

## Aegeriidae.

*Bembecia hylaeiformis* Lasp. Ett ex. i Syrholn  $\frac{10}{7}$  1933.

## Hepiolidae.

*Hepiolus humuli* L. Vanlig under flygtiden. Syrholn  $\frac{16}{6}$  1934. —  
*H. fusco-nebulosa* De Geer. Sandvikens fäb. (B. T.); Syrholn  $\frac{2}{7}$  1933.  
*H. hecta* L. Sandvikens fäb. (B. T.). Vid Stora Hälla invid Flosjön  
 $\frac{24}{7}$  1934 ♂ och ♀ in copula.

Tord Tjeder.

## Meddelanden om syrphider och polyneurer.

Polyneurerna ha med undantag av *Cylindrotoma* och *Dolichopeza* kontrollbestämts av Peder Nielsen, Silkeborg, Danmark.

TVå syrphidarter, vilka är 1911 (5), funna i Skåne, uppgåvörs som nya för den svenska faunan, *Ischiosyrphus laternarius* Müll. och *Lampetia equestris* Fabr. ha senare blivit mig bekanta från nordligare lokaler. *I. laternarius* har sålunda anträffats i Bankeryd (Sm.) samt vid St. Sköndal (Sthlm). Ett fynd av *Lampetia equestris* på Gotland 1924 (1) har jag tidigare omnämnt; exemplaret är en ♂ av var. *narcissi* Fabr. I Skåne, där arten torde vara täml. allm., har jag vid Hälsingborg sett ex. av var. *equestris* Fabr. och var. *narcissi*. En mot N rätt långt framskjuten fyndlokal är Bankeryd, där ett ex. av var. *validus* Meig. (♀) anträffats. Vidare har jag haft förmånen att få se ett ex. av samma var., taget av K.-H. Forsslund den  $\frac{22}{6}$  33 vid Östhammar, som alltså är platsen för den f. n. nordligaste utposten av denna uppenbarligen i stark framryckning befintliga art. Verrall (10, sid. 559) anser denna var. vara vanligast i England, men på kontinenten mindre vanlig, medan enligt Lundbeck (3, sid. 479) åtminstone i Danmark honor vanligtvis tillhörta denna var., under det att hanarna brukar vara att hämföra till var. *equestris* och var. *narcissi*. Högst överraskande var ett fynd av *Criorrhina ranunculi* Panz. ♂, som år 1928 gjordes av D. Gaunitz i Korsberga (Sm.). I Borensberg fann jag själv år 1932 en ♀ av samma art. Båda fynden gjordes på *Salix*. Arten tycks vara en vårvart; skulle den av entomologerna mera flitigt eftersökas på våren å blommande *Salix*, så är att förmoda, att den skulle anträffas i de flesta landskap i S. Sverige.

Vid ett kortare uppehåll i Jörn insamlade jag under några dagars genomströvande av traktens ändlösa myrmarker bl. a. ett antal syrphider, ibland vilka befann sig ett ex. av *Cinxia arctica* Schirm. ♂. Honan av denna art har jag tidigare beskrivit i denna tidskrift (2); samma år, som jag insände mitt manuskript till tryckning, utkom emellertid i Leningrad ett arbete av Stackelberg (7) i vilket han kortfattat beskri-

ver ♀ av arten ifråga. Någon principiell olikhet mellan den av honom lämnade beskrivningen och min egen förefinnes ej.

### Artförteckning.

#### Fam. Syrphidæ.

*Ischiosyrphus latenarius* Müll. Sm. Bankeryd station  $^{20}/_7$  27 (B. Gaunitz); Sthlm, St. Sköndal  $^{5}/_8$  28 (B. Gaunitz).

*Lampetia equestris* var. *equestris* Fabr. ♂. Sk. Hälsingborg  $^{14}/_6$  25. — *L. equestris* var. *narcissi* Fabr. ♂. Sk. Hälsingborg  $^{14}/_6$  25. — *L. equestris* var. *validus* Meig. ♀. Sm. Bankeryd  $^{20}/_7$  27. (B. Gaunitz); Upl. Östhammar  $^{22}/_6$  33 (K.-H. Forsslund).

*Criorrhina ranunculi* Panz. ♂. Sm. Korsberga: Järnvägsövergången vid Merhult. På *Salix*  $^{25}/_5$  28 (D. Gaunitz); ♀. Ög. Borensberg: Invid vägen ovanom Lilla Juteberget på blommmande *Salix* vid en åker.

*Cinxia arctica* Schirm. ♂. Vb. l. Jörn: Stavträsk  $^{1}/_7$  28.

#### Fam. Limnobiidae.

*Dicranomyia dumentorum* Meig. Krb. l. Ryssby: Stensjön på en ö  $^{12}/_7$  23. — *D. ventralis* Schumm. Lpl. Sorsele by: Långavamyren  $^{21}/_8$  19, 2 ex. Av Tjeder (8) uppgiven som ny för Sverige. Ny för Lappland.

*Limnobia inusta* Meig. (Syn. *L. macrostigma* Schumm.) Krb. l. Ryssby: Sandbacke vid Tuna  $^{17}/_6$  23. — *L. nubeculosa* Meig. Gotl. Kneippbyn: Kusten söderut  $^{1}/_7$  24. — *L. flavipes* Fabr. Sm. Hultsjö: Prästgården  $^{3}/_7$  27; Lpl. Sorsele: Vännäs  $^{10}/_8$  19. — *L. bifasciata* Schruk. Krb. l. Ryssby: Prästgårdsskogen  $^{3}/_8$  25. — *L. tripunctata* Fabr. Krb. l. Ryssby: Ryssbybäcken vid R-sjön  $^{5}/_6$  25. — *L. 4-notata* Meig. Lpl. Sorsele by  $^{20}/_7$  20; Lpl. Sorsele by: Pansborg  $^{28}/_6$  20. Ny för Lappland. — *L. 4-maculata* L. Sm. 1912; Sm. Myresjö: Eka  $^{18}/_6$  22.

*Discobola annulata* L. Sm. Korsberga  $^{8}/_{10}$  28 (D. Gaunitz). Ny för Småland.

*Helius longirostris* Wied. Sm. Myresjö: Eka  $^{18}/_6$  22.

*Psiloconopa meigeni* Zett. Lpl. Sorsele by 1910; Lpl. Sorsele by: Prästgårdstjärn  $^{21}/_7$  20; Prästgårdssängen  $^{30}/_6$  21. — *Ps. zonata* Zett. Krb. l. Ryssby: Ryssbybäcken vid R-sjön  $^{28}/_6$  23. Ny för S. Sverige.

*Helobia hybrida* Meig. Krb. l. Ryssby: Stensjön  $^{21}/_7$  25.

*Epiphragma ocellaris* L. Sm. Myresjö: Eka  $^{18}/_6$  och  $^{23}/_6$  22.

*Idioptera fasciata* L. Lpl. Sorsele 1910; Lpl. Sorsele by  $^{29}/_6$  20, Långavamyren  $^{4}/_7$  21, Rönnholmstjärn  $^{5}/_7$  20 och  $^{19}/_6$  21. — *I. pulchella* Meig. Krb. l. Ryssby  $^{25}/_6$  23; Lpl. Sorsele 1910; Lpl. Sorsele: Stensundsforse  $^{1}/_7$  21.

*Poecilostola punctata* Schrnk. Sm. Korsberga: Kärret  $^{13}/_6$  28.

*Eutonia barbipes* Meig. Sm. Myresjö: Eka <sup>27/6</sup> 22. — *Limnophila discicollis* Meig. Krb. l. Ryssby: Ässjön <sup>5/8</sup> 25. — *L. phaeostigma* Schumm. Krb. l. Ryssby: Staffansbodasjöns S. ända <sup>17/6</sup> 25. Ny för Småland. — *L. squalens* Zett. Krb. l. Ryssby: Ödetorp mot Persatorp <sup>22/6</sup> och <sup>25/6</sup> 25; Lpl. Sorsele 1910; Lpl. Sorsele: Njunnisvaare <sup>7/7</sup> 21; Lpl. Sorsele by: Rönnholmstjärn <sup>19/6</sup> 21. Ny för Småland. — *L. abdominalis* Stæg. Sm. Myresjö: Eka <sup>25/6</sup> 22. — *L. fulvonervosa* Schumm. Krb. l. Ryssby: Staffansbodasjöns S. ända <sup>17/6</sup> 25. Enligt Nielsen (4) allm. över hela Europa. Ej upptagen i Svensk Insektafauna (9). Ny för Sverige. — *L. glabricola* Meig. Lpl. Sorsele 1910. (B. Gaunitz); Lpl. Sorsele by: Prästgårdstjärn <sup>21/7</sup> 20 och <sup>3/7</sup> 21; Lpl. Sorsele: Stensundsforsen <sup>2/7</sup> 20. Hos Wahlgren (9) sättes år 1922 den från Sverige kända *L. punctum* Meig. = *L. glabricola* Meig. Då emellertid Nielsen (4) i sin år 1925 utkomna »Stankelben» upptar båda arterna, finner jag det vara befogat att betrakta *L. glabricola* Meig., som en från *L. puncium* Meig. skild, för Sverige ny art. *L. glabricola* förekommer enligt Nielsen i Nord- och Mellaneuropa, men är i Danmark funnen blott på få ställen. Arten torde ofta ha förväxlats med *L. punctum* Meig.

#### Fam. Cylindrotomidae.

*Cylindrotoma distinctissima* Wied. Lpl. Ammarnäs: Luddebo <sup>27/7</sup> 28; Lpl. Ammarnäs: Tjulträsk å hemmanet Rödingbäck <sup>2/8</sup> 28 och Sommarhemmet <sup>6/8</sup> 28; Lpl. Sorsele 1912; Lpl. Sorsele by: Stenskraveltjärn <sup>2/7</sup> 20.

#### Fam. Tipulidae.

*Dolichopeza albipes* Ström. Sm. Nottebäck: Klavreström <sup>16/6</sup> 32 (D. Gaunitz); Krb. l. Ryssby: Ryssbybäcken vid R-sjön <sup>20/6</sup> 22; Krb. l. Ryssby: Ödetorp mot Persatorp <sup>25/6</sup> 25. Ny för Småland.

*Dicentidia bimaculata* L. Krb. l. Ryssby <sup>11/7</sup>, <sup>20/7</sup> 23, <sup>17/7</sup> 25.

*Tanyptera atrata* L. Sm. Myresjö: Eka <sup>27/6</sup> 22; Lpl. Sorsele by: Stenskraveltjärn <sup>14/6</sup> 21. — *T. nigricornis* Meig. var. *guttiventris* Zett. Lpl. Sorsele 1912.

#### Litteraturförteckning.

1. Gaunitz, S.: Tvåvingar. Entom. Tidskr. 1925, H. 3.
2. ——: Syrphider från Sorsele socken av Lycksele lappmark. Ibid. 1928, H. 3.
3. Lundbeck, W.: Diptera Danica. Part V. Köpenhamn 1916.
4. Nielsen, P.: Stankelben i »Danmarks Fauna» del 28. Köpenhamn 1925.
5. Ringdahl, O.: Tvenne för svenska faunan nya syrphici. Entom. Tidskr. 1911, H. 1—2.

6. Ringdahl, O.: Våra Cinxia (Sericomyia) arter. Ibid. 1912, H. 2—3.
7. Stackelberg, A.: Übersicht der paläarktischen Arten der Unterfamilie Cinxiinæ (Diptera, Syrphidae). Akad. des Sciences de l'URSS. Matériaux de la comm. pour l'étude de la république ASS Iakoute. Livr. 20. Leningrad 1927.
8. Tjeder, B.: Beiträge zur Kenntnis schwedischer Diptera Nemocera I. Limnobiinæ und Rhamphidiinæ aus Dalecarlien. Entom. Tidskr. 1932, H. 2—3.
9. Wahlgren, E.: Svensk Insektafauna. Diptera Nemocera. Stockholm & Uppsala 1905—22.
10. Verrall, G. H.: British Flies Vol. VIII. London 1901.

Sven Gaunitz.

### **Coenonympha pamphilus winbladi n. subsp.**

Oberseite sehr licht ockergelb, Vorder- und Aussenränder der Vorderflügel sowie Aussenrand der Hinterflügel schmal hellgrau, selten bräunlich, Apikalauge der Vorderflügel fehlt (bei einem Stück — von 15 untersuchten — findet sich doch ein kleiner Apikalpunkt); auf den Hinterflügeln scheinen die Zeichnungen der Unterseite nicht so viel durch wie bei der Nominatrasse; Fransen weisslich grau. Die Unterseite der Vorderflügel mit kleinem Apikalauge, Vorderflügelspitze und -Aussenrand sowie die ganze Hinterflügelfläche hellgrau, die gelbweisse Querbinde der letzteren am öftesten zu einem kleinen Fleck am Zellende reduziert. Spannweite 24—27 mm.

Haparanda und Kalix, Norrbotten, Schweden,  $65^{\circ}50'$  n. Br., 24—25 Juni 1934, leg. G. Winblad.

Frithiof Nordström.