

ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"
UNIVERSITE DE PLOVDIV "PAISSI HILENDARSKI"
Научни трудове, том 27, кн. 6, 1989 г.- Биология
TRAVAUX SCIENTIFIQUES, VOL. 27, FASC. 6, 1989-BIOLOGIE

НОВИ ВИДОВЕ МУСЕТОРНИЛОИДЕА (DIPTERA)
ЗА ФАУНАТА НА БЪЛГАРИЯ. III.

Д. Б е ч е в

При обработването на материали, събрани от автора в Западна и Централна Стара планина, бяха установени 40 нови за българската фауна вида от надсемейство МУСЕТОРНИЛОИДЕА. Същевременно видът *GREENOMYIA MONGOLICA*, известен досега само от Амурска област, Монголия и Казахстан, се явява и нов за фауната на Европа.

Основните находища, от които е събран материалът, са: с. Дълги дел (Михайловградско), 650 м н.в.; северно под вр. Ком, 1700 м н.в.; х. Бялата вода (над гр. Вършец), 775 м н.в.; местн. Мътница (западно от Враца), 350 м н.в.; Враца, 350 м н.в.; Леденика (Врачанска планина), 800 м н.в.; хижа Пършевица (Врачанска планина), 1250 м н.в.; Веслец (северно от Враца), 550 м н.в.; с. Дивчовото (Тетевенско), 300 м н.в.; резервата Боатин, 900-1500 м н.в.

Сем. BOLITOPHILIDAE

Bolitophila (Bolitophila) basicornis (Mayer, 1915)

Материал: х. Бялата вода, 7. 10. 1983, 1 м екз.;
рез. Боатин, 06. 06. 1982, 1 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Bolitophila (Cliopisa) glabrata Loew, 1869

Материал: х. Пършевица, 17. 07. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Bolitophila (C.) maculipennis Walker, 1836

Материал: с. Дивчовото, 25. 04. 1983, 2 м екз.;
рез. Боатин, 20. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Палеарктика.

Bolitophila (C.) pseudohybrida Landrock, 1912

Материал: местн. Мътница, 07. 11. 1983, 2 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Сем. DIADOCIDIIDAE

Diadocidia (Diadocidia) spinosula Tollet, 1946

Материал: рез. Боатин, 06. 06. 1982, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Сем. KEROPLATIDAE

Macrocera fasciata Meigen, 1804

Материал: с. Дълги дел, 24. 07. 1983, 1 м екз.;
под вр. Ком, 20. 08. 1982, 1 м екз.; Веслец, 04. 06. 1982,
1 м екз.; х. Пършевица, 08. 06. 1984, 1 м екз.

Разпространение: Палеарктика.

Macrocera tusca Loew, 1869

Материал: Враца, 30. 05. 1985, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Orfelia (Pyratula) zonata (Zetterstedt, 1855)

Материал: над гр. Берковица, 900 м н.в., 30. 05.
1985, 1 м екз.; х. Бялата вода, 10. 06. 1984, 1 м екз.

Разпространение: Европа

Сем. MYSETOPHILIDAE

Mycomya fasciata (Zetterstedt, 1838)

Материал: с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Холарктика.

Mycomya neohyalinata Väisänen, 1984

Съобщен от Бечев (1985) като *Mycomya hyalinata*.

Материал: над гр. Берковица, 600 м н.в., 25. 08.

1981, 1 м екз.

Разпространение: Холарктика.

Muscomya neolittoralis Väisänen, 1984

Материал: с. Гинци (софийско), 800 м н.в., 01. 08.

1982, 3 м екз.; местн. Мътница, 27. 06. 1984, 1 м екз.; село

Осеновлаг (Софийско), 800 м н.в., 05. 08. 1983, 2 м екз.;

Златишки проход, 1000 м н.в., 18. 07. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Холарктика.

Muscomya occultans (Winnertz, 1863)

Материал: Враца, 30. 06. 1981, 1 м екз.

Разпространение: Палеарктика.

Muscomya parva (Dziedzicki, 1885)

Материал: Леденика, 23. 09. 1984, 1 м екз.; хижа

Пършевица, 17. 07. 1983, 2 м екз.

Разпространение: Европа.

Muscomya sigma Johannsen, 1910

Материал: х. Бялата вода, 30. 05. 1983, 1 м екз.;

26. 06. 1982, 1 м екз.; с. Дивчовото, 24. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Холарктика.

Muscomya tridens (Lundström, 1911)

Материал: Враца, 05. 04. 1984, 4 м екз.; над Зго-

риград (Врачанска планина), 550 м н.в., 09. 05. 1984, 2 м екз.;

х. Пършевица, 20. 05. 1982, 1 м екз.; с. Дивчовото, 25. 04.

1983, 7 м екз.

Разпространение: Европа.

Muscomya winnertzi (Dziedzicki, 1885)

Материал: Бялата вода, 30. 05. 1985, 1 м екз.;

местн. Мътница, 27. 06. 1984, 1 м екз.; с. Осеновлаг (софий-

ско), 300 м н.в., 06. 08. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Холарктика.

Neompheria pictipennis (Haliday, 1883)

Материал: Веслец, 31. 05. 1985, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Boletina basalis (Meigen, 1818)

Материал: х. Пършевица, 08. 06. 1984, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Boletina nitida Grzegorzek, 1885

Материал: с. Дълги дел, 24. 07. 1983, 1 м екз.;
местн. Мътница, 27. 06. 1984, 1 м екз.; с. Струпец, 250 м н.в.,
05. 07. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Boletina trispinosa Edwards, 1913

Материал: х. Бялата вода, 30. 05. 1985, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Docosia gilvipes (Haliday, 1856)

Материал: гр. Берковица, 31. 05. 1985, 1 м екз.;

х. Бялата вода, 26. 06. 1982, 1 м екз.; местн. Мътница, 07. 04.
1983, 1 м екз.; местн. Боров камък (Врачанска планина), 800 м
н.в., 10. 08. 1982, 1 м екз., Веслец, 08. 04. 1983, 1 м екз. и
29. 06. 1984, 2 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Docosia moravica Landrock, 1916

Материал: с. Чирен (Врачанско), 380 м н.в., 08. 05.
1984, 1 м екз.; Враца, 10. 05. 1982, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Greenomyia mongolica Lastovka et Matile, 1974

Материал: Веслец, 31. 05. 1985, 1 м екз. и 29. 06.

1984, 1 м екз.

Разпространение: Амурска обл., Монголия, Казахстан,
България.

Anatella ciliata Winnertz, 1863

Материал: под вр. Ком, 23. 05. 1982, 1 м екз. и
08. 07. 1982, 2 м екз.; Петрохански проход, 25. 06. 1984, 1 м
екз.

Разпространение: Холарктика.

Anatella minuta (Staeger, 1840)

Материал: над гр. Берковица, 1200 м н.в., 07. 04.
1983, 1 м екз.; с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 3 м екз.

Разпространение: Европа, Монголия.

Anatella simpatica Dziedzicki, 1923

Материал: над Згориград (Врачанска планина), 550 м
н.в., 20. 06. 1982, 2 м екз.

Разпространение: Европа, Северна Америка.

Erechia bicincta (Staeger, 1840)

Материал: с. Дълги дел, 24. 07. 1983, 3 м екз.; над гр. Вършец, 500 м н.в., 20. 07. 1983, 2 м екз.; местн. Мътница, 07. 04. 1983, 2 м екз.; Веслец, 20. 07. 1982, 2 м екз.; Враца, 13. 07. 1982, 1 м екз.; Леденика, 22. 05. 1982, 4 м екз.; с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 4 м екз.

Разпространение: Европа, Гренландия.

Echchia dorsalis (Staeger, 1840)

Материал: с. Дълги дел, 24. 07. 1983, 1 м екз.; х. Бялата вода, 26. 06. 1982, 1 м екз. и 07. 09. 1983, 2 м екз.; Веслец, 02. 09. 1983, 2 м екз.; Леденика, 01. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Палеарктика.

Echchia exigua Lundström, 1909

Материал: с. Дълги дел, 24. 07. 1983, 2 м екз.; Враца, 05. 04. 1984, 1 м екз.; х. Пършевица, 17. 07. 1983, 1 м екз.; с. Дивчовото, 25. 04. 1983, 2 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Echchia festiva Winnertz, 1863

Материал: Златишки проход, 18. 07. 1983, 1 м екз.; с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Echchia lundstroemi Landrock, 1923

Материал: под вр. Ком, 08. 07. 1982, 1 м екз.; Леденика, 24. 10. 1984, 1 м екз.

Разпространение: Холарктика.

Echchia parva Lundström, 1909

Материал: с. Чирен (Врачанско), 380 м н.в., 27. 03. 1984, 1 м екз.; с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Echchia pseudocincta Strobil, 1909

Материал: с. Бързия (Михайловградско), 650 м н.в., 01. 08. 1982, 1 м екз.; гр. Годеч, 500 м н.в., 01. 08. 1982, 1 м екз.; с. Осеновлаг (Софийско), 800 м н.в., 06. 08. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Европа, Сибир.

Echexhia separata Lundström, 1912

Материал: гр. Годеч, 01. 08. 1982, 1 м екз.; Враца,
14. 07. 1983, 6 м и 13 м екз.; х. Пършевица, 20. 05. 1982,
1 м екз.

Разпространение: Палеарктика.

Echexiopsis (Echexiopsis) subulata (Winnertz, 1863)

Материал: с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 3 м екз.

Разпространение: Европа.

Echexiopsis (E.) unguiculata (Lundström, 1911)

Материал: под вр. Ком, 23. 05. 1982, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Echexiopsis (Xenexechia) crucigera (Lundström, 1909)

Материал: над гр. Берковица, 600 м н.в., 31. 05.

1985, 1 м екз.; Веслец, 08. 04. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Echexiopsis (X.) davatchii Matile, 1969

Материал: с. Осеновлаг (Софийско), 800 м н.в.,

05. 08. 1983, 1 м екз.

Разпространение: Иран, България, Австрия.

Pseudexechia trisignata (Edwards, 1913)

Материал: под вр. Ком, 08. 07. 1982, 1 м екз.

Разпространение: Европа.

Rimosia festiva Winnertz, 1863

Материал: над гр. Берковица, 800 м н. в., 20. 08.

1982, 1 м екз.; х. Бялата вода, 07. 09. 1983, 3 м екз.; Веслец,

20. 09. 1983, 1 м екз.; Леденика, 03. 09. 1983, 1 м екз.;

с. Дивчовото, 22. 04. 1983, 3 м екз.

Разпространение: Европа, Иран.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Бечев Д., Видове от надсемейство *Mycetophiloida* (Diptera) разпространени в България, - *Acta zool.bulg.*, 27:36-40 (1985).

НОВЫЕ ВИДЫ МЫСЕТОФИЛОИДЕА (DIPTERA)
ДЛЯ ФАУНЫ БОЛГАРИИ. III.

Д. Бечев

Р е з ю м е

При обработке материалов, собранных в Западной и Центральной Стара-планине, установлены 40 новых для фауны Болгарии видов.

NEW SPECIES MYCETOPHILOIDEA (DIPTERA)
FOR BULGARIAN FAUNA. III.

D. BECHEV

S U M M A R Y

DURING THE STUDY OF MATERIALS COLLECTED FROM THE WEST AND CENTRAL BALKAN RANGE 40 NEW FOR BULGARIAN FAUNA SPECIES WERE ESTABLISHED.