

Smärre meddelanden och notiser.

Croesus latipes VILL. funnen i Sverige. — Bland våra växtsteklar tilldraga sig *Croesus*-arterna uppmärksamheten, dels på grund av benens egendomliga byggnad (»vingad» tibia och metatarsus), dels genom larvernas praktfulla färgteckning. Hittills kände vi från Sverige blott två arter, *Cr. septentrionalis* L. och *varius* VILL. Jag har nu nöjet anmäla en tredje art, *Cr. latipes* Vill., ett fynd, som är av desto större intresse, som arten, så vitt jag kan finna, ännu ej blivit funnen varken på skandinaviska halvön eller i Danmark och Finland. Visserligen uppgiver ENSLIN i sin monografi »Die Tenthrediniden Mitteleuropas», p. 366, att *Cr. latipes* förekommer »im nördlichen Europa», men syftar troligen med detta uttryck på dess förekomst i Östersjöprovinserna (t. ex. Riga) och i Ural.

Jag anträffade *Cr. latipes* i fjol somras vid ett besök på det von Ehrenheimska godset Grönsöö vid Mälaren. I en hage (^{29/8} 1915) satt på en liten björk ett tiotal larver, iögonenfallande genom storlek och färg. De voro nästan tumslånga, hade ett starkt fettglänsande svartbrunt skinn och voro bl. a. prydda med bjärt gula, rätt stora fläckar kring andrörsmynningarna. Jag tog dem med hem och i början av september förpuppade de sig i jorden. Den 15 maj erhöj jag den första imagon, sedermera ha ytterligare sju exemplar kläckts, alla honor. Då parthenogenes är vanlig bland växtsteklarna, insläppte jag för ett par dagar sedan (^{18/5}) fyra honor i en bur innehållande en liten inplanterad björk. Ägg hava nu lagts i mängd och hoppas jag därför framdeles kunna återkomma med en notis om artens utvecklingsförhållanden.

Alb. Tullgren.

Några för Halland nya Coleoptera. — Under exkursioner i Halland sommaren 1915 har undertecknad påträffat följande för provinsen nya skalbaggar.

Dromius 4-notatus PANZ. — 1 ex.
från Torup, 1 ex. från Halmstad.

Amara littorea THOMS. — 2 ex.
från Halmstad.

Bidessus geminus FABR. — 1 ex.
från Halmstad.

Epuræa pusilla ILL. — 1 ex.
från Halmstad.

- 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.
Nacertes 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 Lichtensteini 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 angrepp 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-