

Tabla 1. Especies de Carabidae (Coleoptera) con hábitos halobios encontradas en el saladar de Cordovilla (Albacete).

<i>Megacephala (Grammonatha) euphratica</i> Dejean 1822
<i>Clivina (Clivina) ypsilon</i> Dejean et Boisduval 1829
<i>Dyschiriodes (Eudyschirius) importunus immarginatus</i> (Putzeys 1866)
<i>Tachys (Tachys) dimidiatus</i> Mostschoulsky 1849
<i>Tachys (Tachys) scutellaris</i> Stephens 1828
<i>Bembidion (Emphanes) normannum</i> Dejean 1831
<i>Pogonus chalceus</i> (Marsham 1802)
<i>Amara (Amathitis) rufescens</i> (Dejean 1829)
<i>Anisodactylus (Hexatrichus) virens</i> Dejean 1829
<i>Daptus vittatus</i> Fischer von Waldheim 1824
<i>Harpalus (Artabas) dispar</i> Dejean 1829
<i>Harpalus (Harpalus) microthorax</i> (Motschulsky 1849)
<i>Dicheirotichus obsoletus</i> (Dejean 1829)
<i>Acupalpus elegans</i> (Dejean 1829)

5.2. Las especies halófilas

Se trata del conjunto principal de especies en cuanto a número, 47. La preferencia ecológica más evidente del mismo es la de los hábitats húmedos, e igual están presentes en los saladares que en cursos de agua dulce, embalses y aguas salobres con un contenido muy variable en sal. Esta amplia tolerancia a contenidos edáficos en sal muy variables ya fue indicada por RUEDA y MONTES (1987). Las tribus mejor representadas son las que en su conjunto muestran una especialización hacia los ambientes ripícolas y paludícolas, con humedad elevada y cobertura vegetal poco desarrollada. En este grupo destaca la tribu Bembidiini con 11 especies, así como Platynini, Cicindelini y Callistini. Otras tribus como Harpalini (11 especies) presentan una diversificación mayor en cuanto a preferencias ecológicas, aunque cuentan con numerosas especies adaptadas al medio ripícola y paludícola.

Al igual que en el caso de *Megacephala euphratica*, destaca la presencia de *Scarites terricola* por tratarse de una cita muy al interior de la península.