

Д. С. Шапиро

**НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИЕ ВИДЫ  
ЛИСТОЕДОВ ИЗ РОДОВ HALTICA MÜLL. И PHYLLOTRETA  
FOUDRAS (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)**

[D. S. SHAPIRO. NEW AND LITTLE KNOWN PALEARCTIC SPECIES OF THE GENERA HALTICA MÜLL. AND PHYLLOTRETA FOUDRAS (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)].

***Haltica bisulcata* Wiese**

Продолговатый, слабо выпуклый, фиолетово-синий. Лобные бугорки округлые, почти соприкасающиеся, книзу выпуклые, блестящие, гладкие, кверху уплощенные с неровной поверхностью; лобный киль узкий, выпуклый, кверху и книзу суженный; верхняя губа слегка выемчатая, в крупных точках; темя выпуклое, блестящее, слегка морщинистое, в неотчетливой пунктирке; 1-й членник усика вдвое длиннее 2-го, блестящий, гладкий, остальные основные членники до 4-го включительно с волосками на вершинах, начиная с 5-го все вершинные членники в густых волосках. Переднеспинка в  $1\frac{1}{2}$  раза шире своей длины, наибольшая ширина за серединой, по бокам заметно сужена кпереди; поперечная бороздка узкая, слабая и заканчивается на боках;

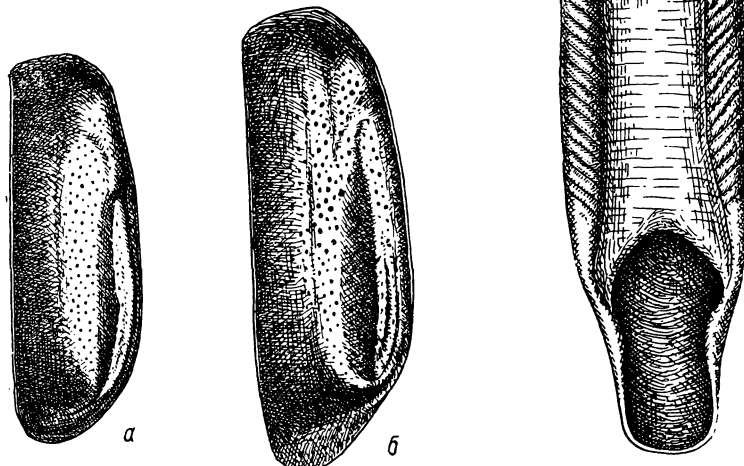


Рис. 1. а — *Haltica bisulcata* Weise.  
б — *Haltica queretorum* Fdr. (*saliceti*  
auct.). Надкрылья.

Рис. 2. *Haltica  
bisulcata* Weise.  
Копулятивный  
аппарат.

пунктирка мелкая, густая; промежутки между ними шагренированные. Надкрылья в основании немного уже заднего края переднеспинки, за плечевыми углами заметно расширяются, наибольшая ширина их за серединой; плечевые бугорки крупные, сильно выпуклые, по бокам с резкой складкой, которая начинается на некотором расстоянии от плечевого угла и заканчивается, не достигая вершины (рис. 1, а); пунк-

тировка довольно мелкая, густая и неодипаковая, с шагренированными промежутками. Низ в редких волосках; 1-й членник лапки длиннее 2-го и 3-го, вместе взятых. Длина 4—4,2 мм.

Копулятивный аппарат изображен на рис. 2.

По своему строению вид этот наиболее близок к *Haltica quercetorum* Foudr. (*saliceti* auct.), отличаясь меньшими размерами тела, фиолетово-синей окраской, шагренированными промежутками между точками, боковой складкой на надкрыльях (рис. 1, б). Значительны отличия в строении копулятивного аппарата — боковые складки почти равномерно расширенные и структура вершинной части иная.



Рис. 3. *Phyllotreta ogloblini* Shap., sp. nov. Голень задней ноги.

экспедиции Академии наук СССР в Амурской области (междуречье Малой Перы и Большого Эргиля) в дубоволиственном лесу на зарослях рододендрона (*Rhododendron dahuricum*). Жуки и личинки сильно повреждали листья рододендрона.

Тип вида хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

#### *Phyllotreta ogloblini* Shap., sp. nov.

Продолговатый, уплощенный, черно-бронзовый с шелковистым блеском, 1—4-й членники усика желтые, иногда 1-й и 4-й членники сверху темноватые, сгибы голеней желтые, лапки коричневатые. Характерная особенность вида — сильно искривленные голени задних ног (рис. 3).

Лобный киль узкий, выпуклый, лобные бугорки неотчетливые, темя и верхняя половина лба в густых и крупных точках. Переднеспинка немного шире своей длины, наибольшая ширина ее по середине, несколько уже основания надкрылий, бока слегка закругленные, пунктировка на диске довольно крупная и густая. Щиток маленький, поперечный, на вершине закругленный, гладкий. Надкрылья параллельносторонние, плечевые бугорки большие и сильно выпуклые, вершины сообща закругленные и лишь немного не прикрывают вершину пигидия, пунктировка крупная, густая, спутанная, спереди образует неотчетливые ряды, промежутки между точками выпуклые, гладкие. Длина 2 мм.

От близкого *Ph. paradoxa* Lop. отличается неукороченными надкрыльями и строением их вершины, окраской усиков и ног, кроме того, строением переднеспинки.

Окрестности Аскании-Нова, Херсонской области, 17 V 1927 (С. И. Медведев). Обнаружен на крестоцветных.

Тип вида хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Вид назван именем известного советского колеоптеролога Д. А. Оглоблина.

Кафедра энтомологии  
Харьковского университета  
им. А. М. Горького,  
Харьков.