

**CLAVE DE IDENTIFICACIÓN:  
ADULTOS DEL GÉNERO *Turdus*.**

1 - Plumaje enteramente negro uniforme; anillo ocular amarillo: mirlo común macho (*Turdus merula*)



- Plumaje no uniformemente negro ..... 2

2- Plumaje gris o marrón oscuro ..... 3



Mirlo común. Macho: plumaje enteramente negro uniforme; anillo ocular amarillo.

- Plumaje con partes inferiores claras moteadas de oscuro ..... 4

3 - Con mancha clara en el pecho; plumas bordeadas de blanco: mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*)



Mirlo capiblanco: con mancha clara en el pecho; plumas bordeadas de blanco.

- Sin mancha clara en el pecho; plumaje pardo con moteado poco aparente: mirlo común hembra (*Turdus merula*)

4 - Infracoberteras alares blancas ..... 5



Mirlo común. Hembra: sin mancha clara en el pecho; plumaje pardo con moteado poco aparente.

- Infracoberteras alares anaranjadas o rojizas ..... 6

5 - Plumas externas de la cola con puntas blancas; partes dorsales pardas: zorzal charlo (*Turdus viscivorus*)

- Plumas externas de la cola sin blanco en la punta; partes dorsales de color castaño y obispillo gris: zorzal real (*Turdus pilaris*)

6 - Con infracoberteras del ala y flancos rojizos; ceja bien marcada: zorzal alirrojo (*Turdus iliacus*)

- Con infracoberteras del ala anaranjadas; flancos no rojizos; ceja poco marcada: zorzal común (*Turdus philomelos*)



Zorzal charlo: infracoberteras del ala blancas; plumas externas de la cola con puntas blancas; partes dorsales pardas.



Zorzal común: con infracovertas del ala anaranjadas; flancos no rojizos; ceja poco marcada.

Zorzal real: infracovertas del ala blancas; plumas externas de la cola sin blanco en la punta; partes dorsales de color castaño y obispillo gris.



Zorzal alirrojo: con infracovertas del ala y flancos rojizos; ceja bien marcada.