

Smärre meddelanden och notiser.

Bidrag till kännedom om Cerambycidernas förekomst inom Sorsele socken av Lycksele lappmark. — Materialet, som ligger till grund för nedanstående uppgifter, är insamlat under åren 1907—1921 av herr D. GAUNITZ, fil. stud. S. GAUNITZ och under-teknad. Tyvärr ha i stort sett inga närmare dateringar eller Ortsbestämningar inom socknen gjorts under åren 1907—1917, och först år 1919 började förf. föra noggrannare dagboksanteckningar. Jag har icke gjort någon strikt områdsindelning av socknen, då materialet icke är nog fullständigt för att tillåta en sådan, men däremot har jag angivit, då säkra uppgifter finnas, i stort sett de områden, inom vilka arterna anträffats (förkortning s. o. m. = södra och mellersta). För de arter, där exemplarantalet är stort, har angivits när respektive art tidigast och senast infångats och samtidigt inom parentes året anförts, detta enär insekterna till sitt uppträdande ju äro ytterst beroende av de olika årens väderlek.

Förkortningarna D. Gz och S. Gz angiva, att förut nämnda herrar insamlat exemplaret. Namnbeteckning enligt Svensk Insektfauna.

Rhagium mordax. 5 ex.: 2 lokaluppgivna från Sorsele sn, 3 från fjälltrakter ^{18/7} 1921: 1 ex. i björkskogsregionen å rönnblomma, 1 ex. i videsnåren å gråvide, 1 ex. c:a 1200 m. ö. h. långt från skogsgränsen och nära evig snö.

Rhagium inquisitor. Flera ex., en del lokaluppgivna fr. Sorsele sn, övriga närmare Ortsangivna från socknens södra och mellersta barrskogsregion. Arten infångad tidigast ^{22/5} (1919) och senast ^{1/7} (1921). Blombesök iakttagna å rönn, vild och inplanterad *Spirea*.

Stenocorus cursor. 6 ex.: en del lokaluppgivna fr. Sorsele sn, övriga från socknens s. o. m. barrskogsregion. Samtliga exemplar arttypiskt färgade. Tidigast ^{25/6} (1921), senast ^{1/7} (1919).

Stenocorus laned. Flera ex. från socknens s. o. m. barrskogsregion. ♀♀ ganska allmänt helsvarta. Tidigast ^{26/6} (1921), senast ^{19/7} (1921).

Blombesök å vild och inplanterad *Spirea*.

Stenocorus interrogationis. Arten är en utpräglad älskare av fuktig, ymnigt blomrik terräng och alldeles speciellt ett typiskt inslag på säningsmark (låga strandängar, som årligen översvämmas av vårfloeden)

och på fjällens ängsmarker till långt ovan skogsgränsen. Den är otvivelaktigt en av de allmännaste bland blombesökande skalbaggar och betydligt talrikare i socknens norra delar. Vid en provtagning i juli 1921 med händerna utan fångstredskap insamlade i en rikt blombevuxen glänta i buskvegetationen i Ammarfjällen å slutningen till Mattsepakke på 5 min. av 2 man inalles 63 exemplar. Skalbaggen hyser förkärlek för ängbollen (*Trollius emopceus*), i vilken den gärna kryper in och anträffas där copulerande. Talrika variationer i färgteckning förekomma, och vill det synas, som vore de mörkare typerna allmännare i fjälltrakterna. Tidigast $\frac{20}{6}$ (1921), senast $\frac{29}{7}$ (1921). Blombesök: *Trollius*, *Spirea*, *Angelica*, *Mulgedium*, tistelarter, rönn, hägg.

Stenocorus borealis. 3 ex. $\frac{20}{6}$ 1921 (S. Gz.) nära Sorsele by vid Stensundsforren flygande i stickande solsken kring rönnblommor. Copulation iakttofs.

Acmaeops virginea. Talrika ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Denna art, som är en livlig blombesökare, är mycket allmän å raningsmark, men påträffas ock i ödsliga skogstrakter. Samlingen ex. jämförda med sydsvenska (huvudsakligen från Småland) visa i regel en starkare blåaktig färgton. Inga ab. med röd halssköld uppmärksammade. Tidigast $\frac{1}{7}$ (1921), senast $\frac{20}{7}$ (1921). Blombesök: särskilt älskad var en trädgårdsspirea å jägmästarebostaden i Sorsele by, i övrigt: *Spirea*, *Angelica*, tistelarter, rönn, hägg, baldusbrå, prästkrage.

Acmaeops smaragdula. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. I likhet med *St. interrogationis* en typisk raningsälskare, men i motsats till denna art endast lokalförekommande. I trakten av Sorsele by allmän. Tidigast $\frac{25}{6}$ (1921), senast $\frac{20}{7}$ (2921). Blombesök: *Spirea*, *Angelica*, tistelarter, rönn och hägg, dock hägg mera sällsynt.

Acmaeops pratensis. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Några exemplar med starkt förmörkade täckvingar. Tidigast $\frac{1}{6}$ (1920), senast $\frac{15}{7}$ (1921). Blombesök: *Spirea*, *Angelica*, *Achillea*, tistelarter, rönn, hägg.

Acmaeops septentrionis. En del ex. lokaluppgivna från Sorsele sn, övriga från socknens s. o. m. barrskogsregion. 1 ex. ab. *simplonica* (1908), 3 ex. med gula täckvingar och 1 ex. till färgen mycket lik de mörkaste ex. av *A. pratensis*. Tidigast $\frac{7}{5}$ (1919), senast $\frac{3}{7}$ (1921). Blombesök: *Spirea*, *Angelica*, rönn.

Leptura sexmaculata. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Även denna art synes vara raningsälskare. Tidigast $\frac{14}{6}$ (1919), senast $\frac{5}{6}$ (1921). Blombesök: med förkärlek hägg, i övrigt: *Spirea*, *Angelica*, rönn.

Leptura virens. Flera ex. från socknens s. o. m. barrskogsregion. Arten synes vara mycket lokal, men inom respektive lokal ofta allmän. I trakten av Sorsele by en av de allmännast blombesökande av familjen. Tidigast $\frac{2}{6}$ (1921), senast $\frac{9}{6}$ (1921). Blombesök: *Spirea*, *Angelica*, rönn, hägg.

Leptura sanguinolenta. 1 ex. ♀ 1908 lokaluppgivet Sorsele sn, 1 ex. ♂ jägmästarebostället Pansborg, Sorsele by $\frac{1}{7}$ (1921) (D. Gz.).

Leptura dubia var. *limbata*. Flera ex., dels lokaluppgivna fr. Sorsele sn, dels från s. o. m. barrskogsregionen. Tidigast $\frac{1}{7}$ (1921), senast $\frac{20}{8}$ (1921). Blombesök: *Spirea*, rönn.

Molorchus minor. 7 ex., alla från trakten av Sorsele by, därav 1 ex. å torr sandmark vid Uvberget blombesökande *Achillea millefolium* Tidigast $\frac{1}{7}$ (1921), senast $\frac{4}{7}$ (1921).

Asemum striatum. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. 1 ex. med bruna täckvingar. Tidigast $\frac{20}{6}$ (1921), senast $\frac{20}{8}$ (1920).

Crioccephalus rusticus. 5 ex. lokaluppgivna fr. Sorsele sn, 3 ex. fr. Sorsele bytrakt. Tidigast och senast juni (1920).

Tetropium castaneum. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Samlingens flesta exemplar ha bruna täckvingar, de som ha svarta täckvingar ha även svarta ben. Tidigast och senast juli (1921).

Tetropium fuscum. 3 ex. $\frac{1}{7}$ (1921) å låga (kullblåst gran) vid Stensundsforren nära Sorsele by. 2 ex. mycket ljus bruna.

Callidium undatum. 1 ex. Pansborg, Sorsele by $\frac{7}{5}$ 1919 (D. Gz.).

Callidium violaceum. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Tidigast $\frac{24}{5}$ (1919), senast $\frac{2}{7}$ (1921). Vid enstaka tillfällen besök i trädgårdsspirea å jägmästarebostället Pansborg, Sorsele by, iakttagna.

Callidium testaceum. 1 ex. 1909 lokaluppgivet Sorsele sn.

Monochamus sutor. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Tidigast $\frac{22}{6}$ (1919), senast $\frac{7}{9}$ (1919).

Acanthocinus ædilis. Flera ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Tidigast $\frac{14}{6}$ (1921), senast $\frac{15}{8}$ (1919).

Pogoncherus fasciculatus. 8 ex. fr. socknens s. o. m. barrskogsregion. Tidigast $\frac{20}{6}$ (1919), senast $\frac{22}{7}$ (1921).

Saperda scalaris var. *hieroglyphica*. 1 ex. drunknat och uppskvalpat på stranden av Skibbikudden vid Nedre Gautsträsket $\frac{7}{7}$ 1919. 1 ex. infångat å rönnstam vid Stenskraveltjärn nära Sorsele by $\frac{1}{7}$ 1921.

Saperda populnea. Flera ex. tagna å Holmen, Sorsele by, samtliga sittande på gråvide. Ett närbeläget aspbestånd undersöktes noga, men där kunde icke ett enda exemplar uppdrivas. Ett ex. fr. Stensundsforren. Tidigast $\frac{20}{6}$ (1921), senast $\frac{4}{7}$ (1921).

Öster-Korsberga i april 1927.

C. B. Gaunitz.

Hyphilare littoralis Curt. tidigare anträffad i Sverige. —

Lektor EINAR WAHLGREN meddelar i en notis i Entomologisk Tidskrift 1924 pag. 201, att han anträffat ett exemplar av denna lusitaniska art på stranddyn vid Falsterbo. Arten är emellertid tidigare funnen inom vårt land. Vid granskning av den av Regementsläkare J. AMMITZBÖLL till härvarande Entomologiska Museum överlämnade lepidoptersamlingen fann jag nämligen ett »rent» exemplar av en obestämd *Leucania*-art,