

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

Димитър Н. Бечев

Окръжна станция на младите агробиологи, 3000 Враца

При обработването на материали, събрани от Западна Стара планина, бяха установени 30 нови за българската фауна вида. Основните находища, 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 Landrock (1927), Plassmann (1971) и Островерхова (1979).

### Сем. DITOMYIIDAE

*Symmerus annulatus* (Meigen, 1830). Златишски проход, 900 m 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* Loew, 1869. Над Берковица, 700 m надм. в., 8. 07. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода, 10. 07. 1982 г., 1 ♂. Разпространение. Европа, Корсика.

*Macrocerata inversa* Loew, 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 m 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 ♂; Веслец, 4. 06. 1982 г., 1 ♂; х. Пършевица, 17. 07. 1984 г., 1 ♀. Разпространение. Европа.

*Macrocerata 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.

*Keroplatys 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 & Burghele-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. MYCETOPHILIDAE

*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.

*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). Веслец, 20. 07. 1982 г., 1 ♀; Златишски проход, 900 m 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 ♂. Р азпространение. Средна Европа.

*Boletina gripha* 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 ♂. Р азпространение. 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 ♂. Р азпространение. 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 ♀. Р азпространение. 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 ♂. Р азпространение. Западна Европа.

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

*Tetragoneura sylvatica* (Curtis, 1837). С. Дълги дел, 24. 07. 1983 г., 1 ♂. Р азпространение. 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 ♀. Р азпространение. 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 общенных 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.