

**300 *Acrocephalus scirpaceus* (Passeriformes, Sylviidae)**



Carricero común. Adulto

**NOMBRE VULGAR**

Carricero común

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)

**DESCRIPCIÓN**

13-14 cm. Dorso pardo, con tinte rojizo en el obispillo; partes inferiores blanco ocráceo, con garganta blancuzca; cola pardo uniforme; axilares beige y patas de color pardo claro; con cerdas en la comisura de la boca.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

**Subphylum Vertebrata**

Animales formados por dos mitades simétricas (simetría bilateral).

Cuerpo no segmentado.

Con esqueleto interno óseo o cartilaginoso, con cráneo y columna vertebral que protegen al sistema nervioso.

Sistema nervioso en posición dorsal.

**Clase Aves**

Con temperatura constante.

Piel cubierta de plumas,

Mandíbulas con un estuche córneo.

Miembros anteriores convertidos en alas.

Especies ovíparas.

**Orden Passeriformes**

Pico no ganchudo.

Tibia cubierta de plumas.

Pies sin membranas interdigitales.

Pies con tres dedos dirigidos hacia adelante y uno (pulgar) hacia atrás.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

**Familia Sylviidae**

Plumaje generalmente verdoso, marrón o gris.

Pico delgado y recto.

Con cerdas nasales poco desarrolladas.

Ala con 10 primarias, la 10ª reducida.

Juveniles sin plumaje moteado.

**Género *Acrocephalus***

Cerdas de la comisura de la boca manifiestas.

Cola redondeada.

10ª primaria igual o menor que las coberteras primarias.

***Acrocephalus scirpaceus***

Píleo de color uniforme.

Partes superiores pardo oliva, tendiendo a rojizo en el obispillo.

Ala menor de 80 mm.



Carricero común. Diseño de axilares y cerdas de la comisura de la boca.

**ESPECIES SIMILARES**

Similar al carricero tordal, que es mucho más grande (longitud 16-20 cm); de igual tamaño son la buscarla unicolor, que carece de cerdas en la comisura de la boca; el zarcero común tiene las axilares de color amarillento.



Carricero tordal

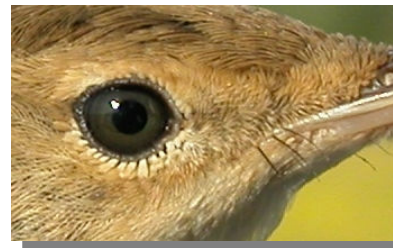
**300 *Acrocephalus scirpaceus* (Passeriformes, Sylviidae)**



Carricero común. Determinación de la edad. Color del ojo: arriba adulto; centro 2º año; abajo juvenil.



Zarcero común



**FENOLOGÍA**

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

**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje.

**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

Pueden reconocerse hasta 3 tipos de edad: Juveniles con plumaje nuevo (examinar plumas de vuelo y cola); iris gris oscuro; patas de color gris-azulado; puntos negros en la lengua, al menos hasta primeros de octubre.

2º año en algunos ejemplares que tienen el iris de color pardo-oliva.

Adultos con plumaje desgastado; iris pardo-gris; patas pardo claro y lengua sin marcas.

En primavera, después de la muda prenupcial no es posible datar la edad utilizando el plumaje.

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Noroeste de África, Europa hasta Asia central. Especie estival presente en toda la Comarca; es propia de carrizales junto al Ebro o en galachos, balsas y acequias.

**ALIMENTACIÓN**

Invertebrados tomados en la superficie del agua y entre la vegetación palustre, en otoño también bayas.

**REPRODUCCIÓN**

La hembra principalmente construye un nido colgante en forma de copa profunda entre el carrizo, para lo que une varios tallos atándolos con hierbas secas; la puesta es de 4 ó 5 huevos con incuba con ayuda de su pareja durante unos 12 días; los pollos son alimentados por ambos padres volando a los 11 días.

**300 *Acrocephalus scirpaceus* (Passeriformes, Sylviidae)**



**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

El nido del carricero es una verdadera obra de ingeniería, ya que carece de apoyo inferior y se sostiene enteramente por fricción; es muy profundo para evitar la caída de huevos o pollos con el balanceo que en el carrizo produce el viento. Los carriceros llegan tarde a sus lugares de cría ya que necesitan que el carrizo esté ya crecido; a la hora de marcharse en otoño existe una migración diferencial marchándose primero los adultos y haciéndolo los jóvenes del año después. Son migradores nocturnos y, aunque acumulan grasa, deben de hacer frecuentes paradas para reponer fuerzas.



Carricero común.  
Diseño de la cabeza:  
arriba adulto;  
abajo juvenil



**BIBLIOGRAFÍA**

Bernis, F., 1965. *Claves de Passeriformes de España*. Cátedra de ertebrados. Facultad de Ciencias de Madrid. Madrid. 36 pp.

Blasco, J., 2014. *Guía de Aves de Aragón*. Ed. PRAMES. Zaragoza. 319 pp.

Burton, Ph. (1983). *Aves de Europa*. Salvat, Barcelona.

Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

Fitter, R. y Fernández-Cruz, M. (directores) (1972). *El libro de las aves de España*. Selecciones del Readers's Digest, Madrid.

Sáez-Royuela, R. (1980). *La guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica*. INCAFO, Madrid.

Sampietro, F.J., et al. (2000). *Aves de Aragón. Atlas de especies nidificantes*. D.G.A., Zaragoza.



Carricero común.  
Diseño del pecho:  
arriba adulto;  
abajo juvenil



**ESTUDIO ANATÓMICO**



Carricero común. Juvenil



Carricero común. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil

**300 *Acrocephalus scirpaceus* (Passeriformes, Sylviidae)**



Carricero común. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Carricero común. Adulto: diseño del ala



Carricero común. Juvenil: diseño del ala