

# ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

Deel 22

1 november 1962

No. 11

Adres der Redactie:

B. J. LEMPKE, Oude IJselstraat 12<sup>III</sup>, Amsterdam-Zuid 2 — Nederland

INHOUD: G. L. van Eyndhoven: Verslag van de 94e Wintervergadering (p. 209). — G. A. Bentinck: Bijzondere Lepidoptera en een nieuwe soort voor de Nederlandse fauna (p. 211). — P. Kuyten: Mededelingen over het genus *Aphodius* (Col., Scarab.) (p. 214). — G. den Hoed: Bijdragen tot de studie der Ichneumonidae (Hym.) 3 (p. 217). — J. H. Stock: Some Turkish pycnogonid records (p. 218). — Theresa Clay: A new species of *Anatoecus* Cummings (Mallophaga) from *Phoenicopterus ruber* Linn. (p. 220). — Literatuur (p. 228: J. van der Vecht; p. 229: A. Diakonoff). — Korte mededelingen (p. 210, 219: M. P. Peerdeman; p. 213: J. Jansen Jr.; p. 216, 228: B. J. Lempke; p. 228: G. M. Bogaard; P. Vroegindewij).

## Verslag van de 94e Wintervergadering

door

G. L. VAN EYNDHOVEN, Secretaris

De 94e Wintervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging werd gehouden op zondag 4 februari 1962, in Restaurant „Esplanade” te Utrecht. Zij verheugde zich wederom in grote belangstelling van de zijde der leden.

Voorzitter: De President, Dr. J. van der Vecht.

Aanwezig waren: De Leden van Verdienste Ir. G. A. Graaf Bentinck, Dr. G. Kruseman, B. J. Lempke, de Begunstigers Mevr. A. Gravin Bentinck-Vlieger, H. Prakke, alsmede de Gewone Leden: B. van Aartsen, Dr. G. Barendrecht, F. A. Bink, S. de Boer, H. C. Bolk, N. W. Elfferich, Dr. H. H. Evenhuis, G. L. van Eyndhoven, F. C. J. Fischer, Drs. V. Gerris, W. H. Gravestein, M. J. Gijswijt, A. J. Hannema, W. Hellinga, G. Helmers Jr., D. Hille Ris Lambers, G. den Hoed, K. J. Huisman, J. A. Janse, Drs. C. A. W. Jeekel, Dr. C. de Jong, Dr. W. J. Kabos, Dr. L. G. E. Kalshoven, C. H. ter Laag, C. van Lettow, Drs. J. A. W. Lucas, A. W. P. Maassen, J. van der Made, W. P. Mantel, Prof. J. C. van der Meer Mohr, E. J. Nieuwenhuis, A. C. Nonnekens, C. Ottenheim, M. P. Peerdeman, P. Poot, J. H. N. Pijfers, J. Schuringa, B. Soechitram, Dr. J. van der Vecht, R. Vis, N. C. van der Vliet, Drs. J. T. Wiebes, Prof. Ir. T. H. van Wisselingh, J. B. Wolschrijn, K. W. R. Zwart.

De Voorzitter opent de bijeenkomst met een woord van welkom. Helaas moet hij beginnen met de leden mededeling te doen van het overlijden van ons Lid van Verdienste P. VAN DER WIEL op 15 januari 1962. Hij herdenkt de overledene, die 45 jaar lid is geweest en tot onze trouwste en hulpvaardigste leden behoorde.

Hierna is aan de orde het vaststellen van de plaats waar de volgende Wintervergadering zal worden gehouden. Gekozen wordt wederom Utrecht.

Vervolgens wordt overgegaan tot de Wetenschappelijke Mededelingen, waarbij de volgende sprekers het woord voeren:





- \*G. A. BENTINCK : Bijzondere Lepidoptera en een nieuwe soort voor de Nederlandse fauna.  
 \*W. J. KABOS : Kwalitatieve bepaling van pyrimido-pyrazine derivaten (pterinen) bij Pieriden (Lep.).

C. DE JONGH : a. Monographie du genre *Lomaptera* (Col.), door nu wijlen F. T. VALCK LUCASSEN. Spr. geeft een overzicht van het tot stand komen van dit werk, dat gepubliceerd is door onze vereniging (Amsterdam, 1961). Na de dood van VALCK LUCASSEN in 1939 heeft Dr. D. L. UYTENBOOGAART het nagelaten manuscript verder ter hand genomen. Ook Dr. UYTENBOOGAART overleed voordat het manuscript persklaar was. Ten slotte heeft Spr. in overleg met Prof. Dr. H. BOSCHMA te Leiden de beschrijvingen kunnen voltooien en het werk zijn definitieve vorm kunnen geven.

b. Bespreking van het boek: Mosquitoes of the Ethiopian Region, Pt. I, 1952, door G. H. E. HOPKINS.

c. Demonstratie van enige ♀♀ van de mier *Dinoponera gigantea*, ontvangen van de Majoor Arts J. KARBAAT in Suriname. De Indianen gebruiken deze mieren om hun kinderen te harden tegen pijn. Een matje met enige honderden van deze grote mieren wordt hun dan op het lichaam gewreven.

- \*T. H. VAN WISSELINGH : Macrolepidoptera in 1961.

- \*G. KRUSEMAN : *Bombus muscorum* et ses sous-espèces de La Manche (Hym.).

J. VAN DER VECHT : Bespreking van het werk: Paul BLÜTHGEN, Die Faltenwespen Mitteleuropas, *Abb. deu. Ak. Wiss.*, Berlin, 1961. Dit boek geeft een belangrijke samenvatting van onze huidige kennis dezer Hymenoptera.

- \*W. P. MANTEL, mede namens C. J. H. FRANSSEN : Lijst van in Nederland aangetroffen Thysanoptera met beknopte aantekeningen over hun levenswijze en hun betekenis voor onze cultuurgewassen. Spr. demonstreert tevens de techniek van prepareren en bewaren van het materiaal. Deze lijst is inmiddels gepubliceerd in *Tijdschr. Ent.* 105, afl. 4, 14.VII.1962, p. 97—133.

J. A. W. LUCAS : Mededeling over vangsten van Syrphiden in 1961, die gecombineerd zal worden met een opgave van de vangsten in 1962.

K. J. HUISMAN : Wijst op de zeer betrekkelijke waarde van de termen „goed” of „slecht” seizoen, ook naar aanleiding van de ervaringen met de vanglamp te Melissant.

- \*H. H. EVENHUIS : Biocoenotische onderzoeken omtrent insekten van appel. Voorlopige mededeling.

C. A. W. JEEKEL : Bespreking van de Nederlandse *Tetrix*-soorten en het voorkomen van de roodvleugelige sprinkhanen in Nederland (Orth.).

- \*B. VAN AARTSEN : Macrolepidoptera in 1961.

G. L. VAN EYNDHOVEN : Demonstratie van een teek (Acar., Ixod.), gevonden op een Marokkaanse egel.

De met „\*” gemerkte bijdragen zullen, voor zover niet anders aangegeven, in de Entomologische Berichten worden gepubliceerd of zijn daarin reeds verschenen.

Nadat niemand verder het woord verlangt, wordt de bijeenkomst door de Voorzitter, onder dankzegging aan de sprekers, gesloten.

---

*Lycaena phlaeas* L., f. *obsoleta* Tutt (Lep., Lycaenidae). Op 29.VII.1961 ving ik te Lieshout een prachtig mannetje, waarbij de rode band op de achtervleugels totaal ontbreekt. Deze vorm, waarvan bekend is, dat hij recessief is tegenover de vorm met de rode band, is in ons land blijkbaar zeer zeldzaam; slechts 2 overgangen zijn tot nu toe vermeld. Ik had vóór deze vangst zelfs geen overgang aangetroffen. In Engeland is de vorm veel meer gevangen, bij elkaar ongeveer 20 maal. Nederland is te klein om met Engeland te vergelijken, maar als we bij de 3 stuks uit Nederland nog de 2 uit Duitsland bekende exemplaren optellen, dan komen we voor het vasteland van Europa nog maar op 5 stuks. Blijkbaar komt dus *obsoleta* in Engeland meer voor dan op het vasteland.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W 1.