

УДК 595.763 (470.6)

©1998г. Э.А. ХАЧИКОВ

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ЖУКОВ (COLEOPTERA) НИЖНЕГО ДОНА И СЕВЕРНОГО КАВКАЗА.
**СООБЩЕНИЕ 7. СЕМЕЙСТВО STAPHYLINIDAE, РОДЫ LOBRATHIUM MULS.,
 LATHROBIUM GR., THROBALIUM MULS., PLATYDOMENE GLB.**

Предлагаемая работа является продолжением серии публикаций автора (Хачикова, 1995), основой, которой послужило изучение многолетних сборов (1976–1997 гг.) по данной группе на Нижнем Дону и Северном Кавказе.

Также были изучены фаунистические материалы Зоомузея кафедры зоологии Ростовского госуниверситета, любезно предоставленные заведующим музеем Арзановым Ю.Г., личные сборы Ивлиева П.П., Фомичёва А.И., Гребенникова В.В., которым автор приносит свою благодарность. Автор также благодарит за помощь в определении жуков Гусарова В.И.

Имеющиеся более ранние публикации (Миноранский, Ломакин, 1975, 1978, 1984; Ломакин, Миноранский, 1982; Локтионов и др., 1975), наиболее значительными из которых являются работы А.П. Болова (1969) и Я. Богача (1982), не отражают всей полноты фауны данного региона и нуждаются в значительном дополнении.

В итоге было выявлено 24 вида родов *Lobrathium* Muls.(2), *Lathrobium* Gr.(20), *Throbalium* Muls.(1), *Platydomene* Gglb.(1). Данные фаунистического исследования обобщены в нижеприведённом аннотированном списке, номенклатура которого, выдержана по А.Л. Тихомировой (1973). Определение проводилось по G. Louze (1964).

Lobrathium Muls.

Lobrathium multipunctatum Gr. Ростовская обл.: ст. Донлесхоз, 1.06.96 (1♀); Карабаево-Черкессия: 12.06.76 (Арзанов) (1♂).

Lobrathium reitteri Gzwalina Краснодарский кр.: г. Сочи, 06.03.89 (1♀); п. Никель, 06.90 (Радченко) (1♂); п. Мезмай, 06.91 (2♀, 2♂).

Lathrobium Gr.

Lathrobium scutellare Nordm. Ростовская обл.: Щепкинский лесхоз, 15.09.91, 3♂, 2♀; г. Каменск, 07.08.91, 1♂, 1♀; ст. Пчеловодная, 15.04.90, 1♀; Донлесхоз, 14.06.96, 2♀; х. Крымский 02.05.97, 1♀.

Lathrobium lomnicki Roub. Краснодарский кр.: Кавказский зап., п. Гузерипль, 21.06.90 (Гребенников В.), 1♂.

Lathrobium styliferum Reitt. Краснодарский кр.: п. Криница, 9 км N ущ."Тёмная щель", 09.90, 1♂.

Lathrobium rufonitidum Reitt. Ростовская обл.: г. Ростов н/Д, 26.10.81, 1♂, 1♀; х. Недвиговка, 18.07.91 (Арзанов Ю.), 1♂; ст. Ольгинская, 05.07.80, 1♀; Щепкинский лесхоз, 27.09.92, 1♂, 1♀; ст. Пчеловодная, 15.04.90, 1♂.

Lathrobium elongatum L. Ростовская обл.: х. Недвиговка, 08.05.93, 3♀; х. Кривянский 02.05.97 (Шохин И.), 1♂.

Lathrobium roubali Koch. Краснодарский кр.: п. Никель 10.07.84, 3♂; Апшеронский р-н, п. Мезмай, 06.91, 06.92, 1♂, 2♀;

Lathrobium laevipenne Heer. Краснодарский кр.: п. Никель, 06.90 (Арзанов Ю.), 1♂; п. Мезмай, 07.91, 1♂; п. Криница, 9 км N ущ. "Тёмная щель", 1♂; Ставропольский кр.: Минводы, г. Бештау, 06.94, 1♂.

Lathrobium furcatum Gzwalina Ростовская обл.: г. Ростов н/Д, рыб. к-з "Путь", 09.04.72 (Лукина Г.), 1♂.

Lathrobium dimidiatipenne Bh. Ставропольский кр.: г. Кисловодск, 04.94, 1♂; Скалистый хр., 03.04.84 (Арзанов), 1♂; г. Машук, 06.93, 1♂.

Lathrobium fulvipenne Gr. Ростовская обл.: г. Ростов н/Д, 21.04.92 (Арзанов), 2♂; Краснодарский кр.: плато Лагонаки, 20.07.91, 1♀.

Lathrobium flavipes Hoch. Ростовская обл.: Городищенский лесхоз, 07.93, 1♂; х. Недвиговка, 23.07.78, 18.07.91, 2♂, 1♀; х. Крымский 02.05.97, 1♂; с. Подтёлково, 28.06.79 (Ломакин

- H.), 1♂; г. Ростов н/Д, 04.91, 05.06.74, 2♂; г. Каменск, 07.08.91, 2♂; ст. Романовская, 19.08.88 (Шкуратов А.), 1♀; Волгоградская обл.: оз. Эльтон, 10.05.92, 1♂, 2♀.
- Lathrobium fovulum* Steph. Ростовская обл.: ст. Раздорская, 08.94, 1♂; Ставропольский кр., г. Бештау, 07.93, 2♂, 2♀.
- Lathrobium filiforme* Gr. Ростовская обл.: х. Недвиговка, пойма р. Мёртвый Донец, 13.06.81 (Пономаренко А.), 1♂, 2♀; с. Подтёлково, 16.05.80 (Ломакин Н.), 1♂.
- Lathrobium erpeilshaimi* Gzwalina Краснодарский кр.: п. Никель, 20.07.84, 22.04.78, 3♂, 3♀; п. Мезмай, 15.07.92, 06.91, 10♂; п. Гузерипль, 11.06.92, 2♂.
- Lathrobium pallidum* Nord. Ростовская обл.: ст. Донлесхоз, 1.06.96, 2♂; х. Крымский, 02.05.97, 3♂, 1♀; Ставропольский кр.: г. Бештау, 06.96, 3♂; Краснодарский кр.: п. Никель, 04.06.72 (Лукина), 1♂.
- Lathrobium boreale* Hoch. Ростовская обл.: Городищенский лесхоз, 08.93, 3♂; Донлесхоз, 06.96, 2♂; ст. Раздорская, 20.08.94, 4♂; х. Крымский, 02.05.97, 1♂.
- Lathrobium brunnipes* F. Воронежская обл.: г. Борисоглебск, 10.04.70 (Фомичев А.), 1♂, 1♀; Ставропольский кр.: г. Бештау, 07.93, 4♂; Краснодарский кр., Адыгея, р. Киша, 12.04.92 (Гребенников В.), 1♂; Карачаево-Черкессия: Теберда, 14.07.96, 1♀; п. Пхия, верх. р. Б. Лаба, 08.96, 1♂.
- Lathrobium longulum* Gr. Ростовская обл.: г. Ростов н/Д, 08.04.90, 1♂, 2♀; Щепкинский лесхоз, 31.05.89, 2♀; ст. Раздорская, 08.94, 1♂; х. Недвиговка, 04.92, 2♂; Ставропольский кр.: г. Бештау, 07.93, 07.94, 2♂.
- Lathrobium pallidipenne* Hoch. Ростовская обл.: Щепкинский лесхоз, 31.05.89, 2♂; Александровский лесхоз, 15.10.89, 1♂; Краснодарский кр.: п. Мезмай, 06.90 (Шохин И.), 2♂.
- Lathrobium kaverkini* Schulke Краснодарский кр.: п. Мезмай, 18.06.92, 1♀.

Throbalium Muls.

Throbalium kochi Peyr. Калмыкия: п. Тугтун, 06.76, 2♂, 2♀; Дагестан: п. Сулак, 29.07.97, 1♂, 1♀.

Platydomene Gbl.

Platydomene picipes Eg. Краснодарский кр.: п. Никель, 09.06.92, 1♂, 1♀; Карачаево-Черкессия: педник Алибек, 07.96, 1♀.

Следует отметить, что вид *Lathrobium kaverkini* является новой находкой для Северного Кавказа, поскольку известен из окрестностей г. Тбилиси (Грузия).

Надо заметить, что все виды этих родов являются мезо-гигрофильными, а в степную зону проникают по лесонасаждениям, по берегам рек. В большинстве случаев они являются обитателями подстилки: *Lathrobium lomnicki*, *L. styliferum*, *L. rufonitidum*, *L. scutellare*, *L. flavipes*, *L. fovulum*, *L. pallidipenne*, *L. filiforme* и встречаются в прибрежной зоне водоёмов. Только *Throbalium kochi* является представителем аридных ландшафтов, но и он приурочен к увлажнённым стациям, в том числе с засолённым режимом.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Болов А.П. Материалы к фауне жуков-стафилинов (*Coleoptera, Staphylinidae*) Кабардино-Балкарии. // Энтомол. обозрение. – Т. XLVIII, вып.3. – 1969. – С. 511–517.
- Богач Я. Жуки-стафилиниды (*Coleoptera, Staphylinidae*) Западного и Центрального Кавказа. // Труды Абхазского гос. ун-та. – Сухуми, 1989. – С. 184–194.
- Ломакин В.И. Фауна и распределение стафилинид Ростовской области. // Проблемы почвенной зоологии. – Материалы V Всесоюзного совещания. – Вильнюс. – С. 213–214.
- Миноранский В.А., Ломакин В.И. Экологическая характеристика и распределение стафилинид (*Coleoptera, Staphylinidae*) в агроценозах Ростовской области. // Ростов: РГУ, 1978. "Научные доклады высшей школы". Биологические науки, N 4. – 1978. – С. 53–57.
- Миноранский В.А., Ломакин В.И. Стафилиниды (*Coleoptera, Staphylinidae*) рисовых систем. // Животный мир Калмыкии и сопредельных районов. – Элиста, 1984. – С. 85–90.
- Тихомирова А.П. Морфоэкологические особенности и филогенез стафилинид. М:Наука, 1973. – С. 150–151.
- Хачиков Э.А. К фауне жуков-стафилинов (*Coleoptera, Staphylinidae*) р. Осипус Leach. Нижнего Дона и Северного Кавказа. // Актуальные вопросы экологии и охраны водных систем и сопредельных территорий. Ч.1. – Краснодар, 1995. – С. 178–180
- Louze G. Die Käfer Mitteleuropas B.4, *Staphylinidae* 1. – 1964. – S. 242–247.

E.A. KHACHIKOV

**MATERIALS ON THE FAUNA OF BEETLES FROM THE LOW DON AND NORTHERN CAUCASUS.
REPORT 7. STAPHYLINIDAE: LOBRATHIUM MULS., LATHROBIUM GR., THROBALLIUM MULS.,
PLATYDOMENE GLB.**

Rostov-on-Don, Russia

S U M M A R Y

Faunistical research on the family Staphylinidae (Coleoptera) : *Lobrathium* Muls., *Lathrodiuum* Gr., *Throballium* Muls., *Platydomene* Glb. has been conducted in the Rostov-on-Don region and the Northern Caucasus (Russia).

The systematical list of 24 species with the localities is presented.