

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. Örkellunga $^{16}/_8$ 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*

H. S. flög sällsynt på en lokal, endast 3 ex. infångades. Ny för Sverige. — En stor mängd blad med minor av *Lithocolletis [fraxinella] staintoniella* STR. insamlades. De flesta minororna voro då nyss påbörjade och syntes endast som en vit fläck på bladens ovansida. Senare böjdes bladet samman på *Lithocolletis* vanliga vis, och därefter gnagde larven av bladets undre lager. Fjärilar kläcktes $\frac{8}{8}$ — $\frac{3}{8}$. Ny för Sverige. — I en balja av *Genista anglica* togs en larv av *Laspeyresia succedana* FROEL. Denna art är förut funnen i Skåne, Västergötland och södra Lappland.

Per Benander.

Några anteckningar om Lepidoptera. — De fynd och små iakttagelser, jag här nedan meddelar, kunna kanske i någon mån vidga kunskapen om våra fjärilars utbredning och biologi. Jag kommer endast att omnämna fynd av arter, som i vårt standardverk »Nordens Fjärilar» uppges såsom sällsynta, såvida jag ej har något annat än fyndorten att meddela.

Pieris rapae L. År 1918 fångade jag i Landskrona av denna art en ♀, vars vingar äro ljusst ockragula ovan och något gulare under. Enligt BERGE-REBEL kan exemplaret hänföras till *ab. flavescens* RÖB. Någon sådan form, ej heller någon annan omnämnes i AURIVILLIUS' »Nordens Fjärilar» såsom svensk.

P. daphidice L. tagen vid Landskrona och *gen. vern. bellidice* OCHS. vid Saxtorp, S. om staden, där den flög över ett sandigt fält.

Thecla w album KNOCH., som enligt AURIV. är sällsynt, torde vara rätt allmän i Landskrona. Har funnit såväl larver (på alm) som imagines:

Lycena icarus ROTT. En ♀ från Landskrona saknar å undersidan alla fläckar innanför den gula fläckraden utom diskfläckarna. Enligt AURIVILLIUS och REBEL (»alle Augen der Unterseite fehlend») synes den tillhöra *ab. persica* BIEN., som enligt Nord. Fj. träffats i »områdets nordligaste delar». Om denna aberration träffats tydligare i Sverige, känner jag ej till.

Lycena hylas ESP. Ett ex. träffat vid Åhus i Ö. Skåne i gles barrskog nära en strandäng. Är ej funnen i Danmark (KLÖCKER, Danmarks fauna 4).

Nemeobius lucina L. Vid Ismantorp å Öland var denna fjäril 1920 rätt allmän.

Vanessa urticae L. Några 1923 på hösten kläckta individ från Lund uppvisa en svart skuggning mellan framvingarnas bakkantsfläck och mellersta och innersta framkantsfläcken, vilka fläckar äro ovanligt stora. Dessa ex. överensstämna kanske med sådana, som benämnas *var. nubilata* RAYN. Ha kanske uppkommit genom inverkan av lägre temperatur under puppstadiet.