

AVES de la provincia de MÁLAGA

ZORZAL ALIRROJO

Turdus iliacus



Fotografía: Juan Luis Muñoz

FENOLOGÍA

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Invernante



Estival



Residente



Migratoria

IDENTIFICACIÓN

Ave de mediano tamaño (aprox. 23 cm), pequeño entre los zorzales. Plumaje dorsal de tono marrón grisáceo, ventral blanco con listas oscuras. Flancos y zona inferior de las alas de tono rojizo intenso, muy visibles en vuelo. Ceja muy marcada en la cara y bigotera blanca. Cola relativamente pequeña.

DÓNDE VIVE

Especie nómada ligada a vegetación forestal y que transita desde bosques de coníferas de montaña hasta zonas de cultivo con especial preferencia por olivares y frutales en tierras bajas. Prefiere hábitats con arbustos, setos o arbolado bajo ya que suele utilizar el estrato inferior del bosque.

CÓMO VIVE

Especie invernante en la provincia de Málaga procedente del norte de Europa. Se reproduce a partir de abril en bosques mixtos cercanos a masas de agua. Dos puestas anuales de 4 a 5 huevos. Se alimenta de invertebrados en primavera y consume semillas, bayas y frutos en invierno que complementa con caracoles y lombrices.

DONDE SE VE EN MÁLAGA

Especie frecuente en la provincia y presente en la mayoría de sierras cuyos piedemonte presentan olivares, como por ejemplo la sierra de Ortegaícar, el Alto Genal y otras muchas zonas de la Axarquía, serranía de Ronda y sierra de las Nieves. En la Gran Senda está presente en las etapas 10, 11, 21, 23, 27, 28, 31, 33 y 34.

CURIOSIDADES

Especie gregaria que suele moverse en grupos numerosos durante el invierno, a menudo en compañía de otros zorzales. Suelen llegar de forma masiva y empujados por olas de frío que les imposibilitan encontrar alimento en zonas tan norteñas como Escandinavia o Islandia. Alcanzan sus zonas de invernada agotados y hambrientos, tras volar varios miles de kilómetros siempre de noche y descansando de día y sólo si encuentran bosques cerrados y seguros. Su desgaste físico es tal que llegan al límite de sus fuerzas.

AVES SIMILARES

Por su aspecto físico se puede confundir con el Zorzal real, con el Zorzal común y con el Zorzal charlo.