

c:a 25 mm. långa, de andra hade väl fallit offer för sina kamrater. Burken var nog också för liten (ej mer än c:a 10 cm. hög och 6 cm. i diameter), så att larverna kunde knappast undvika att stöta på hvarandra och så har väl tillfället gjort kannibalalen.

I midten af februari togs burken in i eldad rum. De 2 larverna lågo då längst nere vid botten i jordlagret i ganska fasta hålör, nätt och jämt rymmande den krumböjda larven, som tycktes varken större eller mindre än i oktober. Hålan (kokongen?) var c:a 18 mm. lång, oval, mycket slät och jämn på insidan. Då larven oroades, kröp den rundt i hålan, fortskaffande sig med ryggen tryckt mot hålans väggar. Larverna öfvertäcktes ånyo försiktigt med trämoddet.

Den 30 mars kraflade en nykläckt *Trichius fasciatus* fram bland träspånen. Den andra larven hade också utvecklat sig till puppa, som dock af någon orsak dött.

Frithiof Nordström.

Psyche (Sterrhopteryx) hirsutella HÜBN. åter funnen i Sverige. Af denna i Sverige först af kyrkoh. J. ANDERSSON 1891 vid Älfsbacka bruk i Värmland funna fjärl anträffades i maj 1911 en kantig kokong med lefvande puppa på sidan af ett stenblock i mager och tämligen fuktig ung tallskog, något björkblandad, vid Enköping. Den hemfördes och fjärln befanns kläckt och lifligt kringflygande i aftonskymningen 12 juni. I storlek står exemplaret midt emellan *Ps. Standfussi* H. SCH. och tyska *Ps. hirsutella*.

E. G. Vretlind.

Svenska Västaustaliska expeditionen, som i juli 1910 startade med Kimberley-distriktet som mål för färden, återkom till Sverige i december 1911. Expeditionens ledare dr. ERIC MjöBERG har meddelat att de hemförda samlingarna utgjorts af c:a 20,000 ledjur, hufvudsakligen insekter, samt dessutom ett 100-tal däggdjur, öfver 800 fåglar, c:a 300 reptilier, 100 amfibier m. m. Resultatet torde kunna betecknas som mycket godt, i all synnerhet om man betänker att året varit mycket torrt och sålunda ej gynnat särskildt insektsvärldens utveckling.

Samlingarna, som troligen i sin helhet komma att förvärfvas för riksmuseum, äro redan delvis under bearbetning.

Knappt hemkommen, startar doktor MjöBERG i juni detta år en ny expedition till samma kontinent, men nu till de med afseende på insektlivet betydligt rikare trakterna i Queensland. I de djupa regnskogarna hoppas han finna ett ännu rikare byte än under förra resan. Och är lyckan god och ekonomien det tillåter, har dr. M. för afsikt utsträcka färden till de entomologiskt intressanta och föga kända Söderhafsöarna.

Dr. M., som denna gång reser ensam, understödes med 5,000 kr. af *The Travellers Club* i Stockholm. Ytterligare 5,000 kr. ha utlofvats af privata mecenater. Det entomologiska utbytet af denna nya resa ämnar dr. M. som gåfva öfverlämna till riksmuseets entomologiska afdelning. Färden kommer att räcka minst ett år.

Vänner och kolleger önska honom lycka och ett godt byte!

Understöd för entomologiska forskningar innevarande år har af Kungl. Vetenskaps-Akademien utdelats åt följande personer:

lektor EINAR WAHLGREN, Malmö, 200 kr. från REGNELL'S zoologiska gåfvomedel för fortsatta studier öfver det öländska alvarets insektvärld;

docenten NILS HOLMGREN, Stockholm, 300 kr. ur samma fond för fortsatta termitstudier;

fil. dr. WALTER KAUDERN, 500 kr. ur samma fond jämte hela HAHN'SKA stipendiet för fortsatta zoologiska forskningar på Madagaskar. Dr. KAUDERN, som redan i mars 1911 afreste till Madagaskar, har under en föregående expedition till nämnda ö dokumenterat sig som intresserad och kunnig entomolog, hvarför det är att hoppas, att han vid sidan af de zoologiskt-geologiska studier, som nu utgöra hufvudändamålet med hans färd, äfven kommer att hopbringa vackra entomologiska samlingar. En sändning från expeditionen har redan anländt till riksmuseets entomologiska afdelning.

2:dra internationella entomologkongressen går den 5—10 aug. 1912 af stapeln i Oxford, England. Ett prospekt rörande kongressen finnes bilagdt detta häfte.