

200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)

Gaviota reidora. Primavera. Adulto

NOMBRE VULGAR

Gaviota reidora

NOMBRE CIENTÍFICO*Larus ridibundus* Linnaeus, 1766**DESCRIPCIÓN**

34-43 cm. Adultos en plumaje nupcial, cabeza marrón, partes inferiores, base del cuello y cola blancos, dorso y alas grises, éstas con la punta blanca; pico y patas rojos. En plumaje invernal sin marrón en la cabeza, sólo con algunas manchas junto al ojo; patas amarillo anaranjado. Juveniles rayados de ocre, con pico y patas amarillentos.

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 Laridae. Género *Larus***

Generalmente plumaje gris en partes superiores y blanco en partes inferiores.

Picos fuertes, la mandíbula superior curvada y ganchuda.

Dedos de las patas con membrana interdigital completa.

Alas largas y estrechas.

Alas con 20-22 secundarias.

Larus ridibundus

Tamaño mediano, menor de 50 cm.

Cabeza marrón en plumaje nupcial.

Pico rojizo.

Patas rojas.



Gaviota reidora. Diseño de la cabeza en verano e invierno, del ala y patas.

ESPECIES SIMILARES

Es la única especie de gaviota nidificante en Aragón con cabeza de color marrón y patas y pico rojos. En plumaje de invierno inconfundible por el extremo del ala de color blanco terminado en punta negra.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Ambos sexos son similares en cuanto al plumaje, si bien los machos son en promedio de mayor tamaño que las hembras: machos con longitud de cabeza y pico mayor de 83 mm, ala mayor de 315 mm; hembras con longitud de cabeza y pico menor de 81 mm. (medidas tomadas en ejemplares del norte de Europa y en adultos). CUIDADO: alas menores de 315 mm pueden ser indistintamente de machos y hembras.

200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)



DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse con seguridad hasta 3 tipos de edad:

Juvenil con cabeza, dorso y borde de coberturas del ala teñidas de ante; cola con banda subterminal oscura; patas y pico de color anterosado.

1º año otoño/2º año primavera se reconocen por la cola con banda subterminal negra; escapulares, terciarias y coberteras medianas con borde pardo; secundarias, coberteras primarias externas y álula con marcas oscuras.

Adulto con pico y patas rojos; plumas del álula y coberteras primarias blancas; plumas de la cola blancas; escapulares, terciarias, coberteras medianas, secundarias y primarias internas grises.

CUIDADO: se han descrito como de **2º año otoño/3º año primavera** algunos ejemplares que tienen manchas oscuras en el álula, coberteras primarias externas, terciarias o primarias externas, si bien se han descrito también ejemplares **adultos** que tienen igualmente esas plumas con similares manchas oscuras.



Gaviota reidora. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: arriba adulto; abajo juvenil.



Gaviota reidora. Verano. Determinación de la edad. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil.



Gaviota reidora. Determinación de la edad. Diseño del álula: arriba adulto; abajo juvenil.



Gaviota reidora. Determinación de la edad. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil.

200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota reidora. Determinación de la edad. Diseño de las patas: arriba adulto; abajo juvenil.



FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico. Es una especie que nidifica en algunos puntos de agua, incluso balsas de purines, de la Comarca, principalmente en el término de Quinto; después no es infrecuente verla durante todo el año cerca del Ebro.

ALIMENTACIÓN

Todo tipo de invertebrados, también vertebrados de pequeño tamaño pudiendo visitar los basureros.

REPRODUCCIÓN

Nidos en colonias, contruidos por ambos padres con vegetación seca; la puesta generalmente es de 3 huevos, incubados por los dos progenitores durante 23 días; los pollos son atendidos por los dos adultos abandonando el nido a los pocos días y volando a las 5 semanas desde la eclosión.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es una gaviota muy sociable tanto para criar como en cualquier época del año. Su vuelo es muy ágil pudiendo cernirse sobre el agua para picar a sus presas sin posarse. Es una especie en expansión que colonizó la Península Ibérica en los años 60 del pasado siglo y hoy se la puede encontrar nidificando en sitios tan atípicos para una gaviota como balsas de purines de granjas de cerdos.

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*. Seleccionaciones del Readers's Digest, Madrid.

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



Gaviota reidora. Primavera. Juvenil



Gaviota reidora. Primavera. Diseño de la cabeza y color del pico: arriba adulto; abajo juvenil



200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota reidora. Primavera. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha juvenil



Gaviota reidora. Primavera. Adulto: diseño del álula



Gaviota reidora. Primavera. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil



Gaviota reidora. Primavera. 2º año: diseño del álula



Gaviota reidora. Primavera. Diseño de las patas: arriba adulto; abajo juvenil



Gaviota reidora. Primavera. Juvenil: diseño del álula



Gaviota reidora. Primavera. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil



Gaviota reidora. Primavera. Adulto: diseño del ala

200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota reidora. Primavera. 2º año: diseño del ala



Gaviota reidora. Otoño. 1º año



Gaviota reidora. Primavera. Juvenil: diseño del ala



Gaviota reidora. Otoño. Diseño de la cabeza y color del pico: arriba adulto; abajo 1º año.



Gaviota reidora. Otoño. Adulto



Gaviota reidora. Otoño. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha 1º año.

200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota reidora. Otoño. Diseño del dorso: arriba izquierda adulto; arriba derecha 2º año; izquierda 1º año.



Gaviota reidora. Otoño. Adulto: diseño del álula



Gaviota reidora. Otoño. 1º año: diseño del álula.



Gaviota reidora. Otoño. Diseño de las patas: arriba adulto; abajo 1º año.



Gaviota reidora. Otoño. Adulto: diseño del ala



Gaviota reidora. Otoño. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año.

200 *Larus ridibundus* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota reidora. Otoño. 1º año: diseño del ala.