

## Plechtigheid te Amsterdam

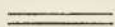
Donderdag 26 October, des morgens om 11 uur, vond in de raadzaal van het stadhuis te Amsterdam in tegenwoordigheid van de burgemeester, Mr A. d'AILLY, en van vele belangstellenden, een voor ons, entomologen, zeldzame gebeurtenis plaats.

Mej. Prof. Dr C. H. MAC GILLAVRY bood namens haar vader, Dr D. MAC GILLAVRY, zijn zeer uitgebreide collectie Nederlandse Coleoptera aan de gemeente Amsterdam ten geschenke aan. Dit geschenk was bedoeld als een symbolische bijdrage tot het welslagen van het in 1951 in de hoofdstad te houden Entomologisch Congres.

Prof. Dr H. ENGEL, Directeur van het Zoölogisch Museum, wees op het grote belang van de studie der entomologie, op de uitstekende verhouding tussen amateurs en beroepszoölogen en op de zeer belangrijke bijdragen van eerstgenoemde groep tot de kennis der insecten in alle onderdelen.

Mr d'AILLY dankte namens het Gemeentebestuur Dr MAC GILLAVRY voor zijn kostbaar geschenk en overhandigde vervolgens aan de heer J. B. CORPORAAL de zilveren museummedaille van de stad Amsterdam als blijk van waardering voor diens belangrijk werk als conversator aan de Entomologische Afdeling van het Zoölogisch Museum. Deze medaille, ingesteld door wijlen wethouder BOEKMAN, wordt slechts zelden uitgereikt. De heer CORPORAAL was de derde, aan wie deze eer te beurt viel. Hij bedankte daarvoor met enige welgekozen woorden, waarna de officiële plechtigheid ten einde was.

Onder het genot van een kop koffie konden de aanwezigen zich daarna nog enige tijd met vrienden en bekenden onderhouden — Lpk.



**Gele Phragmatobia fuliginosa L.** Is *Phr. fuliginosa* met gele achtervleugels al uit Nederland bekend? Ik ving een mooi ♂ te Egmond aan den Hoef op 22 Juli j.l.

J. R. CARON, Hindelaan 27, Hilversum.

[Dit is het eerste Nederlandse ex. van *f. lutescens* Mosley. Hoewel de vorm na MOSLEY (1898) nog door drie andere auteurs benoemd is, is hij uiterst zeldzaam. Slechts enkele exx. zijn uit Engeland, Frankrijk en Duitsland vermeld. Mocht iemand ooit een geel ♀ in handen vallen, laat hij dan trachten daarvan door te kweken. Vrijwel zeker zullen al haar afstammelingen rode achtervleugels hebben. Kruist hij echter een ♂ en ♀ van deze generatie met elkaar, dan zal een kwart van de volgende gele achtervleugels bezitten. Worden nu twee gele exx. met elkaar gekruist, dan zijn al hun nakomelingen geel. Alle gele vormen van normaal rode soorten, die gecontroleerd zijn, bleken nl. recessief ten opzichte van de rode vorm te zijn en ook bij *P. fuliginosa* zal dit wel het geval zijn. Met kunstmatige warmte kunnen makkelijk drie of zelfs vier generaties in een jaar bij deze soort gekweekt worden. — Lpk.]

**Ruil.** Ik wil mijn insectenmateriaal (vooral vlinders) ruilen tegen uilen (Agrotidae), uitsluitend gave en goed geëtiketteerde exemplaren.

N. S. RITSMA, De Wittenkade 110, Amsterdam-W.