

**О таксономической структуре жуков-усачей
рода *Brachyta* Fairmaire, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae),
близких к *B. variabilis* (Gebler, 1817)**

А.М. Шаповалов

[Shapovalov A.M. On the taxonomic structure of the longicorn beetles of the genus *Brachyta* Fairmaire, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae) close to *B. variabilis* (Gebler, 1817)]

*Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия.
E-mail: Andrej-shapovalov@yandex.ru*

Группа видов *Brachyta* Fairmaire, 1864, близких к *B. variabilis* (Gebler, 1817), имеет дизъюнктивное распространение в пределах Палеарктики. Обширная часть ее ареала располагается к востоку от Предуралья и Урала (собственно *B. variabilis*), в западной части ареала известны виды на Кавказе (*B. rosti* Pic, 1900), в южной Турции (Акбез – *B. delagrangi* Pic, 1891) и Французских Альпах [Col de Vars – *B. borni* (Ganglbauer, 1901)]. *Brachyta delagrangi* ранее ошибочно сближался Н.Н. Плавильщиковым (1915, 1936) с *B. bifasciata* (Olivier, 1792), в действительности же относится к группе *variabilis*, о чем свидетельствуют рисунок надкрылий голотипа, почти одноцветные усики и отсутствие явственных стоячих волосков на переднеспинке. *Brachyta delagrangi* занимает в группе обособленное благодаря хорошо развитым тупым боковым зубцам переднеспинки и присутствию на ней относительно многочисленных прилегающих волосков. Морфологические отличия между другими видами этой группы невелики и скорее соответствуют отличиям между подвидами.

Brachyta variabilis чрезвычайно изменчив по ряду имагинальных признаков. В нем описано более ста различных форм, в том числе большое количество aberrаций и вариаций. Некоторые из этих форм были описаны как отдельные виды. По нашему мнению, всю сибирскую (в широком смысле) часть ареала группы *variabilis* населяет единый комплекс популяций, относящихся к *B. variabilis*. В ранге подвидов *B. variabilis* нами впервые рассматриваются арктоальпийские *B. variabilis breiti* (Tippmann, 1946) (Восточный Саян от Тункинских гольцов и перевала Хара-Дабан до окр. оз. Хубсугул в Монголии) и *B. variabilis striolata* (Gebler, 1817) (Забайкалье, Монголия, альпийский пояс Тувы и Алтая). Этим преимущественно высокогорным таксонам свойственны относительно мелкие размеры тела и более короткие усики с укороченными члениками. Популяции *B. v. striolata* с меньших высот из Забайкалья характеризуются более крупными размерами тела и в целом комплексом признаков, переходных к *B. v. variabilis*. Переходы к *B. v. variabilis* образует и *B. v. breiti*. Интересно обнаружение 1 экз. с Полярного Урала (колл. ЗИН), морфологически весьма близкого к *B. v. breiti* и, по-видимому, принадлежащего к еще одной высокогорной форме (вероятно, заслуживающей описания в качестве особого таксон). Восточносибирские и дальневосточные популяции до р. Нижняя Тунгуска и Приамурья на