

	<i>Ochthebius nanus</i>	
	<i>Rhantus hispanicus</i>	
	<i>Stictonectes optatus</i>	
	<i>Hydrometra stagnorum</i>	
	<i>Velia caprai caprai</i>	
	<i>Velia saulii</i>	
	<i>Corixa punctata</i>	
laguna		2
	<i>Gyrinus suffriani</i>	
	<i>Limnius cf. intermedius</i>	
poza		10
	<i>Agabus montanus</i>	
	<i>Chaetarthria seminulum seminulum</i>	
	<i>Coelostoma orbiculare</i>	
	<i>Graptodytes aequalis</i>	
	<i>Gyrinus dejeani</i>	
	<i>Hydrochus flavipennis</i>	
	<i>Hydaticus seminiger</i>	
	<i>Hydroporus lucasi</i>	
	<i>Limnebius papposus</i>	
	<i>Hebrus pusillus</i>	

Aunque el muestreo rutinario realizado se ha basado en capturas por unidad de esfuerzo, lo que sólo ha posibilitado obtener estimas relativas de la abundancia, dicho esfuerzo ha sido similar para todos los ambientes y en todas las lagunas, lo que ha permitido determinar la proporción aproximada de la abundancia entre ambos grupos de insectos (figura 11). El patrón observado en este caso varía considerablemente con respecto a la riqueza específica, de modo que sólo en tres lagunas (Ojos de Villaverde, Pétrola y Los Patos) la abundancia de coleópteros predomina sobre la de heterópteros. No ocurre así en Alboraj y Ontalafía, sobre todo en esta última, donde la tendencia se invierte y son los heterópteros los más abundantes, lo que puede estar reflejando el efecto de alguna perturbación importante.

Con respecto a la frecuencia de aparición, teniendo en cuenta todas las fechas de muestreo, se observa una proporción relativamente importante de especies que aparecen sólo una vez (próximo al 30%), mientras que existen otras más frecuentes como *Rhantus suturalis* y *Helochares lividus* que se han encontrado en 14 ocasiones (ver anexo 1) y pueden considerarse las más habituales en las lagunas. Sin embargo, de éstas, sólo *H. lividus* aparece en