

195 *Tringa glareola* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Andarríos bastardo. Adulto

NOMBRE VULGAR

Andarríos bastardo

NOMBRE CIENTÍFICO

Tringa glareola Linnaeus, 1758

DESCRIPCIÓN

19-20 cm. Partes superiores pardo verdosas, con moteado blancuzco; ceja conspicua; partes inferiores blancas, con pecho rayado; alas oscuras sin banda blanca; infracoberteras del ala claras; obispillo blanco; cola blanca, finamente barreada; pico oscuro; patas verdosas.

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 Scolopacidae

Cabeza estrecha y ojos relativamente pequeños.

Picos finos y largos en relación a la cabeza.

Tarso y tibia con escamas alrededor.

Alas largas y puntiagudas, con la 10ª primaria más larga que las demás.

Alas con 15-22 secundarias.

Género *Tringa*. *Tringa glareola*

Pico verde oscuro.

Dorso pardo verdoso y partes inferiores blancas, con pecho rayado.

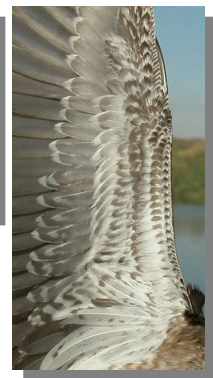
Obispillo de color blanco.

Patas verde claro.

Cola blanca finamente rayada.

Ala oscura, sin una línea blanca.

Infracoberteras del ala claras.



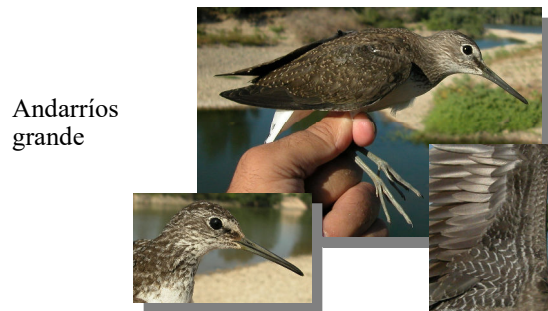
Andarríos bastardo. Diseño del obispillo, cola, ala e infracoberteras alares.

ESPECIES SIMILARES

Recuerda a un andarríos chico, que es de menor tamaño, sin obispillo blanco y con línea blanca en el ala. El andarríos grande es muy parecido pero carece de ceja clara y tiene las infracoberteras del ala oscuras.



Andarríos chico



Andarríos grande

195 *Tringa glareola* (Charadriiformes, Scolopacidae)



DETERMINACIÓN DEL SEXO

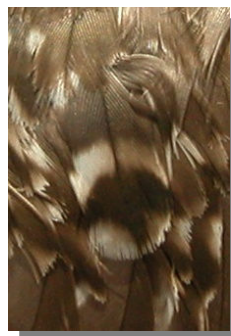
Sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad: Juveniles con plumas del dorso y coberteras del ala marrón oscuro con profuso moteado ante; medianas coberteras del ala con oblicuo moteado claro a los lados de la pluma.

2º año primavera reconocibles por mantener las plumas de vuelo juveniles.

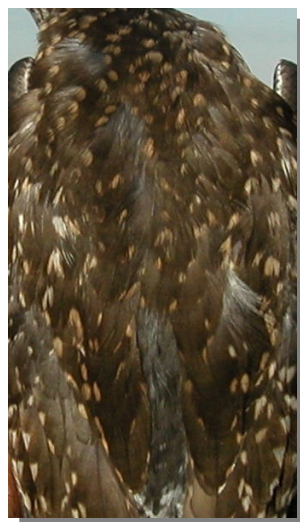
Adultos con las plumas del dorso y coberteras del ala marrón oscuro, con difuso moteado blancuzco; medianas coberteras del ala con centro gris y moteado blanco triangular a los lados de la pluma.



Andarríos bastardo. Determinación de la edad. Diseño de coberteras medianas: izquierda adulto; derecha juvenil.

FENOLOGÍA

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



Andarríos bastardo. Verano. Determinación de la edad. Diseño del moteado del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil.



Andarríos bastardo. Determinación de la edad. Diseño de grandes coberteras: izquierda adulto; derecha juvenil.

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico. Es una especie en paso presente tanto en primavera como en otoño; frecuente las playas del Ebro y otros puntos de agua donde se sedimenta en sus migraciones.

ALIMENTACIÓN

Fundamentalmente invertebrados capturados en aguas poco profundas o en el fango, pero también peces o anfibios muy pequeños.

REPRODUCCIÓN

Nido en el suelo protegido por la vegetación, pero también en un arbusto aprovechando un nido viejo de pájaro, generalmente zorzales; la incubación corre a cargo principalmente por la hembra, con colaboración del macho, tardando 23 días en sacar adelante los 4 huevos de la puesta; los pollos son nidífugos y están atendidos por ambos padres, tardando 22 días en volar.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Con las mismas costumbres que el andarríos grande, si bien es un poco más gregario viéndose frecuentemente en bandos. Las parejas de cría se suelen formar en los bandos migratorios mientras vuelan hacia el norte produciéndose ya las cópulas y, así, una hembra puso los huevos al tercer día de haber llegado a su zona de cría. Cuando se espanta suele marcharse lanzando gritos, volando raso y echándose a menudo a poca distancia.

195 *Tringa glareola* (Charadriiformes, Scolopacidae)



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*. Seleccion 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.



Andarríos bastardo. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil



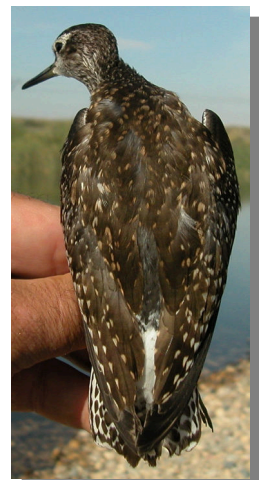
Andarríos bastardo. Diseño del pecho: arriba adulto; abajo juvenil



ESTUDIO ANATÓMICO



Andarríos bastardo. Juvenil



Andarríos bastardo. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil

195 *Tringa glareola* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Andarríos bastardo. Diseño de escapulares: izquierda adulto; derecha juvenil



Andarríos bastardo. Juvenil: diseño de las coberteras del ala



Andarríos bastardo. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Andarríos bastardo. Adulto no mudado: diseño del ala



Andarríos bastardo. Adulto en muda activa: diseño del ala



Andarríos bastardo. Adulto: diseño de las coberteras del ala



Andarríos bastardo. Juvenil: diseño del ala