

**280 *Anthus pratensis* (Passeriformes, Motacillidae)**

Bisbita común. Adulto

**NOMBRE VULGAR**

Bisbita común

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

**DESCRIPCIÓN**

14-15 cm. Partes superiores pardo-oliva, con manchas oscuras; pecho blancuzco con listas que siguen por los flancos sin variar su forma; base del pico amarillenta; plumas externas de la cola con mancha blanca; patas claras.

**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 Motacillidae**

Pico por lo general alargado y fino.

Narinas sobremontadas por cerdas o cubiertas por el plumaje.

Terciarias casi tan largas o más largas que las primarias.

Tarsos desnudos, sin plumas.

Cola con 12 plumas.

**Género *Anthus***

Dorso pardo o pardo gris, generalmente manchado de oscuro.

Cola más corta que el ala.

***Anthus pratensis***

Plumaje fuertemente moteado en partes superiores y pecho.

Partes dorsales pardas, con manchas oscuras.

Axilares blanco crema, generalmente teñidas de amarillo.

Obispillo y supracoberteras de la cola con listas no o apenas marcadas.

6ª primaria larga y claramente escotada.

Patas de color claro con uña del pulgar mayor que su dedo y poco curvada.



Bisbita común. Diseño de la cabeza, cola, flanco y patas.

**ESPECIES SIMILARES**

Las patas oscuras del bisbita alpino lo separan sin dificultad; de los bisbitas con patas claras, el bisbita arbóreo tiene la uña posterior corta, base del pico rosado y las estrías del flanco más finas que las del pecho; el bisbita campestre es de color arenoso y carece de estrías en los flancos.

**280 *Anthus pratensis* (Passeriformes, Motacillidae)** 



Bisbita alpino

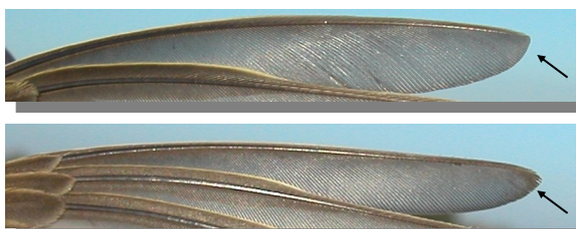
**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

La especie no nidifica en la Comarca por lo que pueden reconocerse únicamente 2 tipos de edad: 1º año otoño/2º año invierno con contraste en las plumas del ala entre las cambiadas, de borde ante y nuevas, y las no mudadas, más claras y desgastadas (a menudo el contraste hay que buscarlo entre las pequeñas y medianas coberteras); plumas de la cola desgastadas; punta de la 9ª primaria puntiaguda.

Adultos en invierno con aspecto similar a los ejemplares de 1º/2º año, pero tienen todas las plumas del ala de la misma generación; plumas de la cola nuevas; punta de la 9ª primaria redondeada.



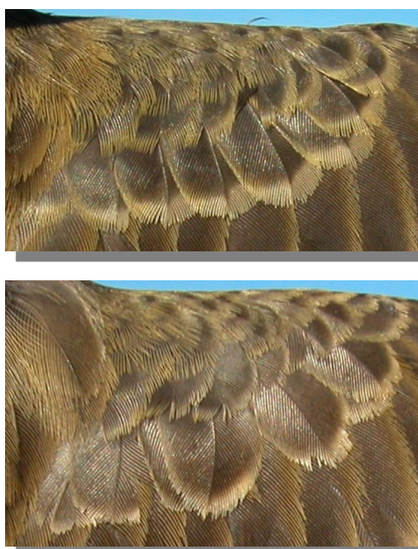
Bisbita campestre



Bisbita común. Determinación de la edad. Diseño de la punta de la 9ª primaria: arriba adulto; abajo 1º año.



Bisbita arbóreo



Bisbita común. Determinación de la edad. Diseño de pequeñas y medianas coberteras: arriba adulto; abajo 1º año.

**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Ambos sexos son de plumaje similar, no siendo posible su diferenciación. El tamaño puede ser de ayuda en casos extremos: macho con ala mayor de 82 mm; hembra con ala menor de 77 mm.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento europeo. Especie invernante en la Comarca; gusta preferentemente de los campos de regadío.

**280 *Anthus pratensis* (Passeriformes, Motacillidae)****ALIMENTACIÓN**

Principalmente invertebrados, en invierno complementa su dieta con pequeñas semillas.

**REPRODUCCIÓN**

En el suelo, hecho con hierba y forrado con pelos y plumas; pone de 3 a 5 huevos incubados sólo por la hembra durante 13 días; los pollos son alimentados por ambos miembros de la pareja abandonando el nido a los 14 días.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Las áreas de cría del bisbita común se encuentran desde el centro y norte de Europa hacia el este, bajando en invierno hacia latitudes menos frías. Es una especie muy discreta que se mueve por el suelo de forma críptica buscando invertebrados y sólo su canto al levantar el vuelo al ser espantado lo delata. Estudios en sus áreas de cría han averiguado que las pérdidas de puestas se elevan al 46% y que sólo el 30% de los pollos nacidos llegan a volar. En primavera y verano es una de las presas favoritas del esmerejón, un formidable cazador de pájaros pequeños en vuelo, que baja también a pasar el invierno en los mismos ambientes desarbolados que frecuenta el bisbita.

**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*. Seleccionado 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**

Bisbita común. Invierno. 1º año



Bisbita común.  
Invierno.  
Diseño de la cabeza:  
arriba adulto;  
abajo 1º año



Bisbita común. Invierno. Diseño de la cabeza: izquierda adulto; derecha 1º año

**280 *Anthus pratensis* (Passeriformes, Motacillidae)**



Bisbita común.  
Invierno.  
Diseño de primarias:  
arriba adulto;  
abajo 1º año

Bisbita común. Invierno. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha 1º año



Bisbita común. Invierno. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año



Bisbita común. Adulto: diseño de coberteras del ala



Bisbita común. Invierno. Diseño de terciarias: izquierda adulto; derecha 1º año



Bisbita común. 1º año: diseño de coberteras del ala

**280 *Anthus pratensis* (Passeriformes, Motacillidae)**



Bisbita común. Invierno. Adulto: diseño del ala



Bisbita común. Invierno. 1º año: diseño del ala