

Zorzal alirrojo. Adulto (05-XII).

ZORZAL ALIRROJO (Turdus iliacus)

IDENTIFICACIÓN

20-22 cm. Pardo por encima; partes inferiores claras con rayado pardo; ceja clara bien marcada; infracoberteras del ala de color castañorojizo.







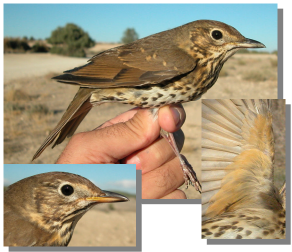
Zorzal alirrojo. Diseño de la cabeza, pecho e infracoberteras del ala.

ESPECIES SIMILARES

El **zorzal charlo** y el **zorzal real** son de mayor tamaño y tienen las infracoberteras alares blancas; el **zorzal común** carece de ceja clara y las infracoberteras alares son anaranjadas; la hembra de **mirlo común** tiene el vientre oscuro.







Zorzal común



SEXO

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

EDAD

Esta especie no nidifica en Aragón, por lo que pueden reconocerse sólo 2 tipos de edad:

1º año otoño/2º año primavera con límite de muda entre las grandes coberteras internas mudadas (sin mancha clara en la punta y más largas) y las juveniles retenidas (con mancha clara en la punta); terciarias, si no han sido cambiadas, con mancha clara de forma triangular en la punta; plumas de la cola juveniles puntiagudas. Adulto con las plumas del ala de la misma generación; grandes coberteras de la misma longitud y con la mancha clara de la punta con forma similar; terciarias sin mancha clara o, si la hay, sin forma triangular; plumas de la cola redondeadas en la punta.





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





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



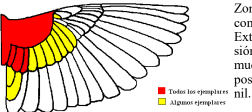




Zorzal alirrojo. Determinación de la edad. Diseño de las puntas de terciarias: izquierda y centro adulto; derecha 1º año.

MUDA

Muda **postnupcial** completa, que termina habitualmente a finales de septiembre. La muda **postjuvenil** es parcial e incluye plumas corporales, pequeñas y medianas coberteras y las grandes coberteras más internas; algunos ejemplares extienden su muda a todas las grandes coberteras y algunas terciarias y plumas de la cola; suele estar terminada en septiembre.



Zorzal común. Extensión de la muda postjuve

FENOLOGÍA

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





Zorzal alirrojo. Diseño del pecho: izquierda adulto (05-XII); derecha 1º año (05-XII).

ESTATUS EN ARAGÓN

Especie invernante presente en toda la Comunidad ligada a zonas con buena cubierta vegetal, arbolada o arbustiva. Su presencia es mayor con olas de frío.



Zorzal alirrojo. 1º año (01-XI).



Zorzal alirrojo. Dise-ño de la cabeza: arriba adulto (05-XII); abajo 1º año (01-XI).







Zorzal alirrojo. Diseño del dorso: arriba izquierda adulto (05-XII); arriba derecha 1º año con terciarias mudadas (28-X); izquierda 1º año con terciarias no mudadas (05-XII).





Zorzal alirrojo. Diseño de la cola: izquierda adulto (05-XII); derecha 1º año (05-XII).



Zorzal alirrojo. $1^{\rm o}$ año: diseño del ala con terciarias mudadas (28-X).







Zorzal alirrojo. 1º año: diseño del ala con terciarias no mudadas (01-XI).



Zorzal alirrojo. Diseño de las terciarias: arriba adulto/1º año con plumas mudadas: izquierda con mancha clara (05-XII); arriba derecha sin mancha (28-X); izquierda 1º año con plumas no mudadas (01-XI).



Zorzal alirrojo. Adulto: diseño del ala (05-XII).