

215 *Columba oenas* (Columbiformes, Columbidae)

Paloma zurita. Macho

NOMBRE VULGAR

Paloma zurita

NOMBRE CIENTÍFICO*Columba oenas* Linnaeus, 1758**DESCRIPCIÓN**

30-33 cm. Adultos con coloración general gris azulada, sin blanco en el ala ni en el obispillo; ala con dos franjas negras cerca del borde posterior; cuello con tinte verdoso y púrpura; cola gris con dos barras terminales; patas rojas, pico rojo con amarillo en la punta. Juveniles pardos, sin reflejos metálicos en el cuello.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Subphylum Vertebrata**

Animales formados por dos mitades simétricas (simetría bilateral).

Cuerpo no segmentado.

Con esqueleto interno óseo o cartilaginoso, con cráneo y columna vertebral que protegen al sistema nervioso.

Sistema nervioso en posición dorsal.

Clase Aves

Con temperatura constante.

Piel cubierta de plumas,

Mandíbulas con un estuche córneo.

Miembros anteriores convertidos en alas.

Especies ovíparas.

Orden Columbiformes. Familia Columbidae

Pico débil, provisto en la base de la mandíbula superior de una membrana cartilaginosa y abultada (cera).

Narinas estrechas, oblicuamente colocadas en la cera de la base del pico.

Pata con tres dedos dirigidos hacia adelante y uno hacia atrás, el trasero al mismo nivel que los delanteros.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Orden Columbiformes. Familia Columbidae**

Dedos anteriores libres.

Tibia cubierta de plumas.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 12 plumas.

Género *Columba*

Tamaño mayor de 30 cm.

Mancha del cuello ancha, de color blanco o verdoso irisada.

Coloración general gris-azulada.

Columba oenas

Adulto con una mancha verde iridiscente a los lados del cuello.

Pico rosado con punta amarilla.

Alas con dos franjas oscuras cerca del borde posterior.

Infracorberteras del ala de color gris.

Sin blanco en el obispillo.



Paloma zurita. Diseño del obispillo, infracorberteras alares y ala.

ESPECIES SIMILARES

Puede haber confusión con la paloma bravía/doméstica, que tiene obispillo blanco y es blanca por debajo del ala. La paloma torcaz, de mayor tamaño, tiene una franja blanca en el ala.

215 *Columba oenas* (Columbiformes, Columbidae)



Paloma doméstica



Paloma zurita. Determinación del sexo. Diseño del dorso: izquierda macho; derecha hembra.



Paloma torcaz



Paloma zurita. Determinación del sexo. Diseño de escapulares: izquierda macho; derecha hembra.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho con manto, terciarias y escapulares de color gris azulado; mancha brillante del collar ancha. Hembra con manto, terciarias y escapulares de color gris-marrón; mancha brillante del collar más estrecha (CUIDADO: con plumaje gastado ambos sexos son similares).



Paloma zurita. Determinación del sexo. Diseño del collar: arriba macho; abajo hembra.



DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse hasta 4 tipos de edad:
 Juveniles sin iridiscencia en el cuello; coberturas del ala, terciarias y plumas del dorso de color marrón; patas grisáceas.
 1º año otoño reconocibles hasta completar la muda por tener las plumas de vuelo poco desgastadas.
 2º año primavera sólo en los ejemplares que hayan detenido la muda, por conservar coberturas primarias juveniles de color marrón.
 Adultos con iridiscencia en el cuello; pequeñas y medianas coberteras y plumas del dorso de color azulado; coberteras primarias gris-negro; patas rojizas. En otoño se reconocen hasta completar la muda por tener las plumas de vuelo viejas muy desgastadas. En primavera, los ejemplares que hayan detenido la muda se reconocen por tener todas las coberteras primarias de color gris-negro.

215 *Columba oenas* (Columbiformes, Columbidae)



Paloma zurita.
Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y cuello: arriba adulto; abajo juvenil.



Paloma zurita.
Determinación de la edad. Color de las patas: arriba adulto; abajo juvenil.



Paloma zurita.
Determinación de la edad. Diseño de coberteras primarias: arriba adulto; abajo juvenil.



FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Noroeste de África y Europa hasta Asia central. Es una especie sedentaria presente en toda la Comarca ligada a sabinares y ambientes esteparios con mases donde nidificar.

ALIMENTACIÓN

Basada en semillas de plantas silvestres y en granos.

REPRODUCCIÓN

Utiliza para nidificar huecos de árboles, pero también agujeros en edificios o en cortados sin aportar nada al nido, donde pone dos huevos que son incubados por ambos progenitores durante 17 días; juntos también sacarán adelante a los pollos en alrededor de un mes: pueden hacer entre dos y tres puestas.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

La paloma zurita es ave sociable con tendencia a criar unas parejas junto a otras si hay huecos disponibles, produciéndose entonces disputas entre los machos que se dirimen en el suelo atacándose con las alas. Habitualmente la unión de una pareja para criar se reduce a una estación, pero se han dado caso de aves que han permanecido juntas varios años incluso en invierno, manteniendo los vínculos de unión con un cortejo atenuado. En otoño, bandos de palomas zuritas europeas entran en Aragón formando bandos mixtos con las palomas torcaeces que se mantienen unidos todo el invierno.

BIBLIOGRAFÍA

Baker, K., 1993. Identification Guide to European Non-Passerines. Ed. BTO. London. 332 pp.

Blasco, J., 2014. *Guía de Aves de Aragón*. Ed. PRAMES. Zaragoza. 319 pp.

Burton, Ph. (1983). *Aves de Europa*. Salvat, Barcelona.

Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

215 *Columba oenas* (Columbiformes, Columbidae)



BIBLIOGRAFÍA

Fitter, R. y Fernández-Cruz, M. (directores) (1972). *El libro de las aves de España*. Selecciones del Readers's Digest, Madrid.

Sáez-Royuela, R. (1980). *La guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica*. INCAFO, Madrid.

Sampietro, F.J., et al. (2000). *Aves de Aragón. Atlas de especies nidificantes*. D.G.A., Zaragoza.

ESTUDIO ANATÓMICO



Paloma zurita. Diseño de la cabeza: arriba macho; centro hembra; abajo juvenil



Paloma zurita. Hembra



Paloma zurita. . Juvenil



Paloma zurita. Diseño del pecho: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

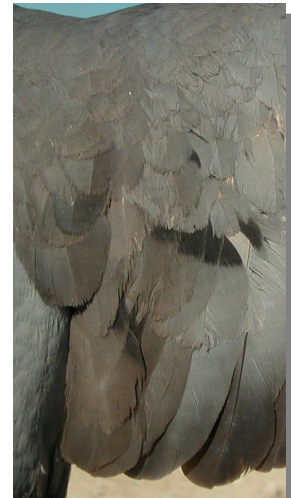
215 *Columba oenas* (Columbiformes, Columbidae)



Paloma zurita. Diseño de la cola: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Paloma zurita. Diseño del dorso: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Paloma zurita. Color de las patas: arriba adulto; abajo juvenil



Paloma zurita. Diseño de terciarias: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

215 *Columba oenas* (Columbiformes, Columbidae)



Paloma zurita. Adulto. Macho: diseño de coberteras primarias



Paloma zurita. Adulto. Hembra: diseño del ala



Paloma zurita. Adulto. Hembra: diseño de coberteras primarias



Paloma zurita. Juvenil: diseño del ala



Paloma zurita. Juvenil: diseño de coberteras primarias



Paloma zurita. Adulto. Macho: diseño del ala