

343 Mirlo capiblanco

Pon tu logo aquí



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Macho (05-X)

MIRLO CAPIBLANCO (*Turdus torquatus*)

IDENTIFICACIÓN

24-27 cm. **Macho adulto** en plumaje nupcial de color negro; mancha del pecho blanco puro; pico amarillo con punta parda; en plumaje de **invierno** con plumaje con ribeteado gris y pico pardo con punta amarillenta. **Hembra** de color pardo-negrusco; mancha del pecho pardo sucio. Algunos **juveniles** sin mancha blanca en el pecho.



Mirlo capiblanco. Diseño del ala, cola y dorso.

ESPECIES SIMILARES

La mancha blanca en el pecho hace inconfundible a esta especie. En el caso de las hembras que no la tienen pueden recordar a un **estornino negro**, que tiene la cola más corta y el pico más fino; la hembra de **roquero solitario** es parecida en tamaño, pero tiene la espalda pardo liso y diseño de flancos y vientre diferente; el **mirlo común** no tiene las plumas del ala con borde claro.



Estornino negro



Roquero solitario. Hembra



Mirlo común. Hembra

343 Mirlo capiblanco

Pon tu logo aquí

SEXO

En aves **adultas**, **macho nupcial** con banda pectoral blanca o pardo claro; cabeza y cuello negros o pardo-negruczo; en **otoño** las plumas de la cabeza y cuello con márgenes pardos; plumas corporales con un ribeteado pardo pálido estrecho (de 1 mm). **Hembra nupcial** con banda pectoral blanco-pardo oscuro; cabeza y cuello pardo oscuro; en **otoño** las plumas de la cabeza y cuello con márgenes más claros; plumas corporales con un ribeteado pardo ancho (de 2 mm) (**CUIDADO:** algunas **hembras** adultas son similares a los **machos**). En aves de **1º año otoño/2º año primavera**, **macho** con franja pectoral claramente visible, más clara que las partes inferiores; **hembra** con franja pectoral frecuentemente no visible, tan oscura como el resto de las partes inferiores. Los **juveniles** no pueden ser sexados.



Mirlo capiblanco. Adulto. Determinación del sexo. Diseño de la banda del pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Mirlo capiblanco. 1º año. Determinación del sexo. Diseño de la banda del pecho: izquierda macho; derecha hembra.

EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

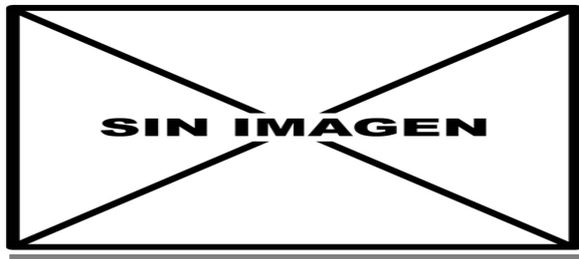
Juveniles con plumas corporales con punta clara; mentón y garganta clara; moteado claro en la punta de las pequeñas y medianas coberteras; grandes coberteras con borde blancuzco amplio.

1º año otoño/2º año primavera con límite de muda entre las grandes coberteras mudadas (con borde claro estrecho) y las no mudadas; plumas de la cola puntiagudas; en muchas **hembras** franja pectoral no visible.

Adultos con las plumas del ala de la misma generación; todas las coberteras con borde estrecho; plumas de la cola redondeadas en la punta.



Mirlo capiblanco. Determinación de la edad. Diseño del pecho: izquierda adulto hembra; derecha juvenil.



Mirlo capiblanco. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: arriba adulto hembra; abajo juvenil.

343 Mirlo capiblanco

Pon tu logo aquí



Mirlo capiblanco. Determinación de la edad. Diseño de la punta de las plumas de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año.



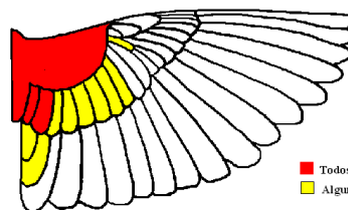
Mirlo capiblanco. Hembra. Determinación de la edad. Límite de muda en coberteras del ala: arriba adulto; abajo 1º año.

MUDA

Muda **postnupcial** completa, que suele estar terminada en septiembre antes de abandonar las zonas de cría. La muda **postjuvenil** es parcial e incluye plumas corporales, pequeñas y medianas coberteras del ala y un número variable de grandes coberteras; algunos ejemplares extienden su muda a las terciarias; terminada en octubre antes de la migración.



Mirlo capiblanco. Macho. Determinación de la edad. Límite de muda en coberteras del ala: arriba adulto; abajo 1º año.



Mirlo capiblanco. 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

Especie con área de reproducción limitada a las montañas pirenaicas e invernante en zonas más bajas del norte de la comunidad, así como en lugares apropiados del Valle del Ebro y en los sabinars turolenses.

343 Mirlo capiblanco

Pon tu logo aquí



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Hembra (10-I)



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Diseño de la cabeza: arriba macho (05-X); abajo hembra (10-I)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Macho (01-XI)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Diseño de la cabeza: arriba macho (01-XI); abajo hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Diseño del capirote: izquierda macho (05-X); derecha hembra (10-I)

343 Mirlo capiblanco

Pon tu logo aquí



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Diseño del capirote: izquierda macho (01-XI); derecha hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Diseño del cuello: izquierda macho (05-X); derecha hembra (10-I)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Diseño del cuello: izquierda macho (01-XI); derecha hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Diseño del pecho: izquierda macho (05-X); derecha hembra (10-I)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Diseño del pecho: izquierda macho (01-XI); derecha hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Diseño del dorso: izquierda macho (05-X); derecha hembra (10-I)

343 Mirlo capiblanco

Pon tu logo aquí



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Macho: diseño del ala (05-X).

Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Diseño del dorso: izquierda macho (01-XI); derecha hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Hembra: diseño del ala (10-I).



Mirlo capiblanco. Invierno. Adulto. Diseño de la cola: izquierda macho (05-X); derecha hembra (10-I)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Macho: diseño del ala (01-XI)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Diseño de la cola: izquierda macho (01-XI); derecha hembra (07-X)



Mirlo capiblanco. Invierno. 1º año. Hembra: diseño del ala (07-X)