

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <i>Amara spreta</i> DEJ. — Halmstad. | <i>Magdalinus barbicornis</i> LATR. — Halmstad. |
| <i>Philonthus succicola</i> THOMS. — Halmstad. | <i>Longitarsus succineus</i> FOU DR. — Nyårs åsen, Halmstad. |
| <i>Dryophilus pusillus</i> GYLL. — Halmstad. | <i>Phyllotreta vittula</i> REDTB. — Halmstad. |
| <i>Dasytes subaeneus</i> SCHÖNH. — Halmstad. | <i>Psylloides cucullata</i> ILLIG. — Halmstad. |
| <i>Hypophlocus linearis</i> FABR. — Halmstad. | <i>Cryptocephalus querceti</i> SUFFR. — Halmstad, Nyårs åsen, Drängsred. |
| <i>Apion sanguineum</i> DE GEER. — Halmstad, Skedala. | <i>Chrysomela sanguinolenta</i> L. — Halmstad. |
| <i>Apion Gyllenhali</i> KIRBY. — Halmstad. | |
| <i>Sitones punctiger</i> THOMS. — Halmstad. | |

Frågavarande arter finnas icke upptagna i GRILL'S Catalogus Coleopterorum såsom förut kända från Halland och ej heller har jag, vid genomletande av denna tidskrift från 1896 t. o. m. 1918, funnit några meddelanden om att de skulle vara funna där.

Lund den 10 april 1919.

Sigurd Hermanson.

Meddelande om myskbockens, *Aromia moschata*, vistelseort. — I »Skandinavien Insekter», häfte 1, Coleoptera av THOMSON omnämnes, att *Aromia moschata* vistas på pil. G. ADLERZ säger i sin bok »Svenska Skalbaggar» på tal om *Aromia moschata*, att »larven lever i gamla murkna säl- och pilstammar». Som ett bevis på, att nämnda trädslag icke nödvändigt äro de enda, som tjäna myskbocken till vistelseort, har undertecknad velat meddela efterföljande.

Sommaren 1916 hittade jag för första gången några exemplar av nämnda skalbagge på en björk (i Källeredes socken, Västergötland). Trots att det i närheten fanns gott om både pil och säl, har jag icke någon gång anträffat *Aromia moschata* annat än på denna enda björk. Varje sommar (från 1916) har jag nämligen sett efter dem på pil och säl ävensom på aspar. Myskbocken har, som sagt, endast visat sig på den björk, där jag första gången anträffade honom. Vanligen ha de hållit till i en spricka i barken, där trädsaft sipprade fram. Antalet skalbaggar synes ock ha ökats år från år (sommaren 1916 sågos sålunda endast 5—6, 1917 10—15 och sistförflutna sommar (1919) ej mindre än 30 stycken).

Larverna ha anträffats i denna nu omnämnda björk och det gäller om dem liksom om imagines, att de icke, trots upprepade

försök, av mig kunnat anträffas vare sig i någon pil eller sälk eller i någon annan björk inom Kållereds socken.

I Lindorme, Halland, sågos däremot, sommaren 1918, *Aromia moschata* uppträda såväl på pil som på björk.

Uppsala i oktober 1919.

Folke Kinnmark.

Svenska entomologer till London? — I styrelsen för Svenska Linné-sällskapet har nyligen Prof. E. LÖNNBERG framlagt ett av herr F. BRVÅK gjort och av Prof. CHR. AURIVILLIUS tillstyrkt förslag, enligt vilket en kommission av svenska entomologer skulle på sällskapets bekostnad sändas till London för att på ort och ställe studera de i *Linnean Society's* ägo befintliga insekt-typerna. Avsikten vore att genom jämförelse med svenskt insekt-material kunna upplägga en Neotypsamling. Denna skulle äga en särdeles stor betydelse för utredandet av de svenska insekternas nomenklatur. Styrelsen lär ha med intresse tagit del av detta förslag och lovat att då tillfälle yppar sig söka realisera förslaget.

Svensk entomolog i holländsk tjänst. — D:r ERIK MJÖBERG är sedan i våras anställd som zoolog vid den holländska försöksstationen i Deli på Sumatra.

Understöd. — Av *Regnells zoologiska gåvomedel* har K. Vetenskapsakademien tilldelat redaktör ANTON JANSSON i Örebro ett understöd av 350 kr. för entomologiska studier i Böda socken å norra Öland samt folkskolläraren OSKAR RINGDAHL 400 kr. för studier av diptera på Gotland.

Ur *Fonden för Skogsvetenskaplig Forskning* har assistenten vid Centralanstaltens för jordbruksförsök entomologiska avdelning d:r N. A. KEMNER erhållit ett anslag å 700 kr. för studier rörande longicornernas utveckling.

Dödsfall. I november avled f. d. provinsialläkaren H. NORDENSTRÖM i Linköping. För tidskriftens läsare torde han vara känd genom sina talrika bidrag till kännedomen om Sverges parasitsteklar.