

*Tachys (Tachys) dimidiatus* Mostschoulsky 1849

De mayo a julio, colectada siempre en zonas empantanadas con cieno. Elemento mediterráneo occidental. Especie halobia.

*Tachys (Tachys) scutellaris* Stephens, 1828

Localizada de mayo a julio. Mismas costumbres que la especie anterior. Elemento mediterráneo. Especie halobia.

*Elaphropus (Sphaerotachys) haemorrhoidalis* (Ponza 1805)

De marzo a septiembre y acude habitualmente a la luz. Elemento mediterráneo macaronésico. Especie halófila y ripícola.

*Bembidion (Notaphus) varius* (Olivier 1795)

De febrero a septiembre Elemento paleártico occidental. Especie halófila, paludícola y ripícola.

*Bembidion (Emphanes) minimus* (Fabricius 1792)

De marzo a septiembre. Estaciones Elemento eurosiberiano distribuido por casi toda la península. Especie halófila y paludícola.

*Bembidion (Emphanes) normannum* Dejean 1831

Estaciones B y F, localizada desde enero a julio y atraída a la luz. Elemento mediterráneo etiópico. Especie halobia y paludícola.

*Bembidion (Diplocampa) assimilis* Gyllenhal 1810

Un ejemplar encontrado en abril en el interior del carrizo de Fuente García. Elemento paleártico occidental. Especie halófila.

*Bembidion (Diplocampa) clarkii* (Dawson, 1849)

Abril. Elemento europeo. En el interior del carrizo.

*Bembidion (Lopha) quadripustulatum* Audinet-Serville 1821

Agosto, cerca de surgencias de agua dulce. Elemento paleártico occidental. Especie halófila.