

Hadena hepatica L. Wallengren noterar den från Skåne (Index noct. etc.). Exemplaren i hans samling tillhöra *rurea* F. och äro dessutom oetiketterade. Senare anteckningar om artens förekomst i vårt land saknas, fränsett citat efter Wallengren. Den torde därför utgå ur faunan.

Leucania albipuncta F. I Wallengrens »Index» uppgiven från Skåne. »Något skandinaviskt exemplar har jag ej sett», anmärker Aurivillius i Nordens Fjärilar, vilket däremot undertecknad hade tillfälle att göra vid granskningen av Wallengrens enda exemplar, en ♂, fyndort Trolle Ljungby. Determination efter Pierces genitalarbete.

Abrostola asclepiadis Schiff. Föreligger i ett ex. från Skåne, lokal ej närmare angiven, men man kan taga för givet att det härstammar antingen från NV (Farhultstrakten) eller från NÖ hörnet (Trolle Ljungbytrakten); på båda ställena finnes värdväxten. Wallengrens uppgift om denna fjärils förekomst i Skåne var alltså riktig.

Acidalia ochrata Scop. Wallengrens exemplar tillhöra *similata* Thbg; svenska *ochrata*-ex. saknas i Lunds Entomologiska Museum och de stora privata samlingar jag sett. Den enda, mig bekanta uppgiften, yngre än Nordens Fjärilar, där Aurivillius blott citerar Wallengren, är E. Wahlgrens meddelande om artens förekomst vid Karlstad (Ent. Tidskr. 1908). Möjligen är denna uppgift ej heller tillförlitlig; Wahlgren har själv ej sett exemplaren utan rapporterar den på samlarens, G. Löfgrens, auktoritet.

Cidaria reticulata Thbg. Sk., Farhult; i Sverige noterad blott från 4 å 5 platser.

Zoologiska Institutionen, Lund, juni 1936.

Kjell Ander.

Fjärilar från Kalmar län.

I anslutning till mina föregående notiser om fjärilfynd från Mönsterås-orten (Ent. Tidskr. årg. 1925 och 1926) meddelas här ytterligare några fynd, gjorda inom samma område eller närmare bestämt Fliseryd socken. — Till tandläkare F. Nordström, Stockholm, som godhetsfullt granskat och bestämt en del av fjärilarna samt lämnat mig önskade upplysningar, ber jag att här offentligt få frambära mitt hjärtliga tack.

Nomenklatur enl. Seitz, Die Gross-Schmetterlinge der Erde.

Macrolepidoptera.

Oeneis jutta Hübn. En ♂ ¹⁷/₆ 34, fångad på en vildmosse. Enl. Sv. Insektfauna sydligast känd från Vimmerbytrakten.

Celama confusalis H-Schäff.; *Gnophria rubricollis* L.; *Spilarctia lubricipeda* L.; *Lymantria monacha* L. ♀ ²⁹/₈ 28; *Porthesia similis* Fuessl. ♀ kl. ¹⁰/₇ 35; *Dasychira pudibunda* L.; *Gastropacha quercifolia* L. En larv ¹⁷/₆ 26; *Aglia tau* L. ♂♂ allm. under senare hälften av maj och början av juni, ♀ även funnen.

Mimas tiliae L. ab. *lutescens* Tutt. En skarpt gulröd ♂ $^{30/5}$ 26 torde få hänföras till denna ab.

Acherontia atropos L. Ett ex. på en vägg vid Fliseryd station $^{13/9}$ 30. Enl. beskrivning av lärare V. Rundqvist, som iakttog fjärilen och även försökte infånga den men tyvärr misslyckades, torde det knappt råda något tvivel om arten; den karakteristiska »dödsfallen» hade tydligt observerats. Första fynd från Småland.

Stauropus fagi L. ♀, ♂ kl. $^{5/5}$, $^{17/5}$ 34. Ny för Småland.

Pheosia dictyoides Esp. En ♀ $^{20/7}$ 33.

Notodonta Ziczac L. En ♀ kl. $^{14/8}$ 33. — *N. anceps* Goeze. En ♂ kl. $^{8/5}$ 33; puppan hittad under mossan på en större sten.

Ptilophora plumigera Esp. En ♂, som inkom i rum genom öppet fönster, lockad av lampljuset, fångades $^{9/11}$ 31. Ny för Småland.

Hepialus sylvinus L. 2 ex. i aug. 1934 och 35. — *H. fusconebulosa* de Geer. 2 ex. i juli 1920 och 29.

Cochlidion limacodes Hufn. 2 ♀♀ $^{20/7}$ 28 och $^{3/6}$ 33, den senare kläckt; larven tagen på ek.

Panthea coenobita Esp. En ♂ kl. $^{7/4}$ 30; larven på tall.

Acrionicta alni L. En ♂ kl. $^{8/6}$ 32; larven på *Vaccinium myrtillus*. — *A. tridens* Schiff. Av denna art, som stundom till det yttre är svår att skilja från *psi*, har jag funnit såväl larver som imagines; larven bl. a. även på rönn. Ny för Småland. — *A. ligustri* F. Larver tagna på syren och uppfödda till imagines; 2 ex. kl. i juni och juli 1928.

Rhyacia triangulum Hufn. Ett ex. $^{9/7}$ 30. — *R. rhomboidea* Esp. (= *stigmatica* Hübn.) Ett ex. $^{23/7}$ 35. — *R. baja* F. 3 ex. i juli, aug. 1929.

Polia oleracea L. Några ex. kl. de senare åren.

Aplecta advena Schiff. Några ex. i juli 1929 och 35. — *A. nebulo-*
losa Hfngl. En ♀ $^{23/7}$ 35.

Pachetra fulminea F. (= *leucophaea* view.) En ♂ kl. $^{3/6}$ 33.

Sideridis conigera Schiff. 2 ex. i juli 1928 och 29.

Cucullia lucifuga Hbn. Larver ej ovanliga på åkrar och fält, där *Sonchus*-sp. växer; även kläckt i några ex. Anmärkas bör att larven i »Nord. Fjärilar» fått en felaktig beskrivning; denna gäller f. ö. endast den äldre larven, som betydligt skiljer sig från den yngre. På sid. 172 i artöversikten av *Cucullia*-larverna beskrives *lucifuga*-larven som följer: »Ryggen å vardera sidan med en rad av stora röda fläckar (2 å varje leds sida)» etc. Bör i stället stå: Ryggen ovan med en enkel rad stora, gulröda fläckar, 2—3 å varje led.

Brachionyca nubeculosa Esp. 3 ex. i april 1932 på lockbete.

Lithophane lamda F. 2 ex. i mars, april 1932 och 33.

Antitype polymita L. 2 ex. i aug. 1932.

Amathes iners suspecta Hbn. 3 ex. i juli och aug. 1929.

Trigonophora meticulosa L. Ett ex. kl. i sept. 1925.

Athetis alsines Brahm. Ett ex. $^{9/7}$ 35. — *A. morpheus* Hfngl. Ett ex. $^{22/7}$ 24.

- Apamea nictitans* Bkh. 3 ex. i aug. och sept. under olika år.
Hydræcia micacea Esp. 2 ex. i sept. och okt. 1926.
Arenostola pygmina Haw. f. *fulva* Hbn. Ett ex. $^{18}/_9$ 31.
Anarta cordigera Thunb. Ej sällsynt i maj och juni i soliga skogsbryn, där näringsväxten *Arctostaphylos uva ursi* finns.
Panolis flammea L. (= *griseovariegata* Goeze). Ett ex. $^6/_5$ 27.
Sarothrips revayana Scop. ab. *degenerana* Hbn. Ett ex. $^{15}/_9$ 29, 2 ex. i maj 1925; ett 3:dje ex. från maj samma år synes tillhöra ab. *dilutana* Hbn.
Earias chlorana L. Ett ex. $^{20}/_6$ 26.
Hylophila prasinana L. Kläckt i flera ex. under årens lopp. (Även funnen i Rumskulla s:n.)
Hylophilina bicolorana Fuesl. Ett ex. $^8/_7$ 27; ett ex. kl. $^5/_7$ 32.
Catocala fraxini L. Ej sälls. i aug. och sept. de senare åren; en ♀ $^{26}/_8$ 33.
Gonospileia mi Cl. och *glyphica* L. äro ej sälls. i Fliseryd, den senare allmännare.
Syngropha microgamma Hbn. Ett ex. $^{17}/_6$ 34 på en vildmosse. Ny för Småland.
Parascotia fuliginaria L. 2 ex. i juli 1935.
Zanclognatha tarsiplumalis Hbn. 2 ex. i juli 1933 och 35.
Schrankia turfosalis Wocke. Allm. på vildmossar.
(*Phytometra pulchrina* Haw. Alla mina ex. tagna i Rumskulla juni—juli; ej funnen i Fliseryd.)
Larentia clavaria Haw. (= *cervinata* Schiff.) 2 ex. i sept. 1931.
Anaitis plagiata L. Ej sälls. i Fliseryd.
Cidaria fulvata Forst. Ett ex. $^1/_8$ 29. — *C. truncata* ab. *rufescens* Ström. Ett ex. $^3/_8$ 29. — *C. citrata* ab. *strigulata* F. 2 ex. i aug. 1929. — *C. cucullata* Hufn. 2 ex. i juli och aug. 1926 och 29. — *C. silaceata* Schiff. Ett ex. $^{18}/_6$ 30. — *C. rubidata* Schiff. 2 ex. i juli 1929. — *C. albicillata* L. Ett ex. $^{31}/_7$ 28. — *C. furcata* ab. *fuscoundata* Don. Ett ex. $^{30}/_7$ 29. — *C. coerulata* ab. *obsoletaria* Schille. Ett ex. $^{25}/_5$ 18.
Eupithecia inturbata Hbn. Ny för Småland. Flera ex. i juli och aug. 1929; ett ex. i juli 1935. — *E. venosata* F. 3 ex. i juni och juli 1930, 34, 35. — *E. vulgata* Haw. Flera ex. i maj och juni de senare åren. — *E. castigata* Hbn. Ett ex. $^{10}/_6$ 30. — *E. icterata* f. *subfulvata* Haw. Några ex. i juli och aug. 1925 och 29. — *E. icterata* ab. *oxydata* Tr. 3 ex. i juli 1925 och 29. — *E. conterminata* Zell. 1 ex. $^{28}/_5$ 30. — *E. linariata* F. 2 ex. i juli 1935. — *E. ab-sinthiata* Cl. 2 ex. i juni och aug. 1925 och 34.
Selenia bilunaria Esp. 1 ♀ $^{10}/_6$ 29. — *S. tetralunaria* Hufn. 1 ♀ $^2/_7$ 31. Ny för Småland.
Macaria signaria Hbn. 2 ex. i juni och juli 1929 och 35. (Flög täml. allm. i Rumskulla juli 1928.)

Erannis aurantiaria Hbn. 1 ♂ i okt. 1926. — *E. defoliaria* ab. *holmgreni* Lampa. 2 ex. i okt. 1925 och 26.

Phigalia pendaria F. Flyger spars. i mars—april; 2 ♂♂ 1933, ♀ ej funnen.

Lycia hirtaria Cl. 1 ♀ ²⁵/₄ 35.

Biston strataria Hufn. 1 ♂ ¹¹/₄ 33.

Boarmia repandata ab. *conversaria* Hbn. 1 ♀ ²¹/₇ 29. — *B. lichénaria* Leech. Tagen i några få ex. i juli under olika år.

Gnophos obscurata Schiff. 2 ex. i juli och aug. 1928 och 33.

Siona lineata Scop. 2 ex. i juni 1930. — (1 ex. juni 35 i Rumskulla.)

Microlepidoptera.

Som ett bihang meddelas några fynd om mottfjärilar från skilda orter.

Crambus alienellus Zck. Ej så sälls. på en vildmosse i Fliseryd juni—juli.

Hyphantidium terebrellum Zck. 1 ex. ²⁸/₁₇ i Fliseryd.

Dioryctria abietella Schiff. 1 ex. i okt. 1927 i Fliseryd. Flygtid enl. Sv. Insektafauna blott juni—juli.

Phlyctenodes verticalis L. Täml. sälls. i Fliseryd.

Pyrausta hamalis Thnbg. Flög allm. ställvis i slutet av juni och början av juli 1930 i Rumskulla. Sv. Insektafauna uppger utbredn. Värml. och Uppl.—s. Västerb.

Psammotis hyalinalis Hb. 2 ex. i juli 1925 från Fröjel, Gotland.

Rättelser. Beklagligt nog kommo ett par felaktiga uppgifter med i mina förra meddelanden, som härmed rättas.

Crambus rostellus, som finns upptagen i notisen »Några fjärilfynd från Mönsteråsarten», årg. 1925, sid. 235, utgår ur artförteckningen till följd av feldeterm.; arten är i stället *C. perlellus* enl. vad P. Bandler senare meddelat.

Chrysomela hyperici i meddel. »Några sällsynta skalbaggefynd» i samma årg., sid. 237, är rätteligen *C. varians* enl. granskning av C. B. Gaunitz.

Fliseryd 25 maj 1936.

Elving Welander.

Pamphilius histrio Latr. (Hym., Tenthr.), ny för Sverige.

Av min vän R. Malaise för 20 år sedan uppmärksamgjord på, att larverna av släktet *Pamphilius* voro mycket ofullständigt kända, har jag vid tillfälle alltid tillvaratagit dessa. De äro mycket svåra att uppföda, särskilt då de övervintra på larvstadiet, förhållandevis djupt nedgrävda i jorden, där de ligga utan kokong.