

6. FYFE, R. V., 1935, The Lantana bug in Fiji. Agr. Jl. Fiji 8 : 35—36.
7. KOBAYASI, Y., 1937, On the specific connection of *Cordyceps entomorrhiza* and *Tilachlidiopsis nigra*, Bot. Mag. Tokyo 51 : 97—102 (zie Rev. of Applied Mycology 16 : 532, 1937).
8. ———, 1941, The genus *Cordiceps* and its allies. Sci. Rep. Tokyo Bunrika Daig., Sect. B. 84 : 53—260 (zie Rev. of Applied Mycology 20 : 575, 1941).
9. LEIBY, R. W., 1920, The larger corn stalk borer in N.-Carolina, *Diatraea zeacolella* Dyar, Bull. N.-Carolina Dep. agr. Raleigh, 41 : 46—47.
10. PARHAM, B. E. V., 1935, Mycological notes. Mortality in larvae of *Teleonemia lantanae*, Agr. Jl. Fiji 8 : 31.
11. PETCH, T., 1923, The genus *Cladosterigma* Pat., Trans. Brit. Myc. Soc. 8 : 212—215.
12. ———, 1923, The genus *Trichosterigma* Petch, Trans. Brit. Mycol. Soc. 9 : 93—94.
13. ———, 1924, Studies in entomogenous fungi, IV, Some Ceylon *Cordyceps*, Trans. Brit. Myc. Soc. 10 : 28—44.
14. ———, 1926, Entomogenous fungi, Additions and corrections II, Trans. Brit. Myc. Soc. 11 : 258.
15. ———, 1931, Notes on entomogenous fungi, Trans. Brit. Mycol. Soc. 16 : 55—75.
16. ———, 1932, British species of *Hirsutella*, The Naturalist 1932 : 45—49.
17. ———, 1935, Notes on entomogenous fungi, Trans. Brit. Myc. Soc. 19 : 161—194.
18. ———, 1936, New and rare Yorkshire fungi, Naturalist, London, 1936 : 57—60.
19. ———, 1936, *Isaria exoleta* Fr., Naturalist, London, 1936 : 250—251.
20. ———, 1937, Notes on entomogenous fungi, Trans. Brit. Myc. Soc. 21 : 34—67.
21. SELKREGG, E. R. & SIEGLER, E. H., 1928, Life history of the codling moth in Delaware, Techn. Bull. U.S. Dep. Agr. no. 42 : 52.

Wageningen, Rijksweg 37, Maart 1950.

Geslaagde afweer door rupsen van *Phalera bucephala* L. Van deze rupsen zag ik een kolonie van ruim half volwassen rupsen op eikenloof. Een grote rode sluipwesp trachtte één der dieren aan te vallen, waarop deze rups, toen de wesp nog op een afstand van ongeveer 10 cm boven haar zweefde, de kop naar achteren wierp en daardoor de wesp verjoeg. Aanvallen op andere rupsen van de kolonie hadden evenmin succes, daar zich het spelletje telkens herhaalde. Of de rups liet zich eenvoudig op de grond vallen, wat ik ook twee maal waarnam. Geen enkele keer trachtte de wesp een rups voor de tweede maal aan te vallen, ook al bleef de wapendrager na de aanval rustig dooreten.

M. Kooi, Rembrandt van Rijnstraat 12, Groningen.

Merkwaardig gedrag van ♀♀ van *Conistra vaccinii* L. Op de stam van een eik vond ik dit voorjaar bij smeren 2 *vaccinii*-♀♀ met opgericht abdomen en half geopende vleugels. Van een storing mijnerzijds was geen sprake en een ♂ was niet te bekennen. Trachtten de ♀♀ op deze manier ♂♂ te lokken?

M. Kooi, Rembrandt van Rijnstraat 12, Groningen.

[De laatste veronderstelling is hoogstwaarschijnlijk de juiste. Van het voorspel der copulatie bij de meeste Heterocera weten we maar bitter weinig af. Het ligt voor de hand aan te nemen, dat de ♀♀ bezig waren haar geurstoffen uit te zenden, „to call”, zoals de Engelsen het heel karakteristiek noemen. Waarnemingen van dit soort zijn altijd zeer welkom. — Lpk.]