

korsberga, Klavreström, Gränna, Södra Vi. Sö. Stockholmstrakten: Stora Sköndal—Skrubba.

*Coccinella undecimpunctata* L. Boh. l. Fiskebäckskil. Vg. Göteborg.

*Tytthaspis cedecimpunctata* L. Gtl. Västerhejde.

*Myrrha octodecimguttata* L. Sm. Myresjö, Österkorsberga, Rumskulla.

*Calvia quatuordecimguttata* L. Arten angives i Svenska Insekter som sällsynt. Denna uppgift står icke, åtminstone icke vad beträffar Småland, i överensstämmelse med mina fynd.

Fyndorter:

Småland: Ryssby Krb. l. ej sällsynt, Myresjö mindre allmän, Gårdsby ej sällsynt, Österkorsberga ej allmän, Eksjö möjligen sällsynt, Hultsjö ej sällsynt, Södra Vi möjligen sällsynt, Fliseryd (sett 2 ex. i en liten samling från WELANDER).

Södermanland: Stockholmstrakten söderut: St. Sköndal—Skrubba e sällsynt, Dunker möjligen sällsynt.

Östergötland: Borensberg ej sällsynt.

Uppland: Ultuna sällsynt.

*Chilocoris bipustulatus* L. Sm. Ryssby Krb. l., Södra Vi. Sö. Stockholmstrakten (Skrubba). Ög. Linköping.

*Exochomus quadripustulatus* L. Ög. Linköping. Uppl. Hjalsta.

Släktena *Hyperaspis*, *Pullus* o. s. v. äro delvis företedda i samlingen, men materialet är ännu ej slutgiltigt bearbetat.

I ovanstående redogörelse över Coccinellider bortser jag helt från varianter i teckningen. Detta enär jag söker avvinna materialet variationsfrekvensen för olika lokaler, och jag har således ännu blott börjat mera ingående studium av varianter.

Österkorsberga i jan. 1929.

C. B. Gaunitz.

**Öländska fjärilar.** Under två månaders vistelse på Öland sommaren 1928 erhöll jag en del fjärilararter, som icke äro upptagna i E. WAHLGREN'S, F. NORDSTRÖMS och J. A. Z. BRUNDINS förteckningar över öländska fjärilar i denna tidskrift 1924, 1925 och 1928. Icke mindre än 32 av de funna arterna äro sådana, som icke varit publicerade från Sverige. Dessa har jag här nedan sammanfört i det första stycket. Somliga äro icke ens kända från något av våra grannländer, och för de märkligaste av dessa har jag lämnat uppgift om utbredningen. Flera äro steppdjur och förut bekanta från södra Ryssland och Ungern. Alla äro tagna i Vickleby socken.

*Dysauxes ancilla* L. — *Apteronia crenulella* BRD., flera säckar med larver vid Vickleby Storkarst; ingen larv uppföddes, men ändå kan med sannolikhet antagas, att det är fråga om den parthenogenetiska formen *helix* SIEB. — *Brephiala compositella* TR., på alvaret. — *Salebria formosa* HW. — *Oxyptilus tristis* Z. — *Cnephiasia genitalana* PIERCE,

talrik, endast känd från Kent i England »on chalk coasts». — *C. chrysantheana* DUP. — *C. communana* HS. — *Phalonia dipoltella* HB. — *Hemimene questionana* Z. — *H. heegeriana* DUP., känd från Ungern och trakten kring Wien. — *H. sequana* HB. — *H. flavidorsana* KNAGGS. — *Lipoptycha saturnana* GN. — *Laspeyresia servillana* DUP. — *Depressaria quadripunctata* WCK., känd från Breslau. — *D. præustella* REBEL, larven talrik på alvaret; förut tagen i sydöstra Ryssland och i Ungern. — *Holcopogon helveolellus* STDGR., känd från Ungern, Balkanhalvön, Sarepta i Ryssland samt västra Asien. — *Tachyptilia scintillella* F. R., Sydeuropa, södra Mellaneuropa och Mindre Asien. — *Mesophleps silacellus* HB. — *Metzneria paucipunctella* Z. — *Anacampsis remisella* Z. — *A. tæniolella* Z. — *Metriotes modestella* DUP. — *Coleophora milvipennis* Z. — *C. motacillella* Z. — *Bucculatrix absinthii* GARTN., Sydtykland, Mähren och Österrike. — *Elachista serricornis* STT. — *E. lugdunensis* FREY. — *E. festucicolella* Z. — *Nepticula samiatella* HS. — *N. prunetorum* STT.

*Celerio galli* ROTT., *Drepana falcataria* L., *Ptychopoda sylvestraria* HB., *Anarta myrtilli* L.

*Crambus lithargyrellus* HB., *Homæosoma nimbellum* Z., *H. binævellum* HB., *Pempelia subornatella* DUP., *Nephopteryx rhenella* ZCK., *Cledeobia angustalis* SCHIFF., *Nyctegretis achatinella* HB.

*Platyptilia rhododactyla* F., *P. gonodactyla* SCHIFF., *Oxyptilus parvidactylus* HW., *Pterophorus lithodactylus* TR., *P. scarodactylus* HB., *P. distinctus* HS.

*Acalla hastiana* L., *A. comariana* Z., *A. aspersana* HB., *A. contaminana* HB., *Sparganothis pilleriana* SCHRIF., *Cacæcia rosana* L., *Pandemis cinnamomeana* TR., *Tortrix politana* HW., *T. cinctana* SCHIFF., *T. forsterana* F., *T. paleana* HB., *Phalonia kindermanniana* TR., *P. flaviciliana* WILK., *Euxanthis angustana* TR., *Evetria turionana* HB., *Argyroplöce semifasciana* HW., *A. corticana* HB., *A. betulætana* HW., *A. dimidiana* SODOF., *A. cespitana* HB., *Ancylis comptana* FROEL., *A. selenana* GN., *Rhopobota nævana* HB., *Bactra lanceolana* HB., *Epinotia profundana* F., *E. rubiginosana* HS., *E. ustomaculana* CURT., *E. trimaculana* DON., *Semasia candidulana* NOLCK., *Notocelia uddmanniana* L., *Epiblema scopioliana* HW., *E. hübneriana* Z., *E. fenella* L., *E. similana* HB., *E. subocella* DON., *E. demarniana* F. R., *E. sinuana* HB., *E. semifuscana* STPH., *Laspeyresia nigricana* STPH., *L. rosetticulana* Z.

*Exaeretia allisella* STT., *Depressaria flavella* HB., *D. pallorella* Z., *D. propinquella* TR., *D. subpropinquella* STT., *D. alstræmeriana* CL., *D. conterminella* Z., *D. ciliella* STT., *D. angelicella* HB., *D. selini* HEIN., *D. heracliana* DE GEER, *D. weirella* STT., *Borkhausenia fuscescens* HW., *B. similella* HB., *B. cinnamomea* Z., *Sophronia semicostella* HB., *S. humerella* SCHIFF., *S. sicariella* Z., *Tachyptilia populella* CL., *Epithectis mouffetella* SCHIFF., *Stenolechia albiceps* Z., *Teleia sequax* HW., *T. notatella* HB., *T. triparella* Z., *T. luculella* HB., *Gelechia distinctella* Z., G.

*suppeliella* WLSGHM., *G. diffinis* Hw., *Lita psilella* HS., *L. artemisiella* TR., *L. atriplicella* F. R., *L. obsoletella* F. R., *L. acuminatella* SIRCOM, *L. hübnéri* Hw., *L. maculiferella* DGL., *Bryotropha umbrosella* Z., *Metzneria carlinella* DGL., *M. neuropterella* Z., *Paltodora striatella* HB., *Anacamptis anthyllidella* HB., *Xystophora tenebrella* HB., *X. atrella* Hw., *Aristotelia brizella* TR., *A. ericinella* DUP., *Argyritis pictella* Z., *A. superbella* Z.

*Glyphipteryx fischeriella* Z., *Pancalia leuwenhækella* L., *Mompha conturbatella* HB., *Cyphophora idæi* Z., *Blastodacna putripennella* Z., *Eustaintonia pinicolella* DUP.

*Coleophora badiipennella* DUP., *C. viminetella* Z., *C. fuscedinella* Z., *C. deauratella* Z., *C. lixella* Z., *C. vulnerariæ* Z., *C. vibicigerella* Z., *C. cælebipennella* Z., *C. currucipennella* Z., *C. anatipennella* HB., *C. palliatella* ZK., *C. cæspitiella* Z., *C. millefolii* Z., *C. directella* Z.

*Xanthospilapteryx auroguttella* STPH., *Aspilapteryx tringipennella* Z., *Ornix guttea* Hw., *O. finitimella* Z., *O. avellanella* STT., *Lithocolletis alniella* Z., *L. ulmifoliella* HB., *L. viminiella* STT., *L. dubitella* HS., *L. blancardella* F., *L. froelichiella* Z., *Bucculatrix cristatella* Z., *Cemiostoma scitella* Z.

*Elachista nigrella* Hw., *E. humilis* Z., *Scythris potentillæ* Z., *S. inspersella* HB., *Argyresthia abdominalis* Z., *A. cornella* F., *A. dilectella* Z., *A. præcocella* Z., *Swammerdamia combinella* HB., *Epidophasia messingiella* F. R., *Tinea fulvimitrella* SODOF., *Blabophanes ferruginella* HB., *Nemophora swammerdamella* L., *N. schwarziella* Z., *Antispila pfeifferella* HB., *Phylloporia bistrigella* Hw., *Heliozela stannella* F. R., *Nepticula subbimaculella* Hw., *Eriocrania subpurpurella* Hw.

Per Benander.

### För Sveriges fauna nya *Lepidoptera*. *Triphæna janthina*

SCHRIFF. På Kullaberg togs  $\frac{2}{8}$  1927 ett exemplar, som hade valt bladverket på ett träd till gömställe. Även släktets andra svenska art, *fimbria* L., har jag flera gånger träffat gömd uppe bland trädens blad.

*Cacæcia unifasciana* DUP. flög rätt talrik längs en rad låga askar på Kullaberg  $\frac{16}{7}$ — $\frac{4}{8}$  1927. Såsom näringsväxt för larven nämnes endast *Ligustrum vulgare*. Den växten fanns emellertid ej i närheten, varför det är troligt, att larven likt många andra på *Ligustrum* levande även livnär sig av *Fraxinus*. Arten är förut en gång rapporterad från Sverige, nämligen i Öfvers. af K. Vet.-Akad. Förh. 1866, där WALLENGREN anför den från nordöstra Skåne. Detta meddelande måste dock vara grundat på felbestämnda ex., ty i sina senare arbeten över *Tortricidæ* år 1889 har WALLENGREN uteslutit den.

*Phalonia degreyana* MC LACHL. var under hela första hälften av juni 1927 ej sällsynt på Kullaberg, och i början av augusti begynte fjärlar åter visa sig. Arten är eljest icke funnen annorstädes än i England och där endast i Norfolk, där den är lokal. Genitalierna hos