

# 322 Mirlo acuático europeo

Pon tu logo aquí

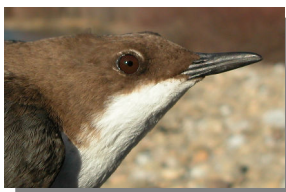


Mirlo acuático. Adulto (08-I).

## MIRLO ACUÁTICO EUROPEO (*Cinclus cinclus*)

### IDENTIFICACIÓN

16-19 cm. **Adulto** con dorso pardo oscuro; cabeza y vientre de color marrón; garganta y pecho de color blanco. **Juveniles** de color gris apagado.



Mirlo acuático. Adulto. Diseño de cabeza y dorso.



### ESPECIES SIMILARES

No hay confusión posible con ninguna otra especie.

### SEXO

Sexos con plumaje similar. El tamaño permite sexar la mayoría de los ejemplares: **macho** con ala mayor de 94 mm; **hembra** con ala menor de 89 mm.

Sexos con plumaje similar. El tamaño permite sexar la mayoría de los ejemplares: **macho** con ala mayor de 94 mm; **hembra** con ala menor de 89 mm.

### EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

**Juvenil** de color gris apagado, con ribeteado oscuro en las partes inferiores; coberteras primarias estrechas y puntiagudas; iris gris oliva.

**1º año otoño/2º año primavera** con límite de muda entre las coberteras del ala cambiadas y las **juveniles** retenidas con punta de color blanco.

### EDAD

**Adulto** con todas las coberteras del ala oscuras, sin puntas de color blanco; coberteras primarias anchas y redondeadas; iris marrón-rojizo.



Mirlo acuático. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto; abajo juvenil.



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



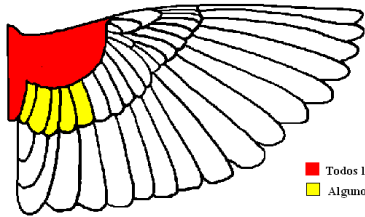
Mirlo acuático. Determinación de la edad. Límite de muda en coberteras del ala: arriba adulto; abajo 1º año.

# 322 Mirlo acuático europeo

Pon tu logo aquí

## MUDA

Muda **postnupcial** completa, generalmente terminada en septiembre. La muda **postjuvenil** es parcial incluyendo plumas corporales y las pequeñas y medianas coberteras del ala; algunos ejemplares mudan un número variable de las grandes coberteras más internas; habitualmente terminada en octubre.



■ Todos los ejemplares  
■ Algunos ejemplares

Mirlo acuático. Extensión de la muda postjuvenil.

## FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

## ESTATUS EN ARAGÓN

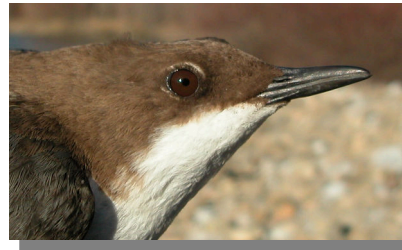
Especie sedentaria presente en los tramos altos de los ríos bien conservados de Pirineos y Sistema Ibérico.



Mirlo acuático. 1º año (27-XII).



Mirlo acuático. Juvenil (12-VII).



Mirlo acuático. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto (08-VII); centro 1º año (27-XII); abajo juvenil (12-VII).



Mirlo acuático. Diseño del pecho: arriba izquierda adulto (08-VII); arriba derecha 1º año (27-XII); izquierda juvenil (12-VII).

# 322 Mirlo acuático europeo

Pon tu logo aquí



Mirlo acuático. Adulto: diseño de coberteras primarias (08-I).



Mirlo acuático. Diseño del dorso: arriba izquierda adulto (27-XII); arriba derecha 1º año (27-XII); izquierda juvenil (12-VII).



Mirlo acuático. 1º año: diseño de coberteras primarias (27-XII).



Mirlo acuático. Diseño de la cola: arriba izquierda adulto (08-VII); arriba derecha 1º año (27-XII); izquierda juvenil (12-VII).



Mirlo acuático. Juvenil: diseño de coberteras primarias (12-VII).



## 322 Mirlo acuático europeo

Pon tu logo aquí



Mirlo acuático. Adulto: diseño del ala (27-XII).



Mirlo acuático. 1º año: diseño del ala (27-XII).



Mirlo acuático. Juvenil: diseño del ala (12-VII).