

C. A. W. JEEKEL : Causerie over een reis naar Lapland, met lantaarnplaatjes.

G. KRUSEMAN : Liet aansluitend aan deze voordracht de gevangen hommels rondgaan en besprak de grote variatie van *Bombus lapponicus* F., welke verklaard zou kunnen worden door aan te nemen, dat in postglaciale tijd twee tijdens de Würm-ijstijd gescheiden ondersoorten, *B. l. lapponicus* F. en *B. l. scandinavicus* Friese met elkaar in contact gekomen zijn en bastaarderden.

*Br. THEOWALD : Einige Bemerkungen über Tipuliden aus Lapland (Dipt.).

*G. L. VAN EYNDHOVEN : Beschreibung der *Bryobia praetiosa* C. L. Koch des locus typicus in Regensburg (Acar.).

P. CHRYSANTHUS : Over enige voor Nederland interessante spinnen (Aran.).

J. T. WIEBES : *Tricca lutetiana* Simon, een wolfspin nieuw voor de Nederlandse fauna, verzameld tijdens het Meyendel-onderzoek. De tekst dezer mededeling is gepubliceerd in *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch.*, ser. C. 59 (3), 1956.

De met „*“ aangeduide bijdragen zullen in de *Entomologische Berichten* worden gepubliceerd.

Hierna sluit de Voorzitter de bijeenkomst, onder dankzegging aan allen, die tot het welslagen hiervan hebben medegewerkt.

Annual Review of Entomology. Vol. I. Editors: E. A. Steinhaus & R. F. Smith. Annual Reviews, Inc.; Stanford, California, U.S.A., 1956. 466 pp.

Het zou nuttig zijn, indien per jaar een overzicht van de belangrijkste recente vorderingen in een bepaalde wetenschap zou kunnen worden gegeven. Het idee van de „Annual Reviews” over verschillende terreinen van onderzoek is dan ook vruchtdragend gebleken en thans is de Entomologie aan de beurt gekomen.

Een zekere teleurstelling zullen velen wel ervaren, als zij deze eerste aflevering lezen, want de entomologie is te veel omvattend voor een beperkt boek, en de redacteuren hebben zich helaas wat eenzijdig beperkt. Naar mijn smaak is dit te veel naar de toegepaste kant uitgegaan. Van de 21 bijdragen is bijna de helft volkomen toegepaste entomologie, terwijl er nog ongeveer vijf bijdragen sterk in die richting georiënteerd zijn.

De stukken zelf zijn van vooraanstaande auteurs en goed geschreven. De enkele namen zoals: LEES (diapause), VON FRISCH (bijen), USINGER (nomenclatuur), C. W. KEARNS (werking insecticiden), H. MARTIN (chemie van insecticiden), DETHIER (repellents), GRAHAM (bosinsecten), H. S. FULLER (veterinaire en medische Acarologie), W. R. THOMPSON (biologische bestrijding), en RIPPER (biologisch evenwicht) kunnen een indruk geven van de keuze van de medewerkers.

Dit boek is een belangrijke publicatie, niet alleen vanwege elk der stukken, maar ook omdat op deze wijze weer eens is aangetoond, dat er nog steeds velen zijn, die de entomologie als geheel zien. We moeten dan ook hopen, dat diegenen, die dit boek ter hand nemen voor één of twee artikelen, er toe zullen komen het verder te lezen. Dit zal hun inzicht in veel problemen der entomologie zeer ten goede komen. De inhoud van het tweede deel, die in het eerste wordt aangekondigd, vestigt de verwachting, dat door een evenwichtiger samenstelling dit tweede deel vollediger onder de titel zal passen. Dan zullen nog meer entomologen, en zeker ook andere biologen, besluiten om dit boek te lezen of zelfs om het aan te schaffen. — D. J. KUENEN.

Melanchra persicariae L. In 1955 was deze soort ongewoon talrijk in de omgeving van Apeldoorn. 40 exemplaren per lichtavond was heel normaal. Eén exemplaar ving ik met een helder witte onafgebroken golflijn.

In 1956 was het aantal weer veel kleiner.

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn.