

**300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)**

Curruca capiroxada. Macho

**NOMBRE VULGAR**

Curruca capiroxada

**NOMBRE CIENTÍFICO***Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)**DESCRIPCIÓN**

13-15 cm. Dorso de tonos grises y partes inferiores pardo claro. Capirote característico por encima de los ojos, negro en el macho, pardo-rojizo en la hembra y en los juveniles. Cola sin blanco.

**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 Passeriformes**

Pico no ganchudo.

Tibia cubierta de plumas.

Pies sin membranas interdigitales.

Pies con tres dedos dirigidos hacia adelante y uno (pulgar) hacia atrás.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN****Familia Sylviidae**

Plumaje generalmente verdoso, marrón o gris.

Pico delgado y recto.

Con cerdas nasales poco desarrolladas.

Ala con 10 primarias, la 10ª reducida.

Juveniles sin plumaje moteado.

**Género *Sylvia***

Pico fino, apenas deprimido en la base y culmen poco curvo.

Cerdas de la comisura del pico poco manifestadas.

Cola rectangular o poco redondeada.

10ª primaria más corta que la mitad de la 9ª primaria.

Con 12 plumas en la cola.

***Sylvia atricapilla***

Plumaje gris pardo en las partes superiores, claro grisáceo por abajo.

Macho con capirote negro; hembra con capirote acastañado.

Plumas de la cola sin blanco.

10ª primaria igual o un poco mayor que las coberteras primarias.

Ala entre 68-78 cm.



Curruca capiroxada. Adulto. Diseño de cola y cabeza: arriba macho; abajo hembra

**ESPECIES SIMILARES**

Es la única especie que tiene capirote negro/castaño por encima del ojo.

**300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)**



Curruca cabecinegra. Adulto. Diseño de la cabeza: arriba macho; abajo hembra



Curruca mirlona. Adulto. Diseño de la cabeza: arriba macho; abajo hembra



**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

El macho tiene el capirote negro y aspecto general más gris que la hembra; el capirote de la hembra es pardo-rojizo y su aspecto es más pardo que el del macho. CUIDADO: los juveniles son similares a la hembra y no se pueden sexar, siendo por tanto importante datar bien la edad antes de la muda postjuvenil.



Curruca capirota. Adulto. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho; abajo hembra



**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

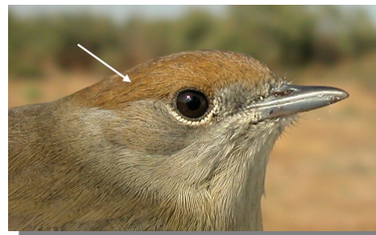
Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

Juveniles con plumaje nuevo e iris marrón-gris oscuro.

1º año otoño/2º año primavera con contraste en las grandes coberteras (borde de plumas juveniles marrónáceo, verdoso en las mudadas); entre terciarias o entre terciarias y secundarias; cola puntiaguda. Algunos machos tienen plumas marrones mezcladas en el capirote negro. CUIDADO: el capirote completamente negro no indica necesariamente macho adulto.

Adultos con las plumas del ala de la misma generación; iris rojizo; cola redondeada.

CUIDADO: los juveniles y adultos que hacen muda prenupcial muestran límite de muda en el ala.



Curruca capirota. Determinación de la edad. Diseño del capirote: arriba adulto hembra; abajo juvenil.



Curruca capirota. Determinación de la edad. Color del ojo: arriba adulto hembra; abajo juvenil.



# 300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca capirotada. Determinación de la edad. Diseño de la punta de las plumas de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año.



Curruca capirotada. Macho. Determinación de la edad. Diseño del capirote: izquierda adulto/1º año; derecha 1º año.



Curruca capirotada. Determinación de la edad. Límite de muda en grandes coberteras: arriba adulto; abajo 1º año.

## FENOLOGÍA

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

## DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento europeo. Especie común como nidificante en los sotos del Ebro en todos los pueblos de la Comarca, muy abundante en paso y con algunos ejemplares que pueden invernar en la zona.

## ALIMENTACIÓN

Invertebrados en verano y primavera, en otoño e invierno principalmente bayas y frutos.

## REPRODUCCIÓN

Entre la maleza, y principalmente por la hembra, construyen un nido ligero en forma de copa con raicillas, hierbas secas y forrado con pelos; la incubación de los 4-5 huevos puestos es realizada por ambos padres durante 12 días, abandonando el nido los pollos a los 10.

## COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Sólo las plumas del capirote, que le dan nombre, destacan en esta curruca de plumaje discreto. Llegada la primavera, los machos ocupan primero los territorios intentando atraer a las hembras con cantos variados; durante la parada nupcial agita las alas y la cola con frenesí hinchando el pecho. Con el buen tiempo y para cebar a los pollos su alimentación es insectívora, pero en otoño cambia la dieta a ser frugívora, ya que el azúcar de frutos y bayas es fácilmente convertido en una grasa que será el combustible durante la próxima migración. El consumo otoñal de moras hace que estas aves vayan manchadas en la cara y la cola con tinte púrpura.

## BIBLIOGRAFÍA

Bernis, F., 1965. *Claves de Passeriformes de España*. Cátedra de ertebrados. Facultad de Ciencias de Madrid. Madrid. 36 pp.

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

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

**300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)**



**BIBLIOGRAFÍA**

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.



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



**ESTUDIO ANATÓMICO**



Curruca capiroxada. Hembra



Curruca capiroxada. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba 2º año macho; centro 2º año hembra; abajo juvenil



Curruca capiroxada. Juvenil



Curruca capiroxada. Adulto. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra

**300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)**



Curruca capiotada. Diseño del pecho: arriba izquierda 2º año macho; arriba derecha 2º año hembra; izquierda juvenil



Curruca capiotada. Adulto. Diseño de la cola: izquierda macho; derecha hembra



Curruca capiotada. Adulto. Diseño del capirote: izquierda macho; derecha hembra



Curruca capiotada. Diseño de la cola: arriba izquierda 2º año macho; arriba derecha 2º año hembra; izquierda juvenil



Curruca capiotada. Diseño del capirote: arriba izquierda 2º año macho; arriba derecha 2º año hembra; izquierda juvenil

**300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)**



Curruca capiotada. Adulto. Diseño del dorso: izquierda macho; derecha hembra



Curruca capiotada. Diseño del dorso: arriba izquierda 2º año macho; arriba derecha 2º año hembra; izquierda juvenil



Curruca capiotada. Adulto. Macho: diseño del ala



Curruca capiotada. Adulto. Hembra: diseño del ala

**300 *Sylvia atricapilla* (Passeriformes, Sylviidae)**



Curruca capriotada. 2º año. Macho: diseño del ala



Curruca capriotada. 2º año. Hembra: diseño del ala



Curruca capriotada. Juvenil: diseño del ala