

*Platytarus famini* (Dejean 1826)

De marzo a junio. Elemento mediterráneo. Especie haloxena. Ripícola. Entre el mantillo de *Tamarix canariensis*.

*Lebia (Lamprias) cyanocephalus* (Linnaeus 1758)

De marzo a julio. Elemento paleártico occidental. Especie haloxena. Lapidícola. Atraída a la luz.

*Lebia (Lebia) trimaculata* (Villiers 1789)

Estación A y de marzo a mayo. Elemento mediterráneo. Especie haloxena. Lapidícola y atraída a la luz.

*Demetrius atricapillus* (Linnaeus 1758)

Abril a septiembre. Elemento eurosiberiano. Especie halófila. En lugares húmedos, entre la vegetación y bajo las cepas de los juncos.

*Paradromius (Manodromius) linearis* (Olivier 1795)

De abril a septiembre. Elemento paleártico. Especie halófila. Corticícola, entre la vegetación de juncos y en el carrizo. Fuertemente atraída a la luz.

*Philorhizus melanocephalus* (Dejean 1825)

Un único ejemplar encontrado en marzo bajo una cepa de juncos en las inmediaciones de la Fuente del Hueso. Elemento mediterráneo. Haloxeno.

*Syntomus fuscomaculatus* (Motschoulsky 1844)

Estación A en febrero y observada todo el año. Elemento mediterráneo. Especie haloxena. Lapidícola, abundante y fuertemente atraída a la luz.

*Microlestes corticalis* (Dufour 1820)

Estación B y de enero a septiembre. Bajo cepas de juncos. Elemento mediterráneo macaronésico. Especie haloxena y lapidícola. Atraída a la luz.