

	Coleópteros + Heterópteros			Coleópteros		Heterópteros	
	Abundancia	Riqueza	Riqueza*	Abundancia	Riqueza*	Abundancia	Riqueza*
Lagunas Ruidera	733	87	82	673	69	62	13
Complejo Pinilla	2848	94	90	2662	69	186	21
Lag. Sanguijuela	172	23	22	72	12	100	10
Fuente de Isso	30	7	7	23	6	7	1
Fuente Ag. Ramos	2	2	2	1	1	1	1
Laguna Saladar	37	12	12	32	9	5	3
Lag. Salobrejo	318	48	47	218	35	100	12
Lag. Corral Rubio	226	16	15	155	8	71	7

Tabla 3. Riqueza y abundancia de coleópteros y heterópteros en cada localidad (* riqueza a nivel de especie).

Table 3. Richness and abundance of coleoptera and heteroptera at each site (* species richness).

Sin embargo, en un área como el complejo de las **Salinas de Pinilla**, de menor superficie que Ruidera, se ha detectado un número superior de coleópteros y de heterópteros, en total 90 especies, lo que la convierte en la localidad con mayor riqueza total del conjunto de ambientes estudiados. Este hecho parece estar en relación con la elevada heterogeneidad ambiental que presenta.

En el extremo opuesto se encuentran **Fuente Isso** y **Fuente de Agua Ramos**, ambas intensamente explotadas para riego y donde sólo se han observado unas pocas especies (ver tabla 3 y anexo 2). En el caso de **Agua Ramos** sólo se ha encontrado una especie de coleóptero y otra de heteróptero, probablemente a consecuencia de la sequía a la que se vio sometida durante un largo periodo de tiempo.

Con relación a la abundancia (nº de individuos capturados), destacan las **Salinas de Pinilla**, contribuyendo con el 65% a la abundancia total (tabla 3). Es en esta misma localidad donde se observan las mayores densidades de coleópteros y heterópteros, aunque para este último grupo la contribución de la **Laguna de Sanguijuela** también es importante. Las altas densidades observadas se explican por la existencia de especies estra-