

**160 Gallinula chloropus (Gruiformes, Rallidae)**



Gallineta común. Adulto.

**NOMBRE VULGAR**

Gallineta común

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)

**DESCRIPCIÓN**

31-34 cm. Plumaje negruzco, con dorso pardopizarra; coberteras inferiores de la cola blancas, con las dos centrales negras; flanco atravesado por una banda blanca; pico rojo vivo, con la punta amarilla; patas verdes, con una banda roja en la tibia. Juveniles pardo oliva, con blanco en la garganta y abdomen grisáceo; pico pardoverdoso.

**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 Gruiformes**

Parte inferior de la pata sin plumas, tarsos largos.

Dedos no unidos por membranas interdigitales.

Con tres dedos hacia adelante, si existe el dedo posterior siempre a mayor altura en el tarso que los delanteros.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

**Familia Rallidae**

Cuerpo generalmente comprimido lateralmente. Algunas especies con un escudete frontal en la cabeza.

Alas cortas y anchas.

Ala generalmente con 10 primarias, si hay 11, entonces la 11ª muy pequeña; con 10 a 20 secundarias.

Cola corta y cuadrada, generalmente elevada, con 6 a 16 plumas.

**Género Gallinula. Gallinula chloropus**

Plumaje negro, pardo en el dorso.

Pico con escudete frontal, de color rojo y amarillo en adultos y pardo verdoso en juveniles.

Infracoberteras de la cola de color blanco.

Patatas verdes, con una banda roja en la tibia.

Dedos no lobulados.



Gallineta común. Adulto: diseño del pico y de las infracoberteras de la cola.



Gallineta común. Juvenil: diseño del pico y de las infracoberteras de la cola.



**ESPECIES SIMILARES**

No es posible confundir esta especie con ninguna otra.

**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Plumaje similar. El tamaño puede separar algunos ejemplares: macho con ala mayor de 181 mm.; hembra con ala menor de 174 mm. Los juveniles no pueden sexarse utilizando el diseño del plumaje.

**160 *Gallinula chloropus* (Gruiformes, Rallidae)**



**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

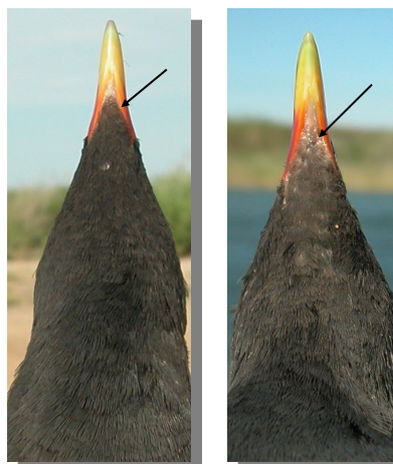
Pueden reconocerse 3 tipos de edad:  
 Juveniles con las partes inferiores marrón-gris; mentón y garganta blancos; partes superiores oliva marrón; iris gris-marrón; patas sin banda amarilla en la tibia; pico pardo-verdoso; punta de 9ª primaria estrecha.  
 1º año otoño/2º año primavera con algo de blanco en el mentón; a veces las partes superiores mantienen plumas juveniles marrones mezcladas con las grises del adulto; el iris rojizo del adulto suelen adquirirlo hacia el mes de enero; conservan las plumas de vuelo juveniles.  
 Adultos con las partes inferiores gris-ceniza; partes superiores oliva-marrón; patas con banda rojiza en la tibia; sin plumas blancas en el mentón; iris rojizo; punta de 9ª primaria ancha.



Gallineta común. Determinación de la edad. Diseño de las partes inferiores: arriba adulto; abajo juvenil.



Gallineta común. Determinación de la edad. Diseño del pico: arriba adulto; abajo juvenil.



Gallineta común. Determinación de la edad. Diseño del mentón: izquierda adulto; derecha 2º año.



Gallineta común. Determinación de la edad. Diseño del mentón: izquierda adulto; derecha juvenil.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento cosmopolita. Es una especie nidificante que puede encontrarse en cualquier punto de la Comarca siempre que haya un mínimo de cubierta vegetal.

**160 *Gallinula chloropus* (Gruiformes, Rallidae)****ALIMENTACIÓN**

Frutos, granos, brotes tiernos de plantas tanto acuáticas como de las orillas; también muchos invertebrados. Habitualmente sale del agua para alimentarse.

**REPRODUCCIÓN**

Ambos sexos construyen una plataforma de plantas palustres cerca del agua; la puesta es de 5 a 11 huevos incubados por los dos sexos durante 20 días; los pollos abandonan el nido a los 2 ó 3 días siendo cuidados por ambos padres o sus hermanos de puestas anteriores; habitualmente dos crías, a veces hasta tres.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Es una de las aves acuáticas más comunes, dada su adaptabilidad a cualquier punto de agua, por pequeño que sea, con vegetación alrededor. Gusta de comer en tierra o nadando en superficie, pero bucea perfectamente si bien generalmente sólo cuando está asustada. Para ocultarse puede permanecer totalmente sumergida asomando sólo el pico para respirar, consiguiendo permanecer hundida al expulsar el aire de su plumaje y de los sacos aéreos. Cuando nada son característicos sus movimientos espasmódicos de cabeza y cola, nunca interrumpidos excepto si se detiene a picotear algo. En el cortejo el macho bascula el cuerpo hacia arriba y, apuntando las alas casi verticalmente, baja la cabeza y despliega la cola para mostrar su mancha blanca.

**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*. Seleccionado 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**

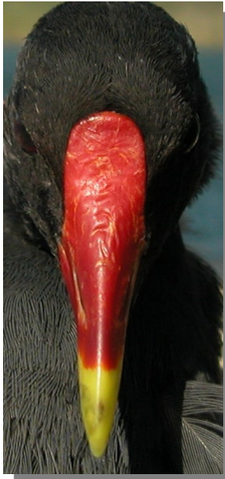
Gallineta común. Juvenil



Gallineta común. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba adulto; abajo juvenil



**160 *Gallinula chloropus* (Gruiformes, Rallidae)**



Gallineta común. Diseño del escudete: izquierda adulto; derecha juvenil



Gallineta común. Diseño del vientre: izquierda adulto; derecha juvenil

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



Gallineta común. Diseño del mentón: izquierda adulto; derecha juvenil



Gallineta común. Diseño de las patas: arriba adulto; centro 2º año; abajo juvenil



# 160 *Gallinula chloropus* (Gruiformes, Rallidae)



Gallineta común. Diseño del flanco: arriba adulto; abajo juvenil



Gallineta común. Adulto: diseño del ala



Gallineta común. 1º año: diseño del ala



Gallineta común. Juvenil: diseño del ala