

# Leiothrix lutea (Scopoli, 1786)

## Especie Exótica Invasora

Aves



**NOMBRE COMÚN:** Ruiseñor del Japón.

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

**DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA:** Sur de Asia.

### DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Es un pequeño passeriforme de atractivos colores, de 15 cm de largo, con la cabeza grande, el pico estrecho y una corta cola. La corona, nuca y espalda son de color verde oliva opaco, el cuerpo es grisáceo y verde oliva, con el vientre gris y la cola azulada; la garganta es amarilla, el pecho anaranjado o rojizo, y las alas amarillas, rojas y negras. El pico es de color rojo vivo. La cola es negra y está profundamente bifurcada; las coberteras sub-caudales son amarillas.

Ambos sexos son muy similares en apariencia, aunque los tonos de las hembras suelen ser algo más apagados. Los juveniles tienen las manchas rojas y amarillas de las alas más apagadas, la garganta de color amarillo con bandas de color óxido en el pecho, y el dorso de color gris pizarra.

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

- *L. lutea* es similar a *L. argentauris*, pero tienen patrones de color claramente distintos, por ejemplo plata y parche gris detrás del ojo y pico amarillo; además *L. argentauris* es ligeramente más grande (16 cm).

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

Es un ave de hábitos gregarios, principalmente insectívoro aunque también puede comer frutos y orugas. Tiene costumbres tanto arborícolas como terrestres. Suele nidificar en zonas forestales, ubicando el nido a baja altura en zarzas o densos arbustos. Es una especie claramente forestal, ocupando bosques mixtos, bosques de ribera, frutales, zonas ajardinadas, siempre con alguna fuente de agua cercana disponible.

**Impacto ecológico:** 1) Impactos negativos sobre especies de aves nativas, como la curruca capirotada o el herrerillo común. 2) Tiene la capacidad de difundir plantas exóticas invasoras tales como *Rubus rosifolius*, *Psidium cattleianum* y *Clidemia hirta*.

**Impacto sanitario:** 1) Puede actuar como reservorio del agente causante de la malaria aviar.

**PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA:** Introducida voluntariamente como especie ornamental.

**PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN:** Escapes o liberaciones voluntarias de individuos 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://www.cabi.org/isc/datasheet/77034>
- » Collar N., C. Robson & E. de Juana (2014) Red-billed Leiothrix (*Leiothrix lutea*). En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014) Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. (<http://www.hbw.com/node/59657> el 9 de Diciembre de 2015).
- » Male T.D., S.G. Fancy & C.J. Ralph (1998) Red-billed Leiothrix (*Leiothrix lutea*). En: The Birds of North America. No. 359 (A. Poole and F. Gill, eds.). The Birds of North America, Inc., Philadelphia, PA.

