

**346 Zorzal común**

Pon tu logo aquí



Zorzal común. Adulto (12-X).

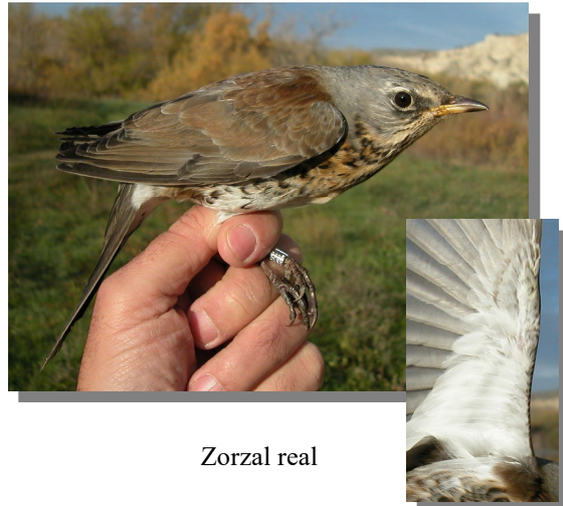
**ZORZAL COMÚN** (*Turdus philomelos*)

**IDENTIFICACIÓN**

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



Zorzal común. Diseño del pecho e infracoberteras del ala.



Zorzal real



Zorzal alirrojo

**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



Mirlo común. Hembra

# 346 Zorzal común

Pon tu logo aquí

## SEXO

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

## EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

**Juvenil** más amarillentos que los **adultos**; dorso y pequeñas y medianas coberteras del ala moteados de claro a lo largo del cañón; plumaje nuevo.

**1º año otoño/2º año primavera** con límite de muda entre las grandes coberteras internas cambiadas (con mancha redondeada en la punta) y las **juveniles** retenidas (generalmente con mancha triangular en la punta); plumas de la cola **juveniles** muy puntiagudas.

**Adulto** con las plumas del ala de la misma generación; dorso y pequeñas coberteras no moteados; punta de todas las grandes coberteras con manchas redondeadas claras; plumas de la cola poco puntiagudas.



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. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil.



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



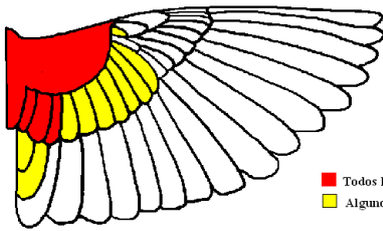
Zorzal común. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: arriba adulto; abajo juvenil.

## MUDA

Muda **postnupcial** completa, que termina generalmente a primeros de octubre. La muda **postjuvenil** es parcial e incluye plumas corporales, pequeñas y medianas coberteras del ala y las grandes coberteras más internas; algunos ejemplares extienden su muda a todas las grandes coberteras y algunas terciarias; suele estar terminada en octubre.

# 346 Zorzal común

Pon tu logo aquí



Zorzal común. Extensión de la muda postjuvenil.

■ Todos los ejemplares  
■ Algunos ejemplares

## FENOLOGÍA

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

## ESTATUS EN ARAGÓN

Es una especie nidificante en los bosques frescos del Pirineo y puntos localizados del Sistema Ibérico. En invierno está ampliamente extendido por toda la comunidad debido al aporte de aves con origen europeo.



Zorzal común. Diseño de la cabeza: arriba adulto (12-X); centro 1º año (30-X); abajo juvenil (15-VI).



Zorzal común. 1º año (30-X).



Zorzal común. Juvenil (15-VI).



Zorzal común. Diseño de la cabeza: arriba izquierda adulto (12-X); arriba derecha 1º año (30-X); izquierda juvenil (15-VI).

# 346 Zorzal común

Pon tu logo aquí



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



Zorzal común. Diseño de la cabeza: arriba izquierda adulto (12-X); arriba derecha 1º año (30-X); izquierda juvenil (15-VI).



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



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



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



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

## 346 Zorzal común

Pon tu logo aquí



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



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



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



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