

125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)

Avetorillo común. Macho

NOMBRE VULGAR

Avetorillo común

NOMBRE CIENTÍFICO*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)**DESCRIPCIÓN**

33-38 cm. Macho adulto con partes superiores, ala y cola negros; cuello y partes inferiores ante; mancha blanca en el ala. Hembra adulta similar al macho, pero menos oscura; mancha del ala pardusca. Juveniles de color castaño, rayados.

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 Ciconiiformes

Pico más largo que la cabeza.

Patas largas desprovistas de plumas hasta la mitad inferior de la tibia.

Pies sin membranas interdigitales o si están son muy pequeñas.

Dedo posterior bien desarrollado y al mismo nivel que los anteriores.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Ardeidae**

Pico largo, recto y puntiagudo.

Dedos con una membrana interdigital pequeña entre los dedos mediano y exterior.

Uña del dedo medio pectinada.

Cola con 8-12 plumas.

Ala con 11 primarias, la 11ª diminuta.

En vuelo, con el cuello doblado en "S"

Género *Ixobrychus*. *Ixobrychus minutus*

Tamaño pequeño, menor de 40 cm.

Ojos de anaranjado a amarillo.

Plumaje en adultos negro y crema; juveniles de color castaño y rayados.

Cuello grueso y corto.

Pico amarillo.

Patas amarillas.

ESPECIES SIMILARES

No hay confusión posible con ninguna otra especie.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

En aves adultas, macho con capirote, partes superiores y cola negros, con brillo verde; grandes coberteras blancas o gris-ante. Hembra con partes superiores marrones, a veces teñidas de ante, con margen ante en las plumas; grandes coberteras ante. En aves de 2º año, macho con el mismo diseño que el macho adulto pero con menos gris en los lados de la cabeza y cuello, más estriado en las partes inferiores y con secundarias internas marronáceas.



Avetorillo común. Determinación del sexo. Adulto. Diseño del capirote: izquierda macho; derecha hembra.

125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)



Avetorillo común. Determinación de la edad. Diseño del capirote: izquierda adulto hembra; derecha juvenil.

Avetorillo común. Determinación del sexo. Adulto. Diseño del dorso: izquierda macho; derecha hembra.



Avetorillo común. Determinación del sexo. Adulto. Diseño de grandes coberteras: izquierda macho; derecha hembra.

Avetorillo común. Determinación de la edad. Diseño del dorso: izquierda adulto hembra; derecha juvenil.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

Juveniles con diseño semejante al de la hembra, pero capirote con borde marrón más ancho y pálido; partes superiores marrón oscuro, con anchos bordes ante; coberteras del ala marrón oscuro, con amplios márgenes ante.

2º año con secundarias internas marrones; algunos ejemplares mantienen coberteras juveniles retenidas, especialmente las grandes coberteras más externas.

Adulto con secundarias internas negras, similares al resto; grandes coberteras de tipo adulto, blancas o gris-ante en el macho, ante uniforme en la hembra.



Avetorillo común. Determinación de la edad. Diseño de las grandes coberteras: izquierda adulto hembra; derecha juvenil.

FENOLOGÍA

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

125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Europa hasta Asia central, África y Australia. Especie estival que puede detectarse en cualquier pueblo de la Comarca, generalmente cerca del Ebro; comprobada su nidificación en Quinto.

ALIMENTACIÓN

Invertebrados, también peces y anfibios pequeños.

REPRODUCCIÓN

Nido entre el carrizo o sobre un arbusto muerto en el carrizal formando una plataforma compacta hecha por tallos de carrizo o aneas; ponen de 4 a 6 huevos incubados por ambos progenitores durante 20 días; los pollos son alimentados por los dos padres volando a los 30 días.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es la más pequeña de las garzas ibéricas. Tiene un cuerpo extraordinariamente estrecho, lo que le permite moverse entre carrizos y aneas con facilidad y sin hacerse notar. Es más conspicua que el avetoro y su figura en vuelo de garza diminuta con el cuello encogido y las patas estiradas es característica. Aunque puede estar activo durante el día, es una especie crepuscular y de hábitos solitarios viviendo en grupo únicamente mientras los pollos se mantienen unidos a sus progenitores. Al igual que el avetoro, cuando tiene miedo permanece estirado con el pico levantado intentando pasar inadvertido.

BIBLIOGRAFÍA

Baker, K., 1993. Identification Guide to European Non-Passerines. Ed. BTO. London. 332 pp.

Blasco, J., 2014. *Guía de Aves de Aragón*. Ed. PRAMES. Zaragoza. 319 pp.

Burton, Ph. (1983). *Aves de Europa*. Salvat, Barcelona.

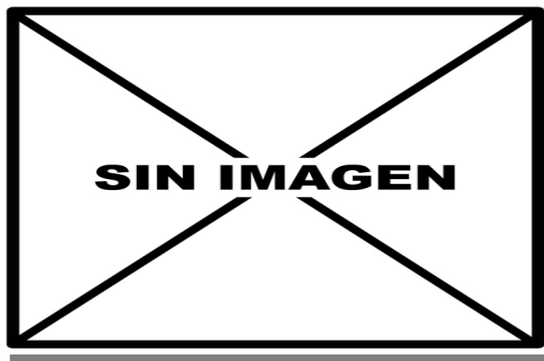
Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

Fitter, R. y Fernández-Cruz, M. (directores) (1972). *El libro de las aves de España*. Selecciones del Readers's Digest, Madrid.

BIBLIOGRAFÍA

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

Avetorillo común. Hembra



Avetorillo común. Juvenil

125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)



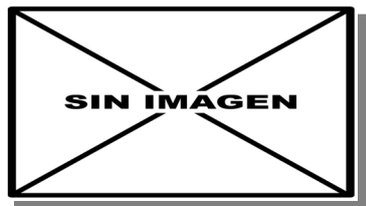
Avetorillo común. Diseño de la cabeza y cuello: arriba macho; centro hembra; abajo juvenil



Avetorillo común. Diseño del dorso: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



Avetorillo común. Diseño del pecho: arriba macho; centro hembra; abajo juvenil



Avetorillo común. Macho: diseño de las coberteras del ala



125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)



Avetorillo común. Hembra: diseño de las coberteras del ala



Avetorillo común. Juvenil: diseño del ala



Avetorillo común. Juvenil: diseño de las coberteras del ala



Avetorillo común. Macho: diseño del ala



Avetorillo común. Hembra: diseño del ala