

295 *Turdus philomelos* (Passeriformes, Turdidae)



Zorzal común. Adulto

NOMBRE VULGAR

Zorzal común

NOMBRE CIENTÍFICO

Turdus philomelos C.L. Brehm, 1831

DESCRIPCIÓN

20-22 cm. Pardo por encima; pecho de color ante fuertemente rayado con manchas castaño y vientre blancuzco; infracoberteras del ala de color castaño.

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 *Turdus*

Pico menor que el dedo medio con la uña.

Ala mayor de 110 mm.

Longitud de la cola claramente rebasando la de las alas.

Plumaje nunca azulado ni con cola roja.

Turdus philomelos

Rémiges 8ª a 6ª con bandera externa emarginada.

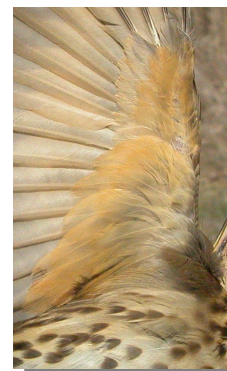
Infracoberteras del ala pardo amarillentas.

Flancos del pecho sin color rojizo.

Ventre con fondo general blanco moteado de oscuro.



Zorzal común. Diseño del pecho e infracoberteras del ala.



ESPECIES SIMILARES

El zorzal charlo y el zorzal real son de mayor tamaño y tienen las infracoberteras alares blancas; el zorzal alirrojo tiene una ceja clara e infracoberteras alares rojizas; la hembra de mirlo común tiene el vientre oscuro.



Zorzal charlo

295 *Turdus philomelos* (Passeriformes, Turdidae)



Zorzal real

DETERMINACIÓN DEL SEXO

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

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

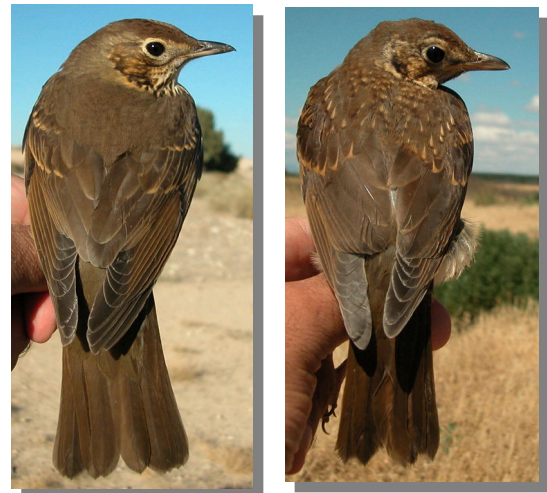
Juveniles más ocráceos que los adultos, con un aspecto más amarillento; plumaje nuevo.

1º año otoño/2º año primavera con distinta forma y coloración de la mancha amarillenta de las grandes coberteras mudadas y no mudadas; plumas de la cola muy puntiagudas.

Adultos con las plumas del ala de la misma generación, con la misma estructura en las manchas de las grandes coberteras; plumas de la cola poco puntiagudas en la punta.



Zorzal alirrojo



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



Mirlo común. Hembra



Zorzal común. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: arriba adulto; abajo juvenil.

295 *Turdus philomelos* (Passeriformes, Turdidae) 



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



Zorzal común. Determinación de la edad. Límite de muda en coberteras del ala: arriba adulto; abajo 1º año.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento europeo. Es una especie fundamentalmente invernante, pero con algunas citas muy raras de cría. Puede encontrarse en sotos y zonas de regadío con algo de arbolado.

ALIMENTACIÓN

Tiene una alimentación mixta dependiendo de las estaciones, invertebrados en el buen tiempo y más material vegetal (bayas y frutos) cuando los primeros escasean.

REPRODUCCIÓN

A poca altura del suelo, escondido en un arbusto, ambos sexos construyen un nido voluminoso con forma de copa utilizando hierbas y hojas secas con revestimiento de barro; la puesta es de 3 a 6 huevos incubados sólo por la hembra durante dos semanas; los pollos son alimentados por ambos padres y vuelan a los 14 días; pueden llegar a las tres crías por temporada.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Cuando se mueve por el suelo, el zorzal común corre o salta, pero casi nunca camina. Es característica su postura de quedarse quieto con la cabeza ladeada dando la impresión de que está escuchando a los invertebrados del suelo, cuando en realidad lo que hace es escrutarlo con la vista ya que necesita poner esa posición por tener los ojos laterales en la cabeza. Los caracoles son un recurso muy útil en invierno, pero su dura concha los pondría a salvo del ataque de este zorzal a no ser por su elaborada técnica para romperla: transporta al caracol hasta una piedra donde lo golpea hasta hacer pedazos la concha y acceder a la carne, acumulándose los restos en el lugar ya que utiliza la misma piedra una y otra vez; es el yunque del zorzal, siendo este hábito exclusivo de la especie.

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*. Selecciones del Readers's Digest, Madrid.

295 *Turdus philomelos* (Passeriformes, Turdidae)



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



Zorzal común. Juvenil



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



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



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



Zorzal común. Adulto: diseño de la cola (12-X).



Zorzal común. 1º año: diseño de la cola (30-X).

295 *Turdus philomelos* (Passeriformes, Turdidae)



Zorzal común.
Juvenil: diseño
de la cola (15-
VI).



Zorzal común. Adulto: diseño del ala (12-X).



Zorzal común. Adulto: diseño de las coberteras del ala (12-X).



Zorzal común. 1º año: diseño del ala (30-X).



Zorzal común. 1º año: diseño de las coberteras del ala (30-X).



Zorzal común. Juvenil: diseño del ala (15-VI).



Zorzal común. Juvenil: diseño de las coberteras del ala (15-VI).