

195 *Tringa ochropus* (Charadriiformes, Scolopacidae)

Andarríos grande. Adulto

NOMBRE VULGAR

Andarríos grande

NOMBRE CIENTÍFICO*Tringa ochropus* Linnaeus, 1758**DESCRIPCIÓN**

24-26 cm. Partes superiores pardo verdosas, con moteado blancuzco; ceja fina; partes inferiores blancas, con pecho rayado; alas oscuras sin banda blanca; infracoberteras del ala oscuras; obispillo blanco; cola blanca, finamente barreada; pico oscuro con base verdosa; patas verdosas. Juveniles similares, más moteados de crema.

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

Patatas 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 ochropus*

Pico oscuro con base verdosa.

Dorso pardo verdoso con moteado blanco; partes inferiores blancas, con pecho rayado.

Obispillo de color blanco.

Patatas verdosas.

Cola blanca finamente barreada.

Ala oscura, sin una línea blanca.

Infracoberteras del ala oscuras.



Andarríos grande. 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 bastardo es muy parecido pero tiene una ceja nítida y las infracoberteras del ala son claras.



Andarríos chico

195 *Tringa ochropus* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Andarríos bastardo

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 claro con profuso moteado ante; terciarias y escapulares con amplias manchas blancas subterminales; plumas de vuelo nuevas y sin límite de muda.

2º año primavera con plumaje similar al adulto, pero reconocibles por mantener las plumas de vuelo juveniles que estarán de moderadamente a muy gastadas; generalmente con una o todas las terciarias cambiadas, con diseño de adulto, y a veces con alguna primaria externa mudada.

Adultos en otoño con las plumas del dorso y coberteras del ala marrón oliva, con difuso moteado blancuzco; terciarias y escapulares con pequeñas manchas blancas subterminales; plumas de vuelo desgastadas y generalmente con límites de muda o en muda activa. En primavera sin límite de muda en las plumas de vuelo, que estarán relativamente nuevas.



Andarríos grande. Otoño. Determinación de la edad. Color del moteado de las coberteras del ala: izquierda adulto; derecha juvenil.



Andarríos grande. Otoño. Determinación de la edad. Diseño del moteado de escapulares y terciarias: izquierda adulto; derecha juvenil.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

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

ALIMENTACIÓN

Principalmente pequeños invertebrados, también algo de materia vegetal.

REPRODUCCIÓN

Nido en árboles, en huecos o nidos viejos; 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.

195 *Tringa ochropus* (Charadriiformes, Scolopacidae)



COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Comparado con las otras especies de limícolas, el andarríos grande es un ave más bien solitaria y poco sociable, formando si acaso grupos poco numerosos en migración. Cuando está parado son característicos sus movimientos nerviosos moviendo la cola y la cabeza arriba y abajo. Una curiosidad de esta especie, que no puede verse en Aragón por no criar aquí, es que pone los huevos en viejos nidos de paloma o córvido situados en árboles a varios metros de altura, por lo que los pollitos deben lanzarse al vacío a las pocas horas de nacer protegidos sólo por su poco peso y un plumón denso. Son migrantes nocturnos, viajando por la noche y deteniéndose durante el día.

ESTUDIO ANATÓMICO



Andarríos grande. Juvenil

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.



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



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

195 *Tringa ochropus* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Andarríos grande. Adulto: diseño de las coberteras del ala

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



Andarríos grande. Juvenil: diseño de las coberteras del ala

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



Andarríos grande. Adulto: diseño del ala



Andarríos grande. Juvenil: diseño del ala

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