

75,706492

= 61

nsects

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

Deel 17

1 januari 1957

No 1

Adres der Redactie:

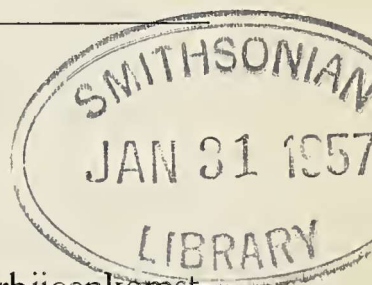
B. J. LEMPKE, Oude IJselstraat 12^{III}, Amsterdam-Zuid 2 — Nederland

INHOUD: G. L. van Eindhoven: Verslag van de 111e Zomerbijeenkomst (p. 1). — P. H. van de Pol: Macrolepidoptera van de Hullenberg te Bennekom (p. 3). — J. A. Janse: Sloperia proto O. on the Italian Continent (Lepidoptera, Hesperidae) (p. 7). — B. H. H. Bergman: A new Dryinid parasite of leafhoppers in Java (p. 9). — J. B. M. van Dinther: Scale Insects of Citrus in Suriname (p. 13). — Literatuur (p. 18: A. Diakonoff; p. 19: P. J. Brakman). — Korte mededelingen (p. 2: B. J. J. R. Walrecht, G. Kruseman; p. 6: S. de Boer; p. 12: G. J. Flint, Te koop gevraagd; p. 20: M. Kooi, Ruil).

Verslag van de 111e Zomerbijeenkomst

door

G. L. VAN EYNDHOVEN, *Secretaris*



Op 9 en 10 juni 1956 hield onze Vereniging haar 111e Zomerbijeenkomst. Gelogeerd werd in Hotel Bellevue te Vaals (Z.L.). Er was veel belangstelling; aan het verenigingsdiner op 9 juni namen 35 personen deel.

Tijdens een korte vergadering werd besloten de volgende bijeenkomst te houden op een der Noordzee-eilanden, bij voorkeur Terschelling.

Voor het overige was deze bijeenkomst geheel gewijd aan de excursies. Helaas was het weer bepaald slecht. Een lage temperatuur en veel regen maakten voor diverse verzamelaars de kansen zeer gering. De avondvangsten van de lepidopteren met licht en smeer waren vrijwel nihil. Toch zijn er nog wel aardige vangsten geweest, waarvan verschillende ongetwijfeld nog in de Entomologische Berichten zullen worden vermeld.

Hierop vooruitlopend kan ik wel reeds enkele interessante dieren noemen, wier namen mij door de gelukkige verzamelaars werden medegedeeld.

De heer VAN DER WIEL had de volgende goede kevervangsten: *Anaglyptus mysticus* L., *Stenostola ferrea* Schrk., *Liliocerus merdigera* L. (op Dalkruid) en *Orsodacna cerasi* L. (op Meidoorn). In de voorafgaande dagen ving hij nog twee faunae novae species, waaruit eens te meer blijkt dat wij ook bij de kevers nog lang niet alle soorten van ons land kennen. De publicatie van de namen dier soorten zal ik aan hem overlaten.

De belangrijkste vlindervangsten (enige soorten zijn ondanks alles toch nog bemachtigd) zullen wij ongetwijfeld op de a.s. Wintervergadering vernemen.

De heer GRAVESTEIN was zeer verheugd over de vangst van een paartje in copula van *Lasiosomus enervis* H.S., van welke wants in ons land nog maar 2 × 1 exemplaar was gevangen, nl. bij Eys (L.) en op Walcheren. De dieren werden gesleept van Adelaarsvaren. Voorts ving hij *Thamnotettix confinis* Zett. (=

JAN 25 1957

DIV. INS.
U.S.

prasinus Fall. = *simplex* H.S.). Dit dier is altijd van loofbomen geklopt, doch leefde hier, met de larven, typisch op een soort munt (*Mentha* sp.).

Ook de heer COBBEN had ondanks het slechte weer nog een goed weekend, want hij ving een voor ons land nieuwe Miride, die hij zelf t.z.t. zal publiceren. Het bewuste dier leeft vooral op *Larix* in bergstreken en heeft vermoedelijk bij ons zijn noordgrens. Enige andere wantsen en cicaden waren: *Psallus ambiguus* Fall. en *Oncopsis alni* Schrk., beide op Grijze Els (*Alnus incana* (Mönch), *Doratura stylata* Boh. en *Eupteryx notata* Curt.

De heer KRAAN heeft zich, o.a. bijgestaan door Br. ARNOUD, door de regen niet laten weerhouden om ijverig te vissen naar larven en poppen van steekmuggen en kwam met een rijke buit thuis, die hem nog wel aanleiding tot een artikel zal geven. Ook hij verwacht bij zijn materiaal een paar nieuwe soorten voor ons land; het is de vraag of wij daar blij om moeten zijn.

Het vangen van Acari door mijzelf was onder de gegeven omstandigheden zeer moeilijk, maar ook ik ben niet geheel met lege handen thuisgekomen.

Aldus kunnen wij terugzien op een uit verenigings-oogpunt zeer geslaagde bijeenkomst, waarbij de kwaliteit der vangsten toch nog veel heeft vergoed van wat wij aan kwantiteit te kort kwamen.

Amsterdam, Zoölogisch Museum, Zeeburgerdijk 21.

Merkwaardig nestje van *Dolichovespula saxonica* (F.) uit algen samengesteld. Op 16 juni 1956 vond ik te Halsteren in een bijenkorf een nestje van bovengenoemde wesp, dat eerst werd aangezien voor een oud, met algen overgroeid koninginnenestje. Bij nader onderzoek bleken er levende (en ingesponnen) larven in aanwezig. Door een gedeelte van het homogeen groen schijnende omhulsel onder een microscoop te bestuderen vond ik, dat het omhulsel geheel was opgebouwd uit „cel”algen, slechts enkele doorzichtige vezels (draadalgen?) kwamen in het bouwsel voor, in water gewreven viel het geheel uiteen. De aanvangsweefsels bestonden echter uit normaal grijs gekleurde vezelstrippen, waarvan in het gehele nestje er slechts enkele aanwezig waren.

Naar aanleiding van dit geval en enkele andere gevallen (o.a. *De Levende Natuur* 1950 No. 11) heeft bij mij de mening postgevat, dat het gebruik van ongewone materialen voor de nestbouw samenhangt met het volgende verloop van de instinctshandeling van materiaalverzameling. De eerste grijze strippen tonen aan, dat het insect op normaal instinct de verzamelp l a a t s kiest. Ontmoet het nu bij voortgaand verzamelen ander materiaal, dan wordt dat, indien het geschikt is (d.w.z. verzamel- en bewerkbaar), in de verzamel-actie opgenomen. Graag zou ik in voorkomende gevallen onderzocht zien, of iets dergelijks werkelijk plaats heeft.

B. J. J. R. WALRECHT, Biezelinge.