



Chorlito dorado. Invierno. Adulto (14-I)

IDENTIFICACIÓN

26-28 cm. En invierno con partes superiores oscuras con denso moteado dorado; partes inferiores claras rayadas de pardo; parte inferior del ala blanca; axilares blancas; pata gris verdoso.



Chorlito dorado. Invierno. Diseño de axilares, obispillo, ala y dorso.

ESPECIES SIMILARES

Parecido al **chorlito gris**, que tiene axilares negras, ancha barra blanca en el ala y obispillo blanco.

FOTO NO
DISPONIBLE

FOTO NO
DISPONIBLE

FOTO NO
DISPONIBLE

FOTO NO DISPONIBLE

Chorlito gris

SEXO

En **invierno** sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje.

EDAD

No es probable encontrar **juveniles** en Aragón, por lo que pueden reconocerse únicamente 2 tipos de edad:

1º año otoño/2º año primavera similar al **adulto** pero con plumas juveniles erosionadas en el dorso, obispillo, cola, terciarias externas y ala; el ala siempre con sólo una generación de plumas de vuelo; plumas de la cola con puntos o barras incompletos de color blanco sucio; medianas coberteras internas y terciarias sin mudar con ancha banda siguiendo el raquis hasta la punta.

Adultos con plumas nuevas; si algunas secundarias están sin mudar, entonces con dos generaciones de plumas de vuelo; plumas de la cola con líneas de color verde amarillento estrechas y poco marcadas; medianas coberteras internas con una fina línea siguiendo el raquis hasta la punta; terciarias sin una línea oscura llegando hasta la punta.



Chorlito dorado. Invierno. Determinación de la edad. Diseño de las plumas de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año (Foto: Ottenby Bird Observatory).



Chorlito dorado. Invierno. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: izquierda adulto; derecha 1º año (Foto: Ottenby Bird Observatory).



Chorlito dorado. Invierno. Determinación de la edad. Diseño de terciarias: izquierda adulto; derecha 1º año (Foto: Ottenby Bird Observatory).

MUDA

Muda **postnupcial** completa, si bien muchos ejemplares suelen dejar secundarias y coberteras del ala sin mudar; suele comenzar a partir de julio y se detiene para migrar. La muda **postjuvenil** es parcial incluyendo las plumas del cuerpo y dejando sin cambiar las supracoberteras de la cola, terciarias externas, alas y cola. Ambos tipos de edad tienen una muda **prenupcial** que incluye las plumas corporales y que puede comenzar en las zonas de invernada desde febrero.

FENOLOGÍA

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

- Estival
- Residente
- Invernante
- En paso



Chorlito dorado. Invierno. 1º año (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory)



Chorlito dorado. Invierno. Diseño de la cabeza: arriba adulto (14-I); abajo 1º año (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory).



04850 Chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*)



Chorlito dorado. Invierno. Diseño del pecho: izquierda adulto (14-I); derecha 1º año (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory).



Chorlito dorado. Invierno. Diseño del dorso: izquierda adulto (14-I); derecha 1º año (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory).



FOTO NO DISPONIBLE

Chorlito dorado. Invierno. Diseño del flanco: arriba adulto (14-I); abajo 1º año (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory).



Chorlito dorado. Invierno. Adulto: diseño de la cola (14-I).



Chorlito dorado. Invierno. 1º año: diseño de la cola (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory).



Chorlito dorado. Invierno. Adulto: diseño de coberturas del ala (14-I)



Chorlito dorado. Invierno. 1º año: diseño de coberturas del ala (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory)



Chorlito dorado. Invierno. Adulto: diseño de coberteras primarias (14-I)



Chorlito dorado. Invierno. 1º año: diseño de coberteras primarias (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory)



Chorlito dorado. Invierno. Diseño de terciarias: izquierda adulto (14-I); derecha 1º año (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory).



Chorlito dorado. Invierno. Adulto: diseño de primarias (14-I)



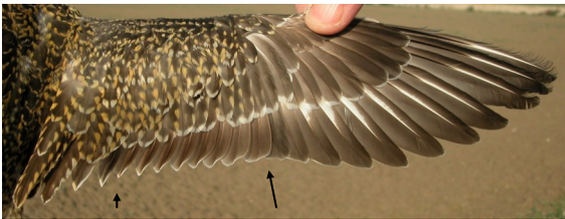
Chorlito dorado. Invierno. 1º año: diseño de primarias (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory)



Chorlito dorado. Invierno. Adulto: diseño de secundarias (14-I)



Chorlito dorado. Invierno. 1º año: diseño de secundarias (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory)



Chorlito dorado. Invierno. Adulto: diseño del ala (14-)



Chorlito dorado. Invierno. 1º año: diseño del ala (28-IX) (Foto: Ottenby Bird Observatory)