

Masseoptræden af *Bladlus*.

Som det vil være Tidsskriftets Læsere bekendt af egen Erfaring eller fra Aviserne, har der i nogle Dage i Sommer (1921) særlig 1.—2. August optraadt enorme Skarer af vingede *Bladlus*, som i alt Fald i København har været en virkelig Plage ved à la „Koleraflyer“ at trænge ind i Øjne og Næse paa Spadserende og Kørende. Det drejer sig om adskillige Arter, bl. a. *Pterocallis tiliae* fra Lind, *Brevicoryne brassicae*, der i Aar i usædvanlig Grad hærger Kaalmarkerne, *Macrosiphum rosae* o. a.

Man har ment, at Aarsagen til, at der udvikledes Vingelus, simpelthen var, at Planterne, hvorpaa Lusene lever, tørrede ud; nyere Eksperimenter har vist, at dette i Reglen ikke slaar til, men at de vingedes Fremkomst ganske vist er afhængig af Plantens fysiologiske Tilstand. Man har saaledes kunnet fremkalde Fremkomsten af Vingelus ved at tilføre Væxtplanterne forskellige Salte o. a. Det er derfor forstaaeligt, at den samme fysiologiske Tilstand naas af en hel Del forskellige Planter paa samme Tid og foranlediger, at deres respektive *Bladlus* danner vingede Generationer. Fænomenet ses jo hvert Aar, men har i Aar, hvor *Bladlusene* i den lange, varme og tørre Periode formerede sig enormt, antaget usædvanlige Dimensioner.

Mathias Thomsen.

Tillæg og Rettelser til vore Billefortegnelser.

Notiophilus pusillus Waterh. (*bigeminus* Thoms.). Af denne Art har der hidtil kun været kendt et enkelt Stykke fra Danmark uden nærmere Lokalitetsangivelse (Ent. Medd. II p. 268). Jeg har taget to Eks. i en Grusgrav ved Aarhus ^{30/7} 08, et Eks. ved Holte ^{26/9} 17 og et ved Esbjerg ^{11/7} 20.

Euplectus Erichsoni Aubé. Opførelsen af denne Art som dansk beror paa en Fejlbestemmelse.

Euplectus Fischeri Aubé. Ligeledes.

Euplectus nitidus Fairm. Tre Eks. fundet af afd. Kon-