

Summary.

First and second instar larvae found in the skin of *Ovibos moschatus* are identified as belonging to *Oedemagena tarandi* (L., 1758), although there are some differences in spinulation with material from *Rangifer taranaus* (Table 1). This finding constitutes a new host-parasite record.

Acknowledgement.

I am much obliged to Dr. P. ZWART, Department for Pathology of Exotic Animals of the State University, Utrecht, for sending the material.

References

- GRUNIN, K. Ya., 1962, Botflies (Hypodermatidae). Fauna USSR, Insecta, Diptera. 19, (4). Moscow-Leningrad. (In Russian.)
- KETTLE, D. S. & M. N. P. URSI, 1955, *Hypoderma diana* (Diptera, Oestridae) and *Lipoptena cervi* (Diptera, Hippoboscidae) as parasites of reindeer (*Rangifer tarandus*) in Scotland with notes on the second-stage larvae of *Hypoderma diana*. *Parasitology* 45: 116—120.
- ZUMPT, F., 1965, Myiasis in man and animals in the old world. London.

Talrijk optreden van *Lasiocampa quercus* L. (Lep. Lasiocampidae). Toen ik in de week van 20—26 juli 1969 dagelijks een wandeling maakte in de duinen tussen Bakkum en Egmond aan Zee, viel het me op, dat er veel meer mannetjes van *Lasiocampa quercus* vlogen dan in de regel het geval is. De soort komt altijd in dit gebied voor, maar in zulke aantallen als in die week heb ik ze er nog nooit gezien. Ze vlogen tot op het strand boven het zeewater en keerden dan weer terug. Tegen duinhellingen zag ik er soms 15 tegelijk, wild vliegend op zoek naar de wijfjes.

Toen we aan het eind van de zeeweg in een restaurantje zaten, vlogen er een aantal tegen de glazen windbeschutting aan en probeerden er overheen te komen, wat hun meestal ook wel gelukte.

Hoe ik echter mijn best deed, ik heb geen enkel wijfje kunnen vinden. Tussen de weelderige begroeiing van bramen en lage planten is dat trouwens een haast onbegonnen werk. Op de Herfstvergadering vertelde de heer G. VAN ROSSEM over het talrijk voorkomen van rupsen van *Philudoria potatoria* L. Blijkbaar is het dus geen slechte winter geweest voor de overwinterende rupsen van deze beide Lasiocampiden.

S. DE BOER, Bredehoff 22. Oosthuizen.

Kuenen, D. J., Mens en Natuur. Wetenschappelijke Mededeling nr. 83 van de K.N.N.V. 24 bladzijden. Maart 1970. Prijs f 2,50 (voor leden K.N.N.V. f 2,-).

In duidelijke taal vertelt Prof. KUENEN in deze K.M. hoe het leven op aarde ontstaan is, hoe planten en dieren opgebouwd worden uit elementen en na hun dood weer tot elementen afgebroken worden, zodat er dus een steeds voortdurende kringloop ontstaat, hoe alle processen door mechanismen geregeld worden. De oorsprong van de mens en zijn geleidelijke ontwikkeling wordt in hoofdstuk 5 besproken en dan komt de mens van nu aan de orde, met zijn beheersing van tal van factoren die voor minder ontwikkelde wezens vaak fataal zijn. Maar daardoor nam zijn aantal toe in een mate die steeds meer zorgen begint te scheppen, niet in het minst door zijn verstoring van het natuurlijke evenwicht, door zijn steeds grotere hoeveelheden afvalstoffen, die niet tot elementen gereduceerd worden en waarvoor een oplossing gevonden moet worden, wil onze aarde nog leefbaar blijven. Warm aanbevelen, deze boeiende W.M.

Bestellen bij het Bureau van de K.N.N.V. te Hoogwoud-N.H. door overmaking van het bedrag op postrekening 13028. — LPK.