

Tabla 2. Lista de las especies de heterópteros acuáticos encontradas en el complejo lagunar del Río Arquillo.

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Orden HETEROPTERA</b>      |  |
| <b>Infraorden Gerromorpha</b> |  |
| <b>Familia Mesoveliidae</b>   |  |
| 1                             | Mesovelia vittigera Horváth, 1895        |
| <b>Familia Hydrometridae</b>  |  |
| 2                             | Hydrometra stagnorum (Linnaeus, 1758)    |
| <b>Familia Hebridae</b>       |  |
| 3                             | Hebrus pusillus (Fallén, 1807)           |
| <b>Familia Veliidae</b>       |  |
| 4                             | Velia caprai caprai Tamanini, 1947       |
| <b>Familia Gerridae</b>       |  |
| 5                             | Gerris asper (Fieber, 1961) *@           |
| <b>Infraorden Nepomorpha</b>  |  |
| <b>Familia Naucoridae</b>     |  |
| 6                             | Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758) #@ |
| 7                             | Naucoris maculatus Fabricius, 1798       |
| <b>Familia Nepidae</b>        |  |
| 8                             | Ranatra linearis Linnaeus, 1758 #        |
| 9                             | Nepa cinerea Linnaeus, 1758              |
| <b>Familia Notonectidae</b>   |  |
| 10                            | Notonecta maculata Fabricius, 1774       |
| <b>Familia Pleidae</b>        |  |
| 11                            | Plea minutissima Leach, 1817             |
| <b>Familia Corixidae</b>      |  |
| 12                            | Micronecta scholtzi (Fieber, 1851)       |
| 13                            | Corixa affinis Leach, 1818 #             |
| 14                            | Corixa panzeri (Fieber, 1848) #          |
| 15                            | Corixa punctata (Illiger, 1807) #@       |
| 16                            | Hesperocorixa linnei (Fieber, 1848) #@   |

---

\* nueva cita para Albacete.

# nueva cita para Castilla-La Mancha.

@ no citada en la cuenca del Río Segura.

E Endemismo.