



Terrera común. Otoño (27-VIII).

IDENTIFICACIÓN

14-16 cm. Partes superiores pardo listadas de oscuro; partes inferiores blancas, 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.



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



Terrera común. Juvenil: diseño de cabeza y dorso.

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**.



Totovía.



Terrera marismeña. Adulto

09680 Terrera común (*Calandrella brachydactyla*)



Terrera marismaña. Juvenil.

SEXO

Sexos con plumaje similar. El tamaño permite sexar las aves extremas: **macho** con ala mayor de 95 mm; **hembra** con ala menor de 85 mm. En época de celo los **machos** tienden a tener el negro del interior de la mandíbula superior más intenso que las **hembras**.



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

EDAD

Pueden reconocerse 2 tipos de edad:

Juvenil con borde claro en coberteras del ala; plumaje nuevo; con el ala plegada las terciarias no cubren la punta de las primarias.

Adulto con borde claro estrecho en coberteras del ala (habitualmente perdido pronto por erosión); plumaje desgastado en **primavera**; con el ala plegada las terciarias cubren la punta de las primarias.

Después de las mudas **postnupcial/postjuvenil** no es posible datar la edad utilizando el diseño del plumaje.



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.

MUDA

Mudas **postnupcial** y **postjuvenil** completas, que suelen estar terminadas en septiembre.

FENOLOGÍA

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

■ Estival

■ Residente

■ Invernante

■ En paso

09680 Terrera común (*Calandrella brachydactyla*)



Terrera común. Primavera. Adulto (07-VII).



Terrera común. Primavera. Juvenil (07-VII).



Terrera común. Diseño de la cabeza y pico: arriba en otoño (27-VIII); centro adulto en primavera (15-V); abajo juvenil (07-VII).



Terrera común. Diseño del pecho: arriba izquierda en otoño (27-VIII); arriba derecha adulto en primavera (15-V); izquierda juvenil (07-VII).



Terrera común. Primavera. Color del interior de la boca: izquierda macho (26-IV); derecha hembra (15-V).



Terrera común. Fórmula alar: las terciarias alcanzan la punta de las primarias sólo en adultos: arriba en otoño (27-VIII); centro adulto en primavera (26-VI); abajo juvenil (03-VII).

09680 Terrera común (*Calandrella brachydactyla*)



Terrera común. Diseño del dorso: arriba izquierda en otoño (27-VIII); arriba derecha adulto en primavera (15-V); izquierda juvenil (07-VII).



Terrera común. Diseño de la cola: arriba izquierda en otoño (27-VIII); arriba derecha adulto en primavera (15-V); izquierda juvenil (07-VII).



Terrera común. Primavera. Color de las patas: izquierda adulto (26-IV); derecha juvenil (03-VII).



Terrera común. Otoño: diseño del ala (27-VIII).



Terrera común. Primavera. Adulto: diseño del ala (15-V).



Terrera común. Primavera. Juvenil: diseño del ala (06-VII).