

teruggezonden boek ontvangen is. Wenscht men zijne kaarten terug te ontvangen, dan moet het daarvoor noodige porto ingesloten worden.

Ten slotte wil ik vermelden, dat aan het verzoek, op de laatste zomervergadering gedaan, om nu duplicaten of overcomplete werken uit eigen bibliotheek aan de bibliotheek der Vereeniging af te staan, vóórdat de nieuwe catalogus in druk komt, reeds door een der leden, en wel door den president, is voldaan. Ik mocht van hem twee kisten ontvangen met een belangrijk aantal duplicaten en minder door hem gebruikte boeken als geschenk voor onze bibliotheek. Wie volgt?

D. MAC GILLAVRY,

Bibliothecaris.

Een nest van *Ponera punctatissima* Rog.

Op 7 Oct. 1922 maakte ik met de Heeren BROERSE en NONNEKENS eene excursie naar Mijdrecht, om in de graanschuren van een familielid van den Heer BROERSE Coleoptera te verzamelen.

Na onderzoek van de schuren en zolders werd de excursie op het erf voortgezet; op een mesthoop aldaar had de Heer BROERSE n.l. in Augustus een ex. van *Aleochara puberula* KLUG gevonden en het doel was dus, meer materiaal van deze voor ons land nieuwe soort te verzamelen.

Bij het onderzoek van dezen mesthoop (bestaande uit dorre en rottende bladeren, schimmelende maïs en boonen, groenten-afval etc.), vond ik een achttal miertjes, welke aan *Ponera* deden denken. Bij determinatie bleken zij tot *Ponera punctatissima* ROG. te behooren (♂♂), hoewel ik nog eenigszins twijfelde, aangezien ik geen vergelijkingsmateriaal bezat, en de mogelijkheid niet was uitgesloten, met eene (b.v. met graan of maïs) ingevoerde soort te doen te hebben.

Eene nieuwe excursie op 3 Mei 1923 had tot resultaat één ♀ dealata en één ♂ van deze soort. Daarna maakten wij op 8 Oct. 1925 opnieuw eene excursie en thans had ik het geluk, een nest van deze *Ponera* te vinden.

De bovenste, uit dorre bladeren bestaande laag van den mesthoop hadden wij doorgezeefd; bij de volgende, zeer vochtige lagen was dit niet mogelijk.

Verder werd nu met eene hooivork gewerkt en op een witten doek uitgezocht.

Reeds had ik verscheidene ♂♂ zien rondloopen en plotseling vond ik nu, tusschen aaneengekleefde rottende bladeren, een nest. Van een gebouwde nest was hier geen sprake; vermoedelijk hadden de miertjes zich, zoo goed en zoo kwaad het ging, tusschen de bladeren gevestigd.

Het nest bevatte geene larven, doch verscheidene cocons (♀♀) en ongeveer 150 à 200 ♂♂; een gedeelte werd mee naar huis genomen en in dit gedeelte vond ik, behalve de ♀♀, een tweetal ergatoïde ♀♀ en twee gynoïde ♀♀.

Mijn plan was geweest, om dit jaar in Mei te trachten ♂♂ en gevleugelde ♀♀ te vinden, doch door allerlei omstandigheden is hiervan niets gekomen, zoodat wij dit tot het volgende voorjaar moeten uitstellen.

De Heer STÄRKE, die mijne Formiciden revideerde, bevestigde de determinatie.

Ponera punctatissima ROG. werd het eerst uit Nederland opgegeven door den Heer BETREM, uit eene plantenkas in den Hortus te Leiden. (Verslag Wintervergadering te A'dam, Febr. '24.).

Gewoonlijk wordt deze soort uit kassen vermeld, doch het blijkt, dat zij buiten kassen ook zeer goed standhoudt.

Amsterdam, Nov. 1926.

P. VAN DER WIEL.

Acarologische Aanteekeningen LXXXIV.

Rectificatie. In de Ent. Ber. v. 7. n. 149. 1. V. 1926. p. 101 en 102 is vermeld, dat *Hypoaspis weeversi*, *Caloglyphus krameri* en *C. weeversi* gevonden werden in eene rotte *Phytelephas*-vrucht uit Rio-de-Janeiro. Men leze: uit Para (Belem), Amazonenmond, Brazilië (mededeeling van Prof. Dr. TH. WEEVERS).

Pseudoleptus floridanus Banks 1900. In de Ent. Ber. v. 6. n. 129. 1. I. 1923, p. 142, beweerde ik, dat ge-