

COLEOPTEROS		códigos	?	EI	IB	IF	NA	NM	TI	DM	NE	IA	CS	
18	<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	Ily.cimi								1				
19	<i>Naucoris maculatus</i> Fabricius, 1789	Nau.macu							1				1	
20	<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758	Nep.cine							1				1	
21	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Ran.line			1	1			1				1	
22	<i>Anisops debilis-perplexus</i> , Poisson, 1929	Ani.debi			1	1	1					1	1	
23	<i>Anisops sardus</i> Henrich-Schäffer, 1850	Ani.sar							1				1	
24	<i>Notonecta glauca</i> Linnaeus, 1758	Not.glau			1	1	1	1						
25	<i>Notonecta maculata</i> Fabricius, 1794	Not.macu							1				1	
26	<i>Notonecta meridionalis</i> Poisson, 1926	Not.meri					1	1	1				1	
27	<i>Notonecta meridionalis rufescens</i> , Poisson, 1933	Not.rufe							?				1	
28	<i>Notonecta viridis viridis</i> Delecourt, 1909	Not.viri							1				1	
29	<i>Plea minutissima</i> Leach, 1818	Ple.minu							1				1	
Total especies (coleópteros + heterópteros): 131			total heterópteros	0	0	1	6	6	4	20	1	4	4	24

?: duda, EI: endemismo ibérico, IB: interés biogeográfico, IF: interés faunístico, NA: nueva especie para Albacete, NM: nueva para Castilla-La Mancha, TI: especie transibérica, DM: disyunción mediterránea, NE: norte de Europa, IA: ibero-africana y Europa mediterránea, CS: presente en la cuenca del Río Segura (^: nueva para la cuenca del Segura, *: nueva para la cuenca del Segura pero no recolectada en este estudio).

- *Hydroporus decipiens*, recientemente considerada especie válida en Ribera *et al.* (1998).
- *Helophorus seidlitzii*, encontrada en un arroyo dulce en Pétrola y en Ojos de Villaverde. Su presencia es muy común en la Laguna del Arquillo (Millán *et al.*, 1997 a), separada unos pocos kilómetros de Ojos de Villaverde.
- *Hydrochus ibericus* es una especie recientemente descrita (Valladares *et al.*, 1998), aunque conocida desde hace varios años, al ser presentada en el meeting de Balfour-Browne Club de Barcelona, como *H. fagbani* por Berge Henehouen, indicando además que su distribución peninsular quedaba restringida al sudeste. Esta especie es frecuente en el sudeste ibérico, aunque hasta la fecha no ha podido ser incluida al no estar descrita formalmente.
- *Ochthebius irenae*, también descrita recientemente en las Salinas de Píñilla (Ribera & Millán, 1998), única localidad conocida hasta ahora. Su captura supone ampliar su distribución a la cuenca del Río Segura, dado que hasta ahora sólo se conocía de la localidad tipo (ver fotos del cuerpo y genitalia masculina en anexo 3). Su presencia en ambientes menos salinos (Laguna de Alboraj) aumenta la posibilidad de que se trate de una especie con una distribución más amplia.