

*Bembidion (Philochtus) iricolor* Bedel 1879

Estación F de enero a marzo y a mano de enero a julio. Elemento mediterráneo. Especie halófila y paludícola.

*Bembidion (Sinechostictus) dahli* Dejean 1831

Colectada de abril a septiembre. Elemento mediterráneo occidental. Especie halófila, ripícola y paludícola.

*Bembidion (Metallina) properans* (Stephens 1828)

Mayo y junio. Elemento holártico. Especie halófila y paludícola.

*Bembidion (Phyla) tethys* Netolitzky 1926

Marzo. Elemento mediterráneo occidental. Especie halófila y ripícola.

*Pogonus chalceus* (Marsham 1802)

Frecuente en las estaciones B y E desde enero a junio en las dos series y localizada a mano desde febrero a octubre. Elemento paleártico occidental. Especie halobia. Esporádicamente atraída a la luz.

*Poecilus (Poecilus) cupreus* (Linnaeus 1758)

Colectada en las estaciones B y F en ambas series de enero a junio y observada desde abril a noviembre. Elemento eurosiberiano. Especie halófila y paludícola.

*Poecilus (Macropoecilus) kugelanni* (Panzer 1797)

De febrero a octubre y en la estación B en abril. Elemento europeo. Especie haloxena y lapidícola.

*Poecilus (Carenostylus) purpurascens* (Dejean 1828)

De febrero a junio y en noviembre. Elemento mediterráneo occidental. Especie haloxena e higrófila.

*Poecilus (Angoleus) nitidus* (Dejean 1828)

Observada de marzo a noviembre. Elemento mediterráneo occidental. Especie haloxena. Lapidícola.