

270 Calandrella brachydactyla (Passeriformes, Alaudidae)



Terrera común. Adulto

NOMBRE VULGAR

Terrera común

NOMBRE CIENTÍFICO

Calandrella brachydactyla Leisler, 1814

DESCRIPCIÓN

14-16 cm. Partes superiores pardo listadas de oscuro; partes inferiores blancuzcas, con peto sin motas y con dos machas negras en los lados; con el ala plegada las terciarias cubren todo el ala; pico alargado y con mandíbula inferior recta; boca oscura en periodo nupcial. Los juveniles tienen manchas oscuras en el pecho y ribetes blancuzcos en las plumas del ala y dorso.

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 Calandrella

Pico poco robusto y corto.

Dorso manchado.

Ala menor de 100 mm.

Diferencias entre primarias y secundarias de unos 10 mm o menos.

Rectrices externas con bastante blanco.

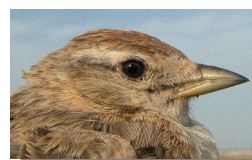
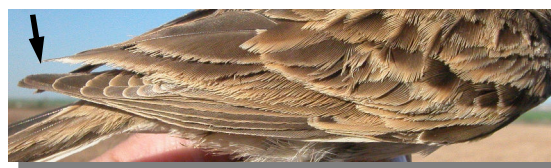
Uña del pulgar relativamente corta.

Calandrella rufescens

Pico con mandíbula inferior recta.

Pecho sin moteado, pero con una mancha negra pequeña a cada lado.

Terciarias tan largas como las primarias o poco más cortas.



Terrera común. Adulto: diseño de longitud de terciarias, cabeza y pecho.



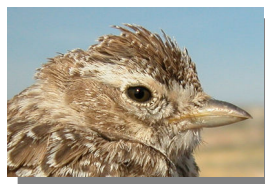
Terrera común. Juvenil: diseño de cabeza y dorso.

270 Calandrella brachydactyla (Passeriformes, Alaudidae)



ESPECIES SIMILARES

De entre las especies de aláudidos pequeñas, la totovía se separa por su ceja blanca que se junta en la nuca y la mancha negra de las coberteras primarias. La terrera marismeña es muy parecida, pero tiene el pecho moteado, sin las dos manchas negras en los lados, las terciarias no cubren toda el ala y la boca es clara en época nupcial. Los juveniles de ambas especies son muy difíciles de separar ya que ambos tienen las terciarias cortas y el mismo diseño de pecho, debiendo recurrirse a la forma del pico y al tono general más oscuro de la terrera marismeña.



Terrera marismeña. Juvenil.



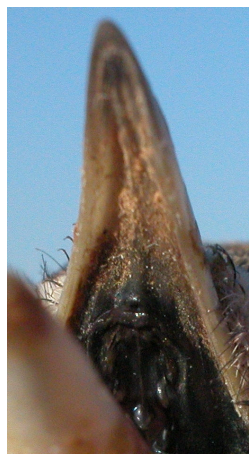
Totovía



Terrera marismeña. Adulto

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje. En época de celo los machos tienden a tener el negro de la boca más intenso que las hembras.

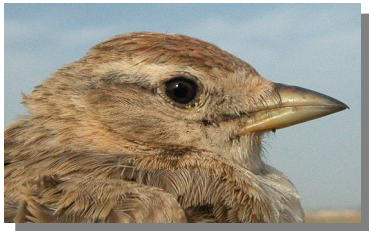


Terrera común. Primavera. Determinación del sexo. Color del interior de la boca: izquierda macho; derecha hembra.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 2 tipos de edad: Juveniles con las plumas nuevas, con ribetes claros. Adultos con plumaje sin ribetear y desgastado. Después de la muda posnupcial/postjuvenil no es posible datar la edad utilizando el plumaje.

270 Calandrella brachydactyla (Passeriformes, Alaudidae)



Terrera común. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil.



Terrera común. 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 surpaleártico. Presente en todos los pueblos de la Comarca, es ave propia de estepas arbustivas degradadas y campos de secano abandonados.

ALIMENTACIÓN

Fundamentalmente granívora pero con un importante complemento de invertebrados

REPRODUCCIÓN

El nido está siempre en el suelo y protegido por alguna planta, consistiendo en una depresión con forma de copa forrada con raicillas y plumas. Pone de 3 a 5 huevos incubados sólo por la hembra, siendo los pollos alimentados por ambos padres con una dieta insectívora.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Para nidificar necesita terrenos llanos y despejados cubiertos por matorrales ralos que dejen suelo desnudo, siendo entonces una especie muy territorial. El territorio de esta terrera no es muy grande, con una media de 50 metros de diámetro, que sirve para el cortejo y ubicar el nido, pero salen fuera de él para buscar comida; cuando hacen dos puestas, la segunda nunca la hacen en el nido de la primera construyendo otro en un lugar algo alejado. Acabada la cría forma grandes bandos que deambulan por rastrojos y barbechos pasando desapercibidos en el suelo gracias a su color críptico, pero que delatan su presencia al levantarse y volar bajo, con un movimiento ondulado, emitiendo su reclamo característico antes de echarse de nuevo al suelo.

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.

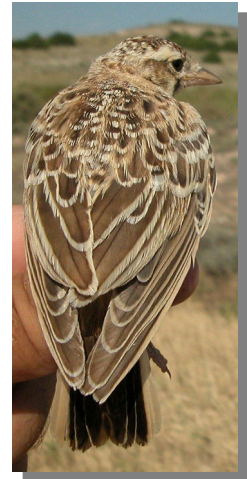
270 *Calandrella brachydactyla* (Passeriformes, Alaudidae)



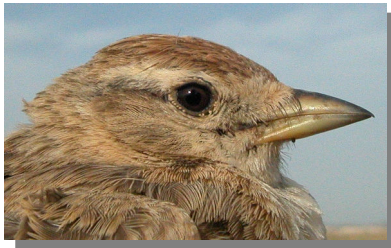
ESTUDIO ANATÓMICO



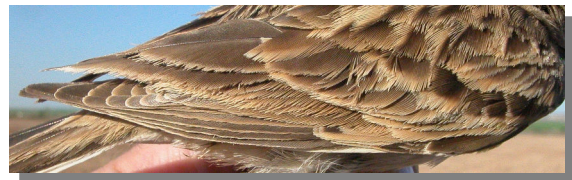
Terrera común. Juvenil



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



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



Terrera común. Fórmula alar: las terciarias no alcanzan nunca la punta de las primarias: arriba adulto; abajo juvenil



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



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

270 *Calandrella brachydactyla* (Passeriformes, Alaudidae)



Terrera común. Adulto: diseño del ala



Terrera común. Juvenil: diseño del ala