

300 *Locustella luscinioides* (Passeriformes, Sylviidae)

Buscarla unicolor. Adulto

NOMBRE VULGAR

Buscarla unicolor

NOMBRE CIENTÍFICO

Locustella luscinioides (Savi, 1824)

DESCRIPCIÓN

13-14 cm. Plumaje pardo, con partes inferiores más claras; cola ancha; pico pardo y patas pardo-oliva; sin 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 *Locustella*

Cerdas de la comisura de la boca no visibles.

Dorso pardo o pardo gris, manchadas o uniformes.

Cola escalonada.

Infracoberteras de la cola tan largas o más largas que las plumas de la cola laterales.

10ª primaria igual o menor que las coberteras primarias.

Locustella luscinioides

Dorso pardo uniforme.

Primarias sin escotadura.



Buscarla unicolor. Diseño de la cola y ausencia de cerdas en la boca.

ESPECIES SIMILARES

Parecida al carricero común, que tiene cerdas en la comisura de la boca y cola con plumas de similar longitud; el ruiseñor bastardo tiene 10 plumas en la cola.



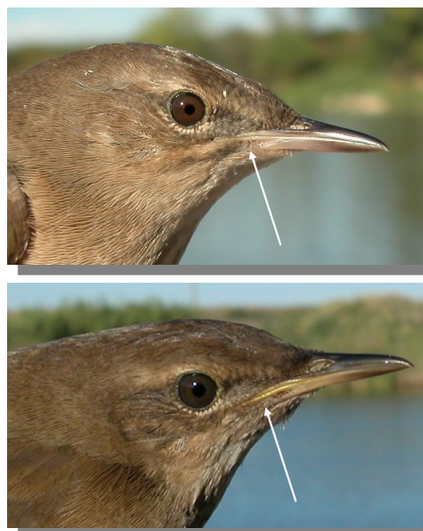
Ruiseñor bastardo.



300 *Locustella luscinioides* (Passeriformes, Sylviidae)



Carricero común.



Buscarla unicolor. Determinación de la edad. Diseño de la comisura de la boca y color del iris: arriba adulto; abajo 1º año.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

No se encuentran juveniles en la Comarca, por lo que pueden reconocerse sólo 2 tipos de edad: 1º año generalmente con las plumas del ala de la misma generación y nuevas (CUIDADO: algunos ejemplar puede tener límites de muda en las plumas de vuelo pero las plumas viejas están poco desgastadas); habitualmente con puntos negros en la lengua (CUIDADO: algunos ejemplares carecen de ellos); iris pardo gris; comisura de la boca amarilla y bien marcada.

Adultos con las plumas de la misma generación pero desgastadas o con dos generaciones de plumas si bien entonces las plumas más viejas están muy desgastadas (CUIDADO: los ejemplares que tienen muda completa en su área de cría tienen las plumas del ala de la misma generación y nuevas); sin puntos negros en la lengua; iris pardo rojizo; comisura de la boca rosa y poco marcada.

Después de las mudas postnupcial y postjuvenil no es posible datar la edad utilizando el plumaje (Kennerley and Pearson (2010) dicen que las aves en primavera con primarias internas sin mudar pueden ser aves de 2º año).

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Noreste de África y Europa hasta Asia central. Especie en paso presente en toda la Comarca; gusta de sedimentarse principalmente en carrizales y vegetación cercana al agua.

ALIMENTACIÓN

Fundamentalmente invertebrados de pequeño y mediano tamaño.

REPRODUCCIÓN

La hembra construye un nido voluminoso a base de hojas de carrizo entre la vegetación acuática encargándose de la incubación, con alguna ayuda del macho, de los 3 a 6 huevos puestos durante dos semanas; los pollos son atendidos por ambos padres volando a los 14 días.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Siempre escondida entre la vegetación palustre, la buscarla unicolor delata su presencia prácticamente sólo con su canto, por lo que su paso por tierras aragoneas pasa inadvertido ya que está únicamente en migración y entonces es silenciosa. Viaja por la noche y se detiene durante el día en lugares con agua donde se alimenta, moviéndose con mucha habilidad entre los tallos de los carrizos buscando invertebrados. En la mayor parte de las zonas húmedas donde se ha estudiado a la especie se ha comprobado que el número de territorios disponibles es menor que el de machos candidatos a ocuparlos, por lo que la competencia es muy intensa quedando ejemplares sin poder emparejarse.

300 *Locustella luscinioides* (Passeriformes, Sylviidae)



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.



Buscarla unicolor. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil



Buscarla unicolor. Diseño del pecho: arriba adulto; abajo juvenil



ESTUDIO ANATÓMICO



Buscarla unicolor. Juvenil



Buscarla unicolor. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil

300 *Locustella luscinioides* (Passeriformes, Sylviidae)



Buscarla unicolor. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Buscarla unicolor. Adulto: diseño del ala



Buscarla unicolor. Juvenil: diseño del ala