

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

Димитър Н. Бечев

Окръжна станция на младите зообиологи, 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: места. Мътница (западно от Враца), 300 м надм. в.; околностите на Враца, 350 м надм. в.; Веслец, 500 м надм. в.; с. Дълги дел (Михайловградски окръг); х. Бялата вода (Козница), 770 м надм. в. и х. Пършевица (Врачанска планина), 1250 м надм. в. Данните за географското разпространение на видовете са взети главно от публикациите на Landrock (1927), Plastman (1971) и Островерхова (1979).

Сем. DITOMYIIDAE

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

Сем. KEROPLATIDAE

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

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

Macrocerata fastuosa Loeuw, 1869. Над Берковица, 700 м надм. в., 8. 07. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, Корсика.

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

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

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

Macrocerata stigma Curtis, 1837. Над Вършец, 600 м 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 м надм. в., 22. 05. 1982 г., 1 ♂; х. Пършевица, 8. 06. 1984 г., 1 ♂ и 3 ♀; под вр. Ком, 1700 м надм. в., 20. 08. 1982 г., 2 ♂ и 1 ♀. Разпространение. Европа и Сибир.

Keroplatus testaceus Dahlman, 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 & Burghele-Balacescu, 1969. Враца, 13. 08. 1984 г., 1 ♂; местн. Мътница, 27. 06. 1984 г., 1 ♂; Беслещ, 29. 06. 1984 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 26. 06. 1982 г., 1 ♂; местн. Боров камък (Врачанска планина), 900 м 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 (Strobel, 1893). Местн. Мътница, 27. 06. 1984 г., 1 ♂. Разпространение. Западна Европа и Далмация.

Сем. MYSCETOPHILIDAE

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 м 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.

Monoclonia 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). Беслещ, 20. 07. 1982 г., 1 ♀; Златишко проход, 900 м надм. в., 18. 07. 1983 г., 1 ♂; х. Пършевица, 8. 06. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, без южните части.

Palaeodocosia janickii (Dziedzicki, 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 м надм. в., 22. 05. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Средна Европа.

Boletina grifha Dziedzicki, 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 м 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 (Winnertz, 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 winthemii 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 Mycetophiloidea (без сем. Sciaridae), установени в България, става 90. Те принадлежат към 5 семейства и 36 рода.

Л и т е р а т у р а

- Островерхова, Г. П. 1979. Мицетофилоидные комары (Diptera, Mycetophiloidea) Сибири. Томск. 307 с.
Landrock, K. 1927. Fungivoridae (Mycetophilidae). — In: Die Fliegen der palaearktischen Region. Stuttgart. 195 p.
Plassmann, E. 1971. Über die Fungivorden-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

(Р е з ю м е)

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

Dimitar N. Bechev

(S u m m a r y)

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.