

Д. С. Шапиро

ОПИСАНИЕ НОВОГО ВИДА ЗЕМЛЯНОЙ БЛОШКИ (COLEOPTERA,  
CHRYSOMELIDAE) ИЗ УКРАИНСКОЙ ССР

[D. S. SHAPIRO. NEW HALTICIN BEETLE (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) FROM  
UKRAINE]

**Longitarsus medvedevi** Shapiro, sp. nov. (см. рисунок).

Тело у самцов узкое, у самок значительно шире, отчасти овальное; окраска черная; плечи надкрыльев светлокоричневые, реже надкрылья спереди темнокоричневые или одного цвета с плечами; основания усикиов и ноги, за исключением черных задних бедер, коричневато-желтые, 5 вершинных членников усииков и передние и средние бедра чуть затемненные; лобные бугорки не отчетливые, или их совсем нет, надбугорковые бороздки стертые; переднеспинка заметно шире своей длины; надкрылья в основании несколько шире заднего края переднеспинки; плечевые бугорки слабо развиты, или их совсем нет; задние крыльяrudimentарные; надкрылья на вершине закруглены порознь; длина усииков у самцов равна  $\frac{3}{4}$  длины тела жука, у самки усики несколько короче; шпора задних голеней короткая; верх в довольно густых и неглубоких точках, на голове и переднеспинке более мелких, на надкрыльях — грубых и спутанных; промежутки между точками мелко шагренированные.

Длина 1.5—2.2 мм.

Близок к *Longitarsus anchusae* Payk., от которого отличается слабо сдавленными с боков надкрыльями (надкрылья в задней половине с менее крутыми боковыми скатами), шагренированными промежутками между точками, более слабым блеском и наличием светлоокрашенных плечей.

Вид широко распространен в левобережной части степной зоны Украины, преимущественно в подзоне разнотравно-типчаково-ковыльных степей, где преобладает на пониженных, умеренно увлажненных участках; известен также из Ростовской области.

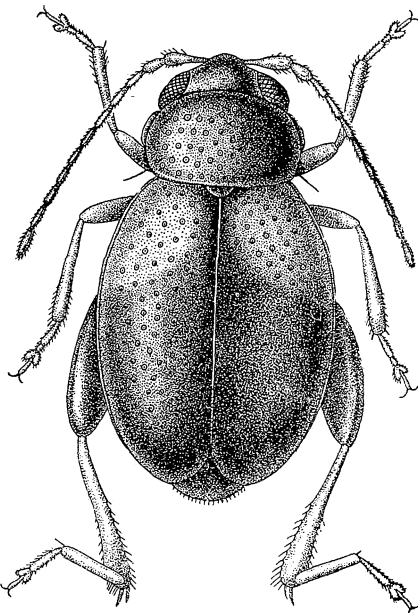
Ворошиловоградская область. Слоны и дно балок, пониженная степь, поляны и опушки байрачных лесов в Провальской степи, 6 VI 1947; аналогичные биотопы в Стрелецкой степи, 5 VI 1950; опушка нагорной дубравы в с. Андреевка, 27 V 1952; район Деркульской лесоопытной станции — склоны и дно балок, пониженные участки целинной степи, 4 VI 1953; пойма р. Деркуль, на поросли, 2 VI 1953.

Сталинская область. Село Грабово, «Грабовая балка» — степные лужайки в грабовом лесу, между деревьями, лесные поляны, 31 V 1953; Ждановские лесополосы, опушки, 1940; Хомутовская степь — пониженные участки целинной степи, 29 VIII 1948.

Николаевская область. Владимировские лесополосы, опушки, 15 V 1950; участки целинной степи, пойма р. Ингулец, VI 1948 (Гремль).

Херсонская область. Иваново-Рыбачья лесная дача — саги, VI 1950.

Харьковская область. Село Колесниковка, коренной берег р. Оскол, в лесу на полянах, 11 VI 1953; Печенежский государственный заповедник, в лесу между деревьями, 27 VI 1953.



*Longitarsus medvedevi* Shapiro, sp. nov.  
Рисунок С. И. Медведева.

Ростовская область. Урочище «Медвежье» в Чертковском районе, на траве в лесу, 7 VI 1953; Донлесхоз (К. В. Арнольди), опушка, 29 VII 1950; там же на траве, между деревьями, 11 VIII 1950.

Типы (из с. Колесниковка Харьковской обл., 11 VI 1953) находятся в коллекции Зоологического института Академии Наук ССР.

Вид назван именем Сергея Ивановича Медведева, много сделавшего для изучения фауны жесткокрылых ССР.

Кафедра энтомологии  
Харьковского Государственного университета  
г. Харьков