

För vår fauna nya eller sällsynta fjärilar. — Härnedan lämnas en redogörelse för en del fynd, som undertecknad gjort de senare åren. De i det första stycket upptagna fjärilarna äro icke förut omnämnda från vårt land, de övriga äro tagna här i de landskap, som anges inom parentes.

Melissoptes bipunctanus CURT. förekom talrikt $\frac{25}{8}$ 24 nära Sandhammaren i Skåne på en med *Artemisia campestris* bevuxen sandås, där hanarna på kvällen med flaxande vingar kröpo längs växtstjälkarna. Enligt iakttagelser av dr C. HINNEBERG (Stett. e. Z. 1891 sid. 71—75) utsända de därvid en även för människan förnimbar doft, lik doften av orangeblommor. En ♀ togs på samma ställe $\frac{9}{8}$ 23. — *Euzophora cinerosella* Z. I början av juni 1924 insamlades vid Mönsterås puppor, som vilade i den nedersta delen av fjoråriga stjälkar av *Artemisia absinthium*. Fjärilar kläcktes $\frac{21}{6}$ — $\frac{26}{6}$. — *Epiblema fulvana* STPH. var ej sällsynt i en grusgrop i Benestad i juli 1916. På hösten 1924 fann jag där även dess vackert röda larv, som levde i blomkorgarna på *Picris hieracioides* — *Depressaria parilella* TR. Imago av denna art har jag aldrig träffat på i det fria, men larver har jag under flera år sett överallt i sydöstra Skåne, där jag funnit *Peucedanum oreoselinum* växa: på sanddynerna öster om Ystad och vid Sandhammaren samt flerstädes i trakten kring Benestad. Larven lever på den nämnda växten och är lätt att finna, eftersom den sammanspinner alla flikarna av ett rotblad, så att detta får formen av ett nystan. Under tiderna $\frac{20}{7}$ — $\frac{1}{8}$ 23 och $\frac{20}{7}$ — $\frac{28}{7}$ 24 har jag fått fjärilar kläckta. — *Depressaria selini* HEIN. lever som larv i hopspunna blad av *Selinum carvifolia*, och så har jag anträffat den i Benestad. Fjärilar ha kläckts $\frac{21}{7}$ — $\frac{31}{7}$ 23 och $\frac{20}{7}$ — $\frac{2}{8}$ 24. Dessa två arter äro som fjärilar mycket lika varandra; larverna äro mera olika, i det den förstnämndas larv har bröstfötter och analplåt av kroppens gulgröna färg, under det den sistnämndas har dessa delar glänsande svarta. — *Depressaria ultimella* STT. är som larv ej sällsynt i en mosse i Borgeby, där den lever inuti stjälken av *Oenanthe aquatica*. Fjärilar kläcktes $\frac{27}{8}$ — $\frac{13}{9}$ 24. — *Gelechia suppeliella* WLSGHM. är förut tagen i vårt land, men den har ej skilts från den närstående *pelella* TR., varför endast den senare står upptagen som svensk. De båda arternas utbredning inom landet är följaktligen outhärdad. Vid Benestad har jag funnit såväl *suppeliella's* gröna larv som *pelella's* bruna och uppfoßt båda. Även vid Mönsterås fann jag larven till *suppeliella* i juni 1924. Fjärilar tog jag där $\frac{14}{7}$ 21. För övrigt har jag *suppeliella* från Borgeby och *pelella* från Sandhammaren, Skärälid, Hallands Väderö samt Tyludden i Halland. Fjärilarna kunna skiljas på den olika ställning, som framvingarnas båda inre svarta punkter (engelsmännens »discal» och »plical») intaga. Hos *suppeliella* stå dessa punkter rakt bakom varandra, hos *pelella* stå de snett, den bakre närmare vingbasen än den främre. — *Lita plantaginella* STT. Flera ex. på Tyludden i Halland $\frac{13}{8}$ 24. I Danmark togs 1 ex. 1923, eljest är

arten endast funnen i England. — Ex. av *Lita hübneri* Hw. ha stått i min samling flera år, men jag har ej varit säker om bestämmingens riktighet, förrän jag fann larven i Kågeröd och fick en fjäril kläckt $\frac{20}{7}$ 23. Fjärilar tagna i Benestad $\frac{8}{8}$ 15, $\frac{31}{7}$, $\frac{17}{8}$ och $\frac{20}{8}$ 16, $\frac{28}{8}$ 18 samt $\frac{8}{8}$ 23. — *Lita obsoletella* F.R. förekom i mängd vid havsstranden på Hallands Väderö $\frac{21}{7}$ 24. — *Lita fraternella* DGL. I Borgeby och Kågeröd har jag ofta fångat ett slags *Lita-ex.*, som jag ej kunnat bestämma, fastän jag kläckt likadana och alltså känt även larven. Emellertid tog jag mig en dag före att jämföra dem även med beskrivningarna på de endast i England funna arterna av släktet och fann då, att såväl larvernas som fjärlarnas utseende stämde med beskrivning och avbildning av *Lita fraternella*. Larver har jag funnit i hopspunna skottspetsar av *Cerastium arvense* samt *Stellaria media* och *holostea* i slutet av april och början av maj. Fjärilar ha kläckts i mitten av juli. — *Lita cauligenella* SCHMID. Ex. av denna lätt bestämda art flögo vid Sandhammaren $\frac{9}{8}$ 23. I slutet av juni följande år fann jag där även larver i starkt uppsvälda stjälkar av *Silene nutans*. — *Lita acuminatella* SIRCOM. Benestad $\frac{6}{6}$ 22. — *Scirtopoda herrichiella* H. S. 1 ex. i Borgeby $\frac{39}{6}$ 18. — *Lithocolletis carpinoolella* ST. Benestad $\frac{30}{6}$ 24. — *Coleophora tanacetii* MÜHLIG flög på Tyludden kring blommorna av *Tanacetum vulgare* $\frac{13}{8}$ 24. Samtidigt förekommo unga larver i stor mängd, ofta ett 10-tal på varje blomkorg.

Nomophila noctuella SCHIFF. 1 ex. på Hallands Väderö $\frac{21}{7}$ 24 (Boh., Uppl., Lappl.). — *Acalla aspersana* Hb. En hel mängd ex. kläckta. Larver funna i Benestad på *Spiraea filipendula* och *ulmaria*. (Sm.). — *Tortrix rigana* SODOF, Sandhammaren $\frac{9}{8}$ 23 och $\frac{20}{6}$ 24 (Öl., Gottl., Vg., Boh.). — *Polychrosis littoralis* WESTW. Hallands Väderö $\frac{21}{7}$ 24 (Boh.). — *Argyroproce hartmanniana* L. 1 ex. på en pilstam i Borgeby $\frac{16}{7}$ 24. (Uppl.). — *Epiblema expallidana* Hw. Öja på Gotland $\frac{10}{6}$ 19 (Smål., Öl., Ångerm.). — *Epiblema cana* Hw. Borgeby $\frac{12}{7}$ 23 (Smål.—Uppl.). — *Epiblema scopoliana* Hw. Benestad $\frac{3}{7}$ — $\frac{28}{7}$ 16, Borgeby $\frac{6}{7}$ och $\frac{11}{7}$ 23, Hallands Väderö $\frac{21}{7}$ 24. Larver funna i blomkorgar av *Centaurea scabiosa* och *jacea* (Smål.—Ångerm.). — *Dasystoma salicellum* Hb. Larver mycket allmänna vid Sandhammaren på *Salix repens* (Sm., Dalarna). — *Chimabacche phryganella* Hb. Kågeröd $\frac{16}{10}$ 21, Linderöd $\frac{3}{10}$ 22 (Sm.—Uppl.). — *Depressaria angelicella* Hb. förekommer litet varstades i Skåne, där *Angelica silvestris* växer. Dess larver har jag tagit i Kågeröd, Skärälid, Borgeby och Benestad. Fjärilar kläckta $\frac{20}{7}$ — $\frac{26}{7}$ 23 (Dalsl., Sm.). — *Teleia alburnella* DUP. Hallands Väderö $\frac{20}{7}$ 24 (Sm.). — *Bryotropha cinerosella* TNGSTR. Många ex. sedda i en fuktig skogsäng i Benestad $\frac{30}{6}$ 23 och $\frac{2}{7}$ 24 (Sm.). — *Xystophora lucidella* STPH. Hallands Väderö $\frac{19}{7}$ 24 (Gottl.). — *Mompha conturbatella* Hb. Sösdala $\frac{30}{7}$ 23. I juni 1923 fann jag larver vid Kågeröd och Benestad. De begynte förpupas i mitten av juni och blevo fjärilar från den 12 juli (Sm., Lappl.). —

Ornix fagivora FREY. Bökeberg $^{10}/_5$ 23 (Sm.). — *Coleophora caespitiella* Z. Benestad $^{3}/_7$ 23, även larver i mängd i september (Sm., Jämtl., Lappl.). — *Acrolepia arnicella* HEYD. Örkelljunga $^{16}/_8$ 19 (Sm.). — *Hyponomeuta vigintipunctatus* RETZ. Hallands Väderö $^{19}/_7$ 24 (Bl.—Uppl.). — *Argyresthia dilectella* Z. Hallands Väderö $^{21}/_7$ 24 (Sm.). — *Agyresthia mendica* Hw. Benestad, vanlig i slutet av juni och i juli (Bl.—Lappl.). — *Tinea picarella* CL. Benestad $^{30}/_6$ 23, $^{30}/_6$ 24, ett ex. kläckt $^{14}/_7$ 24 (Smål.—Lappl.).

Per Benander.

Svenska *Genista*-småfjärilar. — Allt flera av Hallands ljungbackar och hedar uppodlas eller planteras med skog, så att *Genista*-arternas växtplatser bli färre och mindre, och därmed bli de insekter, som uteslutande ha *Genista* till näring, sällsyntare eller försvinna helt. Det har därför synt mig önskvärt att ta reda på vilka småfjärilarter, som förekomma på något av våra *Genista*-fält. I denna avsikt vistades jag i Veinge under tiden $^{24}/_7$ — $^{1}/_8$ 1924, då en del platser, be vuxna med *Genista pilosa*, undersöktes. Fastän en längre vistelse där eller besök även vid annan tid på året kanske skulle givit flera arter, vill jag ändå redogöra för vad jag då lyckades få tag uti av småfjärilar, vilkas larver leva av *Genista*.

Talrikast av alla fjärilar flög vid denna tid *Coleophora genistae* STT. Även som vuxen larv förekom den då, och ur en säck framkom fjärilen $^{23}/_8$, varför man skulle vilja tro, att den har mer än en generation årligen. År 1921 tog jag nämligen fjärilen redan $^6/_6$. Arten är icke funnen annorstädes i vårt land. — *Depressaria assimilella* Tr. flög sällsynt, men talrika spår efter larvens karaktäristiska spånad syntes mellan grenarna. Den är förut funnen i Skåne. — I större mängd erhöles *Depressaria costosa* Hw. De flesta tillhörde den form, som har framvingarnas ribbor mörkfjälliga. Förut känd från Skåne. — Mellan ett par till rör hopfästa blad eller mellan till stammen spunna blad dolde sig larven av *Depressaria scopariella* H. S. Ett par blevo puppor $^3/_8$ och fjärilar $^{21}/_8$. Arten är icke förut publicerad från Sverige, men F. NORDSTRÖM har kläckt fjärilen från larv, tagen på *Sarothamnus* vid Tylösand. Vid Sandhammaren i Skåne fann jag larver i augusti 1923, vilka dock ej utvecklades, emedan de innehöllo larver av parasitflugor. — Av *Gelechia lentiginosella* Z. fångades 3 ex. Känd från Skåne. — Där *Genista*-skotten lågo på nakna gruset förekom larven av *Gelechia solutella* Z. i rör av vit väv, klädda med sandkorn. Sådana vävrör funnos av ända till en decimeters längd. Exkrementen kastades undan och användes ej, såsom hos många andra i vävrör levande, till rörens beklädnad. I sista hälften av augusti spunno larverna en tät kokong, i vilken de lade sig krumböjda för att så tillbringa vintern. Känd från Skåne. — *Anarsia spartiella* SCHRK. togs i ett fåtal ex. Även denna är förut funnen i Skåne. — *Anacamptis albipalpella*