

jag härmed sänder till påseende. De kunna dock, fast de äro funna i Mölndal, lika litet som *Orphnæus* och andra dylika långväga gäster, upptagas som svenska medborgare i vår fauna.»

På min fråga, om denna bresiljejord var tillräckligt fuktig för att lämna lämplig boplats åt mulljordsinsekter, fick jag det besked, att det murkna bresiljeträet var ofta blandat med jordsubstans samt att trästyckena eller stockarna vore ej sällan murkna invändigt och försedda med gångar eller rör mynnande utåt, vilka håligheter kunde vara fyllda med mylla. Dessutom fick detta murkna trä emellanåt ligga längre tider ute under bar himmel utsatt för växlande väderleksinflytelser och hade troligen även före inlastningen så legat. Bland fynden, som disponent ERICSON tillvaratagit i en dylik ihålig bresiljestock, befann sig även en levande vattenorm, *Hydrophis bicolor* (enligt STUXBERG's bestämning), vilket ju tillräckligt talar för massans fuktighetshalt.

De nämnda scolopendriderna äro, så vitt jag kan se, *Scolopendra morsitans* L. och *Cupipes brasiliensis* HUMB. SAUSSUR.

Den erfarne insektkännare, jag nu anfört, har utan tvivel rätt uti, att man ej får till Sveriges fauna räkna alla sådana tillfälliga gäster, som de nyss anförda eller deras likar. Blott sådana, som sedan acklimatiserats, kunna erkännas som »svenska medborgare». Häruti har nog felats av många författare, ej minst THOMSON. Men omnämmandet av dylika fynd har ju alltid sitt intresse, då därigenom spridningsvägarna för vissa kosmopolitiska arter bliva mera uppenbara.

Jönköping, juni 1919.

C. O. von Perat.

Sveriges *Aneurus*-arter. — Då jag nedskrev min uppsats »Intressantare Coleoptera och Hemiptera iakttagna i Skedevi socken, Östergötland», införd i häftet 3—4 av Entomologisk Tidskrift 1918, och däri omnämnde fynd av *Aneurus lævis* F. i nämnda landskap, kände jag väl till MjöBERG's utredning av de skiljande karaktärerna mellan den av honom uppställda nya arten *Aneurus tuberculatus* och *A. lævis* F. (Entomologisk Tidskrift 1903 samt »Ueber *Aneurus tuberculatus* MjÖB. und seine systematische Beziehung zum *A. lævis* F.», Arkiv för zoologi V, n:r 11 [1909]). De *Aneurus*-individer jag tagit i Närke och Östergötland tillhörde enligt denna utredning tydligt *A. lævis* F.

Däremot hade jag icke kännedom om E. BERGROTH's avhandling »Zur Kenntnis der Gattung *Aneurus* CURT.», införd i »Annales musei nationalis hungarici 1914». I denna avhandling, som d:r BERGROTH haft godheten tillsända mig, frångår författaren sin först intagna ståndpunkt beträffande *A. tuberculatus* MjÖB. artberättigande och framhåller, att *A. tuberculatus* och *A. lævis* icke blott äro skilda arter, utan att de rentav, ehuru habi-

tuellt lika, icke äro särskilt nära besläktade. D:r BERGROTH gör emellertid i avhandlingen i fråga ett systematiskt beriktigande, enligt vilket en namnändring bör ske. Vid besök i British museum har nämligen d:r B. haft tillfälle granska de båda typexemplaren av FABRICIUS' *Acanthia levis* och funnit, att båda tillhöra *Aneurus tuberculatus* MjÖB. Denna sistnämnda art bör därför bära namnet *A. levis* F. Att giva den andra arten ett nytt namn är lyckligtvis ej nödvändigt, då d:r BERGROTH genom granskning av typexemplaret av *Aradus avenius* DUF. funnit, att detta tillhör den av MJÖBERG som *Aneurus levis* F. beskrivna. Denna sistnämnda bör sålunda heta *A. avenius* DUF.

De svenska arterna av släktet *Aneurus* och deras hittills kända utbredning i vårt land äro sålunda:

Aneurus avenius DUF.: Östergötland, Närke.

Aneurus levis F.: Öland.

Anton Fansson.

Tvestjärten som skadedjur å preparerade fjärilar. —

I häft. 1 1918 av denna tidskrift omtalar direktör ORSTADIUS ett par av honom iaktagna fall av skadegörelse å preparerade fjärilar, förorsakad av ovannämnda djur. Med anledning härav vill jag också omnämna mina mindre angenäma erfarenheter av tvestjärten som skadedjur. Jag har under flera somrar haft obehaget att få en del nyspända fjärilar fullständigt eller delvis uppätta av tvestjärtar, vilka synas med stor förkärlek uppsöka de med fjärilar försedda spännbräderna. Enligt min erfarenhet är tvestjärten ett mycket vanligt skadedjur i detta fall.

E. Welander.

Massupträdande av en småfjäril, *Crambus perlellus* Sc.

— Under några dagars vistelse i Närke, Tångerså socken, i början av juli månad 1917, varvid entomologiska utflykter företogs i trakten, iakttog jag bl. a en småfjäril, som under en vandring över en med lågt gräs och *Rumex* beväxt åkervall svärmade upp framför ens fötter i stora »moln» för att efter några meters flykt åter slå sig i ro bland gräset. En del exemplar infångades, och visade sig samtliga tillhöra en och samma art, nämligen *Crambus perlellus*. Arten är bestämd av P. BENANDER. Vore intressant få kännedom om orsaken till denna fjärilarts så enorma frekvens. Kan det möjligen bero på den torra och regnfattiga sommaren, som kanske varit gynnsam för larvernas utveckling? Det är emellertid klart, att gräsväxten måste lida ett avsevärt avbräck under en sådan härjning, helst som den torra väderleken ej kunnat ge den någon kraft att stå emot angreppet.

E. Welander.