

Laemostenus (Pristonychus) terricola terricola (Herbst, 1783)

Elemento europeo. Especie lapidícola: marzo a mayo y noviembre. Embalse de Talave, Lagunas de Ruidera y Saladar. Saladar de Cordovilla.

Tribu **Zabrini**

Amara (Acorius) metallescens (Zimmermann, 1831)

Elemento mediterráneo meridional. Especie halófila, lapidícola. Lagunas de Pétrola, Saladar y Salobralejo, Saladar de Cordovilla. Salinas de Pinilla.

Amara (Amara) aenea (DeGeer, 1774)

Elemento paleártico occidental. Especie lapidícola: más abundante en primavera. Embalses de Camarillas, Taibilla y Talave, Lagunas de Alboraj, Casas de Villora, Pétrola y Saladar. Saladar de Cordovilla.

Amara (Amara) anthobia Villa, 1833

Elemento mediterráneo septentrional. Especie lapidícola: marzo a mayo. Embalse de Taibilla.

Amara (Amara) similata (Gyllenhal, 1810)

Elemento eurosiberiano. Especie higrófila: marzo y abril. Lagunas de Horna. Saladar y Salobralejo, Salinas de Pinilla.

Amara (Amara) subconvexa Putzeys 1865

Elemento mediterráneo occidental. Lapidícola e higrófila, abril. Saladar de Cordovilla.

Amara (Amathitis) rufescens Dejean, 1829

Elemento mediterráneo meridional. Especie halofila, lapidícola: abril y junio. Lagunas de Casas de Villora, Pétrola y Saladar, Saladar de Cordovilla. Salinas de Pinilla.

Amara (Bradytus) apricaria (Paykull, 1790)

Elemento holártico. Especie lapidícola: todo el año. Embalses de Almansa y Camarillas, Lagunas de Corralrubio, Horna, Pétrola, Saladar, Salobralejo, San Benito y Sugel, Saladar de Cordovilla.

Amara (Camptocelia) affinis Dejean, 1828

Elemento ibérico. Especie lapidícola. Laguna de Pétrola.