

## Нови видове от надсемейство Muscetophiloidea (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 and r o s k (1927), P l a s s m a n n (1971) и О с т р о в е р х о в а (1979).

Сем. D I T O M Y I I D A E

*Symmerus annulatus* (M e i g e n, 1830). Златишки проход, 900 m надм. в., 18. 07. 1983 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е. Европа, без южните части и Сибир.

Сем. K E R O P L A T I D A E

*Macrocera anglica* E d w a r d s, 1925. Местн. Мътница, 1. 07. 1983 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е. Англия.

*Macrocera angulata* M e i g e n, 1818. Враца, 5. 08. 1981 г., 1 ♂ и 3 ♀, 28. 04. 1981 г., 2 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е. Европа, без южните части.

*Macrocera fastuosa* L o e w, 1869. Над Берковица, 700 m надм. в., 8. 07. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е. Европа, Корсика.

*Macrocera inversa* L o e w, 1869. Х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е. Европа, без южните части и Сибир.

*Macrocera lutea* M e i g e n, 1804. Х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♂ над Вършец, 550 m надм. в., 9. 06. 1984 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е. Европа и Япония.

*Macrocera phalerata* Meigen, 1818. Браца, 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 ♀; подвр. Ком, 1700 m надм. в., 20. 08. 1982 г., 2 ♂ и 1 ♀. Разпространение. Европа и Сибир.

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

*Cerotelion racovitzai* Matile & Burghiele-Balacesco, 1969. Браца, 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. МУСЕТОРНИЛИДАЕ

*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 fomentarius*. 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.

*Boletina anderschi* Stannius, 1831. Веслец, 8. 04. 1983 г., 7 ♂ и 1 ♀; х. Леденика (Врачанска планина), 800 m надм. в., 22. 05. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Средна Европа.

*Boletina gripha* Dziedziński, 1885. Х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 3 ♂ и 4 ♀; с. Горна Бяла речка (Михайловградски окръг), 6. 04. 1982 г., 1 ♂; х. Пършевица, 20. 05. 1982 г., 5 ♂ и 4 ♀; под вр. Ком, 1700 m надм. в., 23. 05. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа и Сибир.

*Boletina lundstroemi* Landrock, 1912. Х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 2 ♂; с. Горна Бяла речка (Михайловградски окръг). 6. 04. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа и Сибир.

*Rondaniella dimidiata* (Meigen, 1804). Х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 2 ♂ и 1 ♀; с. Дълги дел, 24. 07. 1983 г., 1 ♂; х. Пършевица, 1 ♀. Разпространение. Европа, Сибир и Монголия.

*Leia cylindrica* (Wimperetz, 1863). Враца, 12. 06. 1982 г., 1 ♂; местн. Мътница, 27. 06. 1984 г., 4 ♂ и 4 ♀; Веслец, 20. 07. 1982 г., 1 ♂; с. Дълги дел, 24. 07. 1983 г., 2 ♂; х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Западна Европа.

*Leia winthemi* Lehmann, 1822. С. Бързия (Михайловградски окръг), 1. 08. 1982 г., 1 ♂; х. Пършевица, 7. 07. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Холарктика, Индия и Суматра.

*Tetragoneura sylvatica* (Curtis, 1837). С. Дълги дел, 24. 07. 1983 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, без южните части.

*Dynatosoma maius* Landrock, 1912. Враца, 5. 08. 1981 г., 1 ♀; Берковица, 25. 08. 1981 г., 1 ♀; х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♀ и 10. 07. 1982 г., 1 ♀. Разпространение. Европа и Сибир.

С това изследване броят на видовете от надсемейство Mucetophiloidea (без сем. Sciaridae), установени в България, става 90. Те принадлежат към 5 семейства и 36 рода.

## Литература

- Островерхова, Г. П. 1979. Мицетофилоидные комары (Diptera, Mucetophiloidea) Сибири. Томск. 307 с.
- Landrock, K. 1927. Fungivoridae (Mucetophilidae). — In: Die Fliegen der palaearktischen Region. Stuttgart. 195 p.
- Plassmann, E. 1971. Über die Fungivoriden-Fauna (Diptera) der Naturparkes Hoher Vogelsberg. — Ober. Naturwiss. Zeitschrift, 38, 53-87.

Постъпила на 15. 04. 1985 г.

Новые виды надсемейства Mycetophiloidea  
(Diptera) для фауны Болгарии. II

*Димитр Н. Бечев*

(Резюме)

При обработке материалов, собранных в Западной Стара-Планине, установлены 30 новых для фауны Болгарии видов. С ними количество сообщенных для Болгарии видов надсемейства Mycetophiloidea (исключая Sciaridae) достигает 90.

New Species from the Superfamily Mycetophiloidea  
(Diptera) for Bulgarian Fauna. II

*Dimitâr N. Bechev*

(Summary)

During the study of materials collected from the West Balkan Range 30 new for Bulgarian fauna species were established. This increases the number of the species from the superfamily Mycetophiloidea (except Sciaridae), which are known for Bulgaria, up to 90.