

- Aphodius niger* PANZ. — 1 ex. från Halmstad.
Hadrobregmus sericeus THOMS. — 2 ex. från Halmstad.
Cantharis pellucida FABR. — 1 ex. från Oskarström.
Malachius marginellus OLIV. — 1 ex. från Tylösand.
Anaspis lateralis FABR. — 1 ex. från Halmstad.
Nacerdes melanura L. — 3 ex. från Halmstad.
Tropideres dorsalis THUNB. — 1 ex. från Enslöv.
Rhynchites uncinatus THOMS. — 1 ex. från Nyårsåsen.
- Apion cerdo* GERST. — 1 ex. från Halmstad.
Apion nigritarse KIRBY. — 7 ex. från Halmstad.
Sitones griseus FABR. — 5 ex. från Halmstad.
Otiorrhynchus picipes FABR. — 2 ex. från Halmstad.
Tomicus 4-dens HARTIG. — 4 ex. från Halmstad.
Tomicus Lichtensteinii RATZB. — 3 ex. från Halmstad.
Phyllopecta cavifrons THOMS. — 3 ex. från Aled, 2 ex. från Halmstad, 1 ex. från Skedala.

Lund den 10 mars 1916.

Sigurd Hermanson.

Om larverna av *Calocampa vetusta* HBN. — I mitten av maj 1915 insamlades i Karlskoga, Vrml., på en tunn gren av *Prunus triloba* en äggsamling, tydligen av någon fjäril. Äggen, som sutto i en ring kring kvisten, voro först ljusa, men mörknade snart och blevo bruna. De kläcktes den $27/5$, varvid små ljusgröna larver framkommo. Dessa började genast äta körsbärsblad i det de skeletterade dem. Efter ett första hudombyte d. $2/6$ voro de fortfarande helt gröna, men angrepo nu bladen i helhet. Efter andra hudömsningen d. $6/6$ uppträdde tre vita rygglinjer och två vita sidolinjer. Tredje hudväxlingen inträffade den $9/6$, varvid på sidorna visade sig gulvita prickar, tre på varje led. Denna teckning bibehölls även efter fjärde och femte hudombytena den $12/6$ och $19-21/6$, dock blevo rygg- och sidolinjerna mera gulaktiga och de senare upptill svartkantade. Efter sista hudömsningen avbeto och uppåto larverna ofta skaften av bladen samt åto även unga grenar och grönbark. Trots att de bjödos såväl jord som mossa för förpuppningen dogo de, den ena efter den andra. Några konserverades och bestämdes av dr. PEYRON till *Calocampa vetusta* HBN. Denna uppges i AURIVILLIUS »Nordens Fjärilar» leva på örter liksom de övriga arterna av släktet och i HOFMAN »Die Raupen der Gross-Schmetterlinge Europas» anges, att de förekomma på Polygonum, Cyperacéer och Iris. BERGE uppger, att de leva på fuktiga ställen på nyssnämnda växter, alltså under helt andra förhållanden än i det här omnämnda fallet. De förpuppas djupt ned i jorden och kläckas redan på hösten samt övervintra som fullbildade och avlägga äggen på våren.

Einar Klefbeck.

»Svenska silkesodlareföreningen.» — I dagspressen meddelas, att »Svenska silkesodlareföreningen», som sedan tre år till-

baka i Göteborgstrakten verkat för främjandet av den inhemska silkesodlingen, flyttar till Skåne, varvid den »Skånska silkesodlareföreningen» uppgår i densamma. Ordförande i den nya styrelsen för »Svenska silkesodlareföreningen» är folkskolläraren NILS ÅRNELL, Jordholmen. Det är att önska att denna nu, som det synes på allvar igångsatta verksamhet, röner framgång. Förutsättningarna härför synas också vara de bästa, sedan man lyckats få tag i en *Morus alba*-ras eller varietet, vilken av de danska resultatena att döma är härdig i vårt karga klimat. Förhoppningar finnas även, att Svenska silkesodlareföreningen får komma i åtnjutande av rättemedlen från den av Drottning Josefine för inhemsk silkesodling grundade fonden, som disponeras av »Föreningen för silkesodlingens främjande».

Entomologbefattningen vid Lunds universitet. — Riksdagen har beviljat ett anslag av 4,500 kronor för år 1916 till en lärarbefattning i entomologi vid Lunds universitet. Det är den gamla intendentsbefattningen i entomologi, som i och med detta synes gå en säkrare framtid till mötes, något som säkerligen alla vårt lands entomologer hälsa med glädje.

Anslag för entomologiska forskningar. — Kungl. Vetenskapsakademien har tilldelat tre entomologer vardera 100 kr.: Assistenten N. A. KEMNER för studier av mullvadssonas gäster, Kandidat B. HAMFELT för microlepidopterologiska forskningar och Redaktör A. JANSSON för studier av coleopter- och hemipterfaunan i Örebrotrakten. — Abisko Naturvetenskapliga Stations styrelse har tilldelat studerande RENÉ MALAISE ett understöd av 375 kr. för studier av växtsteklar i Torne träsk-trakten samt studeranden STEN BERGMAN 250 kr. för ornitologiska och entomologiska studier inom samma område.

Det 16. Skandinaviske Naturforsker møte i Kristiania, 10.—14. juli 1916. — Från »Norsk Entomologisk Forening» ordförande har anlänt inbjudan att delta i sammankomster och exkursioner under naturforsker møtet. Programmets lydelse är följande:

»Norsk Entomologisk Forening»

arrangerer for de skandinaviske Entomologer under Naturforsker møtet følgende Sammenkomster av Entomologer:

Tirsdag 11. Juli. Kl. 6 Eftm. Aarsmøte i »norsk entomologisk Forening» (kun for Medlemmer) og derefter Kl. 8 Eftm. selskabelig Samvær for skandinaviske Entomologer paa Holmenkollen.