

**К познанию жуужелиц подрода *Archiplectes*
рода *Carabus* (Coleoptera, Carabidae)
среднего течения реки Бзыбь**

Д.Д. Фоминых¹, А.С. Замотайлов²

[Fominykh D.D.¹, Zamotajlov A.S.² Contribution to the knowledge of the *Carabus* subgenus *Archiplectes* (Coleoptera, Carabidae) of the middle course of Bzyb River]

¹Русское энтомологическое общество, Краснодар, Россия.

E-mail: biologne@mail.ru

²Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия.

E-mail: a_zamotajlov@mail.ru

Среднее течение р. Бзыбь (Республика Абхазия) в пределах котловины Псху и северного склона Бзыбского хребта известно обилием видовых и внутривидовых форм подрода *Archiplectes* рода *Carabus*. Отсюда описаны или известны *C. reitteri pshuensis* Gottwald, *C. juenthneri juenthneri* Reitter, *C. juenthneri adsypschi* Gottwald, *C. juenthneri acheicus* Zamotajlov и *C. satyrus pseudopshuensis* Zamotajlov. Следует заметить, что все вышеприведенные таксоны принадлежат к одной филетической линии, а их таксономический статус (как и видовая дифференциация внутри всей группы *reitteri* s.l., к которой они принадлежат) требует уточнения. Проведенные в 2009–2012 гг. полевые исследования в указанном районе, а также обработка коллекционных материалов, собранных в предыдущие годы, позволили достичь некоторого прогресса в решении этих вопросов.

1. Отмечена симпатрия двух форм *Carabus*, наиболее близких к *C. satyrus mtsaranus* Kurnakov и *C. satyrus pseudopshuensis*; особей с промежуточными между ними признаками не обнаружено, что позволяет предположить видовой статус для подвида *C. satyrus pseudopshuensis*.

2. Большая часть котловины заселена формами *C. juenthneri* и *C. pseudopshuensis*, в местах соприкосновения их ареалов наблюдаются переходные по ряду признаков особи, которые интерпретируются нами как гибридные.

3. Особи со скульптурой надкрылий, напоминающей *C. reitteri reitteri* Re-towsky (таковы, в частности, типовые экземпляры *C. reitteri pshuensis* и *C. juenthneri acheicus*), встречаются крайне редко в популяциях как *C. juenthneri*, так и *C. pseudopshuensis*. Очевидно, что они должны рассматриваться как аберрации этих видов и их форм. Достоверно идентифицировать таксоны, описанные как *C. reitteri pshuensis* и *C. juenthneri acheicus*, не представляется возможным (*C. reitteri pshuensis* описан из зоны стыка ареалов или гибридации).

4. Популяции *C. juenthneri* из района Анчхо (Чхо) не принадлежат к *C. juenthneri adsypschi*.

Авторы искренне благодарны И. Ретецару (Будапешт) и А.А. Казадаеву (Ростов-на-Дону) за предоставление сравнительного материала и ценную информацию о распространении или частоте встречаемости ряда форм.