

minskas högst betydligt i antal, om än de ej alldeles försvinna, och t. ex. i ett hus, där centralvärme finnes, behöfver man ej frukta något massuppträdande af kvalster, äfven om man skulle råka att få en inficierad möbel.

Men som sagdt, att helt bli kvitt huskvalstret, när man en gång har det i sina möbler, det torde vara omöjligt; i hvarje fall vet man ännu intet botemedel. Det enda säkra sättet är att förebygga, att stoppningsmaterialet innehåller dem. Sannolikt importeras stora mängder af kvalster samtidigt med krollsplinten; ty då importen väl ej går direkt hit från Algier utan öfver Hamburg eller Antwerpen, finnas ju på omlastningsställena många tillfällen att få krollsplinten inficierad, äfven om den vid inlastningen var kvalsterfri. Och det vore därför af vikt att importörer såge upp med hvad för slags råvara de få. Vidare bör naturligtvis krollsplinten alltid förvaras torrt och ej tillsammans med hö o. d., som ju ofta också kan härbergera kvalstren.

## En ny svensk varmhus-myra.

(*Prenolepis vividula* NYL.)

Af

**B. Poppius.**

Vid ett besök den 23 juni 1908 uti varmhusen i Bergianska trädgården i Stockholm fästes min uppmärksamhet vid en därstädes ganska talrikt uppträdande liten myra, som särskildt utmärkte sig genom sina ovanligt snabba rörelser. Jag antog redan då, att denna lilla art sannolikt var den från varmhusen i botaniska trädgården i Helsingfors af NYLANDER redan år 1846 beskrifna *Prenolepis vividula*. Detta besannades äfven vid jämförelse med de NYLANDER'ska typerna, hvilka befinna sig i zoologiska museets i Helsingfors samlingar. De funna exemplaren voro endast arbetare. Sannolikt skall vid en noggrannare undersökning äfven hannar och honor kunna anträffas, då detta tidigare varit fallet i Helsingfors.

På detta senare ställe har arten redan sedan länge varit försvunnen från sin tidigare fyndort, och mig veterligen torde den ej sedan NYLANDER's tid här blifvit iakttagen. Arten har äfven blifvit funnen på flera ställen i Europa, dock endast i varmhus, hvilket naturligtvis tyder på, att den från varmare trakter hit blifvit införd med någon växtsändning och sedan genom dylika blifvit spridd från en ort till en annan. Långe och väl har dess rätta hemland varit okänt eller orätt angifvet. FOREL försätter dess hemland till Orienten, detta på grund af en förväxling med en närstående art, *Pr. Fagerskjoeldi* MAYR. För kort tid tillbaka har EMERY i Ann. Soc. Ent. Belg., T. L., 1906, p. 130, närmare utredt denna fråga. Han kommer till den slutsatsen, att *vividula* NYL. är mycket nära besläktad med *Pr. Melanderi* WHEELER från Texas, hvilken senare endast är att betrakta som en underart af *vividula*. EMERY anser därför, att äfven nu ifrågavarande arts hemland är att söka i Nya världen, troligtvis i Mexico. I samma uppsats är släktet *Prenolepis* underkastadt en närmare granskning. Här uppställes för *vividula* äfven ett nytt undersläkte *Nylanderia*.