

CLAVE 3

a v e s
exóticas invasoras

La identificación de posibles especies exóticas invasoras es compleja y debe ser asegurada por personal especializado. La formación en este ámbito normalmente es escasa en los Gobiernos Locales, pero de vital importancia, ya que son los agentes con mayor presencia en el territorio.

Las Especies Exóticas Invasoras (EEI) de fauna a veces se caracterizan por su morfología o apariencia no convencional, lo que puede facilitar la identificación de individuos de estas especies.

En esta ficha se ofrece, a través de unas claves dicotómicas sencillas y visuales, una metodología para la identificación de las posibles EEI de aves contempladas en el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras.

El uso de la ficha permite, a través de distintas descripciones, tanto de texto como gráficas para cada especie o grupo, identificar la posible EEI. Una vez se llega a la especie que se cree que ha sido observada, se debe acceder al documento EEI_3. Este documento incluye como mínimo dos fichas de información para cada especie o grupo, y enlaces a los proyectos de control específicos vigentes.



sí



Ibis sagrado
(*Threskiornis aethiopicus*)
Cabeza y cuello pelados y negros. Plumaje blanco.

★ La malvasía canela puede confundirse con la especie autóctona malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*). Esta última es más pequeña y tiene un pico abombado inconfundible.

¿El ejemplar observado tiene las patas largas y el pico largo y curvado?

no

sí



Ganso del Nilo
(*Alopochen aegyptiaca*)
Plumaje pardo. Mancha castaña alrededor de los ojos.



Barnacla canadiense
(*Branta canadensis*)
Cuello negro. Mancha blanca característica en la cabeza.



Malvasía canela
(*Oxyura jamaicensis*)
El pico de los machos es azul. La hembra tiene una franja difuminada en las mejillas. ★

¿Tiene aspecto de oca o de pato?

no

sí

¿Tiene aspecto de loro?



Cotorra de Kramer
(*Psittacula krameri*)
Cola larga. Mandíbula superior roja. Los machos tienen un collar oscuro.



Cotorra argentina
(*Myiopsitta monachus*)
Frente y pecho grisáceos. Pico ocre. Son gregarios.

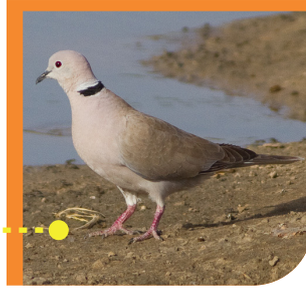
no

★

CLAVE 3

a, v e s
exóticas invasoras

sí



Tórtola rosigrís

(*Streptopelia roseogrisea*)

Cuerpo rosado. Tiene un collar negro característico. *

* La tórtola rosigrís tiene una gran semejanza con la tórtola turca (*S. decaocto*), especie autóctona con la que incluso llega a hibridarse. La rosigrís es ligeramente más pequeña y su coloración es más pálida.

*

¿Tiene aspecto de paloma?

no

¿Tiene aspecto de codorniz?

sí



Codorniz japonesa

(*Coturnix japonica*)

Plumaje marrón. La domesticación ha dado lugar a una gran variabilidad en cuanto a la coloración. **

** La codorniz japonesa se diferencia de la común (*C. coturnix*) por ser más oscura en su parte superior y más rojiza en la inferior.

no

¿Tiene un penacho característico en la cabeza?

sí



Bulbul cafre

(*Pycnonotus cafer*)

Cabeza y penacho negros. Zona cloacal roja.



Bulbul orfeo

(*Pycnonotus jocosus*)

Exhibe un penacho negro y puntiagudo. Sus mejillas y su zona cloacal tienen una mancha roja.

no

¿Tiene aspecto de estornino y se desplaza por el suelo caminando en vez de a saltos?

sí



Miná común

(*Acridotheres tristis*)

Cuerpo oscuro. Patas y pico de color amarillo brillante.

no

¿Tiene el píleo (parte superior de la cabeza) de color verde oliva?

sí



Ruisseñor del Japón

(*Leiothrix lutea*)

Cuerpo de color verde grisáceo. Garganta amarilla brillante.

no

*

CLAVE 3

a v e s
exóticas invasoras

sí



Bengalí rojo

(*Amandava amandava*)

Pardos con motas blancas. En la época nupcial el plumaje de los machos se torna rojo carmín.

¿Tiene pequeñas manchas blancas en su plumaje?



Quelea común

(*Quelea quelea*)

Durante la reproducción el plumaje de los machos se vuelve más vistoso y el pico de color rojo. El resto del año los dos sexos se asemejan y adoptan tonos beige.

no

¿Tiene rayas marrones en la parte superior del cuerpo y pico cónico y pesado?

sí

no

La especie observada puede pertenecer a uno de los tres géneros siguientes: *

* Todas las especies y subespecies de los géneros Euplectes, Ploceus y Estrilda se incluyen en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Las fotografías siguientes corresponden a algunas de las especies detectadas en España.

Género *Euplectes* (obispos)

Pico negro o gris. El negro es el color principal del plumaje. Dos ejemplos:



Obispo rojo
(*Euplectes orix*)



Obispo coronigualdo
(*Euplectes afer*)

Género *Ploceus* (tejedores)

Muchos son gregarios y construyen nidos donde forman colonias. Dos ejemplos:



Tejedor de cabeza negra
(*Ploceus melanocephalus*)



Tejedor intermedio
(*Ploceus intermedius*)

Género *Estrilda* (estrildas)

Aves de pequeño tamaño. Pico corto. Dos ejemplos:



Estrilda común
(*Estrilda astrild*)



Estrilda carinaranja
(*Estrilda melpoda*)