

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.

Oxymirus cursor L. Sm. Flertal ex. från Ryssby Krb. l.; Myresjö; Lemnhult; Österkorsberga; Timsfors.

Stenochorus meridianus PANZ. Sm. Flertal ex. från Ryssby Krb. l.; Målaskog; Österkorsberga; Timsfors.

Pachyta lamed L. Sm. 2 ex. aug. 1920 Gårdsby ♀♀. 1 ex. ¹⁸/₇ 24 Ryssby Krb. l. ♂ helbruna täckvingar. 1 ex. ³⁰/₇ 27 Österkorsberga ♀.

Evodinus interrogationis L. Sm. Flertal ex. från Lemnhult; Klavreström.

Acmacops collaris L. Sm. Flertal ex. från Ryssby Krb. l.; Gårdsby. Upl. Ett par ex. från Ultuna.

Grammoptera ruficornis F. Ög. 1 ex. ²⁶/₇ 26. Vreta Kloster.

Leptura sexmaculata L. Sm. Några ex. från Österkorsberga. Sö. Flera ex. från Stockholm vid Drevviken.

Leptura maculata PODA. Gtl. 1 ex. ¹³/₇ 24. Sigrejfs, Västerhejde. Bl. 1 ex. ³/₈ 27. Brömsebro.

Leptura attenuata L. Sm. 1 ex. ³¹/₇ 27. Kråksmåla, Fagranäs.

Leptura nigra L. Gtl. 1 ex. ²⁸/₆ 24. Kneippbyn. Boh. l. Flertal ex. juni 1926. Fiskebäckskil.

Aromia moschata L. Sm. 1 ex. ²²/₇ 26. Södra Vi. Sö. 1 ex. ¹/₈ 26. Stockholm, Skrubba. Vg. 3 ex. sept. 1928. Skövde, Södermalm.

Plagionotus arcuatus L. Sm. 1 ex. ²⁶/₆ 22. Myresjö.

Xylotrechus rusticus L. Sm. 1 ex. ¹⁸/₇ 22. Myresjö. 1 ex. ²⁹/₈ 27. Gräna.

Clytus arietis L. Sm. 4 ex. juni 1925. Ryssby Krb. l. Boh. l. 1 ex. ¹⁸/₆ 26. Fiskebäckskil. Sö. 2 ex. ¹⁵/₇ 28. Stockholm, Stora Sköndal.

Clytanthus verbasci L. Sm. 1 ex. ²/₈ 27. Torsås sn., Kvilla.

Lamia textor L. Sm. Ryssby Krb. l., Eksjö; Timsfors.

Acanthoderes clavipes SCHRANK. Sm. 1 ex. ¹⁶/₇ 22. Myresjö. 1 ex. ⁷/₈ 24. Ryssby Krb. l.

Leiopus nebulosus L. Sm. 2 ex. ⁸/₇ 24., ⁵/₆ 25. Ryssby Krb. l.

Saperda phoca FRÖHL. Sm. 1 ex. ²⁶/₇ 26. Södra Vi.

Saperda populnea L. Sm. Flera ex. Myresjö; Österkorsberga. Ög. Borensberg (allmän året 1927).

Saperda scalaris L. Sö. 1 ex. 1919. Forssa sn, Sofielund. Sm. 1 ex. ¹⁶/₆ 27. Lemnhult, Hökatorp. 1 ex. ¹¹/₇ 27. Österkorsberga.

Tetrops praeusta L. Sm. Ryssby Krb. l., Myresjö; Österkorsberga. Boh. l. Fiskebäckskil.

Phytoecia cylindrica L. Sm. Ryssby Krb. l., Lemnhult. Ög. Linköping, Borensberg. Sö. Stockholm vid Drevviken.

Oberia oculata L. Sm. Gårdsby; Vislanda; Ryssby Krb. l. Sö. Dunker; Stockholm vid Orhem.

Ovanstående förteckning bygger på ex. i min samling infångade av Herr DANIEL GAUNITZ, fil. stud. SVEN GAUNITZ och undertecknad, med

undantag för lokalen Timsfors, därifrån exemplaren insamlats av skogsmästare K. ECKERGREN.

Österkorsberga i oktober 1928.

C. B. Gaunitz.

***Chrysomela geminata* PAYK. — *Systemocerus caraboides* L.**

Dessa båda arter anförs i litteratur som mer eller mindre sällsynta i vårt land. Denna uppgift förefaller mig missvisande — arterna äro troligen i hela området söder om Mälaren mer eller mindre allmänna. Med säkerhet gäller detta i varje fall för Småland.

Chrysomela geminata PAYK.

Denna art kan ju av en hel del samlare ha blivit förbisedd. Den förekommer ofta tillsammans med den till ledsamhet allmänna arten *varians* SCHALL., och först vid massinsamlande av exemplar och noggrannare undersökning kan artförekomsten konstateras.

Jag har funnit *geminata* i följande socknar.

Småland: Ryssby, Krb. l. täml. allm., Målaskog, Tutaryd = Ljungbytrakten.	
Gårdsby täml. allm.	= Växjötrakten.
Myresjö allm. Korsberga, Nye	= Vetlandatrakten.
Hultsjö täml. allm.	= Sävsjötrakten.
Eksjö täml. allm.	= Eksjötrakten.

I samlingar från Kalmar län har jag sett arten ofta företedd, ej sällan namnad som *varians*. Då den således insamlats som den allmänna *varians* och ändock medkommit i det fåtaliga exemplarmaterialet, tyder det otvivelaktigt på att arten är rätt allmän därstädes.

Skåne: Båstad täml. allmän.

Södermanland: Stockholm kring Drevviken.

Västergötland: Skövde synnerligen allmän (1928).

Till jämförelse kan nämnas, att i trakterna från staden och söderut ända till Skultorp (c:a 6 km. söder Skövde) och från Våmb till Öhm norra (c:a 5 km.) arten förekom på praktiskt taget alla *Hyperici*-lokaler, ofta i hundratals exemplar, under det att den eljes så vanliga *varians* stod att uppbringa på blott ett fåtal platser och alltid i ett fåtal exemplar. En så sällsynt art som *sanguinolenta* L. anträffades allmännare än *varians*. Låt vara att Skövdefallet är exceptionellt — kvar står, att i alla av mig genomsökta trakter *geminata* visat sig lätt att uppbringa, ofta massvis.

Systemocerus caraboides L. Denna art kan givetvis icke förväxlas med någon annan art, så stor och karaktäristisk som den är. Möjligen har den istället i någon mån förbigåtts, då den synes vara mycket lokalt knuten till vattendrag. Den förekommer sålunda ofta talrikt vid sjö- och bäckstränder under stockar och i strandavlagringar av vassrör o. dyl. förutom vanlig förekomst å buskar och blommor, medan den i