

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

Deel 24

1 december 1964

No. 12

Adres der Redactie:

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

INHOUD: Nog een promotie (p. 241). — S. J. van Ooststroom: Gallen van *Miarus campanulae* L. (Col., Curcul.) (p. 241). — S. J. van Ooststroom: Een voor Nederland nieuwe mijtgal op *Alnus incana* (L.) Vill. (p. 242). — A. Diakonoff: Conference of Biological Editors (p. 243). — G. Kruseman: *Bombus muscorum* et ses sous-espèces de La Manche (Hymenoptera) (p. 245). — P. H. van Doesburg Jr.: Termatophylidea opaca Carvalho, a predator of thrips (Hem.-Het.) (p. 248). — L. G. E. Kalshoven: Fruits of *Podocarpus imbricatus* bored by an Anthribid and a microlepidopteron in Java (p. 254). — J. P. van Lith: Aantekeningen over de leefwijze van *Odynerus* (*Symmorphus*) *debilitatus* (Sauss.) (Hymenoptera aculeata, Eumeninae) (p. 256). — B. J. Lempke: *Noctua orbona caroni*, nov. subsp. (Lep., Noctuidae) (p. 262). — Literatuur (p. 255: P. J. Brakman; p. 264: A. Diakonoff). — Korte mededelingen (p. 242, 263: M. P. Peerdeman; p. 253, 264: B. J. Lempke; p. 255: D. Swierstra; p. 264: G. J. Flint).

Nog een promotie

Op 26 februari 1964 behaalde de heer R. SLOOFF zijn doctorstitel aan de Rijks Universiteit te Leiden op een proefschrift getiteld:

„Observations on the effect of residual DDT house spraying on behaviour and mortality in species of the *Anopheles punctulatus* group”.

Blijkbaar door een misverstand kreeg de Redactie pas dezer dagen bericht hiervan en zij haast zich alsnog Dr. SLOOFF haar gelukwensen aan te bieden met de succesvolle afsluiting van zijn universitaire studie.

Gallen van *Miarus campanulae* L. (Col., Curcul.)

door

S. J. VAN OOSTSTROOM

Bij het doorzien van het in het Rijksherbarium aanwezige materiaal van *Phyteuma spicatum* L., de witte rapunzel, bleek dat enige exemplaren hiervan gallen in de bloeiwijze vertoonden; de bloemen waren misvormd door een sterke opzwellling van het vruchtbeginsel. Het gelukte mij uit enige dezer gallen volwassen kevers te prepareren, en wel de snuitkever *Miarus campanulae* L. De aangetaste planten werden gevonden in het Ulvenhoutse bos, ten zuidoosten van Breda, in juli 1876 door C. A. J. A. OUDEMANS en in de omgeving van Galder, ten zuiden van dezelfde stad, in juli 1922 door C. G. G. J. VAN STEENIS.

DOCTERS VAN LEEUWEN (1957) vermeldt in de 2e druk van zijn Gallenboek alleen een door *Miarus campanulae* veroorzaakte bloemgal van *Campanula rotundifolia* L., het grasklokje. Deze gal werd, voor zover mij bekend is, hier te lande aangetroffen te Wilp bij Deventer, op de „Groote Noordijk”, in september

1952 door Jhr. W. C. VAN HEURN en bij de „Slangenburger” te Doetinchem, in juli 1952 door W. M. DOCTERS VAN LEEUWEN. Materiaal van deze vindplaatsen bevindt zich in de collectie van het Rijksherbarium.

Van *Phyteuma spicatum* geeft DOCTERS VAN LEEUWEN alleen een door een galmug, *Dasyneura phyteumatis* F. Lw., veroorzaakte bloemgal op, die evenals de *Miarus*-gal gevonden werd in het Ulvenhoutse bos. Hij vermeldt deze gal in een aanhangsel van zijn Gallenboek op p. 332.

Het zou zeker de moeite waard zijn ook op de andere Nederlandse vindplaatsen van de zeldzame *Phyteuma spicatum* eens op het voorkomen van genoemde, voor Nederland nieuwe, *Miarus*-gal te letten. Behalve van de vindplaats in het Ulvenhoutse bos, waar de soort thans ook nog voorkomt, is de witte rapunzel momenteel alleen nog maar bekend van „de Hondsdonk” bij Chaam, van de Leubeek in Midden-Limburg en van een paar plaatsen in de omgeving van Denekamp.

Summary

A gall caused by *Miarus campanulae* L. (Col., Curcul.) was found for the first time in the Netherlands on flowers of *Phyteuma spicatum* L.

Een voor Nederland nieuwe mijtgal op *Alnus incana* (L.) Vill.

door

S. J. VAN OOSTSTROOM

Van *Alnus incana* vermeldt DOCTERS VAN LEEUWEN (1957) in de 2e druk van zijn Gallenboek één door een Phytoptide veroorzaakte gal, die zich voordoet als geelachtige of soms bruine, aan beide zijden behaarde blazen aan de bovenzijde der bladeren. Een andere mijtgal op deze soort, geheel overeenkomend met die welke vaak op de bladeren van *Alnus glutinosa* (L.) Vill. aan de onderzijde, doch ook wel van boven wordt aangetroffen, en die bestaat uit eerst witte, later roodbruine viltkussens, werd door mij gevonden langs de weg aan de oostzijde van het Linschoterbos bij Linschoten, in juli 1962 (coll. VAN OOSTSTROOM no. 23130). Ook in 1964 kwam deze gal op genoemde plaats weer in grote hoeveelheid voor. De gal wordt, evenals die op *Alnus glutinosa*, veroorzaakt door de galmijt *Phytopus brevitarsus typicus* Nal.

Summary

A gall caused by *Phytopus brevitarsus typicus* Nal. on the leaves of *Alnus incana* (L.) Vill. is mentioned for the first time from the Netherlands.

Anaplectoides prasina F. (Lep., Noct.). Op 20 juli 1963 ving ik van deze soort een exemplaar in mijn lichtval in het Amsterdamse Bos. Voor zover mij bekend is de soort nog nooit van Amsterdam vermeld. Volgens Cat.-LEMPKE wordt de soort lokaal en zeldzaam gevonden op zandgronden, ook in de duinen en in bosachtige streken. De rups leeft op allerlei lage planten en op braam en in het vroege voorjaar op uitkomende knoppen van allerlei struiken. Daardoor is de soort gebonden aan terreinen waar struikgewas voorkomt.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam - Overt. Veld.