

УДК 595.768 (477)

© 2002 г. К. С. НАДЕИН

К ПОЗНАНИЮ ФАУНЫ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) УКРАИНЫ

Изучение материалов Харьковского отделения Украинского энтомологического общества (ХЭО), Музея Природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина (МП), Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев (ИЗШ), Зоологического института РАН, г. Санкт-Петербург (ЗИН) и собственных сборов автора позволило выявить новые для территории Украины виды жуков-листоедов (отмечены звездочкой – *) и уточнить распространение ряда других видов. Автор признателен Н. Н. Юнакову за предоставленный материал.

DONACIINAE

Donacia brevitarsis Thomson, 1884

Известен из Польши, Швеции, Финляндии, Прибалтийских государств, Московской, Пензенской и Тверской областей России (Беньковский, 1999, Wogowies, 1989). Характерен для лесной зоны. Из Украины указан для Русского Подолья (Wogowies, 1989). Найден в Житомире.

М а т е р и а л. Schitomir [Житомир] (G. Proschiga [сборы Г. Прожиги]) – 1 экз. (ИЗШ).

CRYPTOCEPHALINAE

Cryptocephalus carpathicus Frivaldszky, 1883 *

Описан из Венгрии. Распространен на территории Сев. Карпат (Warchalowski, 1991).

М а т е р и а л. Закарпатская обл., Раховский р-н, окр. с. Черная Тиса, бер. р. Черная Тиса, 6.07.2000 (К. Надеин) – 1 экз.

Cryptocephalus undatus Suffrian, 1847 *

Известен из Армении, Азербайджана, Узбекистана, Ирана (Suffrian, 1847; Clavareau, 1913; Самедов, Мирзоева, 1981).

М а т е р и а л. Tauria [Крым], Гурзуф, 15.05.1898 (Г. Виктор) – 1 экз. (ЗИН).

Cryptocephalus vittatus Fabricius, 1775

Широко распространен в Зап. и Ср. Европе. В Вост. – преимущественно на западе лесной и лесостепной зон (Warchalowski, 1991). Впервые указывается из Крыма.

М а т е р и а л. Крым, р. Альма (Рыбаков) – 1 экз. (ЗИН).

Cryptocephalus decemmaculatus (Linnaeus, 1758)

= *frenatus* Laicharting, 1781: синонимия по И. К. Лопатину (Lopatin, 2001)

Распространен по всей Европе (Warchalowski, 1991). Впервые отмечается из Крыма.

М а т е р и а л. Крым, р. Альма (Рыбаков) – 1 экз. (ЗИН).

Cryptocephalus gamma Herrich-Schäffer, 1829

Ареал вида охватывает Сев.-вост. Европу, Ср. Азию, Кавказ. В Украине обычен в степной зоне и в Крыму (Беньковский, 1999). Найден в Харьковской области.

М а т е р и а л. Харьковская обл., Змиевский р-н, окр. ст. Комсомольская, ур. «Горелая Долина», 8–9.06.2000 (К. Надеин) – 67 экз.; там же, 6.07.2001 (К. Надеин) – 30 экз.

LAMPROSOMATINAE

Oomorplus concolor (Sturm, 1807)

Вид широко распространен в Ср. и Юж. Европе, известен с Кавказа. В Украине – из Закарпатья, Карпат, Днепропетровска (Беньковский, 1999). Впервые указывается из Крыма и Сумской области (Тростянец), причём представители данного подсемейства до сих пор на территории Крымского полуострова не были обнаружены.

Материал. Crimea, trail along western slope of Balanyn-Kayasyh Range to Stolya-Bogaz Pass, 800–1000 m, 8.06.2001, mixed forest and mountain steppe (N. Yunakov) – 1 экз. (ЗИН); Украина, Сумская обл., окр. Тростянца, 17.07.1946, лес, на *Aegopodium podagraria* (С. Медведев) – 1 экз. (МП); там же, Тростянец, 25.06.1953, лес, 3 скл. балки (С. Медведев) – 1 экз. (МП); там же, Тростянецкий лесхоз, Краснянское лес-во, 10.06.1959, луг (С. Медведев) – 2 экз. (МП); там же, балка (С. Медведев) – 1 экз. (МП).

CHRYSOMELINAE

Timarcha tenebricosa (Fabricius, 1775)

Известен из Европы, Малой Азии, Кавказа. В Украине отмечен на юге степной зоны и в Крыму (Беньковский, 1999; Бровдий, 1977). Найден в Харьковской области.

Материал. Харьковская обл., 1969–1971 гг. – 5 экз. (ХЭО).

ALTICINAE

Phyllotreta cruciferae (Goeze, 1777)

Распространен по всей Европе, известен с Кавказа, Малой и Ср. Азии, Монголии, Индии, Африки, завезен в США (Gruev, Döberl, 1997). В Украине обитает в лесостепной и степной зонах (Беньковский, 1999). Впервые приводится для фауны Крыма.

Материал. Украина, Крым, Карадаг, 5.07.2000, разнотравные ксерофитные каменистые склоны (К. Надеин) – 19 экз.; там же, 7.07.2000 (К. Надеин) – 3 экз.

Psylliodes wrasei Leonardi et Arnold, 1995

Описан с Кавказа (Грузия: Кумиси – окр. Тбилиси). Известен из Сев. Греции, Македонии, ?Болгарии, Дагестана, юга Украины (Скадовск) (Gruev, Döberl, 1997, Беньковский, 1999). Для фауны Крымского полуострова указывается впервые.

Материал. Украина, Крым, Карадаг, 7.07.2000, разнотравные ксерофитные каменистые склоны (К. Надеин) – 1 экз.; там же, 10.07.2000 (К. Надеин) – 2 экз.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Беньковский А. О. Определитель жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейской части России и европейских стран ближнего зарубежья. – М., 1999. – 204 с.
- Бровдий В. М. Фауна України. Т. 19. Жуки. Вип. 16. Жуки-листоді. Хризомеліни. – К.: Наукова думка, 1977. – 385 с.
- Самедов Н. Г., Мирзоева Н. Б. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Большого Кавказа в Азербайджане // Энтомологическое обозрение. – 1981. – Т. LX, вып. 1. – С. 103–110.
- Borowiec L. *Donacia brevitarsis* Thomson, 1884, in Poland (Coleoptera, Chrysomelidae, Donaciinae) // Pol. pis. entomol. – 1989. – Т. 58. – P. 827–829.
- Clavareau H. Coleopterorum Catalogus. Pars 53. Chrysomelidae: 5. Megascelinae, 6. Megalopodinae, 7. Clytrinae, 8. Cryptocephalinae, 9. Chlamydinae, 10. Lamprosominae / S. Schenkling (ed.). – Berlin: W. Junk, 1913. – 278 s.
- Gruev B., Döberl M. General distribution of the flea beetles in the Palaearctic subregion (Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae) // Scopolia. – 1997. – № 37. – P. 1–496.
- Lopatın I. K. Einige neue und wenig bekannte Cryptocephalinen -Arten (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестн. зоологии. – 2001. – Т. 35, № 1. – С. 91–93.
- Suffrian E. Revision der europäischen Arten der Gattung *Cryptocephalus* Geoffr. // Linn. Entomol. – 1847. – Bd. II. – S. 1–194.
- Warchalowski A. Fauna Polski. T. 13. Chrysomelidae – stonkowate. Część II (Insecta: Coleoptera). – Warszawa: Dział wydawnictw Muzeum i Instytutu Zoologii PAN, 1991. – 347 pp.

Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина

Поступила 22.10.2001

UDC 595.768 (477)

K. S. NADEIN

TO THE KNOWLEDGE OF THE LEAF-BEETLES FAUNA (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) OF UKRAINE

Kharkov National University

SUMMARY

Two species: *Cryptocephalus carpaticus* Friv. and *Cryptocephalus undatus* Sffr. are indicate as new for the fauna of Ukraine. Species are new for the Crimea: *Oomorplus concolor* (Sturm), *Cryptocephalus vittatus* F., *Cryptocephalus decemmaculatus* (L.), *Phyllotreta cruciferae* (Gz.), *Psylliodes wrasei* Leonardi et Arnold. New data of distribution of *Timarcha tenebricosa* (F.), *Cryptocephalus gamma* H.-S., *Oomorplus concolor* (Sturm) and *Donacia brevitarsis* Thoms. in Ukraine are given.

9 refs.