

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.



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.

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

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.



FOTO: OSCAR BLUMETTO

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