

jag skulle taga itu med undersökningen, åstadkommo djuren ett starkt prasslande, hvilket tydde på att paketet innehöll många djur. Sedan jag sållat majsens slog jag ut sållgodset på en duk, lagd på ett uppslaget spelbord, och det tog fulla 2 timmar att plocka in djuren i flaskor och ändå fick jag skynda mig så, att jag var genomsvettig när arbetet var färdigt. Enär ifrågavarande majsstap fördelats åt skilda håll inom landet är det att befara, att dessa djur komma att acklimatisera sig hos oss. De funna djuren, som professor CHR. AURIVILLIUS godhetsfullt bestämt, voro: *Trogosita mauritanica*, *Læmophleus testaceus*, *Calandra oryzae* L., *Tribolium ferrugineum* F., *Gnathocerus cornutus* F. ♀ och ♂ samt *Alphitabius diaperinus* PANZ. Calandrorna voro betydligt bredare än de ex. av *oryzae*, som jag förut har, och även ganska varierande till färgen, i det somliga ha de typiska 4 fläckarna på elytra, somliga ha de 2 fläckarna på varje skalvinge sammanflytande och andra ha framkanten eller bakkanten på torax med en röd fläck.

Göteborg i maj 1918.

Ch. T. Östrand.

Några insektfynd i Dalarna. I förra årgången av Entomologisk Tidskrift anmäldes som ny för Sverige *Limnophilus germanus* Mc. LACHL., av vilken då en hona funnits vid Falun. Vid samma sjö, där detta fynd gjordes, lyckades jag den ¹⁴/₁₀ 1917 fånga ännu ett exemplar, denna gång en hane.

Av trumgräshoppa, *Psophus stridulus* L., äro exemplar funna flerstädes i Dalarna, bl. a. vid Floda.

Bland fjärilfynd må nämnas den sällsynta *Leucodonta bicoloria* SCHIFF., som ej funnits nordligare än i Östergötland. Av denna fanns ett nykläckt exemplar på en björk i Falun den ³/₆ 1917. *Chrysophanus hippothoe* L., vars nordgräns dragits genom södra Dalarna, finnes ända upp i Idre.

Ett par fynd av Coleoptera torde även förtjäna omnämnas: *Dytiscus lapponicus* GYLL. synes även så långt söderut som i Falustrakten vara den allmänaste av släktet, även ♀-varietet *septentrionalis* GYLL., förut blott angiven från Lappland, har av mig tagits där. Den sällsynta *Tragosoma depsarium* L. har i Leksand funnits av studeranden Bo TJEDER, *Larinus sturnus* SCHALL i Ludvika av studeranden K. H. FORSSLUND, som även kläckt arten ur larver levande i blomkorgar av *Cirsium heterophyllum*.

Några hymenoptera förut ej tagna norr om Uppland ha även funnits: *Osmia ænea* L. — Falun, *Gorytes IV-fasciatus* FBR. — Ludvika (FORSSLUND) och *Chrysis fulgida* L. — Ludvika (FORSSLUND).
E. Klefbeck.

Några fjärilfynd. Bland fjärilfynd från sistlidna sommar torde följande förtjäna att omnämnas.

Den ²⁶/₆ togs ett ex. av *Angerona prunaria* ab. *pallidaria*

PROUT. i Hästveda, Krist. län. Från ab. *corylaria* THNBG (= *sordata* FUESSL.) skiljes den endast genom grundfärgen, som hos *pallidaria* är brungul. I SEITZ: »Die Grossschmetterlinge der Erde» upptages ingen förekomst för denna ab. I Danmarks fauna omnämnes den ej och torde, såvitt jag kunnat finna, ej heller förut vara funnen i Sverge.

På samma plats togs den $\frac{23}{6}$ tre ex. av *Pyrausta nychthemeralis* HB. Arten omnämnes av ORSTADIUS (Ent. tidskr. 1916, sid. 3) från Kronobergs län. Enl. WAHLGREN är den förut funnen i Värmland och Uppland—s. Västerbotten. Den $\frac{23}{6}$ flög den i solskenet ganska talrikt i en barrskog med rik växtlighet av *Vaccinium myrtillus*, men ett par dagar senare stod den ej att finna.

I Hälsingborg tog jag den $\frac{23}{4}$ ett ex. av *Theria rupicapra* SCHIFF. I AURIVILLIUS »Nordens fjärilar» omnämnes den såsom funnen vid Alnarp i Skåne (ULRIKSEN). I Danmark uppgives den vara allmän.

Den $\frac{3}{7}$ 1918 fann jag ej långt från Hästveda ett ex. av *Pyrausta funebris* STRÖM. Enl. WAHLGREN förekommer den Österg.—Lappl., men då den finnes i Danmark, var det ju antagligt, att den skulle finnas även i södra Sverge. Den uppgives också (Ent. tidskr. 1916, h. 1) av ORSTADIUS från Småland.

Nils S. Rydén.

Beriktigande angående parasitsteklar ur grankottar.

I d:r I. TRÄGÅRDHS 1917 utkomna »Undersökningar öfver gran- och tallkottarnas skadeinsekter» omtalas åtskilliga parasitsteklar, varav ichneumonider och braconider bestämts av undertecknad. Tre av dessa tarva vidare utredning, som härmed lämnas.

Epiurus geniculatus (KRB.) har jag i denna tidskrift 1917, sid. 270 närmare omtalat under namn av var. *suecicus* m. och beskrivit dess ♂. På d:r T:s figur sid. 1160 äro bokstäverna *b* och *c* förbytta, varför alltså *b* är baktibian, *c* frambenet hos ♂.

Nemeritis flaviventris (*Campoplex* RATZ. 1844 & 48) är det äldre och riktigare namnet på den hittills som *N.* (el. *Phædroctonus*) *cremastoides* HGN bekanta ophioniden. RATZEBURG erhöll arten kläckt ur »*Tortrix strobilana*» i grankottar, och även den korta beskrivningen (beriktigad 1848) stämmer, så att identiteten är säker. D:r T. ger en god figur av ♀ sid. 1155.

Bracon pineti THOMS. — Detta är den art, som omnämnes sid. 1157 och avbildas (♀) sid. 1161 i d:r T:s arbete såsom *Bracon* sp. Den beskrevs efter material från Bayern, kläckt ur grankottar, och är ej förut känd från Sverge. THOMSON kände ej ♂, som beskrevs 1896 av O. SCHMIEDEKNECHT och även finns i det svenska materialet. Den är något mindre än ♀ och liknar denna i färg, utom att bakkroppens ljusa sidokanter äro