

325 *Remiz pendulinus* (Passeriformes, Remizidae)



Pájaro moscón Macho

NOMBRE VULGAR

Pájaro moscón, bolsero (en Pina de Ebro)

NOMBRE CIENTÍFICO

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

10-11 cm. Partes superiores castaño intenso e inferiores más claras; cabeza gris (castaño en invierno) y banda oscura en las mejillas, que cubre el ojo y se junta sobre la frente. Los juveniles carecen de “antifaz”.

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 Remizidae. Género *Remiz*. *Remiz pendulinus*

Pico cónico muy puntiagudo y con el culmen recto.

Adultos con antifaz oscuro.

Espalda pardo intenso en contraste con el cogote gris.

La 10ª primaria sólo un poco más larga que las coberteras primarias.



Pájaro moscón. Adulto. Diseño de la cabeza

ESPECIES SIMILARES

No hay confusión posible con ninguna otra especie.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

El macho tiene el dorso muy punteado/manchado de rojo vinoso; el antifaz es amplio y se une con una ancha banda por encima del pico; pecho con moteado rojizo. La hembra muestra un dorso canela uniforme, con sólo algún punto vinoso; el antifaz es estrecho y se une en una banda fina por encima del pico; pecho con nada o muy poco moteado rojizo. Los juveniles no pueden sexarse antes de su primera muda.



Pájaro moscón. Determinación del sexo. Diseño de la cabeza: arriba macho; abajo hembra.

325 *Remiz pendulinus* (Passeriformes, Remizidae)



Pájaro moscón. Determinación del sexo. Diseño de la frente: izquierda macho; derecha hembra.



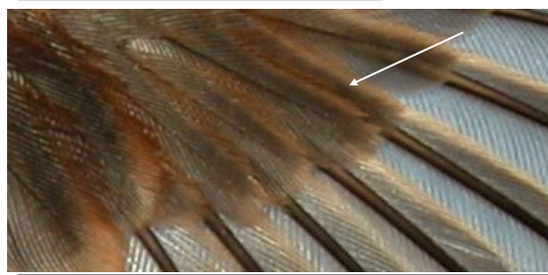
Pájaro moscón. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil.



Pájaro moscón. Determinación del sexo. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Pájaro moscón. Determinación del sexo. Diseño del dorso: izquierda macho; derecha hembra.



Pájaro moscón. Determinación de la edad. Diseño de las coberteras primarias: arriba adulto; abajo 2º año.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:
 Juveniles sin antifaz.
 1º año otoño/2º año primavera con contraste entre las plumas de vuelo desgastadas que no se han cambiado y las nuevas mudadas; coberteras primarias con borde marrón estrecho; iris oscuro; plumas de la cola no mudadas desgastadas.
 Adultos con todas las plumas del ala similares; coberteras primarias con notable borde marrón oscuro; plumas de la cola nuevas.
CUIDADO: después de la muda prenupcial ambos tipos de edad muestran contraste en las plumas del ala.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico. Especie presente en todos los pueblos de la Comarca asociada principalmente a los sotos que bordean el Ebro.

ALIMENTACIÓN

Pequeños invertebrados fundamentalmente; en época de escasez también algunas semillas.

325 *Remiz pendulinus* (Passeriformes, Remizidae)**REPRODUCCIÓN**

En la punta de una rama fina de un árbol ribereño, construyen un nido muy elaborado, con forma de bolsa colgante con una entrada lateral en forma de tubo, utilizando lanas, telarañas y las semillas plumosas de aneas, chopos y demás árboles de ribera; la puesta es de 5 a 8 huevos incubados sólo por la hembra durante dos semanas; los pollos son alimentados casi en exclusiva por la hembra volando a los 18 días; a veces dos crías.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

El macho elige la horquilla de una rama terminal de sauce o chopo y construye la estructura exterior reclamando entonces la presencia de la hembra, que se encarga en solitario del mullido interior y del resto del proceso de cría. Pero si es un ave notable por la calidad del nido que construye, es absolutamente discreta fuera de la época de reproducción en que vaga en pequeños grupos por carrizales y vegetación de ribera dejándose notar sólo por su característico reclamo. Este deambular puede llevarles lejos habiéndose citado movimientos de hasta 300 kilómetros sin ser una verdadera migración, lo que sí hacen los moscones centroeuropeos que bajan a la Península a invernar.

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.

ESTUDIO ANATÓMICO

Pájaro moscón. Hembra



Pájaro moscón. Juvenil



Pájaro moscón. Diseño de la cabeza: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

325 *Remiz pendulinus* (Passeriformes, Remizidae)



Pájaro moscón. Diseño de la frente: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Pájaro moscón. Diseño del pecho: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Pájaro moscón. Diseño del dorso: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

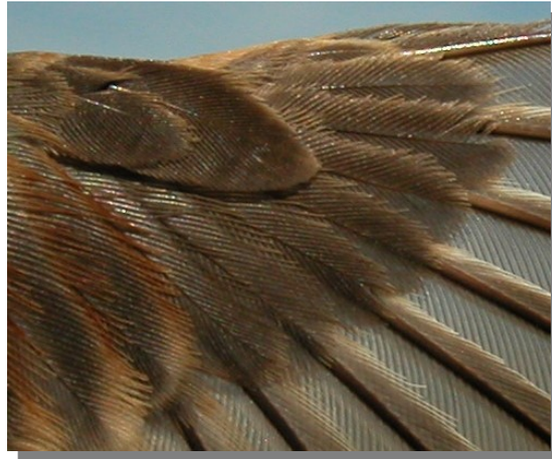


Pájaro moscón. Diseño de la cola: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil

325 *Remiz pendulinus* (Passeriformes, Remizidae)



Pájaro moscón. Primavera. Adulto. Macho: diseño de coberteras primarias



Pájaro moscón. Primavera. 2º año. Hembra: diseño de coberteras primarias



Pájaro moscón. Primavera. Adulto. Hembra: diseño de coberteras primarias



Pájaro moscón. Primavera. Juvenil: diseño de coberteras primarias



Pájaro moscón. Primavera. 2º año. Macho: diseño de coberteras primarias



Pájaro moscón. Primavera. Adulto. Macho: diseño del ala

325 *Remiz pendulinus* (Passeriformes, Remizidae)



Pájaro moscón. Primavera. Adulto. Hembra: diseño del ala



Pájaro moscón. Primavera. Juvenil: diseño del ala



Pájaro moscón. Primavera. 2º año. Macho: diseño del ala



Pájaro moscón. Primavera. 2º año. Hembra: diseño del ala