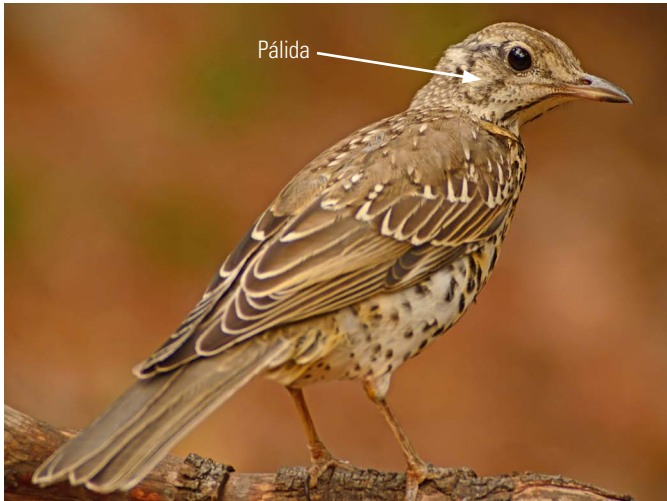


# ZORZAL CHARLO

*Turdus viscivorus*



Eduardo Antúnez Corrales



Juan Luis Muñoz

## IDENTIFICACIÓN

Es el zorzal de mayor tamaño y corpulencia de los que encontramos en Málaga (aprox. 30 cm). Silueta alargada y erguida cuando se posa. Las partes superiores son de tonos grisáceos y las inferiores de color crema, casi blanco, con un moteado muy abundante. Estas motas son de mayor tamaño que en otros zorzales, y presentan forma triangular en el pecho y circular en el vientre. Cara pálida con manchas grises. En vuelo, el color blanco en la parte inferior de las alas permite diferenciarlo de otros zorzales. Además, vuela de modo característico, potente y rápido, cerrando las alas a intervalos regulares.

## DÓNDE VERLA

Ocupa masas forestales de media y alta de montaña, mostrando preferencia por bordes de bosques y masas arboladas clareadas. Está presente en quejigares, pinares, encinares y dehesas. A diferencia del zorzal común, no es frecuente en olivares.

Podemos encontrarlo ampliamente distribuido por la provincia, aunque es más frecuente en la Serranía de Ronda, el arco calizo en su conjunto y los Montes de Málaga.

## CÓMO VIVE

Es la única especie de zorzal que cría en nuestra provincia. Instala el nido en la horquilla de las ramas más pegadas al tronco a partir de 2 metros de altura. Pone de 3-4 huevos de color azul pálido. Además, a finales de septiembre recibimos individuos invernantes que viene a sumarse a las poblaciones residentes.

Se alimenta de insectos y otros invertebrados, así como de bayas y frutos. Su nombre científico (*Turdus viscivorus*) alude a la ingesta de los frutos del muérdago (*Viscum album*), con lo que contribuye a la dispersión de esta planta parásita.

## CUÁNDO VERLA

Residente e invernante.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## ESPECIES SIMILARES

Zorzales común (*Turdus philomenos*), alirrojo (*T. iliacus*) y real (*T. pilaris*).