

# 155 *Coturnix coturnix* (Galliformes, Phasianidae)



Codorniz común. Adulto. Macho

## NOMBRE VULGAR

Codorniz común

## NOMBRE CIENTÍFICO

*Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

## DESCRIPCIÓN

16-19 cm. Dorso de color arenoso-castaño, con listas; partes inferiores más pálidas y moteadas en los flancos; lista blanca en la ceja y cuello; macho con garganta oscura; hembra con garganta blanquizca.

## 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 Galliformes

Pico fuerte y corto, con la mandíbula superior abovedada en su extremo cubriendo a la inferior.

Con tres dedos hacia adelante y el dedo posterior siempre a mayor altura en el tarso que los delanteros.

## CLAVES DE DETERMINACIÓN

### Familia Phasianidae

Dedos delanteros unidos en la base por una membrana corta.

Alas cortas y anchas.

Ala con 10 primarias y 10 a 20 secundarias.

### Género *Coturnix*. *Coturnix coturnix*

Tamaño pequeño, menor de 19 cm.

Cabeza con lista blanca en la ceja.

Macho con garganta negra, hembra y juveniles con garganta blanca.

Dorso de color arenoso, con listas.

Flancos moteados.

Cola apuntando hacia el suelo.



Codorniz común. Hembra. Diseño del pecho, cabeza y dorso

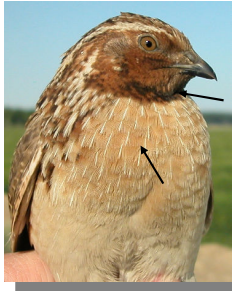
## ESPECIES SIMILARES

No es posible confundir esta especie con ninguna otra.

## DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho con distintiva manchas negras o marrónceas en la garganta con forma de ancla, existiendo una gran variabilidad desde gargantas completamente negras hasta anclas poco extensas; pecho leonado listado de blanco; flancos con plumas manchadas de castaño. (CUIDADO: algunos machos juveniles carecen de mancha negra en la garganta). Hembra con garganta siempre de color blanco, sin ancla, y con pecho leonado con abundantes manchas pardas o negruzcas; flancos con manchas pardas.

**155 *Coturnix coturnix* (Galliformes, Phasianidae)**



Codorniz común. Adulto. Determinación del sexo. Diseño de la garganta y pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Codorniz común. Juvenil. Determinación del sexo. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.



**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

Pueden determinarse hasta 3 tipos de edad (CUIDADO: la codorniz saca polladas en invierno, por lo que todos los tipos de edad pueden aparecer en cualquier época del año):

Juveniles con plumaje parecido al de la hembra; plumaje nuevo; ala sin contraste de muda y con plumas oscuras; los machos con plumas en el flanco del tipo de hembra; iris pardo.

2º año con contraste entre las 2-5 primarias externas y sus coberteras no mudadas, más desgastadas y ocreas que las internas cambiadas (CUIDADO: los ejemplares de nidadas tardías presentan poco grado de desgaste); los machos conservan algunas plumas en el flanco del tipo de hembra).

Adultos con todas las plumas del ala de la misma generación, sin contrastes; iris generalmente rojizo.



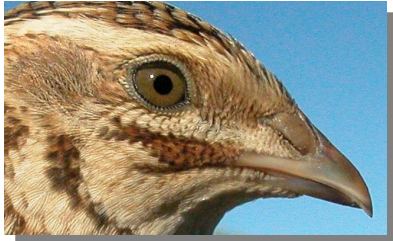
Codorniz común. Determinación de la edad. Muda de primarias: arriba adulto; centro 2º año; abajo juvenil.



# 155 *Coturnix coturnix* (Galliformes, Phasianidae)



Codorniz común. Hembra. Determinación de la edad. Color del iris: arriba adulto; abajo juvenil.



## FENOLOGÍA

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

## DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Mitad norte y sur de África y Europa hasta Asia central. Es una especie estival presente en toda la Comarca; preferentemente ocupa los cultivos de regadío.

## ALIMENTACIÓN

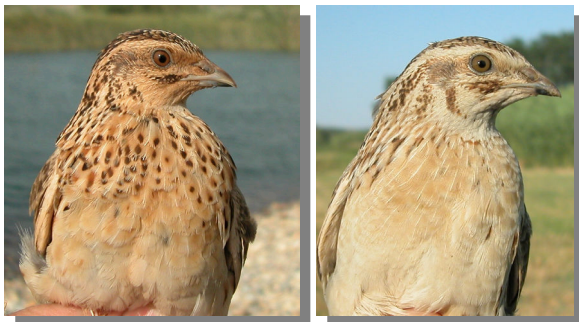
Principalmente semillas de hierbas y malezas, también invertebrados que son por otra parte la base de la alimentación de los pollos.

## REPRODUCCIÓN

Sin ayuda del macho, la hembra prepara un hoyo en el suelo entre mieses o hierbas cuidadosamente tapizado con materiales finos, donde incubaba de 7 a 12 huevos durante 20 días; una vez nacidos los pollos quedan al cuidado de su madre volando a los 11 días.

## COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Más fácil que ver codornices, siempre escondidas, es escuchar el canto sonoro del macho que no es territorial sino de llamada a la pareja. Cuando la hembra entra en celo avisa suavemente de su presencia efectuándose la cópula con el primer macho que llega, con el más fuerte tras haber reñido si son dos o con un tercero que aprovecha que los dos primeros estén peleando; acaba aquí la contribución del macho en la reproducción, que sigue "cantando" mientras la hembra se encarga de todo el trabajo en solitario. Esta estrategia hace que ambos sexos tengan un comportamiento diferente y, así, mientras la hembra está sujeta al lugar donde tiene el nido, el macho nomadea de tal manera que ejemplares anillados en la ribera del Ebro en abril-mayo son cazados en agosto en lugares tan lejanos como las provincias de León o Salamanca.



Codorniz común. Determinación de la edad. Diseño del pecho: izquierda adulto hembra; derecha juvenil macho.



Codorniz común. Macho. Determinación de la edad. Diseño del flanco: arriba adulto; abajo 2º año

# 155 *Coturnix coturnix* (Galliformes, Phasianidae)



## 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*. Seleccion 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.



Codorniz común. Juvenil. Macho.



Codorniz común. Juvenil. Hembra



Codorniz común. Adulto. Hembra



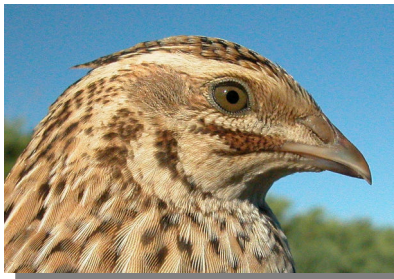
Codorniz común. Adulto. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho; abajo hembra.



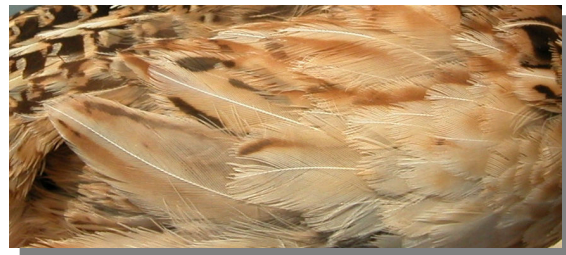
# 155 *Coturnix coturnix* (Galliformes, Phasianidae)



Codorniz común. Juvenil. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho; abajo hembra



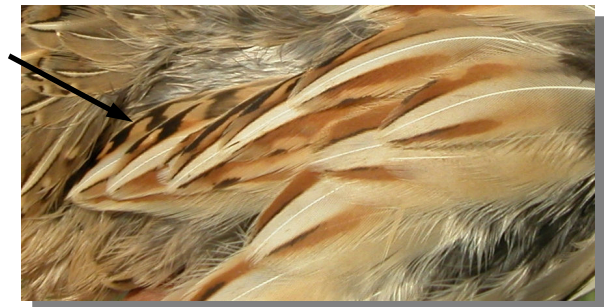
Codorniz común. Adulto. Macho: diseño de las plumas del flanco.



Codorniz común. Adulto. Hembra: diseño de las plumas del flanco



Codorniz común. Adulto. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Codorniz común. 2º año. Macho: diseño de las plumas del flanco.



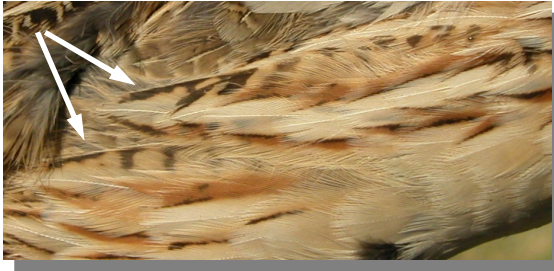
Codorniz común. Juvenil. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra



Codorniz común. 2º año. Hembra: diseño de las plumas del flanco.



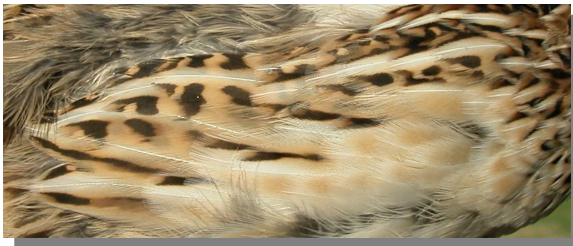
# 155 *Coturnix coturnix* (Galliformes, Phasianidae)



Codorniz común. Juvenil. Macho: diseño de las plumas del flanco.



Codorniz común. Juvenil: diseño del ala en aves tempranas.



Codorniz común. Juvenil. Hembra. Diseño de las plumas del flanco



Codorniz común. Juvenil: diseño del ala en aves tardías.



Codorniz común. Adulto: diseño del ala.



Codorniz común. 2º año: diseño del ala en aves tempranas



Codorniz común. 2º año: diseño del ala en aves tardías.