

УДК 595.768.2 (471+477)

© 1993 г.

Т. В. Крыжановская

**НОВЫЙ ВИД ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ  
РОДА CEUTORHYNCHUS GERM.  
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE)  
С УКРАИНЫ И ИЗ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

[T. V. KRYZHANOVSKAYA. A NEW SPECIES OF THE WEEVIL GENUS  
CEUTORHYNCHUS GERM. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM THE UKRAINE  
AND EUROPEAN PART OF RUSSIA]

Автор выражает глубокую благодарность д-ру Л. Дикманну (Dr. L. Dieckmann, Eberswalde), обратившему ее внимание на новый вид и предоставившему свои экземпляры для описания, а также Б. А. Коротяеву, помогшему в составлении описания.

Голотип и большая часть паратипов нового вида хранятся в коллекции Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге, 2 паратипа — в коллекции д-ра Л. Дикманна в Эберсвальде.

**Ceutorhynchus (s. str.) lothari Kryzhanovskaya, sp. n. (рис. 1, 2).**

Самец. Головотрубка в 1.5 раза длиннее переднеспинки, равномерно умеренно изогнута, параллельносторонняя, блестящая на всем протяжении, у основания в удлиненных мелких точках. Срединный киль едва намечен в основании и не доходит до места прикрепления усиков. Усики прикреплены посередине головотрубки; рукоять их тонкая, на вершине резко утолщена, в 1.3 раза толще 1-го членика жгутика. 2-й членик вдвое тоньше 1-го и равен ему по длине; длина 3—5-го члеников больше, 6-го и 7-го — примерно равна ширине. Булава короткая, веретено-видная. Глаза небольшие, округло-треугольные, умеренно выпуклые. Лоб плоский.

Ширина переднеспинки в 1.2 раза больше длины, основание ее двухвыемчатое, вершинный край умеренно приподнят, ровный, со слабой срединной вырезкой. Боковые бугорки маленькие и не нарушают контуров переднеспинки при осмотре ее сверху. Бока дистальнее бугорков довольно сильно вдавлены. Срединная бороздка сплошная, глубокая, особенно на концах. Диск в основной половине слабовыпуклый, далее полого скошен к вершинной перетяжке. Вершина переднеспинки в 1.7 раза уже самой широкой ее части. Пунктировка крупная, глубокая, густая, в длине переднеспинки укладывается 12—13 точек. Щиток маленький, округлый.

Длина надкрылий в 1.3 раза больше ширины, они слабо сужены к вершине и едва округлены на боках. Плечевые бугорки умеренно выпуклые. Предвершинные бугорки резкие, несут крупные острые зерна, образующие довольно правильный ряд. Диск равномерно выпуклый, за щитком слабо уплощен. Бороздки довольно глубокие, узкие. Промежутки в 4 раза шире бороздок, плоские, блестящие, в редких очень мелких зернышках, несущих чешуйки.

Ноги средних пропорций. Средние и задние бедра с небольшим острым зубцом, на передних бедрах он очень маленький. Голени умеренно расширены к вершине. Муко на средних и задних голенях короткое, на задних едва заметно среди шипиков корзинок. Лапки длинные.

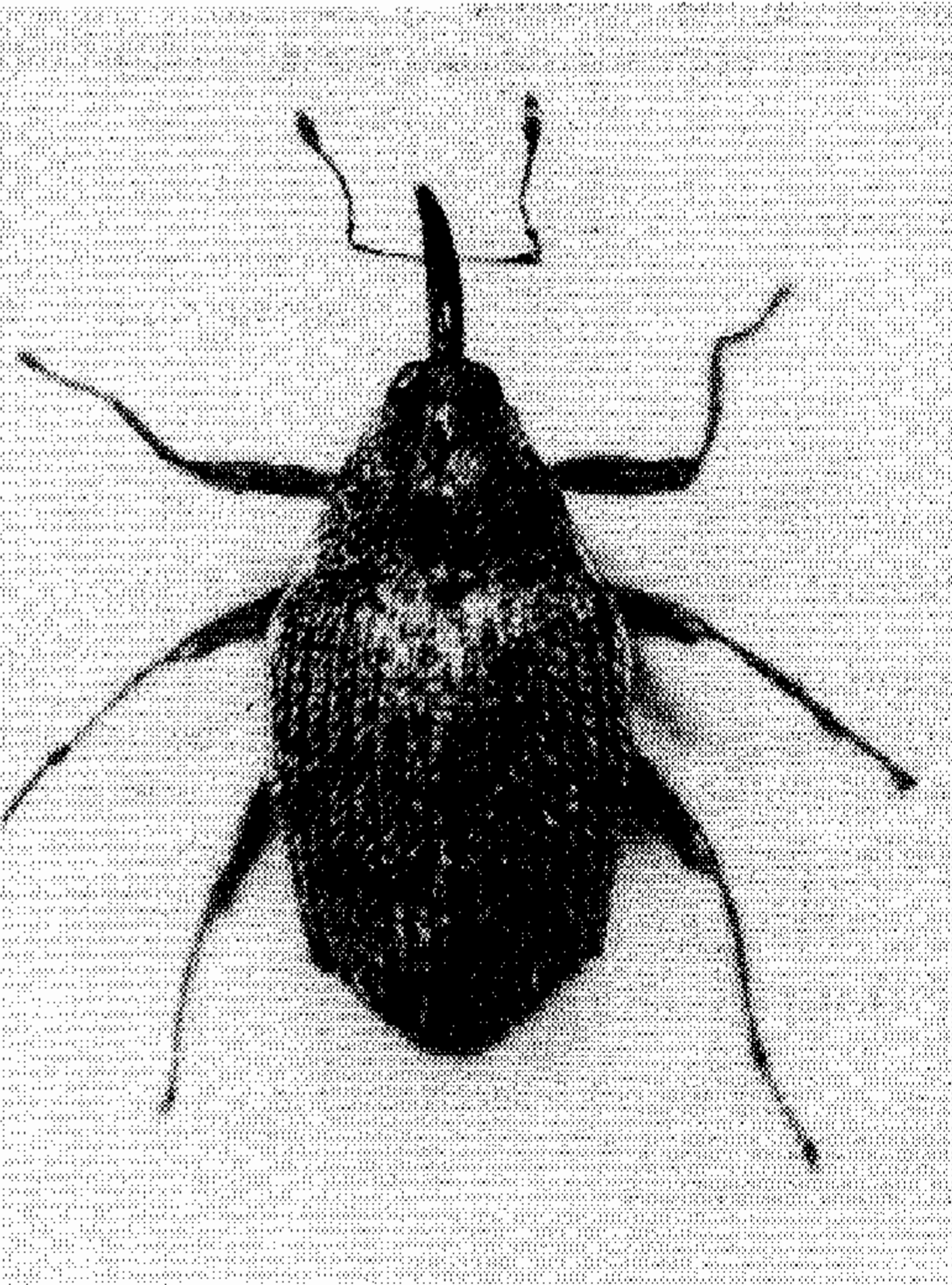


Рис. 1. *Ceutorhynchus lothari* sp. n., общий вид.

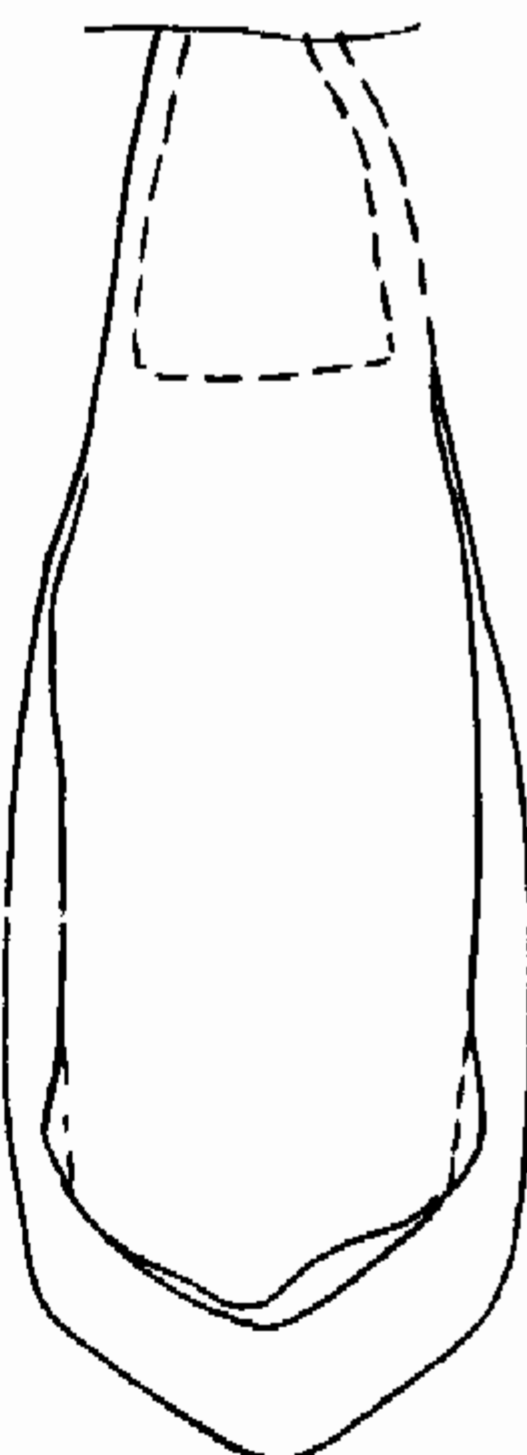


Рис. 2. *Ceutorhynchus lothari* sp. n.,  
эдеагус сверху.

Коготковый членик в 1.5 раза длиннее 1-го и в 1.8 раза — 2-го членика; лопасти 3-го членика большие, разделены немного больше, чем на свою ширину. Коготки простые, умеренно раздвинуты. Низ тела покрыт неглубокими точками. Вдавление на анальном стерните умеренно глубокое, края его резкие. Эдеагус — рис. 2.

Тело черное, усики очень темные, красновато-коричневые. Верх умеренно густо покрыт сероватыми волосковидными заостренными чешуйками. Промежутки надкрылий с 1—2 неправильными рядами волосков. Бороздки несут овальные белые чешуйки. Переднеспинка в редких волосках, срединная бороздка в довольно густых овальных белых чешуйках, такие же чешуйки окаймляют основание переднеспинки. Низ покрыт овальными чешуйками, целиком заполняющими точки. Эпимеры среднегруди в густых светлых чешуйках. Ноги покрыты полууприлегающими светлыми волосковидными чешуйками и волосками.

**Самка.** Головотрубка в 1.2 раза длиннее переднеспинки, умеренно изогнута, блестящая, в мелких редких удлиненных точках. Усики прикреплены в середине головотрубки. Все голени без муко. Пигидий плоский, с закругленным вершинным краем.

Длина тела 2.2—2.5 мм.

Формой тела и опушением новый вид напоминает *C. tolerans* Fst., но хорошо отличается от него простыми коготками, а также более короткой булавой усииков, менее крупными глазами, более глубокой срединной бороздкой переднеспинки, приподнятым опушением надкрылий и формой эдеагуса.

Украина: Запорожская обл., Бердянск, 28 и 31 V 1965, 1 ♀, 1 ♂; о. Куюк-Тук в Азовском море, на степном участке, 28 VIII 1978, 1 ♀. Россия: Ульяновская обл., Старокулакинский р-н, Вязовый Гай, на *Brassica juncea*, 22 VI 1990 (А. Ю. Исаев), 5 ♂, 11 ♀; Волгоградская обл., пос. Горная Поляна близ Волгограда, балка, 7 VII 1986 (Е. В. Комаров), 1 ♂; Ростовская обл.: Ростов-на-Дону, 20 V 19[??], 2 ♂; 12 V 1982 (Ю. Г. Арзанов), 1 ♂; там же, пос. Каменка, 27 IV 1986 (Ю. Г. Арзанов), 2 ♂, 2 ♀; пос. Чкалова, 5 VI 1987 (Ю. Г. Арзанов), 4 ♀; там же, на *Sisymbrium wolgense*, 6 VI 1987 (Ю. Г. Арзанов), 5 ♂, 4 ♀; Б. Мишки, на *Sisymbrium* spp.,

20 IV 1986 (Ю. Г. Арзанов), 1 ♂, 1 ♀; Миллеровский р-н, пос. Ивановка, V 1985 (Ю. Г. Арзанов), 1 ♂, 1 ♀; Обливский р-н, 25 км З ст. Обливская, опытно-производственное хозяйство ВНИАЛМИ, 2 VI 1990 (Л. Б. Черезова), 1 ♂ — голотип, 3 ♀.

Вид назван именем д-ра Лотара Дикманна.

Украинский научно-исследовательский  
институт защиты растений,  
Киев.

Поступила 24 V 1993.

#### SUMMARY

*Ceutorhynchus* (s. str.) *lothari* sp. n. is described from Zaporozhye province in the Ukraine and Uljanovsk, Volgograd and Rostov provinces of the european part of Russia. The new species is similar to *C. tolerans* Fst., but may easily be distinguished by the simple claws, subrecumbent pubescence of elytra and the shape of the aedeagus.