

**270 Chersophilus duponti (Passeriformes, Alaudidae)**



Alondra ricotí. Adulto

**NOMBRE VULGAR**

Alondra ricotí, rocín (en Aragón)

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Chersophilus duponti* (Vieillot, 1820)

**DESCRIPCIÓN**

18-19 cm. Partes superiores de color pardo, con plumas bordeadas de rojizo; plumas externas de la cola blancas y cabeza sin cresta y con ceja marcada; pico largo, fino y curvado hacia abajo; pecho nítidamente estriado. Los juveniles tienen ribetes blancuzcos en las plumas corporales y del ala.

**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 Alaudidae**

Plumaje con colores pardos.

Parte posterior del tarso revestida de escudetes.

Parte posterior del tarso con el filo poco acusado.

Uña del dedo posterior larga.

Cola con 12 rectrices.

**Género Chersophilus. Chersophilus duponti**

Orificios nasales tapados por el plumaje lacrimonasal.

Pico largo y algo curvado.

Plumas de vuelo 6ª y 9ª casi igual de largas que 7ª y 8ª.

Plumas externas de la cola con blanco.



Alondra ricotí. Diseño de cabeza, pico y cola



**ESPECIES SIMILARES**

De entre las especies pardas con cola blanca, sólo la alondra común muestra cierto parecido, pero el pico es más corto.



Alondra común.

**270 Chersophilus duponti (Passeriformes, Alaudidae)**



**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Sexos de plumaje similar, si bien existe diferencia en cuanto al tamaño: macho con ala mayor de 98 mm; hembra con ala menor de 96 mm.

**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

Pueden reconocerse 2 tipos de edad: Juveniles con las plumas nuevas, con amplio borde claro alrededor. Adultos con el borde claro de las plumas menor que los juveniles (llega a desaparecer por erosión); plumas desgastadas. Después de la muda posnupcial/postjuvenil no es posible datar la edad utilizando el plumaje.



Alondra ricotí. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil.



Alondra de Dupont. Determinación de la edad. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha juvenil.



Alondra ricotí. Determinación de la edad. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento surmediterráneo e ibérico. Presente en todos los pueblos de la Comarca, más frecuente en la parte occidental. Es ave propia de estepas arbustivas bien conservadas.

**ALIMENTACIÓN**

Es un ave esencialmente insectívora con un pico muy eficiente para desenterrar invertebrados escondidos en el suelo o bajo piedras; en invierno la dieta se completa con materia vegetal.

**REPRODUCCIÓN**

El nido, con forma de copa profunda, está excavado en el suelo y forrado con hierbas secas, siempre acoplado al pie de alguna mata protectora y ubicado al abrigo del cierzo. Ponen 3-4 huevos incubados sólo por la hembra y siendo los pollos alimentados por ambos padres.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Tiene unos requerimientos de hábitat muy estrictos ya que necesita un ambiente de matorral ralo, de poca altura (a partir de los 50 cm. de alto esta alondra desaparece) y en lugares llanos, por lo que para la supervivencia de esta especie es necesario conservar los escasos suelos de estepa sin roturar donde se encuentra. Pese a ser extremadamente sedentaria, las aves de la paramera turolense abandonan en invierno sus zonas de cría buscando áreas más benignas. Es un ave muy remisa a volar, que puede pasar desapercibida, ya que su presencia se delata sólo por los cantos territoriales desde el suelo o desde el aire, frecuentemente emitidos por la noche o en las primeras horas de la mañana o últimas de la tarde.

**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.

**270 Chersophilus duponti (Passeriformes, Alaudidae)**



**BIBLIOGRAFÍA**

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.

**ESTUDIO ANATÓMICO**



Alondra ricotí. Juvenil



Alondra ricotí. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil



Alondra ricotí. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha juvenil



Alondra ricotí. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil



Alondra ricotí. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil

**270** *Chersophilus duponti* (Passeriformes, Alaudidae)



Alondra ricotí. Adulto: diseño del ala



Alondra ricotí. Juvenil: diseño del ala