

Gallareta grande (*Fullica armillata*)

Orden: Gruiformes

Familia: Rallidae

Subfamilia: Fulicinae

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Cabeza y cuello negro, resto dorsal gris pizarra. Partes ventrales mas claras. Subcaudales laterales blanco. Primarias externas bordeadas de blanco. Pico y escudete amarillo, con pequeña línea oscura que los separa. Patas oliváceas con liga roja en tibio-tarso. (Arballo y Cravino, 1999)

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Habita casi todo tipo de cuerpos de agua, normalmente abiertos y sin corriente (lagos, lagunas, bañados, tajamares, aguas costeras estuarinas e incluso oceánicas).

En condiciones normales suele formar grupos pequeños que pueden compartir con individuos de las otras especies de gallaretas e incluso la polla de agua (*Gallinula chloropus*). En situaciones especiales ya sea por variaciones estacionales en la fuente de alimento o provocadas por sequías se concentran en grupos de varios cientos o miles.

Cuando se ven sorprendidas o intuyen algún peligro, realizan largos y ruidosos carreteos y vuelos bajos hacia el interior del cuerpo de agua o la otra orilla.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta de vegetales verdes, normalmente algas, plantas sumergidas o flotantes. También puede “pastorear” en las zonas cercanas a la orilla y en ocasiones de escasez, adentrarse en el campo. Se ha observado a la especie ingerir granos molidos o enteros suministrados a animales domésticos, de suponer que también consumen semillas de plantas silvestres.



FOTO: OSCAR BLUMETTO

REPRODUCCIÓN

Se pueden observar cortejos ya desde el invierno junio-julio y la postura se extiende desde septiembre a marzo. Ubica el nido en camalotales o juncales con agua de poca profundidad (40 cm), el cual es una plataforma semiflotante hecha utilizando los propios juncos o camalotes. Construye una rampa de acceso que puede alcanzar 140 cm. (Arballo y Cravino, 1999).

La apostura es de seis a ocho huevos de color crema-beige con fino punteado marrón chocolate a morado y gris, y máculas negro violáceas y grises. Tanto Arballo y Cravino, (1999), como Rocha (2003), reportan parasitismo por pato cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*).

STATUS

Residente abundante en la región costera y vecina al Río de la Plata y Océano Atlántico, poco común en el resto del país (Arballo y Cravino, 1999) Residente común en el sur y sureste; poco común en el resto del país y no esta presente en Artigas, Salto y parte norte de Tacuarembó y Rivera. (Rocha, 2003)

En el Parque Natural INIA Las Brujas es común en tajamares y lagos artificiales.



FOTO: OSCAR BLUMETTO

BIBLIOGRAFIA

ARBALLO, E. y CRAVINO, J. (1999) Aves del Uruguay: Manual ornitológico. Hemisferio sur. Montevideo 466p.
 AZPIROZ, A. (2001) Aves del Uruguay: Lista e introducción a su biología y conservación. Aves Uruguay-Gupeca . Montevideo.
 ROCHA, G. (2003) Aves del Uruguay: Pais de los pájaros pintados

Pato barcino (*Anas flavirostris*)

Orden: Anseriformes

Familia: Anatidae

Subfamilia: Anatinae

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Cabeza y cuerpo pardo oscuro. Partes dorsales pardo con ribeteado ocre y manchas oscuras. Partes ventrales ocráceo con manchitas oscuras; espejo alar negro con una banda anterior canela y una posterior ocrácea.

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Es un ave casi siempre relacionada a diferentes cuerpos de agua, bañados, cañadas e incluso costa marina. En esta zona del país se lo ve generalmente en grupos pequeños o parejas aumentando levemente el tamaño de los grupos en invierno. Tiene estrategias de distracción muy interesantes, cuando sus pichones son descubiertos, la madre se tira en el suelo a poca distancia y simula estar herida aleteando y arrastrándose. Si tomamos en las manos un pato vivo, dejara caer su cabeza y cerrará sus ojos simulando estar muerto, cuando reducimos la presión de las manos aletea y se escapa. Otra curiosidad de este pato es que puede posarse sobre ramas de árboles (en especial eucaliptos en la época reproductiva).

ALIMENTACIÓN

Su alimentación se basa semillas, algas, insectos y pequeños crustáceos.

REPRODUCCIÓN

Según Arballo y Cravino, 1999; la temporada reproductiva comienza muy temprano, con comienzo de los cortejos y búsqueda de sitios de nidificación se verifica a fines de junio. Nidifica no muy cerca del agua, pudiendo hacerlo en el suelo, en huecos de árboles, nidos de Cotorra y en menor medida en nidos de Espinero común. Resulta interesante ver como sobrevuela los eucaliptos y se “zambulle” en los nidos de cotorra, que generalmente tienen la entrada destruida y por ende más amplia. Puede depositar más de 10 huevos de color blanco en un nido que recubre con plumón.

STATUS

Es un residente abundante (Arballo y Cravino, 1999) o residente común (Aspiroz, 1997)



FOTO: EDISON BIANCHI

UBICACIÓN Y STATUS EN LAS BRUJAS

En la Estación Experimental “Wilson Ferreira Aldunate”, INIA Las Brujas, la podemos ver en casi todos los tajamares y cañadas, aumentando las posibilidades de verlos en los tajamares cuyas orillas están despejadas de vegetación. Es fácil ver patos barcinos en una recorrida del predio de la Estación si se busca el hábitat adecuado.



FOTO: OSCAR BLUMETTO



FOTO: OSCAR BLUMETTO