

Fjärilar från Kronobergs län. III.

Av

J. A. Z. BRUNDIN.

Å efterföljande rader vill jag göra några tillägg till de fjärilfynd, som hittills meddelats från Kronobergs län av E. ORSTADIUS (Ent. Tidskr. 1915, s. 42 och 244; 1916, s. 1; 1917, s. 210; 1918, s. 69; 1921, s. 239), A. NEANDER (ibid. 1918, s. 31) och mig (ibid. 1916, s. 99 och 1917, s. 195).

För var och en av de båda huvudgrupperna storfjärilar och småfjärilar nämner jag först de för länet nya fynden och därefter fynd av en del arter, som hittills funnits i endast ett eller ett par exemplar eller förut av mig tagits endast i Urshults socken i sydligaste delen av länet. Om lokal ej angives, är fyndet gjort i Gårdsby socken, omkring $1\frac{1}{4}$ mil norr om Växjö. Endast datum anger, att arten är funnen i ett exemplar.

Inom parentes är för storfjärilarna angivet släktnamnet enligt SEITZ, Die Gross-Schmetterlinge der Erde.

Jag begagnar detta tillfälle att till Kronobergs läns Naturvetenskapliga förening framföra mitt värdsamma tack för det anslag av 100 kronor, som förra våren beviljades mig för undersökning av bland annat länets fjärilfauna.

För bestämningen av en del småfjärilar har jag att tacka doktor L. TRAFVENFELT, Grums, och doktor M. HERING, Berlin.

Colias hyale L. Av denna art togs på ett gårde strax norr om Gårdsby kyrka den $\frac{2}{6}$ 22 ej mindre än 7 felfria eller obetydligt skadade exemplar, 3 ♂♂ och 4 ♀♀ (NILS BRUNDIN). En ♂ togs även vid Gasslanda by den $\frac{3}{6}$. Förekomsten troligen tillfällig, vilket också bestyrkes därav att under de båda sista somrarna intet enda exemplar med säkerhet iakttagits.

Coenonympha arcania L. Fröseke i Älghults s:n $\frac{8}{8}$ 24.

Sphinx (Herse) convolvuli L. Fyra ♀♀ tagna på *Nicotiana rustica* i härvarande skolträdgård, två i början av sept. 1917 och två i slutet av aug. 1924.

Notodonta phoebe SIEB. Växjö $\frac{28}{5}$ 21 (läroverksadjunkt ALBIN PETTERSON).

Agrotis (Anomogyna) sincera HS. $\frac{11}{6}$ 18. Känd från Svealand, men även anmärkt för norra Småland (Ent. Tidskr. 1918, s. 334)



Fig 1. *Panolis griseovariegata* GOEZE, ab. *insulata* nov. ab. (♂).

A. Tullgren foto.

A. (Aplectoïdes) speciosa HB. $\frac{30}{7}$ 24. Exemplet, som togs å lockbete, har en vingbredd av 44 mm. Även det av mig i Järvsö, Hälsingland, tagna ex. (Ent. Tidskr. 1917, s. 209) måste enl. lektor E. WAHLGREN på grund av storleken, den ljusa färgen och bakvingarnas tydliga teckning tillhöra huvudformen. Förut endast anmärkt för Stockholms skärgård (Ent. Tidskr. 1916, s. 145).

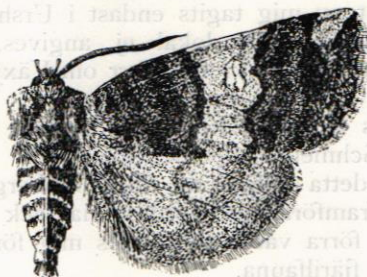


Fig. 2. *Cymatophora flavicornis* (L.) CL.

ab. *fasciata* TEICH. (♂). L. Brundin del.

A. (Rhyacia) glareosa. ESP. En ♂ togs sommaren 1919 i Pjetteryds s:n av nuv. studenten G. LINDER.

Panolis griseovariegata GOEZE, ab. En ♂, tagen vid Växjö $\frac{3}{5}$ 18, avviker därigenom att ringfläcken är inåt utdragen i en spets samt förenad med njurfläcken både framtill och baktill (fig. 1).

Orrhodia (Conistra) vaccinii L. ab. *signata* KLEM. Tvenne ex. av denna mångformiga art, tagna vid Växjö $\frac{27}{5}$ 20 och $\frac{26}{4}$ 22, avvika alldeles bestämt genom sin grundfärg och teckning från alla de 100-tals ex., jag under årens lopp iakttagit. De torde närmast

kunna föras till ovannämnda aberration, ehuru även tvärlinjerna äro tydliga, enkla. Grundfärgen är entonigt gul- eller gråbrun.

Catocala pacta L. En ♀ sommaren 1919 i Pjetteryd (G. LINDER).

Cymatophora (Palimpsestis) flavicornis (L.) CL. ab. *fasciata* TEICH. ⁷/₇ 24 (LARS BRUNDIN). Exemplaret, som ju har ett från huvudformen högst avvikande utseende (fig. 2), torde kunna föras till den extrema typ av ab. *fasciata*, om vilken SPULER säger: »das Extrem dieser Form zeigt aussen und innen vom Mittelfeld eine breite schwärzliche, heller geteilte Binde».

Scotosia (Philereme) vetulata SCHIFF. Flera ex. i juli 1919.

Larentia (Cidaria) affinitata STPH. ¹⁹/₆ 19.

Tephroclystia (Eupithecia) helveticaria B. och *exiguata* HB. äro ej sällsynta i Gårdsby.

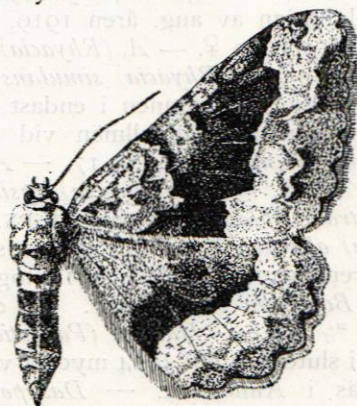


Fig. 3. *Boarmia repandata* L. ab. *conversaria* HB. (♀).

L. Brundin del.

Ennomos quercinaria HUFN. Växjö ²⁰/₈ 21.

E. erosaria HB. En ♀ ¹⁷/₇ 17 i Gårdsby och två ♂♂ ¹/₈ och ⁴/₈ 20 vid Växjö.

Epione (Cepphis) advenaria HB. Helgö, Öjaby s:n, ⁶/₆ 19.

Boarmia repandata L. ab. *conversaria* HB. En ♀ av denna synnerligen vackra och karakteristiska form (fig. 3) togs ⁷/₇ 22.

B. crepuscularia SCHIFF. (= *bistortata* GOEZE enl. PROUT i Seitz, Die Gross-Schmetterlinge der Erde) ab. *fasciata* (REUTER) PETERSEN. Flera ex. tagna vid Växjö i slutet av april och i början av maj under olika år.

Nola (Roeselia) strigula SCHIFF. Två ♂♂ ¹⁹/₆ och ²⁰/₆ 17.

Övriga storfjärilfynd:

Pyrameis cardui L. Enstaka ex. sedda nästan varje år i aug. och sept. Hösten 1924 har arten förekommit jämförelsevis talrikt.

Två ex. togos i härvarande skolträdgård $\frac{28}{8}$ 24. Ett mycket slitet ex. togs i Gårdsby $\frac{24}{6}$ 23. — *Brenthis (Argymis) pales* SCHIFF var. *arsilache* ESP. Ej allmän. Några ex. tagna i Gårdsby i slutet av juni 1917 och 1918. — *Dcilephila (Celerio) galii* ROTT. Larver vissa år ej sällsynta å *Epilobium angustifolium*. — *Smerinthus ocellata* L. Ett ex. kläckt $\frac{20}{5}$ 16 och ett fångat $\frac{2}{7}$ 24. — *Pheosia tremula* CL. $\frac{8}{8}$ 23. — *Leucodonta bicoloria* SCHIFF. Växjö $\frac{28}{5}$ 21, Gårdsby $\frac{18}{7}$ 24 samt Yxnäs i Älmeboda s:n, där $\frac{19}{6}$ 24 tre ännu levande ex. funnos flytande på en liten vattensamling i skog. — *Trichiura cratægi* L. En ♀ kläckt $\frac{20}{8}$ 23. — *Acronycta (Acronicta) megacephala* F. Ej sällsynt. — *A. (Chamaëpora) menyanthidis* VIEW. $\frac{26}{7}$ 22 och *euphorbiæ* F. $\frac{21}{7}$ 21. — *Craniophora (Acronicta) ligustri* F. Två ex. $\frac{19}{6}$ 17 och $\frac{2}{7}$ 24. — *Agrotis (Rhyacia) subrosea* STPH. v. *subcoerulea* STGR. I början av aug. åren 1919, 1923 och 1924 ha tagits inalles fem ♂♂ och en ♀. — *A. (Rhyacia) triangulum* HUFN. Två ex. $\frac{25}{6}$ och $\frac{8}{7}$ 17. — *A. (Rhyacia) simulans* HUFN. Ej anträffad av ORSTADIUS och av mig funnen i endast ett ex. $\frac{11}{8}$ 23. Av NEANDER uppgiven som mycket allmän vid Nöbbeled i Öjaby socken. — *A. (Euxoa) recussa* HB. $\frac{26}{7}$ 17. — *A. (Euxoa) tritici* L. Tre ex. $\frac{2}{8}$ 17 och $\frac{24}{8}$ 18. — *A. (Rhyacia) ypsilon* ROTT. Växjö $\frac{10}{10}$ 18. — *Mamestra (Aplecta) nebulosa* HUFN. Två ex. $\frac{30}{6}$ och $\frac{13}{7}$ 17. — *M. (Polia) oleracea* L. Torde ej vara så sällsynt i Växjötrakten. Särskilt åren 1917, 1918 och 1919 togos en mängd ex., de flesta i aug. — *Bombycia viminalis* F. En ♂ $\frac{31}{7}$ 19 samt en ♂ och en ♀ kläckta $\frac{21}{7}$ 22. — *Hadena (Parastichtis) rurea* F. ab. *alopocurus* ESP. var i slutet av juni 1924 mycket vanligare än huvudformen vid Yxnäs i Älmeboda. — *Dasytopia templi* THNBG. Två ex. $\frac{25}{4}$ 16 och $\frac{20}{5}$ 24 vid Växjö. — *Brachionycha nubeculosa* ESP. Två ex. $\frac{25}{4}$ 16 och $\frac{5}{5}$ 17 vid Växjö. — *Hyppa (Lithomoia) rectilinea* ESP. Inalles 6 ex., av vilka 3 i slutet av juni 1924. — *Chloantha (Actinotia) polyodon* CL. Fyra ex. under olika år. — *Helotropha (Gortyna) leucostigma* HB. Flera ex. tagna vid Växjö, ett hösten 1923 så sent som $\frac{25}{9}$. — *Cosmia (Enargia) paleacea* ESP. Sex ex. $\frac{31}{8}$ och $\frac{5}{9}$ 16 vid Växjö. — *Xanthia (Cosmia) citrigo* L. Växjö $\frac{22}{9}$ 21. — *Orrhodia (Conistra) vau-punctatum* ESP. Två ex. $\frac{24}{4}$ och $\frac{9}{5}$ 17. — *Xylina (Lithophane) socia* ROTT. Växjö $\frac{23}{9}$ 23. — *Tholomiges (Schranksia) turfosalis* WK. Flera ex. tagna i juli under olika år å smärre mossar i Gårdsby. — *Triphosa dubitata* L. Två ex. $\frac{7}{8}$ 24 i Älghult. — *Larentia (Cidaria) teniata* STPH. Två ♂♂ $\frac{25}{7}$ 24 i Gårdsby och $\frac{9}{8}$ 24 vid Ideboås i Älghult. — *L. munitata* HB. Inalles 5 ex., 3 ♂♂ och 2 ♀♀, tagna i slutet av juli under olika år. — *L. parallelolineata* RETZ. Två ex., ♂ och ♀, $\frac{20}{8}$ 19. — *L. quadrifasciaria* CL. En ♂ $\frac{3}{7}$ 19 och en ♀, tillhörande var. *thedenii* LAMPA, $\frac{30}{7}$ 22. — *L. designata* ROTT. Två ♂♂ $\frac{28}{5}$ och $\frac{22}{6}$ 17. — *L. cucullata* HUFN. Två ♀♀ $\frac{29}{6}$ 20 och $\frac{18}{6}$ 21 i

Gårdsby samt en ♀ $^{29}/6$ 24 i Älmeboda. — *L. albicollata* L. Tre ex. $^{11}/6$ 17, $^{5}/6$ 21 och $^{4}/7$ 24. — *Tephroclystia (Eupithecia) tenuiata* HB. Flera ex. tagna i aug. 1918 och 1919. Larver vissa år allmänna i *Salix caprea*-hängen. — *T. sinuosaria* EV. Yxnäs, Älmeboda $^{16}/6$ 24 på yttervägg av boningshus. — *Bapta temerata* HB. Två ex. $^{4}/6$ och $^{15}/6$ 22 i Gårdsby samt ett ex. $^{31}/5$ 23 vid Växjö; alla ♀♀. — *Himera (Colotois) pennaria* L. Flera ex., nästan alla ♂♂, tagna nära Växjö i oktober under olika år. — *Hibernia (Eranis) aurantiaria* ESP. och *marginaria* BKH. kunna knappast anses vara sällsynta i Växjötrakten. Jag har sett åtminstone ett par 10-tal ex. av vardera arten. — *H. defoliaria* CL. är avgjort sällsyntare än de båda föregående. — *Boarmia jubata* THNBG. $^{21}/7$ 21. — *Gnophos sordaria* THNBG. Vissa år ej sällsynt i Gårdsby. Så togos 5 ex. $^{11}/6$ och 7 ex. $^{20}/6$ 18. Senast tagen $^{21}/7$ 24. — *Chloëphora (Hylophilina) bicolorana* FUESSL. $^{15}/7$ 18 (H. LAGERGREN). — *Coscinia cribrum* L. Flera ex. $^{21}/7$ 22. —

Crambus maculalis ZETT. Av denna nordliga art, som förut tagits i Jönköpings län på två ställen, nämligen dels i Barkeryd av doktor TRAFVENFELT, dels i Ölmestad av mig (Ent. Tidskr. 1918, s. 67), har jag i Gårdsby tagit 4 ex., ett $^{29}/6$ 18, två $^{14}/7$ 22 samt ett $^{4}/7$ 24. Alla exemplaren äro tagna i högt belägen barrskog vid Innarens södra strand. Enl. Sv. Insektsfauna är arten eljest i Sverige funnen sydligast i Jämtland.

C. silvellus HB. Flera ex. tagna i slutet av juli under olika år å en mindre mosse. Troligen ej sällsynt.

Hyphantidium terebellum ZCK. Två ex. $^{25}/7$ 19 och $^{3}/8$ 24. Ett ex. kläckt $^{20}/6$ 17. Förut känd från Ångermanland.

Dioryctria splendidella HS. $^{22}/7$ 24 (L. BRUNDIN). Förut tagen i Uppland.

Cryptoblabes bistriga HW. $^{14}/6$ 17. Förut känd från Skåne.

Scoparia dubitalis HB. Urshult $^{6}/7$ 15.

Phlyctenodes stictialis L. $^{25}/6$ 18.

Acalla schalleriana L. ab. *latifasciana* SORH. $^{5}/9$ 19.

A. lithargyran HS. Ett ex. kläckt $^{3}/9$ 17.

Argyroploce pruniana HB. Urshult $^{20}/6$ 13.

Ancylis inornatana HS. Ett 10-tal ex. vid Växjö i förra hälften av maj 1921.

Hemimene plumbagana TR. $^{6}/6$ 21.

Carpocapsa splendana HB. $^{20}/6$ 17.

Laspeyresia roseticolana Z. Urshult $^{27}/6$ 15 och Gårdsby $^{17}/6$ 17.

L. cosmophorana TR. Ett ex. $^{21}/5$ 18 å Spetsamossen vid Växjö.

Pamene populana F. Gårdsby $^{19}/8$ 19 och Älghult $^{10}/8$ 24.

P. rhediella CL. Växjö $^{20}/5$ 19.

Choreutis myllerana F. Två ex. $^{31}/7$ 17 och $^{20}/6$ 22.

Tinagma perdicellum Z. Denna förut endast från Bohuslän och Uppland kända art flög i mitten av juni 1922 ganska allmänt på ett äldre skogshygge, rikligt beväxt med hallon och smultron. Tagen på samma ställe även sommaren 23.

Ochsenheimeria vacuella F. R. ¹³/₇ 17.

Pterophorus monodactylus L. ²⁴/₅ 22.

P. tephradactylus HB. ¹⁴/₇ 24. Förut i vårt land känd sydligast från Dalarna.

Depressaria olerella J. Växjö ¹⁵/₅ 17 och ²⁶/₄ 21.

D. weirella STT. ²²/₇ 17. Arten torde vara ny för Sverige. Förekommer enl. SPULER i Livland, Tyskland och England samt på Sicilien. Enl. C. S. LARSEN, Fortegnelse over Danmarks Microlepidoptera, finns arten även i Danmark.

D. artemisiæ NICK. De båda till *D. nervosa* HW. förda ex. (Ent. Tidskr. 1917, s. 200) tillhöra enl. doktor HERING denna art, som är ny för Sverige. Förekommer enl. SPULER i Finland, Tyskland och Österrike-Ungern. Enl. LARSEN funnen även i Danmark.

Hypsolophus juniperellus L. ²⁵/₇ 19.

Stenolechia albiceps Z. Det ena (³/₇ 13) av de båda exemplar, som jag i Ent. Tidskr. 1917, s. 201 anfört under *S. gemmella* L., tillhör *S. albiceps*. Arten dessutom tagen i Gårdsby ⁴/₇ 18.

Gelechia infernalis HS. Ett ex. ²³/₅ 18 å skogsmosse strax norr om Växjö. Förut känd från Norrland.

G. solutella Z. Urshult ¹⁹/₆ 15, Växjö ²⁹/₅ 16 och Älgshult ²⁶/₆ 23.

Xystophora unicolorella DUP. Två ex. ⁴/₇ 18 och ett ⁵/₆ 21. Förut känd från Ångermanland och Kalmar län.

Coleophora gryphipenella BUCHÉ. ²⁴/₆ 19.

C. fuscocuprella HS. ⁹/₇ 21.

C. troglodytella DUP. ⁹/₆ 18.

Gracillaria azaleæ BUSCK. Tre ex. ²⁵/₅ 23 och ²⁶/₅ 24 i min bostad i Växjö. Arten, som står närmast *G. rhodinella* H.S., är enl. HERING hemmahörande i Japan, men i senare tid införd både till Europa och Amerika. Larven undersidig minerare i *Azalea*-blad. Ny för Sverige.

Lithocolletis tristrigella HW. ²⁹/₆ 22.

Elachista apicipunctella STT. Växjö ¹/₆ 20. Känd från Hälsingland (Ent. Tidskr. 1917, s. 209).

E. stagnalis FREY. Växjö ²⁷/₅ 18. Ny för Sverige. Enl. SPULER i Tyskland och Livland.

E. perplexella STT. Tagen i juli månad 1918, 1919 och 1920

E. pullicomella Z. ²⁹/₆ 17. Förut känd från Skåne och Uppland.

E. paludum FREY. ¹⁶/₇ 19. Förut känd från Skåne (Ent. Tidskr. 1919, s. 187).

Scythris laminella HS. Två ex. ²⁹/₆ 18 och ¹⁸/₇ 23.

Hyponomeuta cognatellus HB. ²⁴/₇ 17.

- Ocnerosstoma piniariella* Z. $\frac{23}{6}$ 24.
Lypusa maurella F. Växjö $\frac{29}{5}$ 18.
Scardia tessulatella Z. $\frac{7}{6}$ 22. Enl. WALLENGREN funnen i Lapp-land. Dessutom tagen i Pajala, Norrb. län, Ångermanland och Jämtland (Ent. Tidskr. 1913, s. 230; 1912, s. 104; 1923, s. 165) samt på Öland.
Tinea arcuatella STT. $\frac{5}{7}$ 22.
Heliozela sericiella Hw. $\frac{23}{6}$ 22.
Nepticula anomalella GOEZE. Växjö $\frac{20}{4}$ 21. Känd från Öland.
N. sorbi STT. Växjö $\frac{5}{5}$ och $\frac{35}{5}$ 20.
N. argentipedella Z. Urshult $\frac{25}{6}$ 15.
N. turicella HS. Växjö $\frac{5}{5}$ 20. Ny för Sverige. Enl. SPULER i Mellan-Europa.
N. subbimaculella Hw. v. *albifasciella* HEIN. Växjö $\frac{20}{5}$ 16.
N. argyropeza Z. Växjö $\frac{23}{5}$ 20.

Övriga småfjärilfynd:

Crambus alienellus ZCK. torde förekomma tämligen allmänt å mossar norr om Växjö. Utom på Spetsamossen strax intill staden, där jag tagit den i flera ex. under olika år, har jag funnit den i Gårdsby, i Dref vid Braås samt i Nottebäck norr om Änghultssjön. — *C. pinellus* L. Älghult $\frac{7}{8}$ 24. — *Schoenobius forficellus* THNBG. $\frac{27}{7}$ 17. — *Ephestia kuehniella* Z. Funnen i Växjö dels som fullbildad i kök $\frac{23}{10}$ 20, dels som puppa på hårt bröd (im. $\frac{10}{10}$ 23). — *E. clutella* HB. Ej sällsynt. — *Nephoptyx hostilis* STPH. Gårdsby $\frac{25}{6}$ 17 och Växjö $\frac{9}{6}$ 18. — *Psammotis pulveralis* HB. Ej sällsynt. — *Scoparia murana* CURT. v. *tuoniana* HOFFM. Ej sällsynt. — *Euergestis extimalis* SC. Åtminstone vissa år ej sällsynt. — *E. straminealis* HB. Två ex. $\frac{25}{7}$ 21. — *Pyrausta hamalis* THNBG. $\frac{3}{7}$ 24 (L. BRUNDIN). — *Acalla aspersana* HB. Två ex. i Gårdsby $\frac{20}{7}$ 21 och fyra vid Nykulla i Tjureda $\frac{11}{9}$ 22. — *Amphisa gerningana* SCHIFF. $\frac{24}{7}$ 17. — *Cacoecia xylosteana* L. Två ex. i Älghult $\frac{7}{8}$ 24. — *C. lecheana* L. Funnen i flera ex.; torde ej vara så sällsynt. — *Tortrix politana* Hw. Ett ex. $\frac{4}{6}$ 15 i Urshult. Under maj månad 1921 ej sällsynt å Spetsamossen vid Växjö, där den togs även åren 1920 och 1922. — *T. bergmanniana* L., *loefflingiana* L. och *osseana* SCOP. äro ej sällsynta. — *Phalonia badiana* HB. Två ex. $\frac{7}{6}$ 24 vid Munkamåla i Älmeboda. — *Argyroploce micana* HB. och *ericetana* WESTW. äro ej sällsynta och *A. lacunana* DUP. är allmän. — *A. turfosana* HS. Ej sällsynt å Spetsamossen i slutet av maj. Ett ex. taget så sent som $\frac{10}{7}$ i Gårdsby. — *Epinotia vacciniana* Z. Ej sällsynt. — *Epiblema expallidana* Hw. Ej sällsynt somrarna 1922 och 1923. — *E. solandriana* L. Växjö $\frac{27}{9}$ 17. — *E. sordidana* HB. $\frac{9}{9}$ 21. — *Hermimene simpliciana* Hw. Urshult $\frac{5}{7}$ och $\frac{7}{8}$ 15 samt Älghult $\frac{28}{6}$ 23. — *Lipoptycha plumbana* SC. Av mig funnen i Urshult, Växjö, Gårdsby och Älmeboda. —

Depressaria propinquella FR. Tagen dels i det fria i maj och juni, dels i kök i början av mars och dels i källarevedbod i mitten av oktober. — *Borkhausenina tinctella* HB., *fuscescens* HW. och *minutella* L. tagna i flera ex. under olika år. — *Teleia alburnella* DUP. Två ex. $\frac{30}{6}$ 17 och $\frac{30}{7}$ 18. — *Bryotropha cinerosella* TNGSTR. Tre ex. $\frac{18}{7}$ 23. — *Xystophora lutulentella* Z. $\frac{3}{7}$ 22. — *Chrysopora hermanella* F. Yxnänäs i Älmeboda $\frac{16}{6}$ 24 (L. BRUNDIN). — *Xanthospilapteryx phasianipennella* HB. Tre ex. $\frac{15}{9}$ 20 å Spetsamossen vid Växjö. — *X. auroguttella* STPH. Växjö $\frac{20}{5}$ 16 och $\frac{20}{5}$ 18 samt Gårdsby $\frac{31}{7}$ 17. Troligen ej sällsynt. — *Lithocolletis alniella* Z., *spinolella* DUP. och *junoniella* Z. äro ej sällsynta. — *Phyllocnistis suffusella* Z. Larver voro allmänna i blad av *Populus candicans* i Växjö hospitals park i början av juni 1918. Ett ex. kläckt $\frac{30}{6}$ 18 och ett fångat vid värdväxten $\frac{9}{6}$ 20. Ur minor i aspblad har jag endast kläckt *P. sorhageniella* LÜDERS (jfr Ent. Tidskr. 1917, s. 203, där således *P. suffusella* skall utbytas mot *P. sorhageniella*). — *Scythris inspersella* HB. Ett ex. $\frac{9}{6}$ 15 i Urshult och tre $\frac{28}{6}$ 17 i Gårdsby. — *Prays curtisellus* DUP. Två ex. $\frac{21}{7}$ 19 och $\frac{26}{6}$ 21. Larv i Älmeboda juni 24. — *Argyresthia glaucinella* Z. $\frac{1}{7}$ 18. — *A. abdominalis* Z. Ett ex. $\frac{28}{7}$ och två ex. $\frac{3}{8}$ 18. — *A. dilectella* Z. Två ex. $\frac{2}{7}$ 21 och $\frac{22}{7}$ 24. — *A. præcocella* Z. Ett ex. i Gårdsby $\frac{1}{6}$ 18 och tre vid Växjö $\frac{14}{5}$ 21. — *A. certella* Z. Fyra ex. i juni 1918. — *A. sorbiella* TR. och *arceuthina* äro ej sällsynta. — *Cedestis gyselinella* DUP. Urshult $\frac{17}{7}$ 15, Växjö $\frac{31}{8}$ 16 samt Gårdsby $\frac{15}{7}$ 17 och $\frac{25}{7}$ 19. — *Dyscedestis farinatella* DUP. Ett ex. $\frac{22}{8}$ 18 i Gårdsby samt två i bostaden i Växjö $\frac{20}{4}$ 23. — *Cerostoma sequellum* CL. $\frac{26}{6}$ 21. — *C. radiatellum* DON. Tämligen allmän i juli och aug. Senast har den tagits av mig den $\frac{17}{9}$. Flera övervintrade, mycket slitna ex. har jag tagit nära Växjö i april månad. — *C. parenthesellum* L. Funnen i Urshult och Gårdsby samt nära Växjö. Ett ex. så sent som $\frac{30}{10}$. Larv på vildapel. — *C. sylvellum* L. Ej sällsynt. — *C. lucellum* F. Fyra ex. $\frac{15}{7}$ 17, $\frac{30}{7}$ 18 och $\frac{24}{7}$ 19. — *Roesslerstammia exlebeniella* F. Två ex. $\frac{20}{7}$ 17 och $\frac{17}{7}$ 24. — *Tinea granella* L. Ej sällsynt. — *T. arcella* F. $\frac{1}{7}$ 22. — *T. picarella* CL. $\frac{5}{7}$ 22. — *T. misella* Z. Fyra ex. $\frac{20}{7}$ 17, $\frac{19}{6}$, $\frac{22}{6}$ och $\frac{1}{8}$ 18. — *T. pelliella* L. Två ex. $\frac{12}{8}$ 13 och $\frac{13}{7}$ 15 i Urshult samt flera ex. $\frac{22}{6}$ 18 i Gårdsby vid rivning av en gammal ladugård. — *T. lapella* HB. Två ex. $\frac{9}{6}$ och $\frac{17}{6}$ 18. — *Phylloporia bistrigella* HW. $\frac{15}{5}$ 21. — *Adela cuprella* THNBG. Denna vackra art flög i början av maj 1921 allmänt bland sälgbuskar i en numera tyvärr genom bebyggelse förstörd dunge inom Växjö stad. Ett ex. på samma ställe $\frac{28}{5}$ 22. — *Tischeria complanella* HB. Ej sällsynt. — *Eriocrania subpurpurella* HW. Ej sällsynt. — *Micropteryx aureatella* SC. Är helt visst ganska vanlig bland blåbärsris i slutet av maj och början av juni, då man inte sällan får den i slaghäven. — *M. aruncella* SC. Ej sällsynt.