

215 *Streptopelia turtur* (Columbiformes, Columbidae)

Tórtola europea. Macho

NOMBRE VULGAR

Tórtola europea

NOMBRE CIENTÍFICO*Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)**DESCRIPCIÓN**

26-29 cm. Dorso pardo claro, más gris en el obispillo; partes inferiores gris azulado y rosa; alas con coberteras rojizas con centro negro; cola negra con bordes blancos; cabeza y cuello grises; manchitas negras y blancas en el cuello; pico y patas rojizos.

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.

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

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

Dedos anteriores libres.

Tibia cubierta de plumas.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 12 plumas.

Género *Streptopelia*

Tamaño menor de 29 cm.

Mancha del cuello fina, con colores blancos y negros.

Sin coloración general gris-azulada.

Streptopelia turtur

Mancha a los lados del cuello listada de blanco y negro.

Alas y dorso con plumaje pardo-moteado, con bordes rojizos.



Tórtola europea. Diseño de cabeza y dorso

**ESPECIES SIMILARES**

Parecida en tamaño a la tórtola turca, que tiene collar diferente y coberteras alares sin bordes rojizos.



Tórtola turca

215 *Streptopelia turtur* (Columbiformes, Columbidae)



DETERMINACIÓN DEL SEXO

En aves adultas, macho con capirote, nuca y frente gris azulado intenso; pecho de color rosa salmón. La hembra tiene el capirote gris con plumas marrones mezcladas; frente de color gris ante; nuca de color marrón como el dorso; color del pecho rosa más apagado que el macho. CUIDADO: estas diferencias no son siempre evidentes y algunos ejemplares no pueden ser sexados.

Los juveniles no pueden ser sexados con fiabilidad por diferencias en el plumaje.



Tórtola europea. Determinación del sexo. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Tórtola europea. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho; abajo hembra.



Tórtola europea. Determinación del sexo. Diseño de la nuca: izquierda macho; derecha hembra.



Tórtola europea. Determinación del sexo. Diseño del capirote: izquierda macho; derecha hembra.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse hasta 3 tipos de edad:

Juveniles con las coberteras alares grises con bordes blancuzcos; puntas de las coberteras primarias medias (plumas del extremo del ala bajo el álula) con punta marrón-ante; cuello sin “mancha”; patas gris pálido; iris marrón.

2º año con puntas de las coberteras primarias medias con punta marrón-ante; unos pocos ejemplares retienen alguna secundaria y/o primaria, más desgastada y corta que las plumas vecinas.

Adultos con coberteras alares con bordes rojizos; coberteras primarias medias uniformemente grises; plumas de vuelo de la misma generación; cuello con “mancha”; patas anaranjadas; iris rojo anaranjado.



Tórtola europea. Determinación de la edad. Diseño del cuello y color del iris: arriba adulto; abajo juvenil.



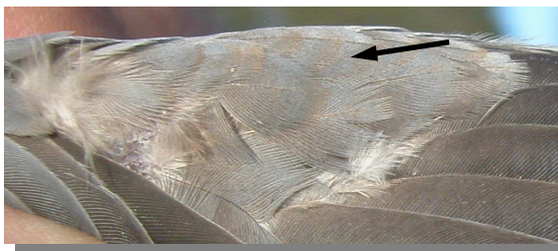
215 *Streptopelia turtur* (Columbiformes, Columbidae)



Tórtola europea. Determinación de la edad. Color de las patas: izquierda adulto; derecha juvenil.



Tórtola europea. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: arriba adulto; abajo juvenil.



Tórtola europea. Determinación de la edad. Diseño de coberteras bajo el álula: arriba adulto; centro 2º año; abajo juvenil.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Mediterráneo y Europa hasta Asia occidental. Es una especie estival presente en toda la Comarca; gusta principalmente de ambientes boscosos principalmente pinares y sabinars, aunque también en los sotos.

ALIMENTACIÓN

A base de semillas silvestres y granos de cereal, aunque también se les ha citado consumiendo pequeños moluscos; su dieta granívora hace que sea una especie frecuente en beberos.

REPRODUCCIÓN

En árboles o en arbustos la hembra construye una débil plataforma con las ramas finas que ha aportado el macho, donde deposita dos huevos que son incubados por ambos progenitores durante 14 días; los dos padres también alimentan a los pollos que abandonan el nido a los 18 días sin haber alcanzado todavía plena capacidad de vuelo, por lo que necesitan de atención hasta que se independizan.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es la más fina de nuestras palomas, capaz de volar a gran velocidad con sólo entrecortados batidos de ala. En la parada nupcial, el macho se agita con el plumaje esponjado haciéndole profundas reverencias a la hembra y se eleva bruscamente en vertical para dejarse caer planeando con todas las plumas extendidas. Puede tener varias puestas, pero al ser migradora, frecuentemente abandona a su suerte a los pollos de agosto debido a que no puede atenderlos por el esfuerzo que le supone el cambiar las plumas en la muda y acopiar reservas antes de viajar hacia el sur. Es una especie incompatible con la recién llegada tórtola turca, siendo desplazada allí donde esta última se instala.

215 *Streptopelia turtur* (Columbiformes, Columbidae)



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.

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.



Tórtola europea. Diseño de la cabeza: arriba macho; centro hembra; abajo juvenil

ESTUDIO ANATÓMICO



Tórtola europea. Hembra



Tórtola europea. . Juvenil



Tórtola europea. Diseño del capirote: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

215 *Streptopelia turtur* (Columbiformes, Columbidae)



Tórtola europea. Diseño de la nuca: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



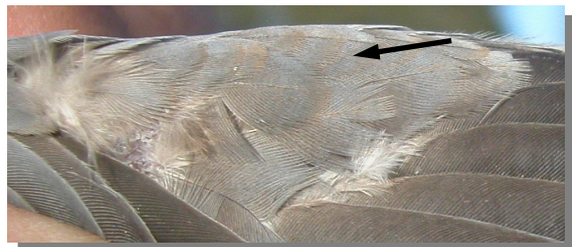
Tórtola europea. Diseño del pecho: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Tórtola europea. Diseño del dorso: izquierda adulto derecha juvenil



Tórtola europea. Adulto: diseño de las coberteras bajo el álula



Tórtola europea. 2º año: diseño de las coberteras bajo el álula

215 *Streptopelia turtur* (Columbiformes, Columbidae)



Tórtola europea. Juvenil; diseño de las coberteras bajo el álula



Tórtola europea. Adulto: diseño del ala



Tórtola europea. 2º año: diseño del ala (1 pluma juvenil)



Tórtola europea. Juvenil: diseño del ala