

# 309 Avión común

Pon tu logo aquí



Avión común. Adulto. Macho (30-V).

## AVIÓN COMÚN (*Delichon urbicum*)

### IDENTIFICACIÓN

13-15 cm. Azul oscuro en el dorso; partes inferiores blancas; obispillo blanco; cola poco ahorquillada.



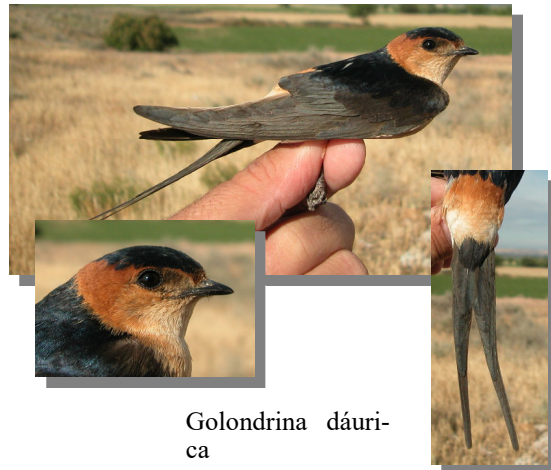
Avión común. Diseño de la cabeza, obispillo y patas.

### ESPECIES SIMILARES

Confundido a veces con la **golondrina común**, que tiene cola muy ahorquillada, rojo castaño en garganta y frente y carece de obispillo blanco; la **golondrina dáurica** no tiene el obispillo blanco puro y tiene castaño en la cabeza.



Golondrina común



Golondrina dáurica

### SEXO

Sexos muy similares; **macho** habitualmente con garganta, mentón y obispillo blanco puro, infracoberteras de la cola blancas con una delgada lista oscura en el raquis; **hembra** habitualmente con garganta, mentón y obispillo teñidos de gris pardo, infracoberteras de la cola con manchas gris-pardo (**CUIDADO**: existen **machos** con aspecto de **hembras** y **hembras** con los caracteres del **macho**, siendo inseparables por el plumaje. Los **juveniles** no pueden ser sexados.



Avión común. Determinación del sexo. Diseño del mentón: izquierda macho; derecha hembra.

**309 Avión común**

Pon tu logo aquí



Avión común. Determinación del sexo. Diseño del obispillo: izquierda macho; derecha hembra.



Avión común. Determinación del sexo. Diseño de las infracoberteras de la cola: izquierda macho; derecha hembra.



Avión común. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza y pico: arriba adulto; abajo juvenil.



Avión común. Determinación de la edad. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil.

**EDAD**

Pueden reconocerse 2 tipos de edad:

**Juvenil** con las plumas del dorso y cabeza muy apagadas; terciarias con puntas blancas; base de la mandíbula inferior amarillenta.

**Adulto** con las plumas del dorso y cabeza azul brillante; terciarias sin punta blanca; base de la mandíbula inferior oscura.

En **primavera**, después de las mudas **postnupcial/postjuvenil** no es posible datar la edad utilizando el diseño del plumaje.



Avión común. Determinación de la edad. Diseño de terciarias: izquierda adulto; derecha juvenil.

# 309 Avión común

Pon tu logo aquí

## MUDA

Mudas **postnupcial** y **postjuvenil** completas, que pueden comenzar en las zonas de cría y se completan en las áreas de invernada.

## FENOLOGÍA

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

## ESTATUS EN ARAGÓN

Especie estival repartida por toda la Comunidad, ligada a construcciones humanas y cortados montañosos. Falta únicamente en los ambientes más áridos de la Depresión del Ebro.



Avión común. Juvenil (21-VIII).



Avión común. Adulto. Hembra (04-VI).



Avión común. Diseño de la cabeza y base de la mandíbula inferior: de arriba hacia abajo: adulto macho (30-V); adulto hembra (04-VI); adulto hembra con aspecto de macho (04-VI); juvenil (21-VIII).



Avión común. Adulto. Hembra con aspecto de macho (04-VI).



**309 Avión común**

Pon tu logo aquí



Avión común. Adulto  
Diseño de la garganta: arriba izquierda macho (30-V); arriba derecha hembra (04-VI); izquierda hembra con aspecto de macho (04-VI).



Avión común. Diseño del pecho: arriba izquierda adulto macho (30-V); arriba derecha adulto hembra (04-VI); izquierda adulto hembra con aspecto de macho (04-VI); abajo juvenil (21-VIII).



Avión común. Diseño de terciarias: izquierda adulto (30-V); derecha juvenil (21-VIII).



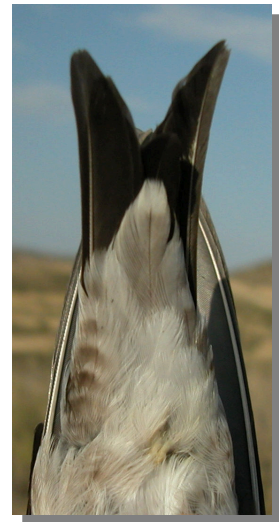
Avión común. Diseño del obispillo: izquierda adulto macho (30-V); derecha adulto hembra (04-VI)

**309 Avión común**

Pon tu logo aquí



Avión común. Diseño del obispillo: izquierda adulto hembra con aspecto de macho (04-VI); derecha juvenil (21-VIII).



Avión común. Diseño de las infracoberteras de la cola: izquierda adulto hembra con aspecto de macho (04-VI); derecha juvenil (21-VIII).



Avión común. Diseño de las infracoberteras de la cola: izquierda adulto macho (30-V); derecha adulto hembra (04-VI).



Avión común. Diseño del dorso: izquierda adulto macho (30-V); derecha adulto hembra (04-VI).

## 309 Avión común

Pon tu logo aquí



Avión común. Juvenil: diseño del ala (21-VIII).

Avión común. Diseño del dorso: izquierda adulto hembra con aspecto de macho (04-VI); derecha juvenil (21-VIII).



Avión común. Adulto. Macho: diseño del ala (30-V).



Avión común. Adulto. Hembra: diseño del ala (04-VI).



Avión común. Adulto. Hembra con aspecto de macho: diseño del ala (04-VI).