

Pogonus (Pogonus) chalceus viridianus Dejean, 1828

Elemento paleártico occidental. Especie halobia, paludícola: marzo a agosto y noviembre. Lagunas de Casas de Villora, Corralrubio, Horna, Hoya Rasa, Mojón Blanco, Ontalafia, Los Patos, Pétrola, Saladar y Salobralejo, Saladar de Cordovilla, Salinas de Pinilla.

Pogonus (Pogonus) littoralis (Duftschmid, 1812)

Elemento paleártico occidental. Especie halobia. Lagunas de Pétrola, Saladar y Salobralejo.

Pogonus (Pogonus) luridipennis (German, 1822)

Elemento paleártico occidental. Especie halobia: mayo, junio y julio. Salinas de Pinilla.

Sirdenus grayi (Wollaston, 1862)

Elemento mediterráneo occidental macaronésico. Especie halobia, paludícola: marzo a julio. Salinas de Pinilla.

Tribu **Pterostichini***Abacetus (Astigis) salzmanni* (Germar, 1824)

Elemento mediterráneo occidental Especie ripícola: marzo a julio. Embalses de Fuensanta, Taibilla y Talave, Lagunas de Ruidera.

Angoleus gisellae gisellae (Csiki, 1930) (*crenatus* Dejean, 1828)

Elemento mediterráneo macaronésico. Especie higrófila; marzo a julio, octubre y noviembre. Lagunas de Pétrola, Saladar y S. Benito.

Angoleus nitidus (Dejean, 1828)

Elemento mediterráneo occidental. Especie halófila: marzo a noviembre. Embalses de Almansa y Taibilla. Lagunas de Casas de Villora, Horna, Hoya Rasa, Mojón Blanco, Pétrola y Saladar, Saladar de Cordovilla.

Orthomus barbarus barbarus Dejean, 1828 (*expansus* Mateu, 1952)

Elemento ibérico. Especie lapidícola, presente durante todo el año. Embalses de Almansa, Camarillas, Cenajo, Fuensanta, Taibilla y Talave, Lagunas de Arquillo, Casas de Villora, Corralrubio, Horna, Pétrola, Ruidera y Sugel, Saladar de Cordovilla.