

Зоогеографический анализ жуужелиц рода *Cicindela* Linnaeus (Coleoptera, Carabidae) Главного Кавказского Хребта

В.Г. Абдурахманов

[Abdurakhmanov V.G. Zoogeographical analysis of the ground-beetle genus *Cicindela* Linnaeus (Coleoptera, Carabidae) in the Main Caucasus Range]

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия. E-mail: ati2772@mail.ru

Результаты исследования основаны на личных сборах и наблюдениях автора, обработке коллекционных материалов Института прикладной экологии Республики Дагестан и литературных данных, опубликованных в 1985–2007 гг.

Род *Cicindela* Linnaeus распространен всеевсетно и включает около 800 видов, в исследуемом регионе он представлен 9 видами (1 из них – 2 подвидами).

Основу фауны рода *Cicindela* Главного Кавказского хребта составляют выходы из европейской части Средиземноморья и Восточного Средиземноморья (4 вида). Два вида и один подвид рода относятся к Европейско-сибирской зоогеографической группе (см. таблицу). Автохтонный комплекс представлен 3 видами на отрогах Главного Кавказского хребта. Один из них, *C. desertorum*, избирает открытые освещенные станции и часто попадает на тропинках в субальпийском поясе, избегая густого травостоя. В альпийском поясе (свыше 2.5 тыс. м над ур. м.) он не встречается.

Зоогеографические группы жуужелиц рода *Cicindela* Главного Кавказского хребта.

Виды	Зоогеографические группы			
	Европейско-Сибирская	Европейско-Средиземноморская	Восточно-средиземноморская	Кавказская
<i>Cicindela germanica</i> Linnaeus, 1758		+		
<i>C. orientalis</i> Dejean, 1825			+	
<i>C. arenaria</i> Fuessly, 1775		+		
<i>C. fischeri</i> Adams, 1817			+	
<i>C. caucasica</i> Adams, 1817				+
<i>C. hybrida</i> Linnaeus, 1758	+			
<i>C. monticola</i> Ménétrés, 1832				+
<i>C. campestris campestris</i> Linnaeus, 1758	+			
<i>C. campestris pontica</i> Fischer von Waldheim, 1825	+			
<i>C. desertorum</i> Dejean, 1825				+