

Paloma torcaz

Columba palumbus

Wood Pigeon

Clasificación taxonómica:

- Orden Columbiformes
- Familia Columbidae
- Género: Columba

Datos biométricos:

- Longitud: 40-45 cm.
- Envergadura: 75-80 cm.
- Peso: 350-650 gr.



Introducción:

Paloma robusta y poderosa, muy común y extendida por toda la geografía española, aunque falta en Canarias. Ocupa una gran variedad de ambientes (forestales, agrícolas, urbanos), con las densidades más elevadas en encinares y alcornocales. La podremos encontrar en el parque Olivar del Zaudín, por su característica de parque forestal y su cercanía a zonas urbanas. En invierno, la población residente ibérica se ve reforzada por un contingente de millones de torcaces procedentes del centro y el norte de Europa.

Características físicas:

La torcaz es una paloma grande y robusta, tiene el cuerpo grisáceo, pecho prominente y rosado. La cabeza es pequeña en relación al cuerpo y es de un color gris azulado más oscuro que el del dorso. Sus manchas blancas en el cuello y las alas resultan características y fácilmente reconocibles. Los ojos son amarillos y tienen una gran pupila negra. El cuello y cola son grises. Esta última, es corta y ancha; por la parte superior es de un color muy oscuro y la punta es negra. A ambos lados del cuello tiene una característica mancha verde, púrpura y blanca. Las alas son de color gris azulado oscuro y poseen una franja alar blanca que es más visible cuando vuelan. Las patas son rojizas y el pico es de color naranja.



No existe dimorfismo sexual en esta especie aunque los machos son algo más grandes que las hembras. Los



jóvenes carecen de franjas blancas en las zonas laterales del cuello.

Etología (comportamiento animal):

Exhibe un vuelo poderoso, rápido, directo y con fuertes batidos de alas, amplios y profundos, en las que destacan las bandas transversales blancas. Emiten un característico ruido al emprender el vuelo y palmear el extremo de las alas. Se trata de una especie muy gregaria, especialmente durante el invierno, época en la que forma bandos de hasta miles de ejemplares. A la hora de la cría, las parejas se sitúan relativamente cerca, aunque no forma

colonias. En el suelo se mueve con soltura, andando con frecuencia y permaneciendo buena parte de su tiempo en tierra buscando su alimento. No obstante, también se posa habitualmente sobre los árboles, prefiriendo para ello las ramas despejadas de la copa. Se mezcla con otras especies de palomas, estableciendo incluso dormideros mixtos en los que se reúnen una gran cantidad de aves. Su canto resulta muy característico, es un arrullo, grave y potente, está formado generalmente por dos o tres series de cinco sílabas (gu-guu-gu, gu-gu).



Alimentación:

Constituyen la base de su dieta las semillas y frutos, tanto silvestres como cultivados, como la aceituna, la bellota, bayas y hierbas, recurriendo además a la captura de insectos. Como en otras palomas, los pollos son alimentados por una secreción del buche de los adultos durante los dos o tres primeros días.

Reproducción:

El periodo de reproducción es de Abril a Septiembre. Nidifica en árboles o matorrales altos construyendo una ligera plataforma hecha a base de palitos. El nido es muy rudimentario y consiste en una sencilla estructura de ramas, tapizada de hojas y hierbas. Pueden efectuar una o dos puestas anuales. La puesta consta de uno o dos huevos blancos, que incuban ambos progenitores durante 18 días. Los pollos son volanderos entre los 20 y los 35 días.



Hábitat:



Ocupa una amplia variedad de ambientes, se encuentran tanto en las zonas de monte bravío como en las riberas arboladas, en terrenos agrestes donde abundan los arbustos e incluso en los parques y jardines de muchas ciudades. Tienen preferencia por los bosques de árboles frondosos y, en menor medida, las formaciones de coníferas, los matorrales y las áreas cultivadas. Cada vez son más

frecuentes en los parques y jardines de las ciudades. La población invernante se concentra en las dehesas del cuadrante suroccidental ibérico.

Presencia y abundancia:

Tiene una presencia máxima durante todo el año. En nuestra zona esta especie es abundante y fácilmente observable. A los grandes grupos que se reúnen en invierno se les unen los migrantes norteaños.

Desplazamientos:

En España son residentes habituales, además a ellas se suman los ejemplares que acuden desde Europa para invernar. Las poblaciones ibéricas son sedentarias, con movimientos dispersivos en invierno. Además, la Península Ibérica constituye la principal zona de invernada de las poblaciones migratorias del centro y el norte de Europa. El paso posnupcial se concentra por el oeste de Pirineos entre octubre y noviembre, mientras que el primaveral, más oriental, se detecta en febrero-marzo.



- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

Distribución geográfica y población:

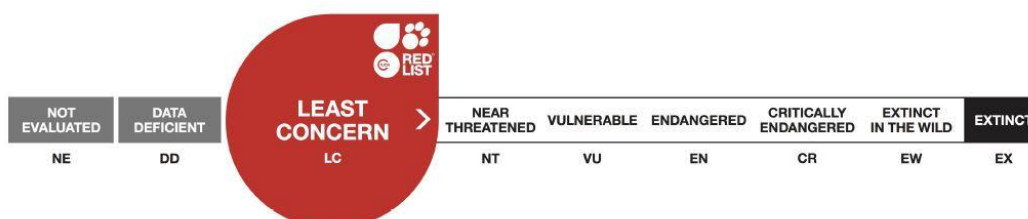


En España es una especie muy común y bien distribuida por todo el país, faltando únicamente de Canarias y Melilla. En primavera, las mayores densidades se encuentran en bosques mediterráneos de quercíneas (encinas, alcornoques) del centro peninsular. En

el mundo, se encuentra ampliamente repartida por todo el Paleártico, incluyendo Europa en su totalidad, el norte de África y Asia central. Cuenta con dos subespecies reconocidas: una que ocupa toda el área de distribución y otra endémica de las islas Azores. La población nidificante ibérica se ha estimado en unas 220.000- 245.000 parejas (Atlas de las aves reproductoras de España, 2003), con tendencias al aumento en las últimas décadas. Por su parte, la Península recibe un importante contingente de invernantes europeos, que supera los 2-3 millones de individuos.

Grado de amenaza:

Es una especie No amenazada. Está catalogada como LC (preocupación menor), en la Lista Roja de la UICN. Se trata de una especie en expansión y con tendencias poblacionales positivas. Las poblaciones urbanas y suburbanas se han incrementado notablemente. Su principal factor limitante proviene de la elevada presión de caza que sufre esta ave, presión que podría estar afectando negativamente al contingente migrador transpirenaico.



Curiosidades y Anécdotas:

Es la más grande de todas las palomas que habitan en la Península Ibérica. Para beber sorben el agua y no tienen necesidad de elevar la cabeza y echarla hacia atrás como hacen la mayoría de las aves. Suelen vivir en grupos y cuando su número es grande pueden resultar muy dañinos para la agricultura. Alimentan a las crías regurgitando la llamada “leche de paloma” o “leche de pichón” que es una sustancia lechosa que segregan las células reticulares del buche, el cual se ha modificado previamente a la época de cría. Otros nombres por las que se les conocen son: paloma agreste, paloma bellotera, paloma de la sierra, torcaza, entre otras. Tiene un gran parecido, tanto en el canto como en el aspecto físico a la Paloma bravía, pero esta presenta dos características bandas negras en las alas, que la diferencian.

