

PARQUE NATURAL INIA LAS BRUJASCardenal copete rojo (*Paroaria coronata*)

Orden: Passeriformes

Familia: Emberizidae

Subfamilia: Cardinalinae

FICHAS DE BIODIVERSIDAD N^o

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Ave mediana entre los pájaros (19 cm). Dorso gris plumizo a acerado y vientre blanco puro. Garganta, mejillas, frente y prominente copete de color rojo, este último puede encontrarse más o menos erecto según la actividad o grado de excitación del individuo. Pico corto, fuerte, de color gris y con maxilar superior sobresaliendo levemente sobre el inferior

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Es un residente bastante común en todo el país con una población más densa en la zona del litoral oeste y presencia escasa en las sierras del este. Habita fundamentalmente ambientes abiertos con presencia de árboles dispersos o islas de árboles. En el litoral oeste es más frecuente verle en zonas de chacras con escasos árboles, aunque siempre en la cercanía de algún matorral o gran árbol aislado. En la zona centro-sur y norte del país donde hay grandes extensiones de pradera natural, se concentra en los arbolados de estancias o casas rurales. Raramente se encuentra en el monte denso y ocasionalmente en sus bordes. Lo mismo sucede en forestación de eucalipto donde habita los bordes o islas pequeñas de árboles maduros. Suele vivir en parejas con territorios más o menos grandes según la oferta de alimento, principalmente en la época reproductiva. En invierno puede formar grandes bandos en especial en el litoral oeste y más pequeños en el resto del territorio que en general están compuestos por la pareja y los pichones de la temporada anterior.

ALIMENTACIÓN: Su alimentación se basa en semillas, con una muy marcada preferencia hacia aquellas que han caído al suelo. También consume insectos y otros invertebrados terrestres. Puede consumir frutos pequeños y brotes tiernos de árboles o hierbas.

REPRODUCCIÓN

Se reproduce en primavera – verano, encontrándose la mayoría de los nidos desde septiembre a febrero. Nidifica en árboles a mediana altura, talas, coronillas y molles preferentemente, aunque es muy versátil pudiendo utilizar muchas especies, incluso exóticas, donde muestra bastante afinidad por cipreses y eucaliptos. Su nido es una tasa muy bien formada en su interior e irregular en el exterior, esta construida con ramitas en la base y hierbas finas y cerdas



FOTO: OSCAR BLUMETTO

de animales en el interior. El nido se apoya generalmente en horquetas de ramas paralelas al piso.

STATUS

Es un residente común (Aspiroz, 2001). Residente abundante en el litoral del Río Uruguay y común al norte (Rocha, 2003). En INIA las Brujas su presencia es habitual en zonas de hábitat propicio, observándose desde 2006 la formación de bandos invernales de unos 30 ejemplares. En INIA La Magnolia no constatamos su presencia, sin embargo hay relatos de su presencia años atrás en el parque circundante al casco, su desaparición es atribuida a la presión de caza que ha sufrido en los alrededores de la ciudad de Tacuarembó.



FOTO: OSCAR BLUMETTO

BIBLIOGRAFIA

- AZPIROZ, A.** (2001) Aves del Uruguay: Lista e introducción a su biología y conservación. Aves Uruguay-Gupeca. Montevideo.
ROCHA, G. (2003) Aves del Uruguay: País de los pájaros pintados.

PARQUE NATURAL INIA LAS BRUJAS

FICHAS DE BIODIVERSIDAD N^oGallareta grande (*Fulica 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



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.

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

PARQUE NATURAL INIA LAS BRUJAS**FICHAS DE BIODIVERSIDAD N^o**

Garcita blanca (Egretta thula)
 Orden: Ciconiformes
 Familia: Ardeidae
 Subfamilia: Ardeinae

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Plumaje enteramente blanco, pico negro, tarsos oscuros y dedos amarillos. En período nupcial presenta egretes en dorso y pecho.

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Es un ave casi siempre relacionada a diferentes cuerpos de agua o ambientes palustres aunque es posible verlas en praderas de campos bajos. Sus hábitos alimenticios hacen que en general se ubique en las márgenes de ríos, arroyos, lagunas, bañados e incluso obras humanas como tajamares y represas. En esta zona del país no forma grandes grupos de alimentación pudiendo incluso ser solitaria. Utiliza ramas secas o pequeños arbustos como perchas muy cercanos a los espejos de agua. Suele utilizar también la vegetación emergente y los arbustos como dormideros donde se pueden acumular varias decenas de ejemplares.

ALIMENTACIÓN

Su alimentación se basa en pequeños animales habitantes de ambientes acuáticos, pequeños peces, anfibios, reptiles, moluscos, crustáceos e insectos.

REPRODUCCIÓN

Según Arballo y Cravino, 1999; la temporada reproductiva va desde principios de octubre a mediados de enero. Nidifica en la vegetación emergente o arbustiva en entornos de bañados pudiendo formar colonias monoespecíficas como compartidas con otras especies. El nido es una plataforma poco elaborada construida con pequeñas ramitas y hojas donde deposita sus huevos de color blanco.

STATUS

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

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 verla en los tajamares chicos de "El Refugio" y el tajarar lindero a la casa de Máximo Santos. No se la ve en todas las recorridas, aumentando la probabilidad de verla después de lluvias que desborden los tajamares.



FOTO: EDISON BIANCHI

Gavilán Alilargo (*Circus buffoni*)
 Orden: Falconiformes
 Familia: Accipitridae

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Algunas especies de aves rapaces poseen individuos que presentan fases clara (normal) y oscura (pigmentación oscura) En el caso de esta especie es quizás entre nuestras rapaces, la que presenta la fase oscura con más frecuencia. La coloración (en el caso de esta fase es oscura) en la parte dorsal (negro en cabeza, cuello y dorso). Las cejas unidas y el collar blanco generan un disco facial que se asemeja al de las lechuzas. La rabadilla y partes ventrales son blancas. Las alas son de color grisáceo con barreado fino de color negro. Una de las características más visibles son las bandas negras de la cola de ancho mayor que en las alas. En las hembras la mayoría de las partes blancas son sustituidas por un color cremoso y el dorso es pardo. El pico es negro con cera amarilla y patas amarillo-anaranjado. En la fase oscura el individuo es totalmente negro, conservando el diseño de las alas y la rabadilla blanca.

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Es una especie normalmente asociada a bañados o campos inundables, pero también frecuenta praderas o arboledas circundantes a estos ambientes. Suele ser solitario aunque en ocasiones se pueden ver parejas o pequeños grupos casi siempre manteniendo una considerable distancia entre individuos

Es un excelente planeador pudiendo pasar mucho tiempo volando sin batir alas. Según Arballo y Cravino (1999), esta característica se debe a sus largas y anchas alas, que le permiten desplazarse explorando grandes regiones con un desgaste mínimo de energía.

En ocasiones puede halconear o suspenderse inmóvil en el aire aprovechando el viento en contra

ALIMENTACIÓN

Según Arballo y Cravino, 1999 se alimenta de pequeños roedores, reptiles, anfibios y aves. En Las Brujas ha sido visto capturando pichones de tero común (*Vanellus chilensis*), horneros (*Furnarius rufus*) y algún anfibio. En zonas de humedal con vegetación emergente que es donde se lo encuentra mayormente, se lo ha visto capturar otras aves propias del ambiente como tío (Phacellodomus striaticollis) y pichones volantes de garibaldino (*Agelaius ruficapillus*).

Las zonas que frecuenta y el tipo de vuelo al cazar hace pensar que su dieta la componen mayormente aves ya que



FOTO: OSCAR BLUMETTO

resultaría difícil capturar reptiles o roedores en vegetación de alto porte. Para capturar las presas se deja caer con las patas extendidas hacia abajo.

REPRODUCCIÓN

Según Arballo y Cravino, (1999); nidifica en el suelo en las zonas de transición entre pajonales o espartillales y espadañales, en bañados. En Uruguay se reproduce entre setiembre y enero en parejas aisladas. Para Argentina se ha citado nidificación en colonias laxas. El nido es una plataforma de tallos de pastos o pajas, apoyada en el suelo y algo cubierta por la vegetación del entorno, con una o dos rampas de acceso.

La postura es de 5 huevos blancos que miden 49,9-52,5 x 37,3-39,1 mm (Narosky & Yzurieta, 1973; citado por Arballo y Cravino; 1999).

Para INIA La Magnolia se ha citado una pareja nidificando en borde de cultivo de triticale.

STATUS

Es un residente común (Arballo y Cravino, 1999 y Aspiroz, 2001).

En Parque Natural INIA las Brujas es de avistamiento frecuente, en especial en zonas de praderas.

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.

Lechucita de campo (*Speotyto cunicularia*)
 Orden: Strigiformes
 Familia: Strigidae

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Ave de unos 23 cm, plumaje gris a marrón acanelado con un profuso barreado abdominal (blanco) aunque en ocasiones se aclara desvaneciéndose en el centro. Posee cejas blancas bien marcadas y ojos color amarillo brillante. Posee una corta cola y plumas en las patas (característico del orden), lo cual junto con otras adaptaciones permiten un vuelo muy silencioso

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Es un ave típica de pradera abierta aunque también suele extender sus territorios de caza a zonas con arbolado poco denso, pero en general siempre con pastizales de bajo porte. Se la ve normalmente posada sobre el suelo, en montículos u hormigueros, rocas, postes, caraguatáes, cardos, etc. Se vuelve mas activa en el crepúsculo vespertino y primeras horas de la noche aunque también caza de día en especial pequeños reptiles.

ALIMENTACIÓN

Su alimentación se basa en insectos y otros artrópodos, complementado por algunos pequeños vertebrados como lagartijas, pequeñas culebras, ratones y pequeños pájaros. También hemos encontrado en los bolos que regurgitan restos de cangrejos de agua dulce pertenecientes al género *Aegla*, estas presas probablemente sean capturadas al ser arrastradas por la corriente hacia fuera del cauce y no dentro del agua.

REPRODUCCIÓN

Nidifica en el suelo en cuevas que excava, en zonas del terreno que no sean inundables. Pone de 6 a 12 huevos que son incubados por 4 semanas (Kielder Water Bird of Prey Centre, 2001) En Las Brujas han llegado a criar con éxito cuatro pichones

STATUS

La distribución de esta especie va desde el medio oeste de Estados Unidos hasta Tierra del Fuego en Argentina. En EEUU se considera amenazada y en retroceso poblacional al igual que en Centroamérica. En Uruguay un residente bastante común (Aspiroz, 2001) para casi todo el país y muy raro en el departamento de Montevideo (Arballo com. pers.) Esto posiblemente se deba a que por su alimentación insectívora es muy afectada por los plaguicidas agrícolas.



FOTO: OSCAR BLUMETTO

Nuestras observaciones nos permiten catalogarla de escasa en zonas de producción granjera del sur del país.

UBICACIÓN Y STATUS EN LAS BRUJAS

En la Estación Experimental "Wilson Ferreira Aldunate", INIA Las Brujas la podemos ver en las praderas abiertas tanto naturales como sembradas aunque no se encuentra por lo general en aquellos sitios que han sido roturados. Es fácilmente visible en algunas zonas, incluso desde el camino y en las noches se posa cerca de los picos de luz cercanos a construcciones, aprovechando para capturar los insectos que son atraídos.

BIBLIOGRAFIA

Aspiroz, A. (2001) Aves del Uruguay: Lista e introducción a su biología y conservación. Aves Uruguay-Gupeca . Montevideo
 Kielder Water Bird of Prey Centre (2000) www.discoverit.com.uk

PARQUE NATURAL INIA LAS BRUJAS**FICHAS DE BIODIVERSIDAD N°**

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)

UBICACIÓN Y STATUS EN LAS BRUJAS

En la Estación Experimental “Wilson Ferreira Aldunate”, INIA Las Brujas, la podemos ver en casi todos los tajamares



FOTO: EDISON BIANCHI

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.

Calandria (*Mimus saturninus*)

Orden: Passeriformes

Familia: Mimidae

Ing. Agr. Oscar Blumetto

DESCRIPCIÓN

Tiene un largo total de 21 cm con un color dorsal gris a pardo oscuro estriado, con pequeñas líneas blancas dado el color del borde de las cobertoras alares. El pecho es de color ceniciento y posee una "vincha blanca y un antifaz negro"; pico y patas son negras y al volar se puede apreciar una banda blanca a ambos lados.

HÁBITAT Y COMPORTAMIENTO

Es un ave relacionada a ambientes típicos de nuestro campo, praderas, monte parque e incluso jardines. No es de extrañar su presencia en cercanías de construcciones humanas, posada sobre antenas, cables, alambrados y en ocasiones "robando" trozos de carne u otros alimentos de casas de campo o el plato del perro.

Su canto es muy variado e inclusive llega a imitar a otras aves de donde proviene su nombre *Mimus*. Sin embargo tiene algunas "partituras" más típicas.

Generalmente tiene un territorio restringido dentro del cual se desplaza en parejas o muy pequeños grupos que en general se conforman con los juveniles nacidos ese año.

Su vuelo es bastante lento y su cola se despliega en forma de abanico dando la apariencia de ser muy pesado.

ALIMENTACIÓN

Su alimentación se basa fundamentalmente en insectos, algunas semillas y frutos pequeños. En ocasiones puede actuar como carroñero es decir picotear sobre la carne de animales para sacar pequeños trozos pero en general solo lo hace con carne fresca y no con cierto grado de descomposición lo cual es tarea de otras especies.

REPRODUCCIÓN

Se reproduce en primavera-verano, nidifica a baja altura siendo su nido una plataforma de ramas mas o menos gruesas con una taza interior de material más fino al que pueden agregar hilos, trozos de lana, plumas etc. Ambos integrantes de la pareja son encargados de la custodia del nido al cual defienden "con mucho ímpetu". Según mis observaciones se alternarían también en el trabajo de incubación.



FOTO: EDISON BIANCHI

UBICACIÓN Y STATUS EN LAS BRUJAS

En la Estación Experimental "Wilson Ferreira Aldunate", INIA Las Brujas la podemos ver principalmente en los alrededores del edificio central y en todos aquellos lugares donde existe pradera abierta con algunos árboles aislados o en pequeños grupos. Es un residente abundante.