

pertenecientes a esta especie, pero solo un ejemplar conservado en la colección Gundlach, actualmente en el Instituto de Ecología y Sistemática, y del que existen dudas sobre su procedencia original (Garrido y García 1975)

En el presente trabajo se notifica la captura de un Coco Rojo en la localidad conocida como "Los Aguachales" en la Laguna de la Leche al norte de la provincia de Ciego de Avila, Cuba. La captura tuvo lugar el 4 de noviembre de 1983, aproximadamente a las 17:00 horas, cuando el ejemplar volaba junto a un grupo de Cocos Blancos aparentemente para peñoctar en Cayo Pájaros, un pequeño islote de mangles situado en el interior de la citada laguna.

Las medidas del ejemplar fueron: ala: 275 mm, tarso: 90 mm, cola: 93 mm, alto del pico: 19.6 mm y ancho del pico: 16.4 mm. El pico estaba truncado por el disparo cerca del extremo distal, por lo que no se pudo medir el largo del mismo, ni la longitud total del animal.

El ave, de sexo femenino y color rojo pálido que se extendía a las patas y parte del pico, se encuentra depositado en la colección del Museo de Historia Natural Felipe Poey perteneciente a la facultad de Biología de la Universidad de la Habana.

Queremos por último agradecer a Mario Rejuán Esquibel, colector del ejemplar, por haberlo conservado en buen estado y haber cooperado de forma entusiasta con los autores para la preparación de este trabajo.

LITERATURA CITADOS

- Garrido, O. H., y F. García Montaña. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana: Acad. Cienc. Cuba.
Palmer, R. 1962. Handbook of North American birds. Vol. I. New Haven, Connecticut: Yale University Press.

AVES Y REPTILES DE CAYO SABINAL, ARCHIPIÉLAGO DE SABANA-CAMAGÜEY, CUBA

JOSÉ MORALES LEAL¹ Y ORLANDO H. GARRIDO²

¹Dirección Nacional de Flora y Fauna, Nuevitás; ²Museo Nacional de Historia Natural, La Habana

Las listas faunísticas compiladas de las cayerías revisten una notable importancia; no sólo desde el punto de vista distribucional de las especies, sino también zoogeográfico. El conocimiento de la presencia de poblaciones de anfibios, reptiles, aves, o mamíferos en determinados cayos es necesario para un estudio poblacional, y puede determinar variaciones subespecíficas, e incluso específicas entre formas endémicas o residentes. Con la construcción de pedraplenes que actualmente unen varios cayos del Archipiélago Sabana-Camagüey con la costa norte de Cuba, estos recuentos faunísticos cobran mayor importancia.

El Archipiélago de Sabana-Camagüey, y especialmente el segmento oriental incluye los cayos mayores de nuestro Archipiélago. De mayor a menor tamaño se hallan: Romano, Coco, Sabinal y Guajaba, aunque son de considerable tamaño los cayos Cruz y Santa Marfa, este último en el extremo occidental del segmento de Camagüey.

Una relación prácticamente completa de los trabajos faunísticos realizados en las cayerías, la ofrecen Garrido, Estrada y Llanes (*Poeyana* 328:1-34, 1986). Precisamente entre los cayos que carecen de estas listas se halla Cayo Sabinal. Es necesario hacer constar que el cúmulo mayor de la información recopilada se debe a las investigaciones del autor senior, en base a cerca de 693 horas de observación realizadas durante 47 exploraciones llevadas a cabo entre 1981 y 1987. Garrido visitó el cayo en dos ocasiones a principios de la década del noventa. Bajo la relación de especies se incluye la de los pequeños cayuelos satélites y áreas adyacentes con Cayo Sabinal.

Cayo Sabinal limita al norte con el Canal Viejo de Bahamas, al este con el canal de entrada de la Bahía de Nuevitás y El Pitirre 9(3)

Ensenada Sabinal, mientras que al oeste, limita con el canal de Carabela, el cual lo separa de Cayo Guajaba. Sabinal ocupa la posición más oriental del Archipiélago Sabana-Camagüey, y en su relieve se observan superficies llanas, pocas elevaciones y un suelo poco profundo de origen calizo (Núñez, *Geografía de Cuba*, 1972). El clima es del tipo Cuba oriental, según (Samek y Travieso, *Climaregiones de Cuba. Revista Agricultura* 2(1):5-23, 1968) con cuatro períodos anuales y la pluviosidad varía entre 765 y 1138 mm anuales, mientras que la temperatura fluctúa anualmente entre los 25.3°C y los 27.7°C.

Las aves que se reportan son fundamentalmente el resultado de observaciones visuales. Nos auxiliamos de binoculares, telescopio, audición de la vocalización, fotografías y colecta en los distintos hábitats. El orden sistemático de las aves adoptado en el presente trabajo salvo algunas excepciones, es el seguido en el *Check-list of North American Birds* (American Ornithologists' Union, sexta edición, 1983) y en el *Catalogue of the Cuban Birds* (Garrido y Kirkconnell, inédito).

En total se reportan 141 especies como habitantes de Cayo Sabinal (Table 1). Es interesante destacar, que el Zorzal Real (*Turdus plumbeus*) está representado por la raza occidental *rubripes*; el Canario de Manglar (*Dendroica petechia*) por la raza de los manglares *gundlachi*; y el Chichinguaco (*Quiscalus niger*) por la raza oriental *gundlachi*. Aunque no reportados, es muy probable que sea residente el Guabairo (*Caprimulgus cubanensis*) reportado de Cayo Coco; así como durante las migraciones, la Golondrina Azul (*Progne subis*), y el Querequeté Americano (*Chordeiles minor*). No se colectaron ejemplares de *Butorides virescens* para determinar la raza; pero indudablemente, ambas subespecies habitan el cayo, la

residente *maculatus*, y la norteamericana *virescens* como visitante invernal. Por el hecho de haberse encontrado anidando la raza norteamericana (*carolinensis*) del Pelicano (*Pelecanus occidentalis*), es de esperar que esta forma se encuentre también en Cayo Sabinal con la raza *occidentalis*. Otras novedades de interés constituyen el hallazgo del Estercorario (*Catharacta skua*), de la Reinita (*Coereba flaveola*) y el segundo reporte de la nidificación de *Charadrius alexandrinus tenuirostris* para Cuba y la primera para un cayo.

Han sido descritas algunas razas geográficas de aves para los cayos Santa María y Cayo Coco. Otras poblaciones están pendientes de estudio, pues se han detectado variaciones geográficas, por lo que se hace imprescindible conocer todas las poblaciones que viven en estos cayos para llegar a conclusiones definitivas. Pueden existir tres variantes: a) algunas poblaciones de los cayos de Camagüey no varían en relación con las poblaciones cubanas; b) se diferencian subespecíficamente en dicho archipiélago; y c) se diferencian subespecíficamente sólo en determinados cayos. Estas variantes son también aplicables a los reptiles (Table 1).

Es interesante destacar, que el único ejemplar de *Ameiva auberi* colectado en Cayo Guajaba es un juvenil que parece

diferenciarse de la raza *sublesta* de Cayo Sabinal; y dos ejemplares colectados en Cayo Coco difieren de la raza *orlandoi* descrita para los cayos Francés y Santa María. Con antelación, Garrido y Jaume (Catálogo descriptivo de los anfibios y reptiles de Cuba, *Acta Vertebrata* 11(2):5-128, 1984), había asignado a la raza *orlandoi* (en base a material alcohólico), las poblaciones de Cayo Coco. Por otro lado *Leiocephalus strictigaster* de Cayo Guajaba ha sido asignado a la raza *septentrionalis* que vive en los cayos más occidentales, y no a *parasphex* de Cayo Sabinal. La población del chipoyo (*Anolis equestris*) constituye una marcada subespecie que no ha sido aún publicada. Es interesante destacar, que esta raza de Cayo Sabinal es más afín a las poblaciones de Camagüey y del norte de Holguín, que a las razas (aún no descritas) que viven en los cayos Romano, Guajaba y Coco; esta última mucho más afín a la raza *potior* de Cayo Santa María.

AGRADECIMIENTO. Queremos agradecer a las autoridades del Puerto de Guardafronteras de Cayo Sabinal y a la Empresa de Flora y Fauna tanto de Nuevitas como de la Habana por las atenciones brindadas durante nuestras visitas al cayo. Así como a Zuzel Harach y María T. Mayedo por la colaboración prestada.

Table 1. Aves y reptiles de Cayo Sabinal, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba.

Nombre técnico	Nombre vulgar	Nombre técnico	Nombre vulgar
AVES			
<i>Tachybaptus dominicus</i>	Zaramagullón Chico	<i>Aix sponsa</i>	Huyuyo
<i>Podilymbus podiceps</i>	Zaramagullón Grande	<i>Aythya collaris</i>	Pato Cabezón
<i>Phaethon lepturus</i>	Contramaestre	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Rojo
<i>Pelecanus occidentalis</i>	Alcatraz	<i>Cathartes aura</i>	Aura Tiñosa
<i>Phalacrocorax auritus</i>	Corúa de Mar	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Gavilán Caracolero
<i>Anhinga anhinga</i>	Marbella	<i>Accipiter striatus</i>	Halconcito
<i>Fregata magnificens</i>	Rabihorcado	<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán del Monte
<i>Ardea herodias</i>	Garcilote	<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán Bobo
<i>Casmerodius albus</i>	Garzón	<i>Buteogallus gundlachi</i>	Gavilán Batista
<i>Egretta thula</i>	Garza Blanca	<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho
<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul	<i>Polyborus cheriway</i>	Caraira
<i>Egretta rufescens</i>	Garza Roja	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón de Patos
<i>Egretta tricolor</i>	Garza de Vientre Blanco	<i>Falco columbarius</i>	Halconcito de Palomas
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Bueyera	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo
<i>Butorides virescens</i>	Aguaitacaimán	<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guanabá de la Florida	<i>Aramus guarauna</i>	Guareao
<i>Nycticorax violaceus</i>	Guanabá Real	<i>Rallus longirostris</i>	Gallinuela de Manglar
<i>Mycteria americana</i>	Cayama	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallareta de Pico Colorado
<i>Plegadis falcinellus</i>	Coco Prieto	<i>Fulica americana</i>	Gallareta de Pico Blanco
<i>Eudocimus albus</i>	Coco Blanco	<i>Jacana spinosa</i>	Gallito
<i>Eudocimus ruber</i>	Coco Rojo	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Frailecillo Semipalmeado
<i>Ajaia ajaia</i>	Sevilla	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Frailecillo Blanco
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco	<i>Charadrius wilsonia</i>	Títtere Playero
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Yaguasín	<i>Charadrius vociferus</i>	Títtere Sabanero
<i>Dendrocyna arborea</i>	Yaguasa	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvial
<i>Anas discors</i>	Pato de la Florida	<i>Arenaria interpres</i>	Revielpepiedras
<i>Anas bahamensis</i>	Pato de Bahamas	<i>Himantopus mexicanus</i>	Cachiporra
<i>Anas americana</i>	Pato Lavanco	<i>Tringa melanoleuca</i>	Zarapico Patiamarillo
<i>Anas clypeata</i>	Pato Cuchareta	<i>Tringa flavipes</i>	Zarapico Patiamarillo

Nombre técnico	Nombre vulgar	Nombre técnico	Nombre vulgar
<i>Actitis macularia</i>	Zarapico Manchado	<i>Turdus plumbeus</i>	Zorzal Real
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Zarapico Real	<i>Catharus ustulatus</i>	Tordo de Espalda Olivada
<i>Gallinago gallinago</i>	Becasina	<i>Polioptila lembeyei</i>	Sinsontillo
<i>Calidris minutilla</i>	Zarapiquito	<i>Vireo griseus</i>	Vireo de Ojo Blanco
<i>Catharacta skua</i>	Estercorario	<i>Vireo gundlachii</i>	Juan Chiví
<i>Larus argentatus</i>	Gallego	<i>Vireo altiloquus</i>	Bien-te-veo
<i>Larus atricilla</i>	Galleguito	<i>Miniotilta varia</i>	Bijirita Trepadora
<i>Sterna hirundo</i>	Gaviota Común	<i>Parula americana</i>	Bijirita Chica
<i>Sterna dougallii</i>	Gaviota Rosada	<i>Dendroica petechia</i>	Canario de Manglar
<i>Sterna fuscata</i>	Gaviota Monja Prieta	<i>Dendroica magnolia</i>	Bijirita Magnolia
<i>Sterna maxima</i>	Gaviota Real	<i>Dendroica tigrina</i>	Bijirita Atigrada
<i>Columba leucocephala</i>	Torcaza Cabeciblanca	<i>Dendroica caerulescens</i>	Bijirita Azul de Garganta Negra
<i>Columba inornata</i>	Torcaza Boba	<i>Dendroica caerulea</i>	Bijirita Azulosa
<i>Zenaida macroura</i>	Paloma Rabiche	<i>Dendroica dominica</i>	Bijirita de Garganta Amarilla
<i>Zenaida aurita</i>	Guanaro	<i>Dendroica discolor</i>	Bijirita
<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Aliblanca	<i>Dendroica palmarum</i>	Bijirita Común
<i>Columbina passerina</i>	Tojosa	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Señorita del Monte
<i>Geotrygon chrysis</i>	Barbiquejo	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Señorita de Manglar
<i>Coccyzus minor</i>	Arriero	<i>Teretistris fornsi</i>	Pechero
<i>Coccyzus americanus</i>	Primavera	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita
<i>Saurothera merlini</i>	Arriero	<i>Coereba flaveola</i>	Reinita
<i>Crotophaga ani</i>	Judío	<i>Spindalis zena</i>	Cabrero
<i>Tyto alba</i>	Lechuza	<i>Quiscalus niger</i>	Chichinguaco
<i>Glaucidium siju</i>	Sijú Platanero	<i>Dives atrovioleacea</i>	Totí
<i>Gymnaglaux lawrencii</i>	Sijú Cotunto	<i>Icterus dominicensis</i>	Solibio
<i>Speotyto cunicularia</i>	Sijú de Sabana	<i>Agelaius humeralis</i>	Mayito
<i>Asio flammeus</i>	Cárabo	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Chambergo
<i>Chordeiles gundlachi</i>	Querequeté	<i>Sturnella magna</i>	Sabanero
<i>Chlorostilbon ricordii</i>	Zunzún	<i>Molothrus bonariensis</i>	Pajaro Vaquero
<i>Priotelus temnurus</i>	Tocororo	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Degollado
<i>Ceryle alcyon</i>	Martín Pescador	<i>Guiraca caerulea</i>	Azulejón
<i>Todus multicolor</i>	Pedorrera	<i>Passerina cyanea</i>	Azulejo
<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero Escapulario	<i>Passerina ciris</i>	Mariposa
<i>Colaptes fernandinae</i>	Carpintero Churroso	<i>Tiaris olivacea</i>	Tomeguín de la Tierra
<i>Melanerpes superciliosus</i>	Carpintero Jabado	<i>Tiaris canora</i>	Tomeguín del Pinar
<i>Sphyrapicus varius</i>	Carpintero de Paso	<i>Melopyrrha nigra</i>	Negrito
<i>Xiphidiopicus percussus</i>	Carpintero Verde		
<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre Abejero	REPTILES	
<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	Pitirre Guatsbere	<i>Anolis jubar cuneus</i>	
<i>Myiarchus sagrae</i>	Bobito Grande	<i>Anolis sagrei sagrei</i>	
<i>Contopus caribaeus</i>	Bobito Chico	<i>Ameiva auberi sublesta</i>	
<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina de Arboles	<i>Leiocephalus carinatus ssp.</i>	
<i>Progne cryptoleuca</i>	Golondrina Azul Cubana	<i>Leiocephalus strictigaster parasphex</i>	
<i>Hirundo fulva</i>	Golondrina de Cuevas	<i>Alsophis cantherigerus ssp.</i>	
<i>Corvus nasicus</i>	Cao Montero	<i>Antillophis andreae ssp.</i>	
<i>Mimus polyglottos</i>	Sinsonte	<i>Nerodia fasciata compresicauda</i>	
<i>Dumetella carolinensis</i>	Zorzal Gato		