

КРАТКИЕ
СООБЩЕНИЯ

УДК 595.768.23

**НОВЫЙ ВИД ДОЛГОНОСИКОВ РОДА *OTIORHYNCHUS*
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) ИЗ АЗЕРБАЙДЖАНА**

© 2002 г. Н. Н. Юнаков, Г. Э. Давидьян

Зоологический институт РАН, С.-Петербург 199034

Заповедник "Белогорье", Белгородская обл., пос. Борисовка 309350

e-mail: omias@mail.ru

Поступила в редакцию 29.05.2001 г.

Известные нам виды подрода *Otismotilus* Reiter 1912 населяют территорию Центрального и Западного Кавказа, включая Аджарию, и северо-восток Турции. Наиболее богато этот подрод представлен на Центральном Кавказе. Благодаря изучению дополнительных материалов с Кавказа, любезно предоставленных В.Г. Грачевым (Москва), нами был обнаружен новый вид из подрода *Otismotilus* Rtt.

Голотип хранится в коллекции Зоологического института РАН, С. Петербург.

Otiorhynchus (Otismotilus) digitalis Yunakov
et Davidian sp. n.

(рисунок)

Материал. Голотип ♀. Азербайджан, Республика Нахичевань, Шахбузский р-н, Зангезурский хребет, Беченекский перевал, 14.VI.1982 (Данилевский).

Описание. Самка. Головотрубка равной длины и ширины, ширина в птеригиях в 1.44 раза больше ее наименьшей ширины. Спинка головотрубки очень слабо выпуклая, с явственным тонким срединным килем, грубо пунктирована, четко отделена от лба пологим поперечным вдавлением, в самом узком месте она в 1.66 раза уже лба. Эпистомальные углы явственно выступают из контура головы. Глаза овальные, уплощенные; их задний край едва выступает из контура головы, а передне-верхний край заметно вдавлен в головную капсулу. Спинка головотрубки в самой узкой части в 3.12 раза шире рукояти усиков в ее середине. Лоб продольно-морщинисто пунктирован, посередине отчетливо выпуклый.

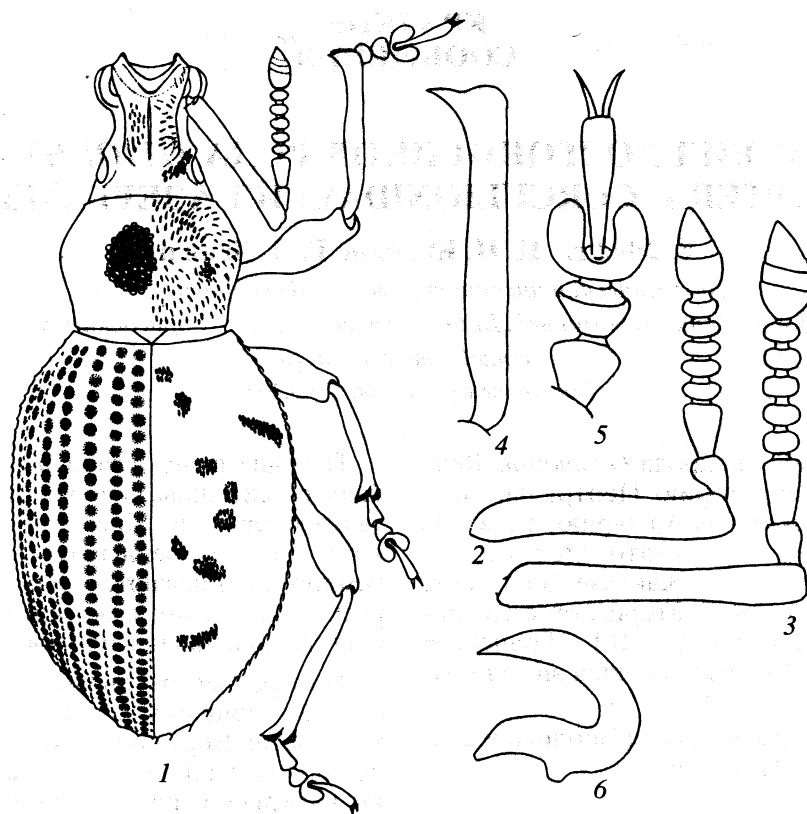
Усики утолщены; рукоять особенно толстая в основной и вершинной трети, в сечении почти круглая, без продольных ребрышек и бороздок, резко сужена у места прикрепления к головотрубке; 1-й членик жгутика усиков немного длиннее своей ширины, почти треугольный, немного короче 2-го; 2-й членик в 2.5 раза длиннее 3-го; 3–7-й – поперечные, в 1.5 раза (у *O. depressus* Strl. в 3 раза) шире своей длины; булава яйцевидная.

Переднеспинка слабо поперечная, в 1.31 раза шире своей длины, наиболее широкая, немного дистальнее середины. Диск слабо выпуклый, густо покрыт мелкими зернышками, очертания которых немного скрадываются тонкой неправильной микроскульптурой промежутков между ними; продольный срединный киль или бороздка отсутствуют.

Надкрылья овальные, блестящие, на диске слегка уплощенные, по бокам в основной 1/5 части прямые. Бороздки из крупных округлых, сильно воронковидно углубленных точек. Промежутки надкрылий равной ширины, одинаково умеренно выпуклые, несут по одному ряду мелких зернышек, на боках и вершинном скате надкрылий зернышки явственно конически выпуклые, хорошо заметны, а на диске отчетливо уплощены. Зернышки на промежутках надкрылий немного мельче зернышек на переднеспинке, их диаметр в несколько раз уступает диаметру точек в бороздках. Поверхность 1–4-го венитров в густых мелких зернышках; 1-й венитрит с широким пологим треугольным вдавлением в центре; бока 1–2-го венитров в конически заостренных зернышках; анальный венитрит широко округлен, плоский, блестящий, в продольно-морщинистой пунктировке.

Ноги относительно тонкие и длинные; бедра без зубцов; передние голени по наружному краю прямые, внутренний вершинный угол явственно оттянут, с острым зубцом на конце, наружный вершинный угол прямой; корзинки задних голеней едва расширены наружу. Лапки широкие; их 2-й членик поперечный; 3-й – широко двухлопастной; коготковый членик выступает из двухлопастного немного более чем на длину последнего.

Опушение редкое, зеленоватые удлиненно-овальные и ланцетовидные чешуйки собраны в мелкие пятна; промежутки между пятнами равномерно редко покрыты очень мелкими узкими темными чешуйками, плохо заметными на фоне темных покровов, из-за чего промежутки кажутся голыми. Зернышки на переднеспинке и промежутках надкрылий с узкой, темной, слабо приподнятой щетинкой. Голова в узких серо-коричне-



Otiorynchus Germ.: 1 – контур тела *Otiorynchus digitalis* sp. n., голотип; 2–3 – правый усик (2 – *O. depressus* Strl.; 3 – *O. digitalis* sp. n.); 4 – передняя голень *O. digitalis* sp. n.; 5 – лапка *O. digitalis* sp. n.; 6 – сперматека *O. digitalis* sp. n.

вых чешуйках; на лбу и над глазами чешуйки более светлые. Усики и ноги в заостренных, слабо приподнятых, густых щетинках, более тонких, чем на теле; задние бедра в самой толстой части, помимо этого, с одиночными узкими светло-зеленовато-серыми чешуйками.

Длина 6.9 мм, ширина 3.5 мм.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к *O. depressus* Strl., от которого хорошо отличается более тонкими усиками, их рукоять в средней части в 3 раза уже спинки головотрубки в самом узком месте (у *O. depressus* рукоять одинаковой толщины на всем протяжении, примерно в 2 раза уже спинки головотрубки в самом узком месте, в основной половине она с отчетливыми продольными ребрышками и бороздками); более редким опушением – чешуйки

на надкрыльях не скрывают блеск их покровов, а промежутки между пятнами из чешуек кажутся голыми; бедра без перевязей из чешуек; более длинными голеними – длина передних голеней в 8 раз превышает их ширину посередине (у *O. depressus* в 6.24–6.9 раза); слабее расширенными корзинками задних голеней; продольно-морщинистой скульптурой анального вентрита; слабо выпуклыми промежутками надкрылий. У *O. depressus* нечетные промежутки заметно приподняты над четными.

БЛАГОДАРНОСТИ

Пользуясь случаем, мы выражаем признательность коллегам В.Г. Грачёву и В.Ю. Савицкому за постоянное внимание к нашей работе.

A NEW WEEVIL SPECIES OF THE GENUS *OTIORHYNCHUS* (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM AZERBAIJAN

N. N. Yunakov, G. E. Davidyan

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St.-Petersburg 199034, Russia

"Belogor'ye" Reserve, Borisovka, Belgorod oblast 309350, Russia

e-mail: omias@mail.ru

The new species *Otiorynchus* (*Otismotilus*) *digitalis* sp. n. from the Nakhichevan. Republic closely related to *O. depressus* Strl. is described.