



Estrilda astrild macho

Estrilda melpoda

Estrilda troglodytes macho

NOMBRE COMÚN: Estríldidos.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Aves*. Orden: *Passeriformes*. Familia: *Estrildidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: África subsahariana, excepto la especie *E. polio-paraia*, de origen asiático.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Son aves de pequeño tamaño, en torno a los 10 cm de largo y los 9 gramos de peso, con la cabeza pequeña y un pico cónico corto terminado en punta, alas pequeñas y redondeadas, cola en cuña y patas relativamente cortas y robustas. Tienen una amplia variedad de colores y diseños, y un canto melodioso. Construyen grandes nidos con forma de domo.

Este género abarca unas 17 especies, de las cuales hay 3 ya asentadas en España: *E. astrild*, *E. melpoda* y *E. troglodytes*. Estas 3 especies, junto con *E. rhodopyga*, son frecuentes en cautividad y proclives a escapes.

- *E. astrild*: tiene el plumaje pardo mate en el dorso y ocre-crema en el vientre, con una mancha roja; tanto la parte dorsal como ventral tienen finas franjas pardo oscuras. El pico es rojo, y presenta un característico antifaz de color rojo intenso. La cola es delgada y negra por la parte inferior.
- *E. melpoda*: las alas y cola son de color castaño grisáceo, el vientre y el píleo de color gris y el obispillo rojizo. El pico es rojo, la garganta blanquecina y presenta un antifaz de color naranja, que se extiende hasta las mejillas.
- *E. troglodytes*: la parte superior es gris parduzco, el obispillo negro, pecho y flancos color crema grisáceo con tintes rosas, y presentan gran cantidad de tenues finas líneas onduladas transversales. El vientre, gris con tonos rosáceos, tiene una gran mancha roja en el centro. Presentan un antifaz alargado de color rojo. El pico es de un intenso color rojo. La cola es negra con las rectrices externas blancas.

- *E. rhodopyga*: el dorso es marrón grisáceo con el obispillo rojo; las alas tienen tonalidades rojizas; el vientre es de color ocre. La cara es blanca y presenta un estrecho antifaz rojo; el pico es negro.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Son especies gregarias y sedentarias, monógamas y territoriales en la época de cría, que pueden formar bandos muy numerosos. Se alimentan básicamente de semillas, pero también de herbáceas e insectos. Se las encuentra en zonas con vegetación palustre, pero al ser altamente adaptables también se las encuentra en parques, jardines, cultivos, medios arbustivos y arbolados, baldíos, etc.

Impacto ecológico: 1) Desplazamiento de especies nativas por competencia y depredación. 2) Pueden dificultar o impedir el reclutamiento o la regeneración de especies nativas o endémicas. 3) Facilitan el desarrollo de otras especies invasoras.

Impacto económico: 1) Pueden convertirse en una plaga de cultivos.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducida voluntariamente como animal de compañía.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Escapes o liberaciones voluntarias de ejemplares mantenidos en cautividad.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » <http://invasiber.org/>
- » <http://www.seo.org/ave/pico-de-coral-comun/>
- » <http://www.hbw.com/species/>