

Oud nieuws

In de Ent. Ber. No. 211, Dl. IX, 1 Sept. 1936, p. 273, schreef ik een artikeltje „Niets nieuws onder de zon”. Daarin verhaal ik onder anderen hoe *Annandale* reeds in 1900 vond, dat kakkerlakken de gelatine van de fotografische platen afvraten, dus veel eerder dan de Duitse auteur van 1933. Deze meende iets geheel nieuws te kunnen vertellen. Dat ook de publicatie van *Annandale* geen nieuwtje was, bewijst eene korte mededeeling van *Westwood* in de Proceedings of the Entom. Soc. London, op de meeting van June 2 1862 (p. 82), waarin hij behalve deze voorliefde van *Blatta* voor de collodion-platen, eveneens eene waarneming vermeldt over *Ptinus*, in groote massa ontwikkeld in een flesch met chemikalien. Ook in de vroege Entom. Ber. vindt men verschillende mededeelingen van v. *Rossum* en anderen over het bestand zijn van insecten-larven en imagines tegen sommige giftige producten, zooals strychnine enz.

Bergen N.H., „De Haaf”.

D. MAC GILLAVRY.

Massaal optreden van insecten.

Dr. K. W. *Dammerman* behandelde op de laatste zomervergadering het thema van den invloed van koude winters op het insectenleven. Naar aanleiding van het geconstateerde feit, dat meermalen na dergelijke winters het in massa optreden van insecten waargenomen is, verzocht hij opgave van geobserveerde gevallen in 1941. Ik kan nu van een dergelijk feit melding maken.

Deze eerste helft van Aug. 1941 verschijnen de witjes alhier overtalrijk, vooral *Pieris brassicae* L. In de koolstreek, vlak bij, is dit natuurlijk nog erger. Tot nu toe viel echter nog niets te constateeren van trekneigingen. Het zal zaak zijn ook daarop nu speciaal te letten. 9 Aug. waren er al jonge rupsen van *Pieris brassicae* L. en volwassenen van *Pieris napi* L. op de boerenkool te vinden; ook een enkel conglomeraat van *Microgaster glomeratus* L., waarschijnlijk ontwikkeld uit de rups van *Pieris napi*. Het rupsen overblijfsel ontbrak, zoodat de vaststelling van de soort niet zeker was.

Bergen, N.H., „De Haaf”.

D. MAC GILLAVRY.

Naschrift. De spoedig optredende regenstormen hebben de massa's koolwitjes zoo gedecimeerd, dat van een abnormaal groote hoeveelheid al spoedig geen sprake meer was. Begin Sept. waren er toch nog al rupsen op de kool, maar een echte rupsenplaag werd het ook niet meer.