

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

	Supra-paleártica	Anuplia paleártica	Europa	Paleártica occidental	Mediterránea	Ibero-africana	ibérica
<i>Gyrinus caspius</i>		1					
<i>Peltodytes rotundatus</i>					1		
<i>Halophilus lineatocollis</i>		1					
<i>Halophilus obliquus</i>				1			
<i>Halophilus mucronatus</i>		1					
<i>Noterus laevis</i>					1		
<i>Hygrobia hermannii</i>		1					
<i>Hyphydryas aubei</i>				1			
<i>Hydrovatus clypealis</i>		1					
<i>Hydroglyphus pusillus</i>		1					
<i>Hygrotrus inaequalis</i>		1					
<i>Hygrotrus impressopunctatus</i>	1						
<i>Hydroporus discretus</i>		1					
<i>Hydroporus obsoletus</i>				1			
<i>Hydroporus pubescens</i>		1					
<i>Graptodytes flavigipes</i>		1					
<i>Stictoneutes epipleuricus</i>				1			
<i>Deronectes furvarei</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 seminiger</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 claryi</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>Hydrodus smaragdinus</i>				1			
<i>Hydrodus 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 maugotii</i>		1					
<i>Esolus parallelepipedus</i>				1			
<i>Oulimnius rivularis</i>					1		
<i>Oulimnius troglodytes</i>				1			
<i>Limanus intermedius</i>					1		
<i>Riolus illiesi</i>				1			