

300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)

Curruca cabecinegra. Adulto. Macho

NOMBRE VULGAR

Curruca cabecinegra

NOMBRE CIENTÍFICO*Sylvia melanocephala* (Gmelin, 1789)**DESCRIPCIÓN**

13-14 cm. Macho adulto con “capirote” negro que alcanza por debajo de los ojos; espalda gris y partes inferiores blancas. Hembra adulta con capirote gris; espalda parda y partes inferiores parduscas. Anillo ocular rojo (machos) o anaranjado (hembras) y patas claras. En juveniles el macho es más gris que la hembra y con la pluma externa de la cola más clara. Ala entre 55-63 mm, 10ª primaria de 1 a 6 mm mayor que las coberteras primarias.

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 melanocephala

Plumaje gris en las partes superiores, blanco por abajo.

Anillo ocular rojizo o anaranjado.

Macho con píleo y región ocular negro, hembra con píleo y región ocular grisáceo.

Garganta blanco limpio.

Lados del pecho con tinte gris o con pardo amarillento.

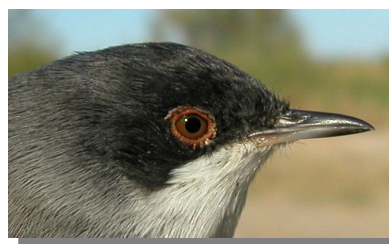
Patas pardas o pardo amarillento.

Cola con blanco en las plumas externas.

Terciarias y grandes coberteras sin borde rojizo.

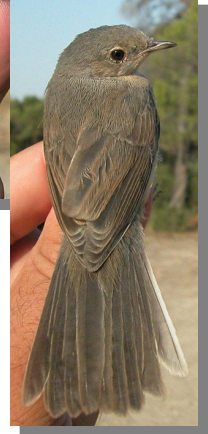
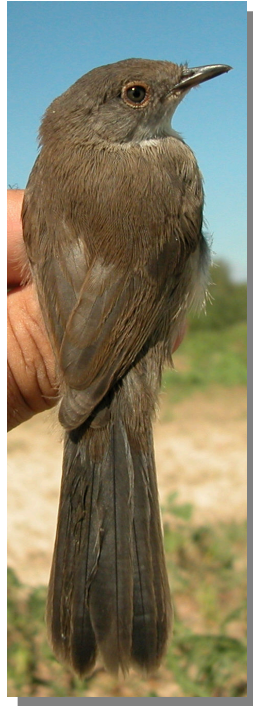
10ª primaria igual o mayor que las coberteras primarias.

Ala de 55-63 mm.



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

300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca carrasqueña

ESPECIES SIMILARES

El macho puede confundirse con la curruca mir-lona, que es más grande, no tiene anillo ocular rojo y sus patas son oscuras. Los juveniles son difíciles de separar de los de la curruca tomillera, que tienen las grandes coberteras, terciarias y secundarias con grandes bordes ocre y, algunos, el ala menor de 55 mm; los de curruca carrasqueña son más claros por encima y tienen los flancos ante y no pardo; el aspecto del plumaje es más “prieto” y la 10ª primaria es de la misma longitud que las coberteras primarias.



Curruca tomillera



Curruca mir-lona.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

El macho adulto tiene la cabeza negra y espalda gris. La cabeza de la hembra adulta es grisácea y la espalda marrón. Algunos juveniles pueden ser sexados antes de su muda postjuvenil: macho con aspecto grisáceo y las rectrices externas gris brillante; la hembra con aspecto marrónáceo y las rectrices externas gris ante.

300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)



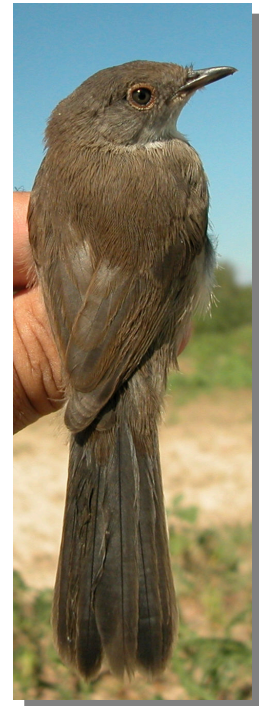
Curruca cabecinegra. Adulto. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho, abajo hembra.



Curruca cabecinegra. Adulto. Determinación del sexo. Diseño del dorso: izquierda macho, derecha hembra.



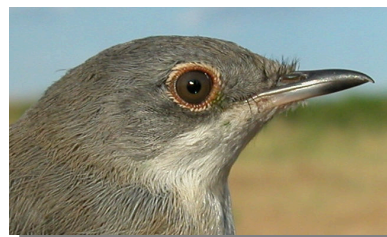
Curruca cabecinegra. Juvenil. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho, abajo hembra.



Curruca cabecinegra. Juvenil. Determinación del sexo. Diseño del dorso: izquierda macho, derecha hembra.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:
 Juveniles sin capirote oscuro; plumaje nuevo.
 1º año otoño/2º año primavera con contraste en el ala entre las plumas mudadas y las juveniles conservadas. Iris marrón-oliva. CUIDADO: algunos juveniles tienen una muda postnupcial completa (comprobar iris entonces).
 Adultos con las plumas del ala de la misma generación, con grandes cobertoras con borde gris ceniza (machos) o marrón-gris (hembras). Iris rojizo o anaranjado.
 Después de la muda prenupcial, tanto juveniles como adultos muestran límite de muda en el ala.



Curruca cabecinegra. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto, abajo juvenil.

300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)**FENOLOGÍA**

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo llegando hasta Asia Menor. Especie sedentaria presente en toda la Comarca; gusta de zonas de matorral espeso tanto en ambientes de regadío como de secano.

ALIMENTACIÓN

Fundamentalmente invertebrados, también bayas y frutos blandos.

REPRODUCCIÓN

En arbustos bajos construyen un nido de hierbas secas en forma de copa donde ponen de 3 a 4 huevos que incuban ambos progenitores durante 14 días; los pollos dejan el nido alrededor de los 13 días.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Más que del bosque denso, esta curruca gusta de las zonas de matorral espeso por donde se mueve continuamente emitiendo su reclamo sin cesar. El aficionado a las aves no va a tener fácil su observación ya que, cuando sale de la maleza, es para dar un vuelo corto con la cola abierta en abanico para volver a ocultarse enseguida. La cabecinegra soporta muy mal el frío y los inviernos crudos suponen mortandades elevadas que pueden hacerle desaparecer de lugares donde antes era común; en cualquier caso tiene una buena capacidad de recuperación.

BIBLIOGRAFÍA

Bernis, F., 1965. *Claves de Passeriformes de España*. Cátedra de vertebrados. 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.

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.

BIBLIOGRAFÍA

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

Curruca cabecinegra. Adulto. Hembra



Curruca cabecinegra. Juvenil. Macho

300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca cabecinegra. Juvenil. Hembra



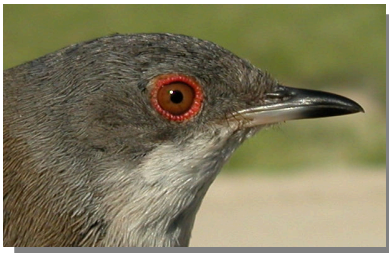
Curruca cabecinegra. 2º año. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra



Curruca cabecinegra. Juvenil. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra



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



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

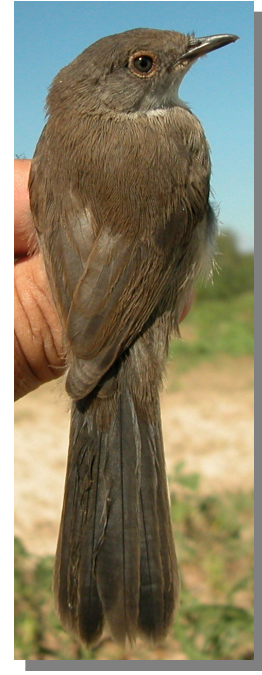


Curruca cabecinegra. Adulto. Diseño de la cola: izquierda macho; derecha hembra

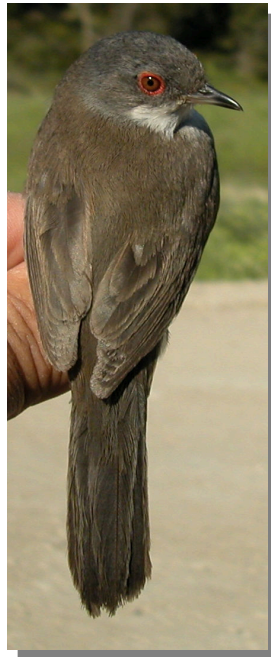
300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca cabecinegra. Juvenil. Diseño de la cola: izquierda macho; derecha hembra



Curruca cabecinegra. Juvenil. Diseño del dorso: izquierda macho; derecha hembra



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



Curruca cabecinegra. Adulto. Macho: diseño del ala



Curruca cabecinegra. Adulto. Hembra: diseño del ala

300 *Sylvia melanocephala* (Passeriformes, Sylviidae)



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



Curruca cabecinegra. Juvenil. Hembra: diseño del ala



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



Curruca cabecinegra. Juvenil. Macho: diseño del ala