

den, hälst i det skarpaste solsken, till fram emot eftermiddagen, där-
 efter är den i det närmaste osynlig till skymningen, då dess andra
 dagliga flygperiod vidtager. Från denna har jag av naturliga skäl ej
 så höga besökssiffror, men i Malmö h. läroverks skolträdgård, där jag
 från $\frac{23}{8}$ till $\frac{26}{8}$ varje kväll (med undantag av fyra) iakttagit den, så
 jag den ofta besöka ett dussintal olika blommor eller däröver. Även
 i Hälsingborgstrakten har, enligt vad flera entomologer meddelat mig,
 fjäriln uppträtt i ovanligt stor individrikedom.

Är det i detta fall fråga om en utländsk invasion eller en ovanlig
 och plötslig stegring av de inföddas födelsesiffra eller kanske sänkning
 av dödlighetstalet? Det är bekant att gammaflyet stundom företager
 massflykter. Så berättar DALLA TORRE om millioner, som likt en snö-
 storms virvlande flingor drogo över Helgoland några augustinätter 1882.
 Mot en sådan förklaring, synes det mig, talar dock årets massförekomst
 längs hela västra Skåne. Närmare till hands ligger därför tanken på
 en av okända gynnsamma omständigheter betingad ökning av den in-
 hemska stammen. En sådan tillfällig ansvällning av augustigenerationen
 är ej heller okänd i andra länder, och från Böhmen berättas om dess
 uppträdande i hundratusental denna höst. Hos oss har, så vitt jag vet,
 någon massförekomst tidigare icke observerats.

Einar Wahlgren.

Cerambycider från Sorsele socken.

Tillägg till artikeln »Bidrag till kännedom om Cerambycidernas
 förekomst inom Sorsele socken av Lycksele lappmark» E. T. 1927,
 p. 177—179. Under sommaren 1928 företogs av herrar RICKARD och
 DANIEL GAUNITZ samt fil stud. SVEN GAUNITZ en expedition till Sorsele
 socken. Det av dessa herrar insamlade materialet innehöll en hel
 del *Coleoptera* och för *Cerambyciderna* lämnas här en redogörelse.

I Lappmarken hade den sällsynt regniga och kalla sommaren för-
 senat växtligheten omkring tre veckor och föreföll insekterna att vara
 försenade i proportion härtill. Detta förklarar till stor del det ringa
 utbytet av *Cerambycider* — dessa började först när resan avslöts, om-
 kring den 15 augusti, att framkomma mera fulltaligt. Härtill kommer
 att regnvädret under hela tiden insamling skedde energiskt höll i sig
 och i högsta grad försvarade fångsten. De enda *Coleoptera*, som icke
 tyckas på något sätt blivit tillbakahållna av den ogynnsamma väder-
 leken, voro *Carabiderna*, vilka voro under full kläckning i mitten av
 juli månad.

Någon ny art, som ej upptages i ovannämnda förteckning E. T.
 1927, eller över huvud taget något nytt uppslag, som ej vidröres i in-
 gressen till artikeln E. T. 1928, p. 84 följande, framkom icke. Fynd
 från annat år än 1928 anmärkes med bifogat årtal. Namnbeteckning
 enligt Svensk Insektfauna.

Rhagium mordax. Inalles 17 exemplar. 1 ex. Vallnäs vid Storvindeln i sydbergstrakt. 9 ex. vid Ammarnäs by, 2 ex. utefter Vindelådalen norr Ammarnäs by mot Gramaset, 5 ex. vid Tjulträskan (Mattsejokk och Gårседalen).

I E. T. 1928, p. 85 framhålles: »det synes mig, som om man kunde räkna med att en hel del arter med sydligt huvudutbredningsområde skulle inom Lappmarken hava sitt huvudsakliga utbredningsområde inom fjälltrakternas björkskogsbälte. Troligen ha dessa arter lokala förekomster här och där inom skogsområdet — barrskogen — och där framför allt vid s. k. sydberg.»

Av år 1928 insamlade 17 exemplar äro 16 från lokaler i eller vid gränsen till björkskogsbältet och ett enda exemplar är från skogsområdet — Vallnäs 19 juli — och där som just väntat i sydbergslokal.

Dessutom: 1 ex. kronoparken Blajken vid Djupselekojan ^{2-8/8} 1927 (kronojäg. G. ÅGREN). Fyndplatsen ett par km. från fjällbjörkskogen. 1 ex. Ammarfjällen aug. 1920 (S. GAUNITZ).

De båda fynden 1920 och 1927 bestyrka yttermera antagandet om utbredningsområdet!

Stenocorus interrogationis. Inalles 32 ex., från olika lokaler vid Vallnäs, Kraddsele och Tjulträsk byar. Samtliga ex. — 8 st. — från de sydligare lokalerna Vallnäs och Kraddsele äro arttypiskt normaltecknade. Återstående 24 exemplar från fjälltrakterna vid Tjulträsk visa rätt stor variationsfrekvens med 3 ex. med betydligt förmörkad teckning, 16 exemplar normaltecknade, 8 ex. med det svarta längsgående täckvingsbandet upplöst i 4 fläckar.

Till jämförelse kan nämnas att av 7 exemplar från Jokkmokk i södra delen av Rapadalen 2 ex. äro betydligt förmörkade, 1 ex. normaltecknat och 4 ex. har täckvingsbandet uppdelat i 4 fläckar.

Jag känner arten från endast tvenne sydsvenska lokaler, båda i Småland. Den ena är Klavreström (K. ECKERGREN), den andra i Lemnhults socken å en mycket egendomlig av kalkällor genomsipprad ängsmark, starkt påminnande om vissa fjälllokaler. Exemplaren från Klavreström äro normaltecknade, under det att Lemnhultslokalen uppvisar synnerlig stor variation på skalbaggarnas teckning från mycket ljusa exemplar till en förvånande stor procent helsvarta eller nästan helsvarta.

Stenocorus borealis. 2 ex. Järnforsen 9 aug., 6 ex. Ammarnäs 26 juli. Året 1926 infångades 3 ex. vid Sorsele by, varför det av dessa fynd kan antagas, att arten förekommer genom hela socknen upp till och i björkskogsregionen. Ammarnäsexemplaren tagna på rönnblommor, exemplaren från Järnforsen sittande på blommande *Angelica*.

Acmaeops virginea. 2 exemplar Gargnäs by 7 juli. Intet enda ex. från nordligare lokaler, vilket stämmer väl överens med förut gjorda iakttagelser. Arten har ej anträffats norr Järnforsen.

Acmaeops pratensis. Inalles 11 exemplar från Sorsele by, Vallnäs,

Brännbacka, Kraddsele och Ammarnäs. Arten angives i E. T. 1927, p. 178 vara känd från socknens s. o. m. barrskogsregion. Ammarnäs ligger i norra delen av socknen nära barrskogsgränsen, och då ej mindre än 7 av de 11 exemplaren äro från trakterna kring denna by, är arten tydligen allmän genom hela socknen åtminstone upp till björkskogsregionen.

Leptura sexmaculata. 1 exemplar Sorseln by 12 juli.

Dessutom: 1 ex. Ammarfjällen sommaren 1920 (S. GAUNITZ). Detta år 1920 tagna exemplar är enda inom socknen från fjällokal.

Leptura virens. 1 exemplar Vännäs by 10 aug.

Callidium violaceum. Inalles 14 ex. från Gargnäs, Vännäs, Ammarnäs och Tjulträskens byar. Samtliga ex. tagna inomhus. Arten uppgives i E. T. 1927, p. 179 vara känd från socknens s. o. m. barrskogsregion. Samlingen 1928 uppvisar 2 ex. från Ammarnäs och 7 ex. från Tjulträsk, Mattsejokkudden, vadan arten tydligen är allmän ända upp i björkskogsregionen. Stugorna å Mattsejokkudden ligga helt inom björkskogsbältet. Av befolkningen kallas arten »blåhans».

Monochamus sutor. 3 exemplar Vännäs by 6 aug.

Saperda scalaris v. hieroglyphica. 1 exemplar Tjulträsk by 6 aug.

Cerambycider från andra lappmarkslokaler.

Samtliga nedan upptagna exemplar insamlade av fil. stud. SVEN GAUNITZ under sommaren 1928. Namnbeteckning enligt Svensk Insektafauna.

Rhagium inquisitor. 1 ex. Tärna by ¹²/₈.

Stenocorus interrogationis. 7 ex. Jokkmokk, Rapadalen ²⁷/₇.

Acmaeops virginea. 1 ex. Harsprånget, s. stranden ⁸/₇.

Acmaeops pratensis. Stensele, Storuman ¹⁵/₈.

Leptura dubia v. limbata. 1 ex. Harsprånget s. stranden ⁸/₇. 1 ex. Stensele, Storuman ¹⁵/₈.

Asemum striatum. 1 ex. Harsprånget s. stranden ⁸/₇. 1 ex. Jokkmokk, Sjöfallsstugan ¹⁸/₇. 1 ex. Stensele, Storuman ¹⁵/₈.

Acanthocinus aedilis. 1 ex. Stensele, Storuman ¹⁵/₈.

Pogoncherus fasciculatus. 1 ex. Porjus ⁹/₇.

Saperda scalaris v. hieroglyphica. 3 ex. Saltoluokta ¹⁷/₇. Samtliga exemplar tagna sittande på björkstammar i barrskogsregionen, dock helt nära fjällbjörkskogen.

Österkorsberga i oktober 1928.

C. B. Gaunitz.

Fyndorter från södra Sverige för några Cerambycidarter.

Prionus coriarius L. Ög. 1 ex. ¹⁹/₆ 1921. Snaveudden, Roxen. Bl. 1 ex. ⁴/₈ 26. Lösens socken, Werkö.