

УДК 595.773.1(477.62)

©1997г. Г.В.ПОПОВ

К ФАУНЕ SYRPHIDAE (DIPTERA) ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

В работе автора (Попов, 1994), посвященной сирфидам Донецкой области, приведен список 166 видов. По результатам дополнительного определения уточняем список видов.

Anasimyia interpuncta (Harris, [1776])

= *lunulata* (non Meigen, 1822) : Попов, 1994:73.

Anasimyia contracta Claussen et Torp, 1980

= *transfuga* (non Linnaeus, 1758 - partim) : Попов, 1994:74.

Для области указывались три вида рода *Anasimyia*: *A. lineata* (Fabricius, 1787), *A. lunulata* (Meigen, 1822) и *A. transfuga* (Linnaeus, 1758). По строению терминалий самец *A. "lunulata"* относится к виду *A. interpuncta* (Harris, 1776), а единственная в сборах самка *A. "transfuga"* по строению брюшка (стянуто у основания) относится к виду *A. contracta* Claussen et Torp, 1980. Все 9 самцов, отловленных на заболоченном луге в Донецке, по морфологии генитального аппарата - типичные *A. transfuga* (Linnaeus, 1758). Вид *A. contracta* Claussen et Torp, 1980 ранее не отмечался в фауне Украины, находка его требует подтверждения в виде дополнительного материала по самцам.

Chalcosyrphus (Xylotina) nemorum (Fabricius, 1805)

= *Pipiza quadrimaculata* (non Panzer, [1804]) : Попов, 1994:61.

При более тщательном определении выяснилось также, что поврежденный экземпляр "*Pipiza quadrimaculata* (Panzer, 1804)" на самом деле принадлежит виду *Chalcosyrphus (Xylotina) nemorum* (Fabricius, 1805). Первый же вид пока не отнесен в фауне области. *C. (X.) nemorum* (Fabricius, 1805) является еще одним типичным лесным элементом в степной зоне Юго-Востока Украины, наравне с подобными себе приуроченным к дубравам Донецкого кряжа.

Таким образом, список мух-журчалок Донецкой области насчитывает 168 видов.

Автор также обращает внимание на неверное определение одного растения, указанного в его работе, как объекта частого посещения журчалками 29 видов. Это зонтичное, "*Conium maculatum*", точнее было определено как бутень клубненосный (*Chaerophyllum bulbosum L.*). Это массовое летнее зонтичное, достигающее высоты около 2 метров, особенно характерно для опушек и полян дубрав. На настоящем же болиголове (*Conium maculatum L.*) отмечено питание лишь *Syritta pipiens* (Linneus, 1758), характерной тем, что она посещает все виды зонтичных, обычных в условиях Северного Приазовья.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Попов Г.В. Фауна мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Донецкой области // Изв. Харьков. энтомол. об-ва. - 1994. - Т. 2. - Вып. 2. - С. 42 - 82.

Claussen C. & Torp E. Untersuchungen über vier europäische Arten der Gattung *Anasimyia* Schiner, 1864 (Insecta, Diptera, Syrphidae) // Mitt. Zool. Mus. Univ. Kiel. - 1980. - Bd. 1. - Hf. 4. - S. 1-16. Донецкий государственный университет

G. V. POPOV

ON THE SYRPHIDAE (DIPTERA) FAUNA OF THE DONETSK REGION

Donetsk State University, Ukraine

S U M M A R Y

A list of hover-flies (168 species) captured in the Donetsk region (Попов, 1994) is corrected and updated: *Anasimyia interpuncta* (Harris, [1776]) = *lunulata* (non Meigen, 1822) : Попов, 1994:73. *Anasimyia contracta* Claussen et Torp, 1980 = *transfuga* (non Linnaeus, 1758 - partim) : Попов, 1994:74. *Chalcosyrphus (Xylotina) nemorum* (Fabricius, 1805) = *Pipiza quadrimaculata* (non Panzer, [1804]) : Попов, 1994:61.