

344 Mirlo común



Mirlo común. Verano. Adulto. Macho (27-V).

MIRLO COMÚN (*Turdus merula*)

IDENTIFICACIÓN

24-26 cm. Ave oscura con cola relativamente larga. **Macho** negro uniforme, con pico y anillo orbital amarillos; **hembra** con pico y plumaje pardo, más claro en las partes inferiores; **juvenil** como la hembra, más rayado y rojizo.

ESPECIES SIMILARES

El **macho** recuerda a un **estornino negro**, que tiene la cola más corta y el pico nunca completamente amarillo; la **hembra** y **juvenil** se distingue de los **zorzales** por tener estos blanco en el vientre; la hembra de **roquero solitario** es parecida en tamaño, pero tiene la espalda pardo liso y diseño de flancos y vientre diferente; el **mirlo capiblanco** tiene el collar característico o, en el caso de las hembras que no lo tienen, las plumas del ala con borde claro.



Estornino negro

Roquero solitario. Hembra



Mirlo capiblanco



Zorzal común

SEXO

El **macho** tiene todo el plumaje negro, con el pico amarillo (los machos juveniles lo tienen oscuro). La **hembra** es de tonos pardo oscuro, con tinte oliva en el dorso y con garganta y pecho más claros con listas o motas. Algunos **juveniles** (hay muchos inseparables) pueden sexarse antes de su muda **postjuvenil**: los **machos** tienen las plumas de la cola muy negras; las **hembras** tienen las plumas de la cola pardo-oliva.

EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

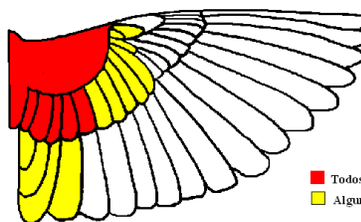
Juveniles parecidos a la hembra, pero más rojizos, moteados por el dorso y en la punta de las coberteras alares; pico pardo negruzco.

1º año otoño/2º año primavera con contraste entre las plumas mudadas y las retenidas, más marronáceas y desgastadas; pico oscuro, generalmente hasta diciembre-enero.

Adultos con plumaje uniforme sin contraste de muda; pico amarillo (machos) o pardo amarillento (hembras).

MUDA

Muda **postnupcial** completa, que suele estar terminada desde primeros de agosto a finales de octubre. La muda **postjuvenil** es parcial e incluye plumas corporales, pequeñas y medianas coberteras, y las cinco grandes coberteras más internas; algunos ejemplares pueden extender su muda a todas las grandes coberteras, terciarias, alguna secundaria y plumas de la cola. Suele estar terminada en octubre.



Mirlo común. 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 sedentaria con aporte de migrantes europeos en invierno. Repartida de forma generalizada por toda la comunidad, evita únicamente las zonas más deforestadas de la Depresión del Ebro.

344 Mirlo común



Mirlo común. Verano. Adulto. Hembra (09-V).



Mirlo común. Verano. Juvenil. Macho (17-VI).



Mirlo común. Verano. 2º año. Macho (27-V).



Mirlo común. Verano. Juvenil. Hembra (17-VI).



Mirlo común. Verano. 2º año. Hembra (17-VI).



Mirlo común. Verano. Adulto. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (27-V); abajo hembra (09-V).

344 Mirlo común



Mirlo común. Verano. 2º año. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (27-V); abajo hembra (17-VI).



Mirlo común. Verano. Juvenil. Diseño del pecho: izquierda macho (17-VI); derecha hembra (17-VI).



Mirlo común. Verano. Juvenil. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (17-VI); abajo hembra (17-VI).



Mirlo común. Verano. Adulto. Diseño de la cola: izquierda macho (27-V); derecha hembra (09-V).



Mirlo común. Verano. 2º año. Diseño de la cola: izquierda macho (27-V); derecha hembra (17-VI).

Mirlo común. Verano. Adulto. Diseño del pecho: izquierda macho (27-V); derecha hembra (09-V).



Mirlo común. Verano. 2º año. Diseño del pecho: izquierda macho (27-V); derecha hembra (17-VI).

Mirlo común. Verano. Juvenil. Diseño de la cola: izquierda macho (17-VI); derecha hembra (17-VI).

344 Mirlo común



Mirlo común. Verano. Adulto. Macho: diseño del ala (06-VI).



Mirlo común. Verano. 2º año. Hembra: diseño del ala (17-VI).



Mirlo común. Verano. Adulto. Hembra: diseño del ala (09-V).



Mirlo común. Verano. Juvenil. Macho: diseño del ala (17-VI).



Mirlo común. Verano. 2º año. Macho: diseño del ala (27-V).



Mirlo común. Verano. Juvenil. Hembra: diseño del ala (17-VI).

344 Mirlo común



Mirlo común. Invierno. Adulto. Macho (13-X).



Mirlo común. Invierno. 1º año. Hembra (13-X).



Mirlo común. Invierno. Adulto. Hembra (13-X).



Mirlo común. Invierno. Adulto. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (13-X); abajo hembra (13-X).



Mirlo común. Invierno. 1º año. Macho (13-X).



Mirlo común. Invierno. 1º año. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (06-XI); abajo hembra (30-XI).

344 Mirlo común



Mirlo común. Invierno. Adulto. Diseño del pecho: izquierda macho (13-X); derecha hembra (13-X).



Mirlo común. Invierno. Adulto. Macho: diseño del ala (13-X).



Mirlo común. Invierno. 1º año. Diseño del pecho: izquierda macho (13-X); derecha hembra (13-X).



Mirlo común. Invierno. Adulto. Hembra: diseño del ala (13-X).



Mirlo común. Invierno. Adulto. Diseño de la cola: izquierda macho (13-X); derecha hembra (13-X).



Mirlo común. Invierno. 1º año. Macho: diseño del ala (13-X).



Mirlo común. Invierno. 1º año. Diseño de la cola: izquierda macho (13-X); derecha hembra (13-X).

344 Mirlo común



Mirlo común. Invierno. 1º año. Hembra: diseño del ala (13-X).