

De **Voorzitter** dankt de heer **VREEKEN** en diens medewerkers voor deze geslaagde ochtendvergadering, waarna het gezelschap zich per diverse vervoermiddelen begeeft naar een restaurant, waar de lunch, als gebruikelijk, gemeenschappelijk wordt genuttigd.

Hierna wordt een bezoek gebracht aan de Gemeentelijke Ontsmettingsdienst. De heer **J. A. Bot**, technisch hoofdamtenaar 1e klasse bij deze dienst, houdt een zeer overzichtelijke inleiding over het werk van de Ontsmettingsdienst en over de zeer veelzijdige problemen, waarmee men hier te maken heeft. Uitvoerig gaat spreker o.a. in op de wijze, waarop men de moeilijke taak vervult een groot passagiersschip te gassen. Voorts schenkt hij veel aandacht aan het probleem van de rattenbestrijding, waarvoor bij de aanwezigen grote belangstelling blijkt te bestaan, al valt dit onderwerp gewoonlijk niet onder de toegepaste entomologie.

Na deze leerzame inleiding wordt een rondgang door het bedrijf gemaakt, waarbij de diverse ontsmettingsmethoden op duidelijke wijze worden gedemonstreerd. De meest uiteenlopende voorwerpen worden door deze dienst ontsmet, b.v.: meubels, beddegoed (dit o.a. uit ziekenhuizen), huiden, en, zoals gezegd, ook passagiersschepen, gebouwen e.d.

Om ongeveer 4.15 uur is de rondleiding afgelopen. De **Voorzitter** zet in zijn dankwoord uiteen, dat het gebleken is hoezeer het de moeite loont ook eens kennis te nemen van geheel andere gebieden der toegepaste entomologie dan die, waartoe men zich meestal beperkt. Hij dankt de gastheer en zijn assistenten voor deze geslaagde middag en sluit de vergadering om ca. 4.30 uur.

Verslag der 34e Vergadering van de Afdeling voor Toegepaste Entomologie

door

D. DRESDEN, Secretaris der Afdeling

Deze 34e vergadering werd gehouden op vrijdag 25 januari 1957 te Amsterdam in het gebouw van de Keuringsdienst van Waren.

Ongeveer op tijd opent de **Voorzitter** de Vergadering. Uit de presentielijst blijkt later, dat 62 personen aanwezig waren, 39 leden en 23 geïntroduceerden: een record-opkomst. Vijf nieuwe leden werden genoteerd.

Na een kort welkomstwoord geeft de Voorzitter de heer **W. J. Maan** op diens verzoek gelegenheid tot het doen van een speciale mededeling betreffende een vacature voor een entomoloog in Khartoem.

Na dit onverwachte intermezzo geeft de Voorzitter het woord aan de eerste spreker, Prof. Dr. **H. J. Hardon**, Directeur van de Keuringsdienst van Waren en gastheer voor deze vergadering. In zijn voordracht: „**Hoe wordt de consument beschermd tegen gevaren van insecticiden?**”, gaat Spr. in op de voorschriften en contrôlemaatregelen, berustend op en voortvloeiend uit de desbetreffende artikelen van de Warenwet. Het blijkt, dat de thans bestaande, vrij bevredigende regeling pas van zeer recente datum is. Hoewel er natuurlijk nog veel moeilijkheden overwonnen moeten worden, speciaal met betrekking tot de contrôle-mogelijkheden, kon Spr. toch de geruststellende conclusie trekken, dat men betrekkelijk weinig gevallen constateerde van overtreding der bestaande voorschrif-

ten. Van een noodtoestand kan zeker niet gesproken worden, al is voortdurende waakzaamheid onontbeerlijk.

Met het oog op de tijd wordt de discussie uitgesteld en de volgende spreker krijgt het woord. Dr. K. Hartsuyker van de Plantenziektenkundige Dienst te Wageningen houdt een voordracht over „Keuring en Contrôle van Bestrijdingsmiddelen”. In dit betoog zet Spr. op heldere wijze uiteen, hoe de enorme groei van het keurings- en contrôlewerk na het in werking treden van de Wet Bestrijdingsmiddelen en Meststoffen (1949) heeft plaats gehad. Er wordt gewezen op de nuttige samenwerking met andere instanties, b.v. de arbeidsinspectie, en op de betekenis van de Commissie voor Fytofarmacie. Spr. besluit zijn voordracht met enkele aardige anecdotische illustraties van de wantoestanden en het wanbegrip die bij de contrôlewerkzaamheden aan het licht zijn gekomen.

Na een korte discussie wordt de vergadering verdaagd tot 2 uur. Men gebruikt de lunch gemeenschappelijk in Restaurant 't Brouwerswapen.

In de middag begint de heer H. van Genderen van het Rijksinstituut voor de Volksgezondheid te Utrecht, die spreekt over „Selectiviteit van insecticiden, in het bijzonder met het oog op hun werking bij Zoogdieren”. Uitvoerig wordt aandacht besteed aan de fysiologische verschillen tussen insecten en zoogdieren, waarop mogelijkerwijs selectiviteit zou kunnen berusten. Het blijkt uit een aantal voorbeelden, dat in de praktijk hiervan vrijwel alleen de huid van belang is, zowel in kwantitatief opzicht (verhouding oppervlakte/inhoud) als in kwalitatief opzicht (hydro- of lipofilie).

De laatste spreker, Ir. P. de Putter van de Arbeidsinspectie te den Haag, houdt een voordracht over „Veiligheidsmaatregelen bij de toepassing van insecticiden”. Hier worden dus de belangen van de gebruikers, dus b.v. van de loonsproeiers, in het middelpunt geplaatst. Spr. behandelt uitvoerig de diverse problemen en aspecten met betrekking tot beschermende kleding en andere veiligheidsmaatregelen. Hoewel de totale sterfte als gevolg van „onveilig” werken met insecticiden gering is, blijkt toch duidelijk, dat hier een noodzakelijke taak voor de arbeidsinspectie bestaat. De ongelukken met dodelijke afloop nemen gelukkig sinds het topjaar 1954 in aantal af.

Enkele punten uit de beide middagvoordrachten geven aanleiding tot een leerzame discussie, waarna de Voorzitter de vergadering sluit, onder dankzegging aan allen die tot het welslagen van deze dag hebben bijgedragen.

Utrecht, Koningslaan 80.

Enige minder algemene Coleoptera, gevangen in 1956. *Velleius dilatatus* F. Gorssel, 17.VIII.

Philonthus nitidus F. Gorssel, 17.VIII. Dit is het tweede exemplaar, dat in Nederland werd gevangen. De eerste vangst dateert van I.VII.1942 en vond plaats te Dwingelo (zie 16e vervolg op het aanhangsel in Col. Neerl. II door P. VAN DER WIEL).

Hoploderus caelatus Grav. Gorssel, 20.VIII.

Hydnobius strigosus Schmidt, Amsterdamse Bos, 17.VIII en 21.IX.

Amphicyelis globus ab. c. *ferruginea* St. Gorssel, 23.VIII.

Hallomenus binotatus Quens. Amsterdamse Bos, juni tot september in groot aantal, Gorssel, 1 exemplaar 12.VIII.

Hylobius fatuns Rossi. Gorssel, 20.VIII.

Rhytidostoma globulus Herbst. Gorssel, 20.VIII.

A. C. NONNEKENS, Da Costalaan 38, Amstelveen, Amsterdam-Z. 2.