

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. $28/7$ 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.

Den 28 juli 1920 tog jag i Kårböle, Hälsingland, på asp en spiralformigt hoprullad bladtuta, innehållande en *Pamphilius*-larv. Dess färg var grön, huvudet grönbrunt med gröna suturer och 2 smala, korta, gröna streck på hjässan, nackplåten grönbrun med grön rygglinje, analplåten grönbrun med grön teckning, analutskotten gröngula, bröstfötter gröngula och en smal svart linje ovanför dem.

På hösten placerades den fullvuxna larven i en burk med decimeter-tjockt jordlager och förvarades så över vintern i oeldat rum. Gav $\frac{8}{5}$ 1921 imago, först nu bestämd av Malaise. Den visade sig tillhöra den för Sverige nya arten *histrio* Latr. Utbredning i övrigt: Belgien, England, Frankrike, Italien, Tyskland, Ungern, Ryssland (Leningrad, Jaroslav, Kostromsk, Kasan, Kief), Kamtchatka.

W. Stritt har 1935 (Verh. d. Naturwiss. Ver. in Karlsruhe, 31 Bd., p. 148) beskrivit en larv på asp, som visserligen ej kläcktes, men som han förklarar med säkerhet tillhöra *histrio*, desto mer som Enslin från en likadan aspbladulle (den avbildas av Stritt) kläckt denna art. Stritts larvbeskrivning skiljer sig endast föga från min.

Detta är sålunda första gången, som *histrio* kläckts från en beskriven larv.

Utbrednings- och litteraturuppgift av Malaise.

Stockholm i september 1936.

Frithiof Nordström.

Eine neue Syrphidengattung.

Vorläufige Mitteilung.

In meiner Syrphidensammlung befinden sich seit langer Zeit zwei Exemplare (♀♀), deren Bestimmung sich als sehr schwer erwiesen hat. Ich habe mich aber mit Hilfe der grossen Syrphidenfaunen (Verrall 1901, Lundbeck 1916, Lindner 1928—32) davon überzeugt, dass es sich um eine der Unterfamilie *Milesiinae* zugehörigen neuen Art handelt. Das Tierchen stimmt mit Arten der Gattung *Cinxia* am meisten überein, unterscheidet sich aber doch so wesentlich von dieser und allen anderen Gattungen der Familie *Syrphidae*, dass für die neue Art, meiner Meinung nach, auch eine neue Gattung geschaffen werden muss. Die eigenartigsten Merkmale sind tiefe, quergestellte Abdominalfurchen, die besonders auf dem 2:ten, 3:ten und 4:ten Ring hervortreten, und eine spärliche, anliegende Behaarung auf dem Abdomen. Länge: 11 mm.

Die beiden Exemplare wurden in den Jahren 1925 und 1927 von Daniel Gaunitz in Småland, Südschweden, gefunden.

Ich nenne die neue Syrphidenart: *Bulboscrobia undulans* nov. gen. et n. sp.

Sven Gaunitz.