

*Pterostichus (Melanius) aterrimus nigerrimus* Dejean 1828

Marzo. Elemento paleártico occidental. Especie haloxena. ripícola y paludícola.

*Pterostichus (Pseudomaseus) nigrita* (Paykull 1790)

Estación F desde febrero a julio y capturada a mano desde marzo a noviembre. Elemento paleártico occidental. Muy abundante en el interior del carrizo. Especie halófila y paludícola.

*Orthomus expansus* Mateu 1952

Estaciones A y C en enero y junio respectivamente. Todo el año. Elemento ibérico. Especie haloxena y lapidícola.

*Percus (Pseudopercus) guiraoi* Pérez-Arcas 1869

De febrero a abril y de octubre a noviembre Elemento levantino. Especie haloxena. Lapidícola. En monte bajo en los límites del saladar.

*Agonum (Agonum) viridicupreum* (Goeze 1777)

Estaciones B y F, ambas series. Localizada a mano desde marzo hasta julio. Elemento europeo. Especie halófila.

*Agonum (Agonum) marginatum* (Linnaeus 1758)

Estación B ambas series. A mano de febrero a noviembre Elemento paleártico occidental. Especie halófila y paludícola. Atraída a la luz.

*Agonum (Agonum) nigrum* Dejean 1828

Estaciones A, B y F, ambas series y a mano de enero a octubre. Elemento atlántico mediterráneo. Especie halófila y ripícola.

*Anchomenus (Anchomenus) dorsalis* (Pontoppidan 1763)

Estación A y E en febrero y observada durante todo el año. Elemento paleártico occidental. Especie haloxena. lapidícola e higrófilo. Bajo cepas de juncos.

*Paranchus albipes* (Fabricius 1792)

Todo el año. Elemento eurosiberiano. Especie halófila y ripícola. Abundante en las zonas menos salinas y cerca de cursos de agua dulce.