

*Dicheirotrichus obsoletus* Dejean, 1829

Elemento mediterráneo. Especie halobia, ripícola; marzo a junio y noviembre. Lagunas de Corralrubio, Pétrola, Ruidera, Saladar y Salobralejo, Saladar de Cordovilla, Salinas de Pinilla.

*Egadroma marginatum* (Dejean, 1829)

Elemento mediterráneo. Especie higrófila y paludícola; abril a octubre. Embalse de Fuensanta, Saladar de Cordovilla.

*Stenolophus abdominalis* (Géné, 1836)

Elemento mediterráneo occidental. Especie halófila, ripícola; todo el año. Lagunas de Casas de Villora, Ontalafia, Pétrola, Ruidera, Saladar, Salobralejo y Sugel, Saladar de Cordovilla.

*Stenolophus discophorus* (Fischer, 1823)

Elemento mediterráneo septentrional. Especie ripícola; marzo a mayo. Embalse de Fuensanta, Lagunas de Ruidera.

*Stenolophus mixtus* (Herbst, 1784)

Elemento paleártico occidental. Especie halófila. Lagunas de Pétrola, Ruidera y Salobralejo, Saladar de Cordovilla.

*Stenolophus proximus* Dejean, 1829

Elemento mediterráneo. Especie halófila. Lagunas de Pétrola, Ruidera y Salobralejo.

*Stenolophus skrimshiranus* Stephens, 1828

Elemento paleártico occidental. Especie halófila; marzo a mayo. Embalse de Almansa, Lagunas de Pétrola Ruidera y Saladar.

*Stenolophus teutonius* (Schrank, 1781)

Elemento mediterráneo. Especie halófila, lapidícola y ripícola; marzo a noviembre. Embalses de Almansa, Fuensanta, Taibilla y Talave, Lagunas de Casas de Villora, Horna, Ojos de Villaverde, Ontalafia, Pétrola, Ruidera, Saladar y Salobralejo, Saladar de Cordovilla.

Subtribu Amblystomina

*Amblystomus metallescens* (Dejean, 1829)

Elemento mediterráneo. Especie halófila; mayo. Lagunas de Pétrola y Saladar.