

180 *Burhinus oedicnemus* (Charadriiformes, Charadriidae)

Alcaraván común. Adulto

NOMBRE VULGAR

Alcaraván común

NOMBRE CIENTÍFICO*Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758)**DESCRIPCIÓN**

38-44 cm. Plumaje de tonos arenosos, con ojos y patas amarillos; pico amarillo con punta negra; alas pardas, con dos bandas blancas.

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 Charadriiformes

Patas sin plumas en la tibia.

Con tres dedos anteriores, el posterior reducido o ausente.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 12 plumas.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Burhinidae**

Cabeza y ojos grandes.

Pata con 3 dedos hacia adelante, con una pequeña membrana interdigital.

Uña del dedo medio dilatada en el lado interior.

Tarso largo, con escamas alrededor.

Cola con 12 plumas, ligeramente graduada.

Alas con 16-20 secundarias.

Género *Burhinus*. *Burhinus oedicnemus*

Tamaño grande, mayor de 35 cm.

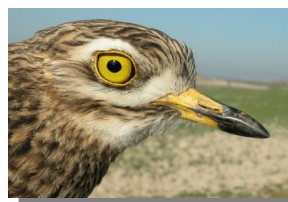
Pico recto, negro en la punta y amarillo en la base.

Ojos grandes, redondeados y amarillos.

Cola con plumas externas blancas y negras.

Alas pardas, con dos bandas alares blancas.

Patas amarillas.



Alcaraván común. Diseño de la cabeza y dorso.

**ESPECIES SIMILARES**

No es posible confundir esta especie con ninguna otra.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Ambos sexos son de plumaje y medidas similares, no siendo posible su diferenciación.

180 *Burhinus oedicnemus* (Charadriiformes, Charadriidae) 

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

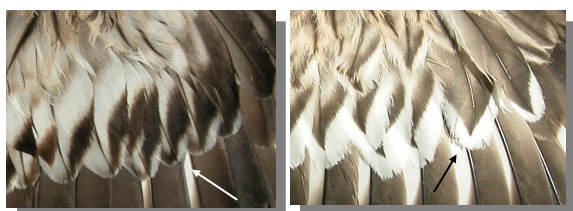
Pueden reconocerse 3 tipos de edad:
 Juveniles con plumaje nuevo; hasta septiembre presentan restos de plumón en las plumas de la cola; grandes coberteras con amplia banda blanca en la punta.

1º año otoño/2º año primavera con contraste entre las grandes coberteras mudadas y las juveniles retenidas (CUIDADO: algunos ejemplares pueden cambiarlas todas); plumas de vuelo con el mismo grado de desgaste, que es mayor que en los adultos.

Adultos habitualmente con diferente grado de desgaste en las plumas de vuelo; todas las grandes coberteras con banda blanca estrecha interrumpida en la punta por una mancha oscura.



Alcaraván común. Determinación de la edad. Diseño de las pequeñas coberteras más largas: izquierda adulto; derecha juvenil.



Alcaraván común. Determinación de la edad. Diseño de grandes coberteras: izquierda adulto; derecha juvenil.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento euromediterráneo hasta el centro de Asia. Es una especie estival presente en toda la Comarca, preferentemente en ambientes esteparios.

ALIMENTACIÓN

Es una especie insectívora basando su alimentación en el consumo de invertebrados terrestres (caracoles, lombrices, saltamontes, ..), si bien pueden comer también pequeños vertebrados como ratones, lagartijas y ranas.

REPRODUCCIÓN

Ambos progenitores colaboran en la elección de la ubicación del nido cerca de alguna mata (pero nunca entre vegetación que le impida entrar y salir del nido apeonando) y que consiste en una simple excavación en el suelo rellena de piedrecillas y otros materiales como cagarrutas de conejo. Ponen dos huevos, que son incubados por ambos padres durante casi un mes; los pollos abandonan el nido nada más nacer, tardando cerca de 40 días en poder volar.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es de hábitos crepusculares y nocturnos y muy terrestre, apoyándose en tierra con las patas dobladas cuando descansa. La capacidad de reposición de huevos tras su pérdida es muy alta en esta especie habiéndose citado hasta 3 puestas seguidas sin cambiar siquiera de nido. Durante el mes de septiembre, los grupos familiares de alcaravanes se van reagrupando formando bandos grandes que suelen utilizar los mismos lugares para dormir, preludio de su marcha hacia el sur.

BIBLIOGRAFÍA

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*. Seleccionaciones del Readers's Digest, Madrid.

Prater, A.J., Marchant, J.H. & Vourinen, J., 1977. *Guide to identification and ageing of Holarctic Waders*. BTO. Norfolk.

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.

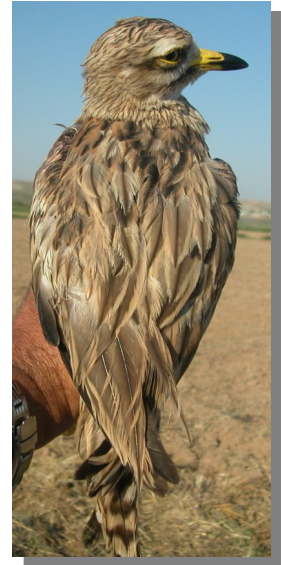
180 *Burhinus oedicephalus* (Charadriiformes, Charadriidae)



ESTUDIO ANATÓMICO



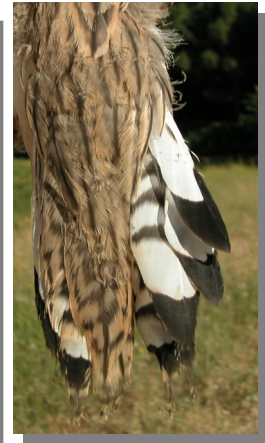
Alcaraván común. Juvenil



Alcaraván común. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil



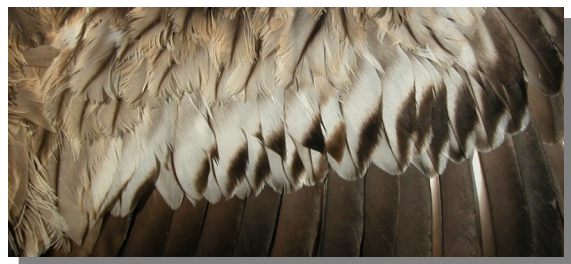
Alcaraván común. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil



Alcaraván común. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Alcaraván común. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha juvenil



Alcaraván común. Adulto: diseño de grandes coberturas

180 *Burhinus oedicephalus* (Charadriiformes, Charadriidae)



Alcaraván común. 1º año otoño: diseño del ala

Alcaraván común. 2º año primavera: diseño de grandes coberteras (1 plumas juveniles)



Alcaraván común. Juvenil: diseño del ala

Alcaraván común. 1º año otoño: diseño de grandes coberteras



Alcaraván común. Juvenil: diseño de grandes coberteras



Alcaraván común. Adulto: diseño del ala



Alcaraván común. 2º año primavera: diseño del ala