Tabla 5. Número de especies y proporciones de los distintos tipos de clementos biogeográficos que presenta la fauna de Carabidae en enclaves húmedos de la provincia de Albacete.

Zona húmeda	Tipo de categoría biogeográfica				
	amplia distribución	eurosiberianos europeos	mediterráneos	ibéricos	total especies
Pétrola	17 (18,6%)	14 (15,3 %)	55 (60,4 %)	5 (8,1 %)	91
Cordovilla	29 (27,6 %)	11(10,5 %)	57 (54,3 %)	8 (7,6 %)	105
Pinilla	6 (16,6 %)	10 (27,7 %)	16 (44,4 %)	4 (11,1 %)	36
Salobralejo	8 (17,8 %)	10 (22,2 %)	26 (57,8 %)	1 (2,2 %)	45
Saladar	13 (25 %)	12 (23,07 %)	26 (50 %)	1 (1,92 %)	52
Emb. Fuensanta	6 (16,2 %)	4 (10,8 %)	23 (62,1 %)	4 (10,8 %)	37
Lag. Ruidera	12 (26,6 %)	11 (24,4 %)	18 (40 %)	4 (8,9 %)	45
Emb. Camarillas	10 (31,2 %)	3 (9,4 %)	17 (53,1 %)	2 (6,2 %)	32

En definitiva, los datos de la fauna de Carabidae del saladar de Cordovilla confirman la presencia de una rica comunidad biótica, en buena medida especializada en los humedales a menudo salinos del interior peninsular. Por tal motivo es necesario que se establezcan las medidas legales oportunas para prescrvar el notable patrimonio en biodiversidad que alberga este enclave de Albacete.

8. AGRADECIMIENTOS

Al prof. Francisco Alcaraz (Universidad de Murcia) por sus datos sobre las asociaciones vegetales y demás aspectos botánicos del saladar de Cordovilla. Al Ministerio de Educación y Cultura por la licencia de estudios concedida a A. Andújar en el curso 1999-2000. La Delegación de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de Castilla La Mancha en Albacete nos facilitó el permiso para realizar los muestreos en el saladar.