

De demonstratie van bemonsteringsapparatuur vond, in verband met het slechte weer, vervolgens plaats in een schuur op het landgoed. De heer W. NIJVELDT gaf een overzicht over de fenologische waarnemingen bij het galmugonderzoek en lichtte zijn voordracht toe met dia's en met een demonstratie van vang- en bemonsteringsapparaten. De heer A. VAN FRANKENHUYZEN demonstreerde een gemodificeerde Robinsonvanglamp en besprak enkele vangresultaten. Enige apparaten voor het bemonsteren van fytofage mijten werden daarna gedemonstreerd door de heer M. VAN DE VRIE, en tot slot toonde de heer G. W. ANKERSMIT een zuigvangapparaat voor het bemonsteren van kleine vliegende insecten en een tent-val, waarin vooral dipteren worden gevangen.

Na de lunch, die in Tiel plaatsvond, werd de nieuwe proefboomgaard van de werkgroep voor geïntegreerde bestrijding, „De Schuilenburg” te Kesteren, bezichtigd. De heer P. GRUYS zette de indeling van het terrein uiteen. Tot slot genoten we gastvrijheid in de bijzonder fraaie vergaderzaal van de Land- en Tuinbouwschool te Kesteren, voor een discussie over de indeling van „de Schuilenburg”. De heer P. GRUYS leidde de discussie in met een kort overzicht over de problemen van de geïntegreerde bestrijding en de onderzoeksmogelijkheden op „de Schuilenburg”.

De heer J. DE WILDE, die de discussie aan het einde van deze vergadering leidde, stelde als centrale vraag: hoe moeten de percelen, waarin een geïntegreerd bestrijdingsprogramma zal worden uitgevoerd, worden ingericht en behandeld om deze bestrijding een zo groot mogelijke kans van slagen te bieden? Enkele aspecten van deze vraag werden achtereenvolgens door de discussieleider in bespreking gebracht: de waarde van een ondergroei van bloeiende kruiden als bron van nectar, stuifmeel en wellicht ook alternatieve prooidieren voor parasieten en predatoren en de plaats waar zulk een ondergroei gevestigd zou kunnen worden; de verzorging en vooral de bemesting van de boomgaard in verband met de invloed hiervan op de ontwikkeling van plagen; de eisen die aan het produkt gesteld moeten worden; en de kans op het optreden van resistentie bij een geïntegreerd bestrijdingsschema. Na een zeer geanimeerde gedachtenwisseling werd de bijeenkomst omstreeks 5 uur gesloten.

Voor de voordracht van de heer VAN FRANKENHUYZEN wordt verwezen naar de gegevens over vanglampen in: „Fenologisch en faunistisch onderzoek over boomgaardinsekten”, Meded. Plantenziektenkundige Dienst nr. 139, 1963; de samenvattingen van de overige inleidingen zijn in dit nummer opgenomen.

---

*Aporophyla nigra* Hw. (Lep., Noct.). Als vervolg op mijn mededeling over het kweken van deze soort in *Ent. Ber.* 26: 158 (1.IX.1966) kan ik mededelen, dat tussen 25.VIII en 23.IX 25 wijfjes en 12 mannetjes uitkwamen. Bovendien ving ik nog 7 mannetjes in de lichtbak op 6, 7, 8 en 13 oktober. Op 23 september lukte het mij opnieuw een copula te krijgen. Spoedig had ik  $\pm$  250 eitjes, waarvan de helft weer in een bloempot werd ingebonden. De andere helft deed ik in een glazen buis. Op 14.XII.1966 kwamen deze laatste uit. De jongerupsjes heb ik in een andere pot ingegraven.

E. J. E. LÜCKER, Willem II Singel 28, Roermond.