

**195 Scolopax rusticola (Charadriiformes, Scolopacidae)**



Chocha perdiz. 1º año

**NOMBRE VULGAR**

Chocha perdiz

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

**DESCRIPCIÓN**

34-36 cm. Partes superiores grises, con franjas negras y ocre; partes inferiores grises, finamente estriadas transversalmente de pardo; capirote pardo, con franjas transversales claras; alas pardas, con franjas ocre y puntas claras; cola oscura, con ribetes rojizos; pico largo, más oscuro en la punta.

**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 Charadriiformes**

Patas sin plumas en la tibia.

Con tres dedos anteriores, el posterior reducido o ausente.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 12 plumas.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

**Familia Scolopacidae**

Cabeza estrecha y ojos relativamente pequeños.

Picos finos y largos en relación a la cabeza.

Tarso y tibia con escamas alrededor.

Alas largas y puntiagudas, con la 10ª primaria más larga que las demás.

Alas con 15-22 secundarias.

**Género Scolopax. Scolopax rusticola**

Tamaño mayor de 30 cm.

Pico muy largo, más oscuro en la punta.

Cabeza con capirote con franjas transversales claras.

Dorso gris, con franjas negras y ocre.

Partes inferiores estriadas longitudinalmente.

Cola con ribetes rojizos.



Chocha perdiz. Diseño de la cabeza y capirote.

**ESPECIES SIMILARES**

De estructura similar a la agachadiza común (25-28 cm), que es de tamaño mucho menor y con franjas del capirote longitudinales.



Agachadiza común

**195 Scolopax rusticola (Charadriiformes, Scolopacidae)**



**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

No es posible sexar esta especie por el plumaje.

**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

Juveniles con aspecto general similar al adulto, pero con punta de las coberteras primarias con borde pardo-herrumbre; plumaje nuevo.

1º año otoño/2º año primavera mantienen la punta de las coberteras primarias con borde pardo-herrumbre; plumas de vuelo pálidas; punta de las primarias desgastadas.

Adultos con punta de las coberteras primarias con borde claro; plumas de vuelo oscuras; punta de las primarias sin desgastar.

CUIDADO: el desgaste de primarias es poco evidente a principios de invierno.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento paleártico. Es una especie invernante que puede verse en la Comarca en escaso número; frecuenta sotos y pinares en zonas umbrías.

**ALIMENTACIÓN**

Insectívora principalmente, a base de invertebrados que saca del subsuelo con su pico largo, siendo las lombrices un elemento esencial en su dieta.

**REPRODUCCIÓN**

En un nido construido en el suelo con hojas secas, la hembra incuba durante 21 días una puesta de 3 a 5 huevos; los pollos son nidífugos siguiendo a la madre después de la eclosión.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Una curiosidad de su anatomía es la ubicación de los ojos en una posición anormalmente alta en la cabeza, lo que le permite un campo visual casi circular y por tanto vigilar lo que ocurre a sus espaldas cuando tiene el pico clavado en el suelo. Son también ojos de gran tamaño dándole una buena visión durante su actividad nocturna. El extremo del pico superior puede alzarse convirtiéndolo en una pinza que le permite atrapar a sus presas bajo el suelo sin necesidad de abrirlo por completo. Las heladas intensas y continuadas son un gran problema para esta especie ya que les impiden horadar el suelo. Se dice que las hembras pueden llegar a transportar volando a sus polluelos apretándolos entre los muslos.

**BIBLIOGRAFÍA**

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*. Seleccionaciones del Readers's Digest, Madrid.



Chocha perdiz. Determinación de la edad. Diseño de la punta de las coberteras primarias: arriba adulto; abajo 1º año.



Chocha perdiz. Determinación de la edad. Diseño de primarias: arriba adulto; abajo 1º año.

**195 Scolopax rusticola (Charadriiformes, Scolopacidae)**



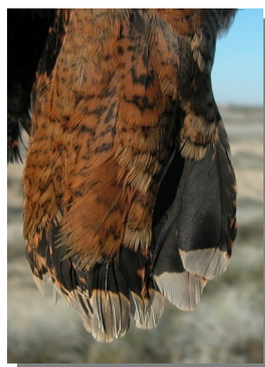
**BIBLIOGRAFÍA**

Prater, A.J., Marchant, J.H. & Vourinen, J., 1977. *Guide to identification and ageing of Holarctic Waders*. BTO. Norfolk.

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**



Chocha perdiz. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año



Chocha perdiz. Diseño de la cabeza



Chocha perdiz. Adulto: diseño de coberteras primarias



Chocha perdiz. Diseño del pecho



Chocha perdiz. 1º año: diseño de coberteras primarias



Chocha perdiz. Diseño del dorso

**195** *Scolopax rusticola* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Chocha perdiz. Adulto: diseño de primarias



Chocha perdiz. 1º año: diseño de primarias



Chocha perdiz. Adulto: diseño del ala



Chocha perdiz. 1º año: diseño del ala