

Tabla 5. Distribución geográfica de las especies de coleópteros y heterópteros acuáticos hallados en el complejo lagunar del Río Arquillo.

	Supra- paleártica	Amplia paleártica	Europea	Palaearctica occidental	Mediterránea	Ibero- africana	Ibérica
<i>Gyrinus caspius</i>		1					
<i>Peltodytes rotundatus</i>					1		
<i>Haliphys lineatocollis</i>		1					
<i>Haliphys obliquus</i>			1				
<i>Haliphys mucronatus</i>		1					
<i>Noterus laevis</i>					1		
<i>Hygrobia hermanni</i>		1					
<i>Hyphydrys aubei</i>				1			
<i>Hydrovatus clypealis</i>		1					
<i>Hydroglyphus pusillus</i>		1					
<i>Hygrotus inaequalis</i>		1					
<i>Hygrotus impressopunctatus</i>	1						
<i>Hydroporus discretus</i>		1					
<i>Hydroporus obsoletus</i>			1				
<i>Hydroporus pubescens</i>		1					
<i>Craptodytes flavipes</i>		1					
<i>Stictonectes epipleuricus</i>			1				
<i>Deronectes faurabirei</i>					1		
<i>Agabus brunneus</i>				1			
<i>Agabus didymus</i>		1					
<i>Agabus biguttatus</i>		1					
<i>Agabus bipustulatus</i>		1					
<i>Agabus paludosus</i>		1					
<i>Ilybius meridionalis</i>			1				
<i>Rhantus suturalis</i>	1						
<i>Hydaticus seminigri</i>		1					
<i>Laccophilus hyalinus</i>		1					
<i>Laccophilus minutus</i>		1					
<i>Dytiscus marginalis</i>		1					
<i>Hydraena atrata</i>				1			
<i>Hydraena capta</i>						1	
<i>Hydraena elaryi</i>			1				
<i>Hydraena servilia</i>							1
<i>Limnebius papposus</i>		1					
<i>Limnebius maurus</i>						1	
<i>Helophorus nubilus</i>		1					
<i>Helophorus alternans</i>					1		
<i>Helophorus seidlitzii</i>							1
<i>Hydrochus smaragdineus</i>				1			
<i>Hydrochus nitidicollis</i>				1			
<i>Berosus signaticollis</i>		1					
<i>Berosus affinis</i>				1			
<i>Anacaena globulus</i>			1				
<i>Anacaena bipustulata</i>			1				
<i>Laccobius bipunctatus</i>		1					
<i>Helochares lividus</i>		1					
<i>Hydrobius fuscipes</i>	1						
<i>Limnoxenus niger</i>		1					
<i>Hydrophilus pistaceus</i>					1		
<i>Elmis maugéti</i>		1					
<i>Esolus parallelepipedus</i>			1				
<i>Oulinnius rivularis</i>				1			
<i>Oulinnius troglodytes</i>			1				
<i>Limnius intermedius</i>				1			
<i>Riolus illiesi</i>			1				