

300 *Hippolais polyglotta* (Passeriformes, Sylviidae)



Zarcero común. Adulto

NOMBRE VULGAR

Zarcero común

NOMBRE CIENTÍFICO

Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817)

DESCRIPCIÓN

12-13 cm. Dorso verde oliva; partes inferiores amarillentas; ceja amarilla poco marcada; pico y patas pardas; axilares amarillentas; 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 *Hippolais*. *Hippolais polyglotta*

Cabeza con ceja amarilla poco marcada.

Pico más ancho en la base, con la mandíbula inferior rosada

Con cerdas en la comisura de la boca.

Dorso verde oliva, partes inferiores amarillentas.

Axilares con tinte amarillo claro.

Patas gris pardo, a menudo azuladas.

Cola cuadrada, con plumas algo puntiagudas y sin blanco en las plumas externas.

9ª primaria menor que la 6ª.

10ª primaria 1 ó 2 mm más larga que las coberteras primarias.



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

ESPECIES SIMILARES

De la misma estructura que el carricero común, que es marrón y con las axilares de color beige; el mosquitero musical es también amarillo, pero tiene la ceja más marcada y el pico más fino.

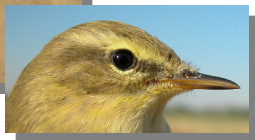


Carricero común.

300 *Hippolais polyglotta* (Passeriformes, Sylviidae)



Mosquitero musical.



DETERMINACIÓN DEL SEXO

Sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 2 tipos de edad:

Juveniles con plumaje nuevo; iris marrón oscuro; puntos negros en la lengua.

Adultos con plumaje desgastado; iris marrón claro; lengua sin marcas.

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



Zarcero común. Determinación de la edad. Color del iris: arriba adulto; abajo juvenil.



FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo. Especie estival presente en toda la Comarca; es propia de los sotos de las orillas del Ebro, aunque también en pinares bien conservados.

ALIMENTACIÓN

Principalmente invertebrados, también bayas y frutos blandos.

REPRODUCCIÓN

En la horquilla de la rama de un arbusto, ambos sexos construyen con briznas de hierba y hojas secas un nido en forma de copa en el que ponen de 4 a 5 huevos incubados sólo por la hembra; los pollos son alimentados por ambos progenitores volando a los 14 días; habitualmente tienen dos polladas.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Su nombre latino "*polyglotta*" nos indica la capacidad de este zarcero para imitar los cantos de otras aves que va añadiendo al habitual de la especie. El cortejo incluye además una exhibición de canto aérea en la que se deja caer con las alas extendidas; canta también desde un posadero, elevando la cabeza para mostrar la garganta amarilla y erizando las plumas de la cabeza. Pese a ser aves forestales, prefiere arbustos bajos para instalar su nido defendiendo el macho un territorio más bien reducido.

BIBLIOGRAFÍA

Bernis, F., 1965. *Claves de Passeriformes de España*. Cátedra de vertebrados. 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*. Seleccionaciones 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.

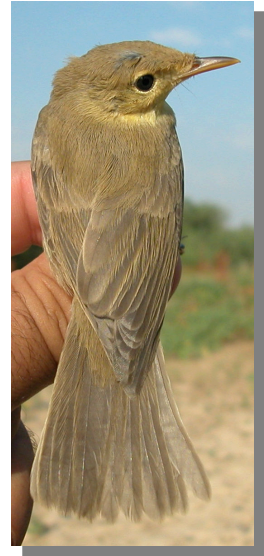
300 *Hippolais polyglotta* (Passeriformes, Sylviidae)



ESTUDIO ANATÓMICO



Zarcero común. Juvenil



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



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



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



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



Zarcero común. Adulto: diseño del ala

300 *Hippolais polyglotta* (Passeriformes, Sylviidae)



Zarcero común. Juvenil: diseño del ala