

195 *Tringa nebularia* (Charadriiformes, Scolopacidae)

Archibebe claro. Adulto

NOMBRE VULGAR

Archibebe claro

NOMBRE CIENTÍFICO*Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)**DESCRIPCIÓN**

30-31 cm. En invierno con partes superior del dorso gris y parte inferior blanca; pecho moteado; vientre blanco; cola blanca y barreada; alas pardas con pequeñas puntas claras en las coberteras; pico largo y algo curvado; 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

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 nebularia*

Pico gris, levemente curvado hacia arriba.

Dorso grisáceo y partes inferiores blancas, con pecho rayado.

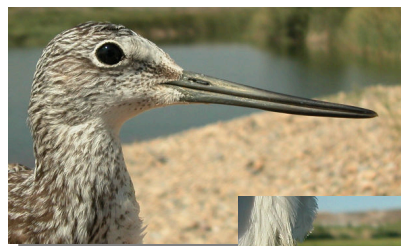
Obispillo de color blanco.

Patatas verde amarillento.

Cola blanca finamente barreada.

Alas pardas sin una línea blanca y con punteado claro.

Infracoberteras del ala claras.



Archibebe claro.
Diseño de pico y patas.

**ESPECIES SIMILARES**

Especie inconfundible por su pico ligeramente curvado hacia arriba y patas verdosas.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Ambos sexos son de plumaje similar, no siendo posible su diferenciación.

195 *Tringa nebularia* (Charadriiformes, Scolopacidae)



DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

1º año otoño conservando gran parte del plumaje **juvenil**, con las plumas marrón oscuro de las partes superiores con anchos bordes ante; coberteras del ala gris marrón con anchos bordes ante interrumpidos en la parte central por una barra marrón.

2º año primavera similar al **adulto** pero con medianas coberteras internas **juveniles** retenidas con bordes ante; primarias muy gastadas o con límite de muda entre las viejas más internas y las nuevas más externas; si el par central de plumas de la cola no se ha cambiado, entonces está muy desgastado.

Adulto en otoño con partes superiores grises; coberteras del ala grises, las internas con bordes blancuzcos. En **primavera** con partes superiores marrones; coberteras del ala de color marrón gris, con las internas con bordes blancos; primarias ligeramente gastadas.



Archibebe claro. Otoño. Determinación de la edad. Diseño de las plumas del dorso: izquierda adulto; derecha 1º año.



Archibebe claro. Otoño. Determinación de la edad. Diseño de las coberteras del ala: izquierda adulto; derecha 1º año.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento siberiano. Es una especie 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 invertebrados, ocasionalmente también peces o anfibios pequeños; raramente consume materia vegetal.

REPRODUCCIÓN

Nido en el suelo, protegido por la vegetación y forrado finamente con materia vegetal; la incubación corre a cargo principalmente por la hembra, con ayuda 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

Se mueve rápido sobre el barro correteando detrás de sus presas y a veces se entrega a lo que parece una extraña danza: da pequeños saltos para provocar el movimiento de la microfauna acuática bajo sus pies y serle más fácil el atraparla. Se ha visto como el miembro de la pareja que está sobre los huevos en el momento de la eclosión ayuda al nacimiento de los pollos agrandando el agujero de salida; si no eclosionan todos los huevos a la vez, indistintamente uno de los reproductores se hace cargo de seguir con la incubación mientras el otro cuida de los pollitos recién nacidos. Cría en el extremo norte de Europa y en migraciones de largo recorrido llegan hasta el sur de África.

195 *Tringa nebularia* (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.

ESTUDIO ANATÓMICO



Archibebe claro. Juvenil



Archibebe claro. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil

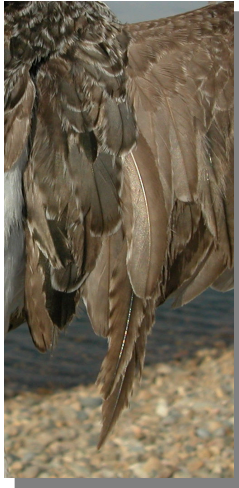


Archibebe claro. Diseño del pecho: arriba adulto; abajo juvenil



Archibebe claro. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil

195 *Tringa nebularia* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Archibebe claro. Juvenil: diseño de las coberteras del ala

Archibebe claro. Diseño de escapulares: izquierda adulto; derecha juvenil



Archibebe claro. Adulto: diseño del ala

Archibebe claro. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Archibebe claro. Juvenil: diseño del ala



Archibebe claro. Adulto: diseño de las coberteras del ala