

Aegeriidae.

Bembecia hylaeiformis Lasp. Ett ex. i Syrholm ¹⁰/₇ 1933.

Hepiolidae.

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

Tord Tjeder.

Meddelanden om syrphider och polyneurer.

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

Två syrphidarter, vilka år 1911 (5), funna i Skåne, uppgåvos 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 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 tillhöra denna var., under det att hanarna bruka vara att hänföra 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 vårart; 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 blommande *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: Ryssby-bäcken 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; Prästgårdsängen $^{30}/_6$ 21. — *Ps. zonata* Zett. Krb. l. Ryssby: Ryssby-bäcken 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, Rönholmstjärn $^{5}/_7$ 20 och $^{19}/_6$ 21. — *I. pulchella* Meig. Krb. l. Ryssby $^{25}/_6$ 23; Lpl. Sorsele 1910; Lpl. Sorsele: Stensundsforsen $^{1}/_7$ 21.

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

Eutonia barbipes Meig. Sm. Myresjö: Eka ²⁷/₆ 22.

Limmophila discicollis Meig. Krb. l. Ryssby: Ässjön ⁵/₈ 25. —

L. phaeostigma Schumm. Krb. l. Ryssby: Staffansbodasjöns S. ända ¹⁷/₆ 25. Ny för Småland. — *L. squalens* Zett. Krb. l. Ryssby: Ödetorp mot Persatorp ²²/₆ och ²⁵/₆ 25; Lpl. Sorsele 1910; Lpl. Sorsele: Njunnisvaare ⁷/₇ 21; Lpl. Sorsele by: Rönholmstjärn ¹⁹/₆ 21. Ny för Småland. — *L. abdominalis* Stæg. Sm. Myresjö: Eka ²⁵/₆ 22. — *L. fulvonervosa* Schumm. Krb. l. Ryssby: Staffansbodasjöns S. ända ¹⁷/₆ 25. Enligt Nielsen (4) allm. över hela Europa. Ej upptagen i Svensk Insektfauna (9). Ny för Sverige. — *L. glabricola* Meig. Lpl. Sorsele 1910. (B. Gaunitz); Lpl. Sorsele by: Prästgårdstjärn ²¹/₇ 20 och ³/₇ 21; Lpl. Sorsele: Stensundsforse ²/₇ 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. punctum* 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. *Cylindrotomidæ*.

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

Fam. *Tipulidæ*.

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

Dictenidia bimaculata L. Krb. l. Ryssby ¹¹/₇, ²⁰/₇ 23, ¹⁷/₇ 25.

Tanyptera atrata L. Sm. Myresjö: Eka ²⁷/₆ 22; Lpl. Sorsele by: Stenskraveltjärn ¹⁴/₆ 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*, *Syrphidæ*). *Akad. des Sciences de l'URSS. Matériaux de la comm. pour l'étude de la republique ASS Iakoute.* Livr. 20. Leningrad 1927.
8. Tjeder, B.: Beiträge zur Kenntnis schwedischer *Diptera Nemotocera* 1. *Limnobiinæ* und *Rhamphidiinæ* aus Dalecarlien. *Entom. Tidskr.* 1932, H. 2—3.
9. Wahlgren, E.: *Svensk Insektfauna. 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° 50' n. Br., 24—25 Juni 1934, leg. G. Winblad.

Frithiof Nordström.