

*Harpalus (Artabas) punctatostratus* Dejean 1829

De enero a mayo, menos frecuente que la especie anterior. Elemento mediterráneo. Especie halófila. Lapidícola y atraída esporádicamente a la luz.

*Harpalus (Harpalus) aesculanus* Pantel. 1888

En las estaciones A y E de marzo a junio y de septiembre a noviembre. Elemento bético-rifeño. Especie halófila. Lapidícola frecuente en los barbechos.

*Harpalus (Harpalus) distinguendus* (Duftschmid 1812)

Estaciones A, B y F de febrero a julio y a mano todo el año. Elemento paleártico occidental. Especie halófila. Lapidícola.

*Harpalus (Harpalus) microthorax* (Motschulsky 1849)

Estaciones A, B, D y muy abundante en la E en ambas series desde febrero a mayo, más común en las series con formaldehído. Localizada en los meses de enero a junio y en octubre y noviembre. Elemento numídico. Especie halobia. Lapidícola.

*Acinopus (Acinopus) picipes* (Olivier 1795)

De febrero a noviembre. Elemento mediterráneo septentrional. Especie haloxena. Lapidícola. Esporádico en barbecho y atraída a la luz.

*Dicheirotichus obsoletus* (Dejean 1829)

En las estaciones A, B, y E, desde enero a junio y en noviembre. Elemento mediterráneo Especie halobia. Ripícola. Atraída a la luz.

*Bradycellus (Bradycellus) distinctus* (Dejean 1828)

Localizada entre marzo y octubre errante por la noche y bajo las cepas de los juncos Elemento atlanto mediterráneo macaronésico. Especie haloxena.

*Acupalpus notatus* Mulsant et Rey 1871

Localizada entre abril y julio. Elemento mediterráneo. Especie halófila, ripícola, entre la vegetación y en interior del carrizo. Atraída a la luz.