 zich met zes moleculen verbindt, of m.a.w. :

100 gram CaO bindt 32 gram H_2O ,
 100 gram CaCl_2 bindt 97 gram H_2O !!

Het kan veilig gebruikt worden naast kamfer, naphthalien enz. Of 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.