

Нови видове от надсемейство Muscetophiloidea (Diptera) за фауната на България

Димитър Н. Бечев

3000 Враца, пл. Д. Бешовишки 10, вх. Г, ап. 33

Едно семейство (Diadocidiidae), седем рода (*Diadocidia*, *Neuratelia*, *Phthinia*, *Sciophila*, *Acnemia*, *Boletina*, *Phronia*) и 20 вида, включени в тази публикация, се съобщават за първи път за българската фауна. Някои от видовете са редки и известни само от едно или няколко находища в Европа. Тяхното установяване в България допринася за уточняване на географското им разпространение. Материалът е събран от Западна Стара планина и Западния Предбалкан. Данните за разпространението на видовете са взети главно от публикациите на 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. B O L I T O P H I L I D A E

Bolitophila (B.) cinerea M e i g e n, 1818. Над Берковица, 800 m надм. в., 23. V. 1982 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е: Холарктика.

Сем. D I A D O C I D I I D A E

Diadocidia (D.) ferruginosa (M e i g e n, 1830). X. Бялата вода (Козница), 770 m надм. в., 26. VI. 1982 г., 3 ♂; над Берковица, 700 m надм. в., 8. VII. 1982 г., 1 ♂, и 800 m надм. в., 23. V. 1982 г., 1 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е: Холарктика.

Diadocidia (A.) valida M i k, 1874. X. Бялата вода (Козница), 770 m надм. в., 26. VI. 1982 г., 2 ♂. Рядък. Р а з п р о с т р а н е н и е: Европа, Сибир и Азербайджан.

Сем. M Y C E T O P H I L I D A E

Neompheria proxima (W i n n e r t z, 1863). С. Осеновлаг (Софийски окръг), 6. VIII. 1983 г., 1 ♂. Рядък. Р а з п р о с т р а н е н и е: Западна Германия.

Neuratelia minor (L u n d s t r ö m, 1912). X. Леденика (Врачанска планина), 800 m надм. в., 22. V. 1982 г., 7 ♂. Р а з п р о с т р а н е н и е: Франция, Унгария, Румъния и Крим.

Phthinia humilis Winnertz, 1863. X. Бялата вода (Козница), 770 т надм. в., 10. VII. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Европа и Япония.

Sciophila baltica Zaitzev, 1982. Веслец, 20. VII. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода (Козница), 770 т надм. в., 26. VII. 1982 г., 1 ♀ и 6 ♂. Разпространение: Дания и Азербайджан.

S. hirta Meigen, 1818. X. Бялата вода (Козница), 770 т надм. в., 26. VII. 1982 г., 2 ♂. Разпространение: Холарктика.

S. lutea Macquart, 1826. Над Берковица, 700 т надм. в., 8. VII. 1982 г., 5 ♂; местн. Мътница (западно от Враца), 20. VI. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Европа, Алжир и Сибир.

S. nonnisilva Hutson, 1979. Местн. Мътница (западно от Враца), 10. VII. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Канада, Англия и Азербайджан.

S. quadriterga Hutson, 1979. С. Чирен (Врачански окръг), 10. V. 1982 г., 1 ♂; Веслец, 4. VI. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Англия и Европейската част на СССР.

Aspemia falcata Zaitzev, 1982. Село Горна Бяла речка (Михайловградски окръг), 1. VIII. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Колски полуостров.

A. longipes Winnertz, 1863. Веслец, 20. VII. 1982 г., 1 ♂; местн. Мътница (западно от Враца), 10. VII. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Европа, без южните части.

A. nitidicollis (Meigen, 1818). Над Берковица, 800 т надм. в., 20. VIII. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода (Козница), 770 т надм. в., 26. VI. 1982 г., 3 ♂; Веслец, 8. IV. 1983 г., 2 ♂. Разпространение: Европа и Сибир.

Boletina dispecta Dziedziński, 1885. X. Ком (Берковска планина), 1700 т надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂. Разпространение: Европа, без южните части.

B. trivittata (Meigen, 1818). X. Пършевица (Врачанска планина), 1250 т надм. в., 20. V. 1982 г., 5 ♂, и 12. VI. 1982 г., 4 ♂; над Берковица, 800—1700 т надм. в., 25. VIII. 1982 г., 33 ♂ и 4 ♀. Разпространение: Европа и Япония.

Exechia peyerimhoffi Burghelle - Valacesco, 1966. Под вр. Ком, 1600 т надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂. Разпространение: Алжир, Франция и Швеция.

E. seriata (Meigen, 1830). Под вр. Ком, 1200 т надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂ и 1 ♀. Разпространение: Европа и Сибир.

Exechiopsis (*E.*) *magnicauda* (Lundström, 1911). Берковица, 25. VIII. 1981 г., 1 ♂ и 1 ♀. Разпространение: Европа.

Phronia cinerascens Winnertz, 1863. Под вр. Ком, 1200 т надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂. Разпространение: Холарктика.

С това изследване броят на установените в България видове от надсемейство Mucetophiloidea (без сем. Sciaridae, от което са съобщени само няколко вида) става 60.

Л и т е р а т у р а

- Островеерхова, Г. П. 1979. Мицетофилоидные комары (Diptera, Mycetophiloidea) Сибири. Томск, Томский унив. 307 с.
- Plasman, E. 1971. Über die Fungivoriden-Fauna (Diptera) der Naturparkes Hoher Vogelsberg. — Ober. Naturwiss. Zeitschrift, 38, 53-87.

Постъпила на 28. IV. 1984 г.

Новые для фауны Болгарии виды надсемейства Mycetophiloidea (Diptera)

Димитър Н. Бечев

(Резюме)

Сообщается 20 новых для фауны Болгарии видов. Некоторые из них — редкие и известны лишь в единичных местообитаниях в Европе. Материал собран в Западной Стара-Планине и Западной Предбалканской впадине.

New Species from Superfamily Mycetophiloidea (Diptera) for Bulgarian Fauna

Dimitar N. Bechev

(Summary)

Twenty new for the Bulgarian fauna species are reported, some of which are rare and are known only in separate localities in Europe. The material was collected from the Western Balkan Range and the Western Fore-Balkan.