

**295 *Luscinia megarhynchos* (Passeriformes, Turdidae)**



Ruiseñor común. Adulto

**NOMBRE VULGAR**

Ruiseñor común

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831

**DESCRIPCIÓN**

15-17 cm. El adulto tiene el dorso pardo y vientre pardo-grisáceo; cola pardo rojiza. El juvenil es pardo con manchas ocreas por encima y claro con orlas pardas por debajo; cola y alas como los adultos, con puntas claras.

**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 Turdidae**

Pico por lo general alargado y fino, con cerdas visibles en la comisura (a veces pequeñas).

Lengua no tubular.

Tarsos desnudos, sin plumas.

Cola con 12 rectrices.

Juveniles generalmente con plumaje moteado.

**Género *Luscinia***

Ala menor de 110 mm.

Pico comprimido en sentido lateral.

Tarsos con los escudetes unidos por delante, igual que por detrás.

Rectrices externas pardo rojizas.

10ª rémige mucho más corta que la mitad de la 9ª.

Cola con 12 plumas.

Obispillo sin blanco.

***Luscinia megarhynchos***

Adulto con partes superiores pardo uniforme, algo rojizo en la cola.

10ª rémige igual o mayor que las coberteras primarias

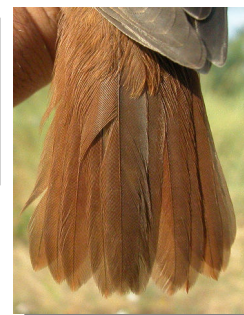
Juvenil moteado, con rojo en las plumas de la cola y en las supracoberteras caudales.



Ruiseñor común. Adulto: diseño de cabeza y cola.



Ruiseñor común. Juvenil: diseño de cabeza y cola.



**295 *Luscinia megarhynchos* (Passeriformes, Turdidae)**

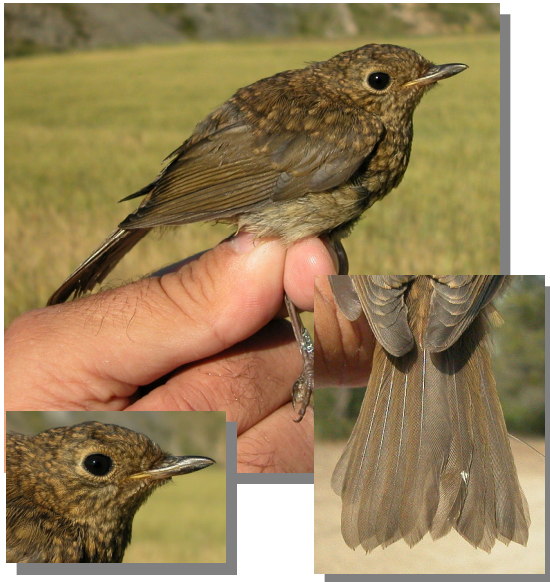


**ESPECIES SIMILARES**

El juvenil es muy parecido al joven del petirrojo pero esta especie es de tamaño algo menor y no tiene la cola rojiza. El adulto puede recordar a la hembra y juveniles del colirrojo real, que tiene las patas oscuras y par de plumas centrales de la cola más oscuras que el resto.



Ruisenor común. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil.



Petirrojo. Juvenil.



Ruisenor común. Determinación de la edad. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil.



Colirrojo real. Hembra



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

**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

Juveniles con plumaje moteado.

1º año otoño/2º año primavera con contraste entre las grandes coberteras juveniles retenidas, con manchas claras, y las mudadas, sin manchas. CUIDADO: el desgaste puede hacer desaparecer las manchas blancas de las coberteras.

Adultos con las plumas del ala sin manchas.



**295 *Luscinia megarhynchos* (Passeriformes, Turdidae)**



**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Ambos sexos son de plumaje similar, no siendo posible su diferenciación.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento paleártico occidental. En la Comarca es ave estival frecuente en sotos y presente también en ambientes de regadío.

**ALIMENTACIÓN**

Principalmente invertebrados del suelo, aunque también algunas bayas.

**REPRODUCCIÓN**

Cerca del suelo, la hembra construye un nido de hojas secas forrado con hierba y pelo donde pone unos 5 huevos que incuba ella sola durante 14 días; los pollos son alimentados por ambos padres abandonando el nido a los 12 días.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Todo lo que el ruiseñor tiene de ruidoso con su canto, es de discreto con su presencia ya que casi nunca sale de la espesura. Los machos son los primeros en llegar a los territorios de cría compitiendo por los mejores lugares y, una vez establecidos, reciben a las hembras unos 10 días después, con un coro de trinos. Las hembras van seleccionando a sus parejas y, mientras recorren territorios, los machos las agasajan con una parada nupcial posados en una rama y desplegando la cola, que suben y bajan abierta, mientras agitan las alas y se inclinan hasta llegar a menor altura que su posadero.

**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.

**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*. Seleccionaciones 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**



Ruiseñor común. Juvenil



Ruiseñor común. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil

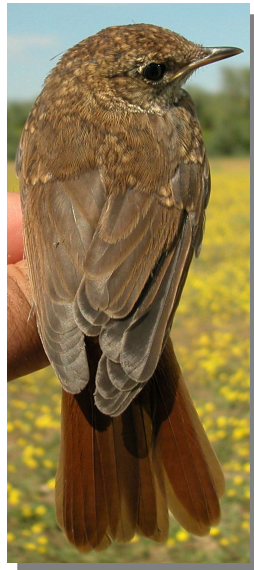
**295 *Luscinia megarhynchos* (Passeriformes, Turdidae)**



Ruiseñor común. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha juvenil



Ruiseñor común. Adulto: diseño del ala



Ruiseñor común. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil



Ruiseñor común. 1º año: diseño del ala



Ruiseñor común. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Ruiseñor común. Juvenil: diseño del ala