

## Нови видове от надсемейство Мусеторфилоидеа (Diptera) за фауната на България

Димитър Н. Бечев

3000 Враца, ул. 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 Plassmann (1971) и Островерхова (1979).

### Сем. BOLITOPHILIDAE

*Bolitophila (B.) cinerea* Meigen, 1818. Над Берковица, 800 m надм. в., 23. V. 1982 г., 1 ♂. Разпространение: Холарктика.

### Сем. DIADOCIDIIDAE

*Diadocidia (D.) ferruginosa* (Meigen, 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 ♂. Разпространение: Холарктика.

*Diadocidia (A.) valida* Mik, 1874. X. Бялата вода (Козница), 770 m надм. в., 26. VI. 1982 г., 2 ♂. Рядък. Разпространение: Европа, Сибир и Азербайджан.

### Сем. МУСЕТОРФИЛИДАЕ

*Neompheria proxima* (Winnertz, 1863). С. Осеновлаг (Софийски окръг), 6. VIII. 1983 г., 1 ♂. Рядък. Разпространение: Западна Германия.

*Neuratelia minor* (Lundström, 1912). X. Леденика (Врачанска планина), 800 m надм. в., 22. V. 1982 г., 7 ♂. Разпространение: Франция, Унгария, Румъния и Крим.

- *Phthinia humilis* Winnertz, 1863. Х. Бялата вода (Козница), 770 m 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 m надм. в., 26. VII. 1982 г., 1 ♀ и 6 ♂. Разпространение: Дания и Азербайджан.
- *S. hirta* Meigen, 1818. Х. Бялата вода (Козница), 770 m надм. в., 26. VII. 1982 г., 2 ♂. Разпространение: Холарктика.
- *S. lutea* Mascuart, 1826. Над Берковица, 700 m 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.
- *Acnemia 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 m надм. в., 20. VIII. 1982 г., 1 ♂; х. Бялата вода (Козница), 770 m надм. в., 26. VI. 1982 г., 3 ♂; Веслец, 8. IV. 1983 г., 2 ♂. Разпространение: Европа и Сибир.
- *Boletina dispecta* Dziedziński, 1885. Х. Ком (Берковска планина), 1700 m надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂. Разпространение: Европа, без южните части.
- *B. trivittata* (Meigen, 1818). Х. Пършевица (Врачанска планина), 1250 m надм. в., 20. V. 1982 г., 5 ♂, и 12. VI. 1982 г., 4 ♂; над Берковица, 800—1700 m надм. в., 25. VIII. 1982 г., 33 ♂ и 4 ♀. Разпространение: Европа и Япония.
- *Exechia peyerimhoffi* Burghelle - Balacesco, 1966. Под вр. Ком, 1600 m надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂. Разпространение: Алжир, Франция и Швеция.
- *E. seriata* (Meigen, 1830). Под вр. Ком, 1200 m 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 m надм. в., 25. VIII. 1981 г., 1 ♂. Разпространение: Холарктика.

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

- Йоакимов, Д. 1904. Принос към българската фауна на насекомите. I. Coleoptera. Твърдокрили. — Сб. нар. умотв., наука и книжнина, 20, 1—43.
- Йорданова, В. 1983. Принос към изучаване калинките (Coleoptera, Coccinellidae) от Западна Стара планина. — Acta zool. Bulg., 22, 92—96.
- Марков, А. 1904. Материали по насекомната фауна на Разградска околност. — Тр. бълг. природозпит. д-во, 2, 220—252.
- Маркович, А. 1909. Принос за насекомната фауна на Разградска околност. — Сб. нар. умотв., наука и книжнина, 25, 1—20.
- Неделков, Н. 1909. Четвърти принос към ентомологичната фауна на България. — Сб. нар. умотв., наука и книжнина, 25, 1—36.
- Bielański, R., B. Giese. 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. — Beitr. zur Entom., 14, 337-353.
- Fürsch, H. 1965. Die palaearktischen Arten der *Scymnus bipunctatus*-Gruppe und die europäischen Vertreter der Untergattung *Sidis* (Col., Cocc.). — Mitt. der Mün. Entom. Gesellschaft, 55, 178-213.
- Норюн, Ад. 1961. Coccinellidae. — Faun. der mitteleurop. Käfer, 8, No 2, 283-365.
- Рубал, Ј. 1932. Fragmente zur Koleopterenfaunistik des balkanischen Festlandes. — Ent. Anz., 12, 129-130.

Постъпила на 7. I. 1983 г.

## Вклад в изучение трибы *Scymnini* (Coleoptera, Coccinellidae)

Васила Н. Йорданова

(Резюме)

Приводятся фаунистические данные о 23 видах коровок трибы *Scymnini*, из которых 9 (вместе с родом *Clitostethus*), отмеченные звездочкой, являются новыми для фауны Болгарии, а 4, отмеченные двумя звездочками, новыми для фауны Балканского полуострова. Общее число известных до сих пор видов сем. Coccinellidae достигает 66.

## A Contribution towards the Study of Tribe *Scymnini* (Coleoptera, Coccinellidae)

Vasila N. Yordanova

(Summary)

A presentation is made of some faunistic data about 23 species of ladybirds from *Scymnini*. Nine of them (including the genus *Clitostethus*) are new for the Bulgarian fauna and are marked by an asterisk; 4 of them (marked by two asterisks) are new for the fauna of the Balkan Peninsula. The total number of the already known species from the family Coccinellidae, now reaches 66.