

Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789)

Especie Exótica Invasora

Aves



NOMBRE COMÚN: Malvasía canela.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Aves*. Orden: *Anseriformes*. Familia: *Anatidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Norteamérica.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Pato no muy grande, de aspecto robusto, con una longitud de 35-43 cm y un peso que oscila entre los 550 y 800 gramos en machos y de 300 a 600 en hembras. El pico es de perfil cóncavo, muy abultado en su base. La cola es plana y larga, y generalmente la mantienen levantada. Presenta dimorfismo sexual.

Los machos tienen un plumaje castaño rojizo (óxido rojo), y un pico de color azul muy vivo, sobre todo en la época de cría. La parte superior de la cabeza (píleo) está coronada por un capirote negro que llega hasta el ojo. En las mejillas lucen una mancha blanca. El cuello, patas y cola son de color negro.

Las hembras tienen la cabeza más marrón, y la mancha de la mejilla dividida por una raya horizontal de color marrón. El cuerpo es de color castaño grisáceo, el vientre marrón claro, el pico gris negruzco, y la garganta y cuello blanco grisáceos con finas bandas oscuras. Los inmaduros son similares a las hembras, con las alas de color marrón uniforme en vuelo.

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

Esta especie es muy similar a la nativa *Oxyura leucocephala* (malvasía cabeciblanca), pero son distinguibles por las siguientes características:

- La malvasía canela es de menor tamaño y el perfil del pico es cóncavo, al contrario que en el caso de la malvasía cabeciblanca, la cual presenta un abultamiento característico.

- La malvasía canela tiene las infracoberteras caudales blancas, mientras que la cabeciblanca son de distintos tonos de ocre o marrón.
- En el caso de las hembras, la franja oscura de las mejillas se difumina más que en la cabeciblanca.
- El capirote negro de la malvasía cabeciblanca no llega a alcanzar el ojo y la cola es más larga que la de la malvasía canela.

Los híbridos entre ambas especies son difíciles de determinar, siendo necesaria la consulta a un especialista.

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

Pato buceador y nadador, parcialmente migrador (migración nocturna), que se establece en hábitats de agua dulce, preferiblemente en aguas someras con abundante vegetación palustre. Especie básicamente herbívora, se alimenta principalmente de semillas y raíces de plantas acuáticas, crustáceos e insectos. La nidada es de 6 a 10 huevos grandes para maximizar la supervivencia de la nidada. Es una especie poligínica (un único macho puede fecundar a varias hembras), y el cortejo es más atrayente y efectivo para las hembras de malvasía cabeciblanca que el de los machos de su propia especie.

Impacto ecológico: 1) Desplazamiento por competencia e hibridación con la especie nativa *Oxyura leucocephala* (catalogada en peligro de extinción).

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducción voluntaria en Reino Unido como especie ornamental y cinegética.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Comercio de especies ornamentales. Una vez introducido, se expande de forma natural.

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.seo.org/ave/malvasia-canela/>
- » <http://bdb.cma.gva.es/ficha.asp?id=12227>
- » http://invasiber.org/fitxa_detalls.php?taxonomic=10&id_fitxa=46
- » Garrido H. y M. Sáenz de Buruaga (2002) La malvasía en el Mediterráneo occidental. U.T.E. CRN – Sylvática.18 pp.

