

*Licinus punctatulus granulatus* Dejean 1828

Estación D en enero y abril y observada de febrero a noviembre. Elemento mediterráneo occidental. Especie haloxena. Lapidícola. En monte bajo en los lindes del saladar y bajo *Tamarix canariensis*.

*Chlaenius (Chlaenius) velutinus* (Duftschmid 1812)

De enero a octubre. Elemento mediterráneo. Especie haloxena. ripícola, cerca de fuentes y cursos de agua dulce.

*Chlaenius (Chlaenites) spoliatus* (Rossi 1790)

Estación nº 5 en marzo y a mano de febrero a noviembre. Elemento paleártico occidental. Especie halófila, ripícola y paludícola, cerca del agua dulce y atraída a la luz.

*Chlaenius (Chlaeniellus) vestitus* (Paykull 1790)

Trampa nº 1, 3 y 5 de marzo a junio y a mano de febrero a noviembre. Elemento paleártico occidental. Especie halófila, ripícola y paludícola, bajo la vegetación y en el interior del carrizo.

*Chlaenius (Chlaeniellus) olivieri* Crotch 1870

De marzo a julio. Elemento mediterráneo occidental. Especie halófila, ripícola, bajo la vegetación y en el interior del carrizo.

*Chlaenius (Chlaeniellus) nigricornis* (Fabricius 1787)

Estaciones B, E y F en ambas series de marzo a julio en mayor número en las trampas con formaldehído. Elemento eurosiberiano. Halófila, ripícola, mismas costumbres que la especie anterior.

*Masoreus wetterhallii* (Gyllenhal 1813)

De marzo a junio. Encontrada a mano como lapidícola y atraída a la luz. Elemento paleártico occidental. Especie halófila.

*Cymindis (Cymindis) lineola* Dufour 1820

Todo el año. Elemento mediterráneo occidental. Especie haloxena. Lapidícola, en lugares secos, barbechos y monte bajo.