

**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.

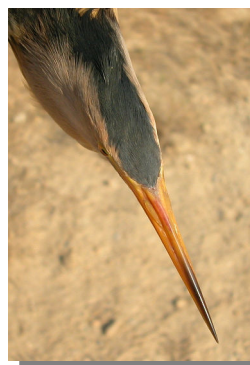
Patas amarillas.

**ESPECIES SIMILARES**

No hay confusión posible con ninguna otra especie.

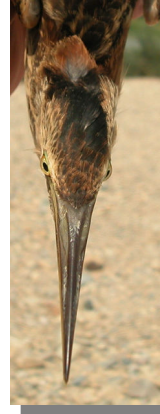
**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

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.



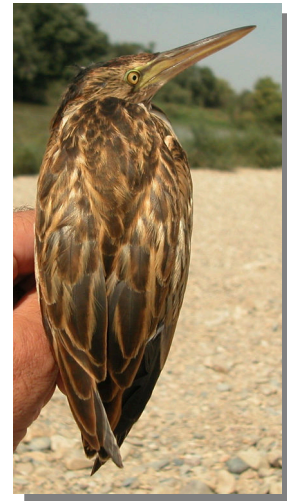
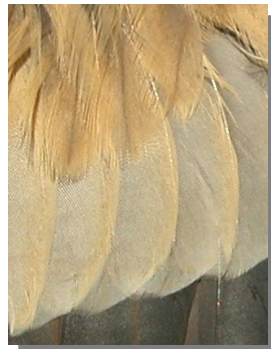
Avetorillo común. Determinación del sexo. Adulto. Diseño del capirote: izquierda macho; derecha hembra.

**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.

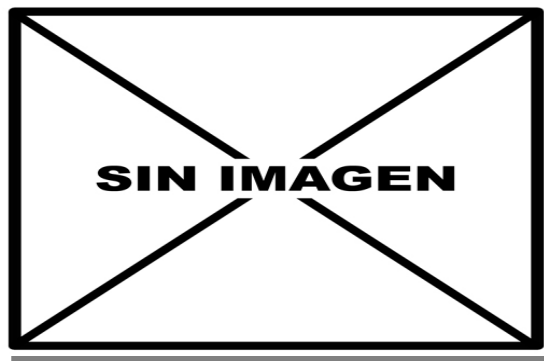
Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

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.

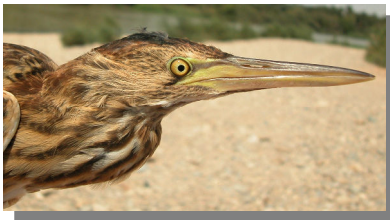
**ESTUDIO ANATÓMICO**

Avetorillo común. Hembra



Avetorillo común. Juvenil

**125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)**



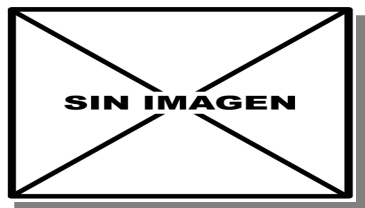
Avetorillo común. Diseño de la cabeza y cuello: arriba macho; centro hembra; abajo juvenil



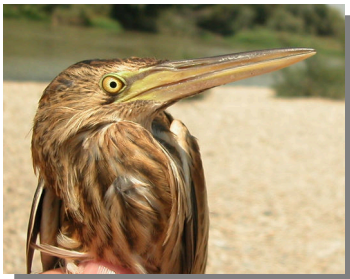
Avetorillo común. Diseño del dorso: arriba izquierda macho; arriba derecha hembra; izquierda juvenil



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



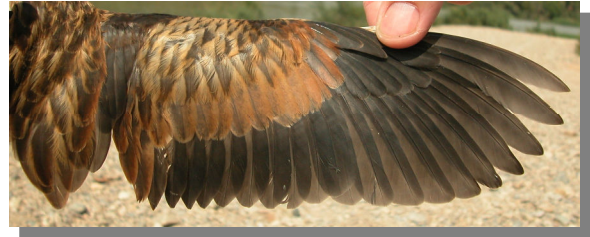
Avetorillo común. Macho: diseño de las coberteras del ala



**125 *Ixobrychus minutus* (Ciconiiformes, Ardeidae)**



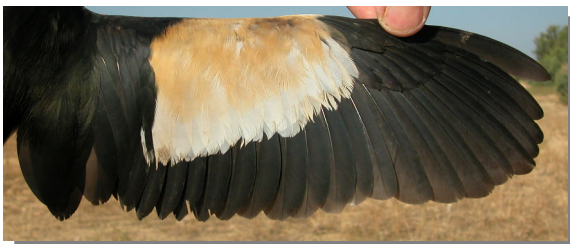
Avetorillo común. Hembra: diseño de las coberteras del ala



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