

tegas de la r, con gran capacidad para proliferar en condiciones ecológicas de estrés. Tal es el caso de *Nebrioporus baeticus*, *Ochthebius notabilis* y *Sigara selecta*, adaptadas para colonizar las cubetas salineras hipersalinas y desarrollar altas densidades de población como consecuencia de la ausencia de competidores.

La incorporación de **ambientes lóticos** al estudio ha incrementado de manera importante la riqueza de especies, pues además de generar una mayor heterogeneidad ambiental, han aportado especies propias de estos ambientes. En la tabla 4, se presentan las especies que sólo han aparecido en uno de los ambientes estudiados. Se ha utilizado el término *exclusivas* en el contexto de este estudio y a modo informativo, lo cual no quiere decir que no sean habituales en otro tipo de ambientes.

<b>Lagunas de Ruidera</b>	19	<b>Salinas de Pinilla</b>	22	<b>Laguna de la Sanguijuela</b>	2
<i>Lagunas</i>	6	<i>Salinas</i>	2	<i>Gyrinus dejeant</i>	
<i>Halipus mucronatus</i>		<i>Nebrioporus baeticus</i>		<i>Helophorus fulgidicollis</i>	
<i>Hydaticus leander</i>		<i>Ochthebius notabilis</i>			
<i>Hydrochus ibericus</i>		<i>Lagunas</i>	6	<b>Fuente de Isso</b>	0
<i>Peltodytes rotundatus</i>		<i>Ilybius chalconatus</i> gr.			
<i>Gerris argentotus</i>		<i>Helophorus asturiensis</i>		<b>Fuente de Agua Ramos</b>	0
<i>Sigara nigrolineata</i>		<i>Hydrovatus clypealis</i>			
<i>Arroyos</i>	13	<i>Ochthebius tudmirensis</i>		<b>Laguna del Saladar</b>	0
<i>Agabus paludosus</i>		<i>Gerris thoracicus</i>			
<i>Bidessus minutissimus</i>		<i>Sigara scripta</i>		<b>Laguna de Salobralejo</b>	4
<i>Deronectes m. inconspicuum</i>		<i>Canal</i>	3	<i>Laguna</i>	2
<i>Dryops gracilis</i>		<i>Hydrochara flavipes</i>		<i>Cybister lateralmarginalis</i>	
<i>Elmis m. maugetii</i>		<i>Hydroglyphus signatellus</i>		<i>Dytiscus circumflexus</i>	
<i>Graptodytes flavipes</i>		<i>Ochthebius delgadoi</i>		<i>Arroyo</i>	2
<i>Hydrobius convexus</i>		<i>Fuente</i>	11	<i>Ilybius montanus</i>	
<i>Helophorus alternans</i>		<i>Graptodytes varius</i>		<i>Graptodytes aequalis</i>	
<i>Hydroporus decipiens</i>		<i>Halipus andalusicus</i>		<i>Nacimiento</i>	0
<i>Laccobius atratus</i>		<i>Helophorus flavipes</i>			
<i>Orectochilus villasus</i>		<i>Heterocerus fenestratus</i>			
<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>		<i>Hygrobia hermanni</i>		<b>Lagunas de Corral Rubio</b>	1
<i>Velia c. caprai</i>		<i>Hydroporus marginatus</i>		<i>Paracorixa concinna</i>	
		<i>Limnebius hispanicus</i>			
		<i>Metaporus meridionalis</i>			
		<i>Parasigara perdubia</i>			
		<i>Notonecta glauca</i>			
		<i>Notonecta m. rufescens</i>			

Tabla 4. Especies exclusivas de cada microhábitat.

Table 4. Exclusive species from each microhabitat.