

Några för Västergötland i Catalogus Coleopterorum Daniae et Fennoscandiae ej upptagna skalbaggsarter. 2.

Choleva Fagniezi är bestämd av höjesteretsdommer Victor Hansen, Köpenhamn, andra tveksamma arter av dr Anton Jansson, Örebro.

Harpalus aeneus F. a. *confusus* Dej. Borås Västeräng 25/6 1949, Ullasjö s:n Madorna 24/8 1952.

Choleva Fagniezi Jeann. Borås Västra Haga 12/6 1952.

Arpedium brachypterum Grav. Ullasjö s:n Ljungafors 6/5 1951.

Stenus lustrator Er. Svenljunga s:n vid Ätran nära Elmo-Calf 6/4 1951.

» *melanarius* Steph. Ullasjö s:n Ljungafors 26/4 1951.

» *declaratus* Er. Svenljunga s:n Tomtebo 25/4 1951.

» *simillimus* L. Ben. Ullasjö s:n vid Kortefallet 13/4 1952, Svenljunga s:n Tomtebo 26/2 1952, Torpa s:n Almenäs 30/9 1943 leg. B. Sundler.

Stenus nigritulus Gyll. Ullasjö s:n Ljungafors 30/4 1951.

» *latifrons* Er. Svenljunga s:n vid Ätran nedanför prästgården 30/4 1951.

Astenus angustatus Payk. Sexdrega s:n Marbäcken 22/4 1951, Svenljunga s:n Furudungen 23/11 1952.

Lathrobium elongatum L. Borås Rya åsar 11/4 1952.

Mycetoporus longicornis Mäkl. Hulareds s:n vid Grytteredssjön 4/5 1952.

Hygronoma dimidiata Grav. Ullasjö s:n vid Kortefallet 4/9 1952.

Tachyusa atra Grav. Ullasjö s:n vid Lilla Ullasjö 8/8 1951.

Schistoglossa viduata Er. Sexdrega s:n Marbäcken 11/8 1951, Svenljunga s:n Fridhem 11/5 1952.

Atheta Aubei Bris. Ullasjö s:n vid Kortefallet 13/4 1952.

Oxytoda elongatula Aubé. Svenljunga s:n Tomtebo 25/4 1951.

Aleochara diversa J. Sahlb. Borås Västra Haga 23/9 1951.

Rhagonycha fulva Scop. Dala s:n Plantaberget 30/7 1952.

Micrambe abietis Payk. Svenljunga s:n Viseberg 20/4 1952.

Caenoscelis grandis Thoms. Ullasjö s:n Ljungafors 1/10 1951.

Atomaria mesomelanea Hbst. Ullasjö s:n Ljungafors 5/6 1952.

Lilioceris lili Scop. Svenljunga köping i flera trädgårdar på *Lilium tigrinum* 22/6 1952.

Gösta Svensson.

Egendomlig förpuppningsplats för *Exapate congelatella* Cl. (Lep., Tortr.).

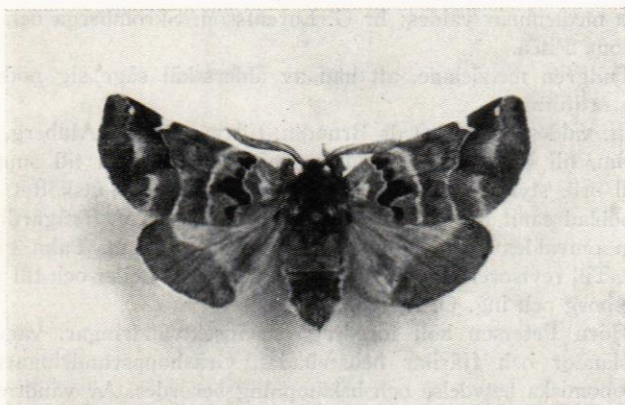
Den 13 okt. 1952 råkade jag vid en morgonpromenad i Bergianska trädgården inspektera stammen av ett äppleträd, i vars torrvedspartier finns talrika hål av, såsom jag tidigare hade konstaterat, *Anobium rufipes* Fabr. Jag iakttog nu, att ur en del av hålen stack ut puppor av någon småfjäril,

sammanlagt ett 10-tal. De flesta var redan kläckta. En av de ännu okläckta, som plockades ut, kläcktes efter ett par minuter i min hand. Fjärilen visade sig vara *Exapate congelatella* Cl. Enligt vad dr Per Benander, som välvilligt bestämt exemplaret, meddelat lever denna art på bladen av många olika slags växter, bl. a. *Pyrus*. Larverna har tydligen funnit *Anobium*-gångarna lämpliga som förpuppningsplatser. Enligt dr Benander finns i litteraturen ingen uppgift om att arten skulle förpuppa sig i bark eller ved, varför den här gjorda iakttagelsen torde ha sitt intresse.

Tord Nyholm.

Pygaera timon Hbn., en för Sverige ny notodontid.

I Älghults socken, Kronobergs län, Småland, infångade jag den 28 maj 1953 ett ex. (♂) av *Pygaera timon* Hbn. influget till lampa. Jag bestämde arten med tillhjälp av Seitz, Die Gross-Schmetterlinge der Erde och genom jämförelse med ett finskt ex. i Forstmästare Wahlströms, Växjö, samling.



Pygaera timon Hbn. ♂. $\times 1\frac{1}{2}$. Finland, Mikkeli, Otava, nov. 1935, e. l., leg. Brandt. (Originalen i Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm.) — Foto: B. H. Hanson.

Fyndet är unikt så tillvida att arten mig veterligt icke tidigare påträffats i Sverige. Den är närmast funnen i Finland, Baltikum och Ostpreussen samt är i övrigt utbredd österut till Japan.

Det av mig fångade exemplaret är icke det ringaste avfluget, vilket tyder på att det kläckts i Sverige. Arten är måhända stadd i utbredning västerut. Det vore tacknämligt om ytterligare exemplar kunde påträffas, varigenom sannolikheten skulle ökas för att mitt fynd icke endast var tillfälligt utan att vår fjärilfauna verkligen utökats med ännu en inhemsk art.

E. Strömberg.