

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)

Curruca tomillera. Primavera. Macho

NOMBRE VULGAR

Curruca tomillera

NOMBRE CIENTÍFICO*Sylvia conspicillata* Temminck, 1820**DESCRIPCIÓN**

12-13 cm. Macho con cabeza gris y mancha negra junto al ojo; dorso pardo y partes inferiores rosadas; anillo orbital blanco. Hembra como el macho, pero más apagada y parda, sin gris o con poco en la cabeza; partes inferiores blancuzcas. Ambos sexos tienen las plumas de las alas con amplios bordes ocreos y patas claras. Los juveniles son parecidos a la hembra, sin gris y con las partes inferiores cremosas. Ala entre 50-60 mm.

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 conspicillata

Pico bicolor, oscuro con la base de la mandíbula inferior amarillenta.

Plumaje pardo en las partes superiores, rosado por abajo.

Anillo ocular blanquecino.

Macho con pileo gris y mancha negra junto al ojo, hembra sin gris, o con poco, junto al ojo.

Garganta blanca.

Patas pardo amarillento.

Cola proporcionalmente mediana (de hasta 53 mm), con blanco en las plumas externas.

Terciarias y grandes coberteras con borde pardo claro.

10ª primaria igual o mayor que las coberteras primarias.

Ala de 50-60 mm.



Curruca tomillera. Primavera. Adulto. Macho: diseño de la cabeza.

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Primavera. Adulto. Hembra: diseño de la cabeza y dorso



Curruca carrasqueña. Hembra



Curruca tomillera. Juvenil: diseño de la cabeza y dorso



Curruca carrasqueña. Juvenil

ESPECIES SIMILARES

Podría haber confusión con la curruca zarcera, de igual diseño alar pero de tamaño mayor (13-15 cm.; ala 69-72 mm.) y la curruca carrasqueña, de garganta rojiza (el macho) y alas grises. Los juveniles son muy similares a los de la curruca carrasqueña y curruca cabecinegra, que carecen de las alas con borde ante tan intenso.



Curruca zarcera. Hembra



Curruca cabecinegra. Juvenil

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



DETERMINACIÓN DEL SEXO

En primavera, macho con la cabeza gris y “máscara” frontal negra; pecho rosado. La hembra se reconoce por su diseño más atenuado, sin gris y con pecho y flancos ante, no rosados (CUIDADO: algunas hembras tienen gris en la cabeza, si bien menos extenso que en el macho). En otoño, después de mudar, el gris de la cabeza está atenuado por las puntas ante de las plumas, por lo que es importante determinar primero la edad, el color ante de las plumas del ala más apagado y delgado en la hembra que en el macho.



Curruca tomillera. Primavera. Determinación del sexo. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Curruca tomillera. Otoño. Adulto. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho; centro y abajo hembras.

Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho; abajo hembra.

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Otoño. Determinación del sexo. Color de las coberteras del ala: arriba macho; abajo hembra.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 4 tipos de edad: Juveniles con plumaje nuevo; iris de color oscuro.

1º año otoño con contraste en el ala entre las plumas mudadas y las juveniles conservadas, más apagadas; iris oscuro.

2º año primavera con las plumas de vuelo juveniles retenidas muy desgastadas; coberteras primarias desgastadas; si han retenido alguna pluma de la cola juvenil está muy desgastada. En machos gris de la cabeza menos intenso que en adultos; ojo poco rojizo (CUIDADO: el color del iris en las hembras es muy variable).

Adultos en otoño con las plumas del ala de la misma generación; pluma externa de la cola con borde blanco puro. En primavera, con las plumas de vuelo poco gastadas; coberteras primarias poco gastadas. En machos gris de la cabeza muy intenso; ojo rojizo. Algunas hembras tienen la cabeza grisácea y ojos rojizos. CUIDADO: en primavera, los adultos que han realizado muda prenupcial muestran contraste en el ala entre plumas nuevas y viejas.



Curruca tomillera. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto hembra; abajo juvenil.



Curruca tomillera. Primavera. Macho. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto; abajo 2º año..



Curruca tomillera. Primavera. Determinación de la edad. Desgaste de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil.

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Otoño. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto hembra; abajo 1º año..



FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo. Especie estival presente en toda la Comarca; es propia de matorrales en ambientes de secano.

ALIMENTACIÓN

Esencialmente pequeños invertebrados.

REPRODUCCIÓN

En un arbusto a poca altura sobre el suelo, ambos sexos construyen un nido en copa con hierbas y ramillas forrado con lana y pelo; la puesta es de 4-5 huevos incubados por ambos progenitores durante unos 12 días; los pollos son alimentados por ambos padres volando a los 11 días; generalmente dos puestas.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es una curruca muy nerviosa, moviéndose sin parar buscando insectos entre las ramas de los arbustos y en el suelo: Es muy característica su postura, posada en la punta de la rama más alta de un arbusto, desplegando la cola y moviéndola hacia arriba. Si bien el nido es construido entre ambos sexos, los machos que no se han podido emparejar construyen uno igualmente en solitario, cantando y defendiendo un territorio que es para ellos solos. Vuela siempre muy bajo a ras de vegetación, echándose enseguida entre ésta, siendo su canto la prueba más útil para averiguar su presencia.

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.

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*. Seleccionciones 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.

ESTUDIO ANATÓMICO



Curruca tomillera. Primavera. Hembra



Curruca tomillera. Primavera. Juvenil

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Primavera. Diseño de la cabeza, anillo ocular y color del iris: arriba macho; centro hembra; abajo juvenil



Curruca tomillera. Primavera. Diseño del pecho: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Curruca tomillera. Primavera. Diseño del capirote: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Curruca tomillera. Primavera. Diseño del dorso: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



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



Curruca tomillera. Primavera. Adulto. Macho: diseño del ala



Curruca tomillera. Primavera. Adulto. Hembra: diseño del ala



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



Curruca tomillera. Primavera. 2º año. Macho: diseño del ala



Curruca tomillera. Primavera. 2º año. Hembra: diseño del ala

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Primavera. Juvenil: diseño de ala



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Macho



Curruca tomillera. Otoño. Adulto. Macho



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Hembra



Curruca tomillera. Otoño. Adulto. Hembra



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

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho; abajo hembra



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



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra



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



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Diseño del capirote: izquierda macho; derecha hembra



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

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Diseño del dorso: izquierda macho; derecha hembra



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Diseño de la cola: izquierda macho; derecha hembra



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



Curruca tomillera. Otoño. Adulto. Macho: diseño del ala



Curruca tomillera. Otoño. Adulto. Hembra: diseño del ala

300 *Sylvia conspicillata* (Passeriformes, Sylviidae)



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Macho: diseño del ala



Curruca tomillera. Otoño. 1º año. Hembra: diseño del ala