

---

# **ВЕСТНИК**

**Белорусского государственного  
университета**

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Издается с января 1969 года  
один раз в четыре месяца

---

**СЕРИЯ 2**

**Химия  
Биология  
География**

**2/2002**

**Июнь**

МИНСК  
БГУ

О.Л. НЕСТЕРОВА, И.К. ЛОПАТИН

ВИДЫ-ДВОЙНИКИ В ФАУНЕ ЛИСТОЕДОВ (*COLEOPTERA,  
CHRYSOMELIDAE*) ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ

The information on the presence in our fauna of sibling species among the leaf-beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) is adduced. The diagnostic characteristic and indication of the distribution of the pair of species: *Oulema melanopus* – *Oulema duftschmidi* and *Cryptocephalus flavipes* – *Cryptocephalus bameuli* are given.

Природные популяции животных, трудно различимые при внешнем осмотре, но которые тем не менее репродуктивно изолированы, до настоящего времени служат источником разногласий в биологической и таксономической литературе. Отсюда синонимическая путаница в каталогах и определительных таблицах, повторяющаяся десятки лет. Для обозначения

чрезвычайно сходных морфологически, но нередко отличающихся по пищевым предпочтениям, поведению или другим биологическим признакам видов нередко употребляют термины "биологические расы" или "расы по хозяину". Между тем размах внутрипопуляционной изменчивости показывает, что степень морфологических различий еще не является критерием хорошего вида, если не доказана репродуктивная изоляция между особями. По предложению Э. Майра [1], морфологически сходные, или идентичные, репродуктивно изолированные природные популяции стали называться видами-двойниками (*sibling species*), которые, как показал тот же автор, имеют большое значение в биологии, поскольку позволяют оценить биологическую концепцию видов в сравнении с морфологической. Немаловажно и то, что среди видов-двойников встречается много вредителей сельского хозяйства или переносчиков заболеваний человека. Достаточно привести пример комплекса малярийных комаров рода *Anopheles*, состоящего, как выяснилось, из 6 видов-двойников, из которых только 2 являются переносчиками малярии. Различие же по морфологическим признакам долгое время считалось невозможным.

Особенно часто виды-двойники встречаются среди насекомых, в том числе у представителей жуков-листоедов, что было показано на американских видах родов *Calligrapha* и *Chrysolina* [2]. Распознавание видов-двойников требует исследования деталей анатомического строения, изучения образа жизни, физиологии или цитологии. Работ такого рода в нашей литературе очень мало [3, 4].

Детальное изучение видового состава и географического распространения листоедов Европы и Северной Азии на территории бывшего СССР на протяжении ряда лет позволило нам добавить к составу фауны несколько видов-двойников. Один из них – серьезный вредитель сельскохозяйственных культур из семейства злаков, так называемая пьявица красногрудая (*Oulema melanopus* L.). Этот вид был описан Линнеем в 1758 г. [5] под названием *Chrysomela melanopus* и долгое время считался одним видом. Почти через полстолетия (1825) Дуфтшмид [6] в работе по фауне Австрии описал *Lema cyanipennis* из окрестностей Вены. В 1874 г. Редтенбахер [7] подтвердил самостоятельность этого вида, но переименовал его в *duftschmidi*, поскольку название *cyanipennis* было уже занято. В дальнейшем *Lema duftschmidtii* считался синонимом *L. melanopus*. Только в 1989 г. Берти [8], изготовив около 300 препаратов гениталий *O. melanopus* L., показала, что речь идет о двух самостоятельных видах, практически не различимых без исследований генитального аппарата.

Поскольку отечественные определители не учитывали этого [9–11], мы приводим признаки, позволяющие различать пары видов-двойников по тонким деталям строения генитального аппарата.

Для доказательства самостоятельности обоих видов-двойников потребовалось сравнение формы флагеллюма эдеагуса самцов (рис. 1). Флагеллюм *O. duftschmidtii* Rdtb. (см. рис. 1 а) узкий и длинный с вытянутым концом. У *O. melanopus* L. (см. рис. 1 б) флагеллюм короче и шире с тупым, широким окончанием.

*Cryptocephalus flavipes* F. – второй широко распространенный вид, встречающийся, по данным многих авторов, на всем пространстве от Европы до Дальнего Востока. Как было недавно показано [12], он состоит из двух видов-двойников (*Cr. flavipes* F. и *Cr. bameuli* Duhal.), один из которых описан как новый для науки. Для до-

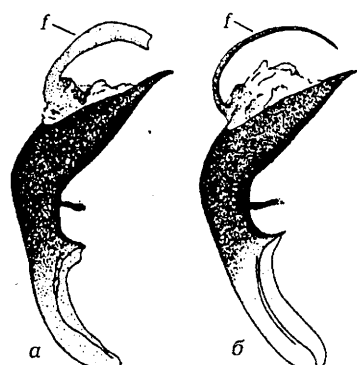


Рис. 1. Эдеагус (f – флагеллюм)  
*Oulema melanopus* L. – а;  
*O. duftschmidtii* Rdtb. – б  
(по Hansen M., 1994)

казательства этого также потребовалось изучение тонких деталей анатомического строения, таких как форма сперматеки или частей эдеагуса самца.

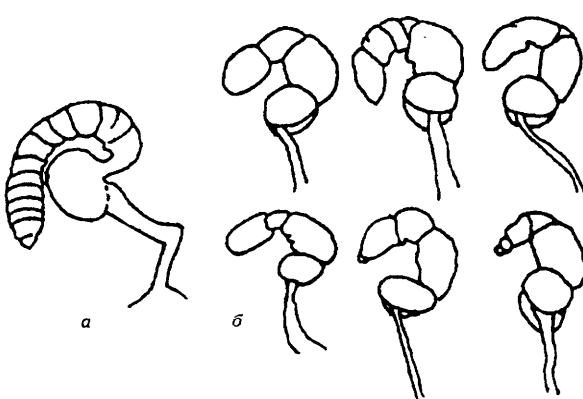


Рис. 2. Сперматека *Cryptoscephalus flavipes* F. – а;  
*Cr. bameuli* Duhal. – б (по Duhaldeborde F., 1999)

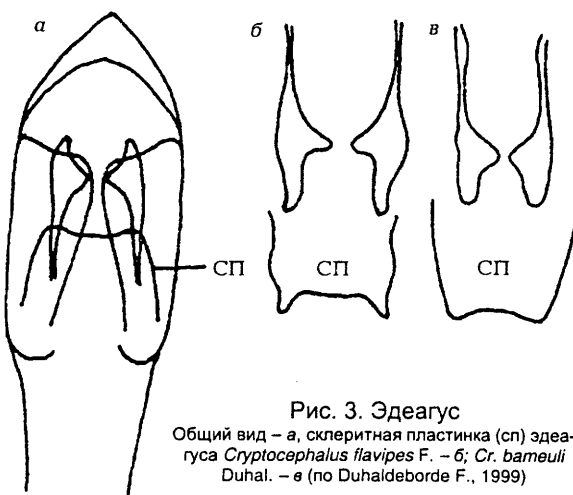


Рис. 3. Эдеагус  
Общий вид – а, склеритная пластинка (сп) эдеагуса *Cryptoscephalus flavipes* F. – б; *Cr. bameuli* Duhal. – в (по Duhaldeborde F., 1999)

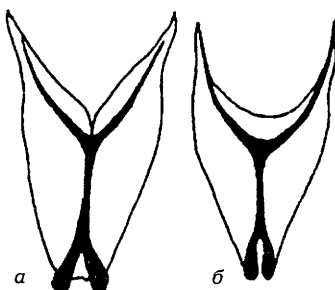


Рис. 4. Тегмен *Cryptoscephalus flavipes* F. – а;  
*Cr. bameuli* Duhal. – б (по Duhaldeborde F., 1999)

В заключение приведем первые данные о распространении видов-двойников на территории бывшего СССР.

#### *Oulema duftschmidi* Rdtb.

Беларусь: Минск, IV, Жодино, V; Украина: Закарпатье, Яремча; юж. берег Крыма, Карадаг, VII; Сев. Кавказ: Владикавказ, V–VII; Армения: Занげзур, VI; Туркмения: Карлюк, V, Гермаб, V; Киргизия: Джамбул, Пржевальск, V–VII; Таджикистан: Гиссарский хр., Шурхок, V; Узбекистан: Каммаши, VI; Зеравшанский хр., Taxta-Карача, VI.

Кроме того, в нашем распоряжении есть экземпляры этого вида из Сев. Турции (Карс, Кагизман, VI), Сев.-Зап. Китая (prov. Синцзян, Арап-Тобе, VI).

В данном случае виды-двойники легко различаются по строению сперматеки (рис. 2), поскольку она имеет характерную форму у каждого вида. Сперматека *Cr. flavipes* F. (см. рис. 2 а) правильной формы, без перетяжек, вытянутая и слегка расширенная к концу. Этот же орган *Cr. bameuli* Duhal. (см. рис. 2 б) по длине имеет несколько сужений, а промежутки между ними неодинаковых размеров. Для различия самцов следует использовать строение склеритных пластинок (рис. 3): у *Cr. flavipes* F. (см. рис. 3 б) она имеет вытянутые и немного изогнутые концы, тогда как у *Cr. bameuli* Duhal. (см. рис. 3 в) – плавно изогнутый край. Кроме того, в качестве дополнительного диагностического признака можно использовать форму тегмена: у *Cr. flavipes* F. (рис. 4 а) угол между ветвями тегмена уже, чем у *Cr. bameuli* Duhal. (рис. 4 б).

В связи с изложенным необходимо проверить имеющиеся в литературе сведения о кормовых растениях видов-двойников, их фенологии и других биологических особенностях, что даст возможность судить об их экологических нишах. С точки зрения эволюционной теории мы имеем дело со случаем симпатрического видообразования, которое интенсивно изучается в настоящее время, в том числе и отечественными исследователями [4].

## Биология

---

и Марокко. Данные о распространении этого вида в Зап. Европе приведены в работе [13].

### *Cryptocephalus bameuli* Duhal.

Россия: Московская обл., Саратовская обл., Новосибирск, VI; Украина: Крым; Северная Осетия; Приэльбрусье; Италия; Забайкалье: Карасук, VI; Закарпатье: Хуст, VI; Дагестан: Андийский Койсу, V, Махачкала, VII; Армения: Хосров, V; Молдова: Кодры, VI; Алтай, Елиново, VI; Юго-Вост. Азербайджан, Лерик, V; Вост. Казахстан: хр. Тарбагатай, Кировка, VII; Юго-Зап. Туркмения: Ай-Дере, VI; Турция: Карс, долина Аракса, Калпала, VI.

В связи с доказательством наличия видов-двойников у широко распространенных и указанных в литературе *Oulema melanopus* L. и *Cryptocephalus flavipes* F. все данные о них нуждаются в проверке.

1. Майр Э. Зоологический вид и эволюция. М., 1968. С. 42.
2. Brown W. I. // 10-th Int. Congr. Entomol. 1958. № 1. Р. 103.
3. Кожанчиков И. В. // Тр. ЗИН АН СССР. 1958. Т. 24. С. 271.
4. Гриценко В.В., Креславский А. Г., Михеев А. В. и др. Концепции вида и симпатрическое видообразование. М., 1983. С. 105.
5. Linne C. Systema Naturae. Vol. 1. Editio decima, Reformata 1. Holmiae, 1858.
6. Duftschmid C. E. Fauna Austriae, oder Beschreibung der Oesterreichischen Insekten. Linz, 1825.
7. Redtenbacher L. Fauna Austriaca. Die Kafer. Nach der analytischen Methode bearbeitet. LXVII. Fam. Chrysomelidas. Wien, 1874.
8. Berti N. Contribution a la Faune de France. L'identite d'*Oulema* (O.) *melanopus* (L.) (Col. Chrysomelidae, Criocerinae) – Bull. Soc. Ent. F. 94. 1989. Р. 45.
9. Беньковский А.О. Определитель жуков-листоедов (*Coleoptera, Chrysomelidae*) Европейской части России и европейских стран ближнего зарубежья. М., 1999. С. 27.
10. Лопатин И. К. Жуки-листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики: Определитель. Мин., 1986.
11. Медведев Л. Н. Сем. Chrysomelidae – листоеды: Определитель насекомых Европейской части СССР: В 5 т. М.; Л., 1965. Т. 2. С. 419.
12. Duhaldeborde F. // Nouv. Revue Ent. (N. S.). Paris, septembre 1999. Vol. 16. Fasc. 2. Р. 123.
13. Kippenberg H. 88. Familie: Chrysomelidae. Ergaenz. u. Berichtig. zu "Die Kaefer Mitteleuropas". Krefeld, 1994. Bd. 9. С. 24.
14. Hansen M. // Ent. Meddr. Copenhagen, 1994. Bd. 62. S. 27.

Поступила в редакцию 31.01.2002.

**Оксана Львовна Нестерова** – аспирант кафедры зоологии. Научный руководитель – И.К. Лопатин.

**Игорь Константинович Лопатин** – доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии.