

Нови видове от надсемейство Mусetophiloida (Diptera) за фауната на България. II

Димитър Н. Бечев

Окръжна станция на младите агробиолози, 3000 Враца

При обработването на материали, събрани от Западна Стара планина, бяха установени 30 нови за българската фауна вида. Основните находища, от които бе събран материалът, са: местн. Мътница (западно от Враца), 300 m надм. в.; околностите на Враца, 350 m надм. в.; Веслец, 500 m надм. в.; с. Дълги дел (Михайловградски окръг); х. Бялата вода (Козница), 770 m надм. в. и х. Пършевица (Врачанска планина), 1250 m надм. в. Данните за географското разпространение на видовете са взети главно от публикациите на L a n d r o s k (1927), P l a s s m a n n (1971) и Островерхова (1979).

Сем. D I T O M Y I I D A E

Symmerus annulatus (Meigen, 1830). Златишки проход, 900 m надм. в., 18. 07. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, без южните части и Сибир.

Сем. K E R O P L A T I D A E

Macrocera anglica Edwards, 1925. Местн. Мътница, 1. 07. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Англия.

Macrocera angulata Meigen, 1818. Враца, 5. 08. 1981 г., 1 ♂ и 3 ♀, 28. 04. 1981 г., 2 ♂. Разпространение. Европа, без южните части.

Macrocera fastuosa Loew, 1869. Над Берковица, 700 m надм. в., 8. 07. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, Корсика.

Macrocera inversa Loew, 1869. Х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, без южните части и Сибир.

Macrocera lutea Meigen, 1804. Х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♂ над Вършец, 550 m надм. в., 9. 06. 1984 г., 1 ♂. Разпространение. Европа и Япония.

Macrocera phalerata Meigen, 1818. Враца, 5. 08. 1981 г., 1 ♂; местн. Мътница, 25. 08. 1981 г., 5 ♂ и 4. 04. 1984 г., 1 ♂; Веслец, 4. 06. 1982 г., 1 ♂; х. Пършевица, 17. 07. 1984 г., 1 ♀. Разпространение. Европа.

Macrocera stigma Curtis, 1837. Над Вършец, 600 m надм. в., 10. 06. 1984 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 10. 06. 1984 г., 5 ♂ и 1 ♀ и 26. 06. 1982 г., 2 ♂; х. Леденика (Врачанска планина), 600 m надм. в., 22. 05. 1982 г., 1 ♂; х. Пършевица, 8. 06. 1984 г., 1 ♂ и 3 ♀; под вр. Ком, 1700 m надм. в., 20. 08. 1982 г., 2 ♂ и 1 ♀. Разпространение. Европа и Сибир.

Keroplatus testaceus Dalman, 1818. Враца, 12—14. 07. 1982 г., 2 ♂ и 1 ♀; х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, Сибир и Иран.

Cerotelion racovitzai Matile & Bughele-Balacesco, 1969. Враца, 13. 08. 1984 г., 1 ♂; местн. Мътница, 27. 06. 1984 г., 1 ♂; Веслец, 29. 06. 1984 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♂; местн. Боров камък (Врачанска планина), 900 m надм. в., 12. 08. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Румъния и Иран.

Orfelia (O.) fasciata (Meigen, 1804). С. Бързия (Михайловградски окръг), 26. 06. 1984 г., 1 ♂. Разпространение. Европа и Сибир.

Orfelia (O.) nemoralis (Meigen, 1818). Козлодуй, 13. 05. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Европа и Сибир.

Orfelia (N.) nigricauda (Strobl, 1893). Местн. Мътница, 27. 06. 1984 г., 1 ♂. Разпространение. Западна Европа и Далмация.

Сем. M Y C E T O P H I L I D A E

Neoempheria lineola (Meigen, 1818). Х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♂ и 1 ♀. Разпространение. Западна Европа.

Neuratelia nemoralis (Meigen, 1818). Х. Пършевица, 12. 06. 1982 г., 1 ♂ и 2 ♀. Разпространение. Холарктика.

Phthinia winnertzi Mik, 1869. Над Вършец, 550 m надм. в., 9. 06. 1984 г., 1 ♂. Разпространение. Средна Европа.

Sciophila rufa Meigen, 1830. С. Бързия (Михайловградски окръг), 26. 06. 1984 г., 15 ♀ и 5 ♂, от ларви, развиващи се върху гъбата *Fomes foventarius*. Част от ларвите се оказаха опаразитени от *Orthocentrus stigmaticus* Holmgren (Ichneumonidae). Разпространение. Европа.

Monoclona rufilatera (Walker, 1837). Местн. Мътница, 27. 06. 1984 г., 1 ♂; с. Дълги дел, 24. 07. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Холарктика.

Coelosia flava (Staeger, 1840). Х. Пършевица, 17. 07. 1983 г., 1 ♀. Разпространение. Европа и Сибир.

Synapha vitripennis (Meigen, 1818). Веслец, 20. 07. 1982 г., 1 ♀; Златишки проход, 900 m надм. в., 18. 07. 1983 г., 1 ♂; х. Пършевица, 8. 06. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, без южните части.

Palaeodocosia janickii (Dziedziński, 1922). Х. Пършевица, 17. 07. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Западна Европа и Сибир.

Grzegorzekia collaris (Meigen, 1818). Х. Пършевица, 12. 06. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, без южните части.

