

- 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.
Phyllocteta 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-