

Dipt.

Bibliothek
Zoologisches Museum
der Humboldt-Univers.
104 Berlin, Invalidenstraße 43

**НЯКОЛКО НЕПОЗНАТИ СЕМЕЙСТВА DIPTERA ЗА ФАУНАТА НА
БЪЛГАРИЯ: DRYOMYZIDAE, CHAMAEMYIIDAE, TRICHOSCELIDAE,
ASTIIDAE, CANACEIDAE И MILICHIIDAE**

Венелин Л. Бешовски

Beshovski

Българската диптерна фауна понастоящем обхваща представители на 68 семейства. При изследването на диптерите по Българското черно-морско крайбрежие се установиха още 6 нови за нашата фауна семейства, които заедно с принадлежащите им 9 вида са обект на настоящата публикация.

Сем. DRYOMYZIDAE

Helcomyza mediterranea Loew.¹ Видът е установен по морското крайбрежие при с. Дуранкулак, с. Шабла и Варна. Среща се по влажния пясък, осеян с изхвърлени от морето водорасли и миди, и сред псамофилната растителност. Досега е улавян само през есента — октомври и ноември.

Видът е разпространен по Средиземноморието.

Сем. CHAMAEMYIIDAE

Chamaemyia aridella (Fallén). Екземпляри от този вид са улавяни сред растителността на крайбрежните дюни край блатото Алепу и по *Sakile maritima* северно от устието на р. Ропотамо.

Видът е разпространен в Европа.

Parochthiphila coronata Loew. Видът е установен от следните места устието на р. Батова сред *Elymus sabulosus*; устието на р. Ропотамо по *Sakile maritima*; на брега на Варненското езеро край Варна по солените почви, обрасли със *Salicornia herbacea*. Екземплярите са улавяни през юни и септември.

Видът е известен за Франция, Испания, Тунис и Мароко.

Leucopis griseola Fallén. Видът е установен по *Elymus sabulosus* и *Sakile maritima* при устието на р. Батова, р. Ропотамо, както и край

¹ За точното определяне на вида благодаря на д-р R. Dahl (Швеция), който бе така любезен да ми изпрати екземпляри от *H. ustulata* за сравнение.

Beshovski, 1966

Варненско езеро при с. Тополите сред халофилната растителност. Екземплярите са уловени през май, юни и октомври.

Разпространение: Европа, Северна Африка и Северна Америка.

Сем. TRICHOSCELIDAE

Trichoscelis obscurella (Fallén). Видът е уловян на морския бряг при устието на р. Батова, северно от Варна и при Обзор. Среца се сред *Elymus sabulosus* и *Eryngium maritimum* през май и юни.

Разпространен е в цяла Европа.

Сем. ASTIIDAE

Asteia amoena Meig. Единственият екземпляр от този вид е уловен сред *Phragmites communis* при устието на р. Ропотамо през юни.

Разпространен е в Европа и Азия.

Сем. CANACEIDAE

Canace salonitana Strbl.¹ Видът е установен при Резово, Варна и Шабла. Среца се по крайбрежните скали над ентомоморфната зона от юли до ноември.

Разпространен е по бреговете на Средиземно море.

Сем. MILICHIIDAE

Desmometopa m-nigrum Zetterstedt. Уловени са 3 екземпляра сред *Phragmites communis* при Бургас — канала на езерото Вая — през август.

Разпространен е в Европа и Северна Африка.

Leptomotopa niveipennis Srobl. Видът е установен на брега на Варненско езеро при с. Тополите и при Варна. Среца се сред соленолюбивата и влаголюбивата растителност през май и септември.

Разпространен е в Централна и Южна Европа, Северна Африка и Централна Азия.

НЕСКОЛКО НЕИЗВЕСТНЫХ ДЛЯ ФАУНЫ БОЛГАРИИ СЕМЕЙСТВ
DIPTERA: DRYOMYZIDAE, CHAMAEMYIIDAE, TRICHOSCELIDAE,
ASTIIDAE, CANACEIDAE и MILICHIIDAE

В. Л. Бешовски

(Резюме)

При исследовании представителей разряда Diptera на болгарском побережье Черного моря автор установил 9 видов, относящихся к 6 новым для фауны Болгарии семействам. Этим число семейств разряда Diptera Болгарии возрастает с 68 на 74.

SEVERAL FAMILIES OF DIPTERA UNKNOWN TO BULGARIAN
FAUNA: DRYOMYZIDAE, CHAMAEMYIIDAE, TRICHOSCELIDAE,
ASTIIDAE, CANACEIDAE AND MILICHIIDAE

V. Beshovski

(Summary)

Nine species, belonging to 6 families, new to the fauna of Bulgaria, have been established in the investigations into the representatives of the order Diptera along the Bulgarian Black Sea coast. With these the number of the families of the order Diptera in Bulgaria becomes 74.

¹ Принадлежността на нашите екземпляри към този вид бе потвърдена от д-р R. Dahl, комуто бе изпратен материал за определяне.