

*Amara (Paracelia) simplex* Dejean 1828

Primavera-verano y muy común en otoño. Elemento mediterráneo meridional. Especie haloxena y lapidícola, fuertemente atraída por la luz artificial.

*Amara (Bradytus) apricaria* (Paykull 1790)

Todo el año. Elemento holártico. Especie haloxena. Lapidícola. Frecuente en los barbechos de los campos de cultivo en el saladar.

*Amara (Acorius) metallescens* (Zimmermann 1831)

De febrero a mayo y en otoño. Elemento mediterráneo meridional. Especie halófila y lapidícola. Junto a la especie anterior con la que convive.

*Amara (Amathitis) rufescens* (Dejean 1829)

De febrero a junio y otoñal. Elemento mediterráneo meridional. Especie halobia. Lapidícola.

*Zabrus (Zabrus) ignavus* Csiki 1907

De abril a junio y de octubre a noviembre Elemento mediterráneo occidental. Especie haloxena. Lapidícola. En barbechos de los márgenes del saladar.

*Zabrus (Iberozabrus) ambiguus* Rambur 1837

Abril. Elemento bético. Especie haloxena. Lapidícola. Mismas costumbres que el anterior pero mucho más rara.

*Anisodactylus (Hexatrichus) virens* Dejean 1829

Abundante en las estaciones A, B, D y F en ambas series y localizada a mano en los meses de marzo a noviembre. Elemento mediterráneo occidental. Especie halobia y paludícola, bajo la vegetación tumbada por el ganado. A primeras horas de la mañana o en días nubosos, se pueden observar numerosos ejemplares en lo alto del junco *Schoenus nigricans* devorando sus frutos tiernos.