



Codorniz común. Adulto. Macho fase oscura (04-V).

#### **IDENTIFICACIÓN**

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 blancuzca







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

### **ESPECIES SIMILARES**

No es posible confundir esta especie con ninguna otra.

### **SEXO**

Macho adulto con distintiva mancha negra o marrón en la garganta con forma de ancla, existiendo una gran variabilidad desde anclas poco extensas hasta gargantas completamente negras; pecho leonado listado de blanco; plumas del flanco manchadas de castaño, sin moteado oscuro. Macho juvenil puede tener o no garganta oscura, pero reconocible por pecho ante con poco moteado oscuro. Hembra con garganta siempre de color blanco, sin ancla; pecho leonado con abundante moteado oscuro; plumas del flanco con moteado oscuro.





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.



#### **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):

**Juvenil** parecido a la **hembra**; plumaje nuevo; ala sin límite de muda; los **machos** con algunas plumas en el flanco del tipo de **hembra**.

2º año con límite de muda entre las plumas de vuelo cambiadas, más oscuras, y las 3-5 primarias externas **juveniles** retenidas, con sus coberteras primarias, que están desgastadas y de color ocre (CUIDADO: los ejemplares de nidadas tardías presentan poco grado de desgaste pero puede detectarse diferencia en el color; los **machos** conservan algunas plumas en los flancos del tipo de **hembra**).

**Adulto** con todas las plumas del ala de la misma generación, sin límite de muda.



Codorniz común. Determinación de la edad. Diseño el pecho: arriba adulto hembra; abajo juvenil macho.









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







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

#### **MUDA**

Muda **postnupcial** completa que comienza antes de la migración y generalmente terminada en las áreas de reproducción, pero también suspendida y acabada en las zonas de invernada. La muda **postjuvenil** es parcial, cambiando las plumas corporales en unas 6 semanas después de la eclosión; entre agosto y septiembre se cambian todas las plumas del ala excepto las 3-5 primarias más externas. Existe una muda **prenupcial** en todas las edades que abarca únicamente plumas del cuerpo, por lo que las primarias externas **juveniles** se cambian con la primera

#### **FENOLOGÍA**





Codorniz común. Adulto. Macho fase clara (04-V)



Codorniz común. Adulto. Hembra (29-VII)



Codorniz común. 2º año. Macho (04-V)

http://blascozumeta.com http://www.aranzadi.eus 3



mún.

Codorniz co-

Adulto.



Codorniz común. 2º año. Hembra (08-IV)



Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho fase oscura (04-V); centro macho fase clara (04-V); abajo hembra (29-VII).



Codorniz común. Juvenil. Macho (09-VII).





Codorniz común. 2º año. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (04-V); abajo hembra (08-IV).



Codorniz común. Juvenil. Hembra (20-VIII).







C o d o r n i z común. Juvenil. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (09-VII); abajo hembra (20-VIII)







Codorniz común. Juvenil. Diseño del pecho: izquierda macho (09-VII); derecha hembra (20-VIII)







Codorniz común. Adulto. Macho: diseño de las plumas del flanco (04-V).



Codorniz común. Adulto. Diseño del pecho: arriba izquierda macho fase oscura (04-V); arriba derecha macho fase clara (04-V); izquierda hembra (29-VII)



Codorniz común. Adulto. Hembra: diseño de las plumas del flanco (29-VII).





Codorniz común. 2º año. Diseño del pecho: izquierda macho (04-V); derecha hembra (08-IV).



Codorniz común. 2º año. Macho: diseño de las plumas del flanco (04-V).





Codorniz común. 2º año. Hembra: diseño de las plumas del flanco (08-IV).



Codorniz común. Juvenil. Macho: diseño de las plumas del flanco (09-VII).



Codorniz común. Juvenil. Hembra. Diseño de las plumas del flanco (27-IV).



Codorniz común. Adulto: diseño de primarias (04-V).



Codorniz común. 2º año: diseño de primarias en aves tempranas (26-IV).



Codorniz común. 2º año: diseño de primarias en aves tardías (04-V).



Codorniz común. Juvenil: diseño de primarias en aves tempranas (09-VII).





Codorniz común: Juvenil: diseño de primarias en aves tardías (09-VII).



Codorniz común. Adulto: diseño del ala (04-V).



Codorniz común. 2º año: diseño del ala en aves tempranas (26-IV).



Codorniz común. 2º año: diseño del ala en aves tardías (04-V).



Codorniz común. Juvenil: diseño del ala en aves tempranas (09-VII).



Codorniz común. Juvenil: diseño del ala en aves tardías (09-VII).