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. delagrangei* Pic, 1891) и Французских Альпах [Col de Vars – *B. borni* (Ganglbauer, 1901)]. *Brachyta delagrangei* 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 delagrangei* 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 аберраций 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 В. 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 В. 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 В. v. striolata с меньших высот из Забайкалья характеризуются более крупными размерами тела и в целом комплексом признаков, переходных к В. v. variabilis. Переходы к В. v. variabilis образует и В. v. breiti. Интересно обнаружение 1 экз. с Полярного Урала (колл. ЗИН), морфологически весьма близкого к В. 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