



Summer 2000

SOCIEDAD CARIBEÑA DE ORNITOLOGÍA

EL PITIRRE

SOCIETY OF CARIBBEAN ORNITHOLOGY

Vol. 13, No. 2

AVIFAUNA ASOCIADA AL SECTOR COSTERO DE PLAYA CORINTHIA, HOLGUÍN, CUBA

CARLOS M. PEÑA¹, ALEJANDRO FERNÁNDEZ¹, NILS NAVARRO², ERNESTO REYES³ Y SERGIO SIGARRETA¹

¹Departamento de Recursos Naturales, CITMA, Holguín, Cuba; ²Museo de Historia Natural de Holguín, Cuba; y ³Investigaciones Integrales de la Montaña, Pinares de Mayarí, Holguín, Cuba

Resumen.—Se presenta un listado de 99 especies reportadas para el sector costero de Playa Corinthia en el norte de la provincia de Holguín, Cuba. De estas especies, 40 son residentes permanentes, 23 residentes permanentes de ocurrencia bimodal, 26 residentes de invierno, 6 residentes de verano y 4 transeúntes. *Calidris canutus*, *Calidris alpina* y *Sterna nilotica* son nuevos registros para la costa norte oriental de Cuba.

Abstract.— AVIFAUNA ASSOCIATED WITH THE COASTAL AREA OF PLAYA CORINTIA, HOLGUÍN, CUBA. A list of 99 bird species is presented for the Playa Corinthia area in the northern coast of Holguín province, Cuba. Of these species, 40 are permanent residents, 23 are residents with bimodal distributions, 26 are winter residents, 6 are summer residents and 4 are transients. *Calidris canutus*, *Calidris alpina*, and *Sterna nilotica* are new records for the northeastern coast of Cuba.

Key words: Avian community, *Calidris alpina*, *Calidris canutus*, Cuba, endemic, status, *Sterna nilotica*

EL SECTOR COSTERO de Playa Corinthia se encuentra ubicado al noreste de la provincia de Holguín, en el oriente de Cuba, limitado por el norte con la línea de costa, al sur con la carretera de Moa, a unos 4 km de distancia de la costa, por el este con el río Téneme y por el oeste con la entrada de la bahía de Cabonico. El territorio está formado por llanuras bajas (0-80 m de altura) de origen marino, lacuno-palustre, fluvial y denudativo que yacen sobre rocas sedimentarias fundamentalmente formadas por calizas y margas pertenecientes a las formaciones geológicas Jaimanitas y Júcaro. Climáticamente la región es seca, con un régimen de precipitaciones de 1986 mm como promedio anual y la temperatura media oscila entre los 24.4° C en el mes más frío y 28.4° C en el más cálido.

Desde el punto de vista fitogeográfico pertenece al sector Cuba Centro Oriental, subsector Guaimaricum, distrito Gibarense. La vegetación está compuesta por las siguientes formaciones: complejo de vegetación de costa arenosa, manglar, bosque siempreverde micrófilo, pequeñas manifestaciones de co-

munidades alófitas, bosque semidecíduo, matorral xeromorfo costero y presencia de agroecosistemas. El litoral de Playa Corinthia corresponde al subdistrito zoogeográfico Sierra de Nipe-Cristal (Cuba Oriental) según la regionalización de Cruz (1989). Con excepción de dos trabajos sobre nuevos registros (Peña *et al.* 2000) y el presente listado, no existen otras referencias sobre la estructura y composición de las ornitocenosis de esta región zoogeográfica del extremo más oriental de la costa norte de la provincia de Holguín.

Los estudios ornitológicos en la costa norte de la provincia de Holguín se han desarrollado fundamentalmente en el sector costero asociado al subdistrito zoogeográfico Malageta-Banes (Cuba Centro Oriental) según la regionalización de Cruz (1989), con publicaciones sobre las especies observadas en el corredor migratorio de Gibara (Torres y Solana 1994), la composición y abundancia de las aves durante la migración otoñal en Gibara (Rodríguez *et al.* 1994), las especies observadas en el municipio Rafael Freyre (Torres y Solana 1989), nuevos registros de aves pa-

ra el corredor migratorio del litoral de Gibara (Torres *et al.* 1987) y la avifauna de dos ecosistemas costeros al norte de Holguín (Rodríguez *et al.* 1991). Resulta de especial interés la presencia en el territorio de una cadena de lagunas litorales de gran extensión ubicadas a lo largo de la línea de costa. Algunas de estas lagunas se encuentran permanentemente inundadas y otras se inundan estacionalmente, con características ecológicas muy favorables para la avifauna asociada a los humedales.

Se reportaron 99 especies de aves de las cuales 40 son residentes permanentes, 23 residentes permanentes bimodal, 26 residentes de invierno, 6 residentes de verano y 4 transeúntes (Tabla 1). Del total, 8 especies son endémicas a Cuba. *Calidris canutus*, *Calidris alpina* y *Sterna nilotica* aparecen como nuevos registros para la costa norte oriental. Se reporta la presencia de *Dendrocygna arborea* en las lagunas litorales más retiradas de la costa, endemismo regional considerado como vulnerable en las Antillas.

Debido a los planes económicos futuros para el desarrollo turístico en este subdistrito zoogeográfico, y la poca información que existe de esta área de estudio, consideramos de gran importancia éste y otros aportes que puedan contribuir al conocimiento y la conservación de los ecosistemas costeros y la avifauna asociada.

LITERATURA CITADA

CRUZ, J. DE LA. 1989. Capítulo de fauna. Pp. X1.1.1. en Nuevo atlas nacional de Cuba. (Gladstone, O. G., Ed.). La Habana, Cuba: Academia de Ciencias de Cuba.

GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana, Cuba: Academia de Ciencias de Cuba.

GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 1993. Checklist of Cuban birds.

PEÑA, C., A. FERNANDEZ, E. REYES Y N. NAVARRO. 2000. Nuevos registros de Charadriiformes (Scolopacidae) para la costa norte de Oriente. Ptitirre 13(1):21-22.

RODRÍGUEZ, D., B. SÁNCHEZ, A. TORRES Y A. RAMS. 1994. Composición y abundancia de las aves durante la migración otoñal en Gibara, Holguín, Cuba. Avicennia 1:101-109.

TORRES LEYVA, A. Y A. RAMS BECEÑA. 1987. Nuevos reportes de aves para el corredor migratorio del litoral de Gibara, provincia de Holguín. Garciana 3:3-4.

TORRES LEYVA, A. Y E. SOLANA OSORIO. 1989. Lista de las aves observadas en el municipio Rafael Freyre, provincia Holguín. Garciana 17:2-4.

TORRES, A. 1994. Listado de las aves observadas dentro del corredor migratorio de Gibara, provincia Holguín, Cuba. Garciana 22:1-4.

Tabla 1. Listado de especies asociada al sector costero de Playa Corinthia, Holguín, Cuba. * = Especie endémica, RV = Residente de verano, RI = Residente de invierno, RP = Residente perenne, RPB = Residente perenne bimodal, Tr = Transeúnte.

Familia	Especies	Status
Podicipedidae	Zaramagullón Grande <i>Podilymbus podiceps</i>	RPB
Pelecanidae	Alcatraz <i>Pelecanus occidentalis</i>	RPB
Ardeidae	Garcilote <i>Ardea herodias</i>	RPB
	Garzón <i>Ardea alba</i>	RPB
	Garza Real <i>Egretta thula</i>	RPB
	Garza Azul <i>Egretta caerulea</i>	RPB
	Garza de Vientre Blanco <i>Egretta tricolor</i>	RPB
	Garcita Buellera <i>Bubulcus ibis</i>	RPB
	Aguitacaimán <i>Butorides striatus</i>	RPB
	Guanabá de la Florida <i>Nycticorax nycticorax</i>	RPB
	Guanabá Real <i>Nyctanassa violacea</i>	RPB
Threskiornithidae	Sevilla <i>Ajaia ajaia</i>	RPB
Phoenicopteridae	Flamenco <i>Phoenicopterus ruber</i>	RPB
Anatidae	Yaguaza <i>Dendrocygna arborea</i>	RP
	Pato de la Florida <i>Anas discors</i>	RI
	Pato Cuchareta <i>Anas clypeata</i>	RI
	Pato Huyuyo <i>Aix sponsa</i>	RPB

Tabla 1. Listado de especies asociada al sector costero de Playa Corinthia, Holguín, Cuba (continued).

Familia	Especies	Status	
Cathartidae	Aura Tiñosa <i>Cathartes aura</i>	RPB	
Accipitridae	Guincho <i>Pandion haliaetus</i>	RPB	
	Gavilancito <i>Accipiter striatus</i>	RPB	
	Gavilán Colilargo <i>Accipiter gundlachi</i> *	RP	
	Gavilán de Monte <i>Buteo jamaicensis</i>	RP	
Falconidae	Caraira <i>Caracara plancus</i>	RP	
	Cernicalo <i>Falco sparverius</i>	RPB	
	Halconcito <i>Falco columbarius</i>	RI	
Phasianidae	Codorniz <i>Colinus virginianus</i>	RP	
	Guinea <i>Numida meleagris</i>	RP	
Rallidae	Gallareta de Pico Colorado <i>Gallinula chloropus</i>	RPB	
Aramidae	Guareao <i>Aramus guarauna</i>	RP	
Charadriidae	Pluvial <i>Pluvialis squatarola</i>	RI	
	Titere Playero <i>Charadrius wilsonia</i>	RV	
	Zarapico Sabanero <i>Charadrius vociferus</i>	RPB	
	Cachiporra <i>Himantopus mexicanus</i>	RPB	
Jacaniidae	Gallito de Río <i>Jacana spinosa</i>	RP	
Scolopacidae	Zarapico Patiamarillo Grande <i>Tringa melanoleuca</i>	RI	
	Zarapico Patiamarillo Chico <i>Tringa flavipes</i>	RI	
	Zarapico Solitario <i>Tringa solitaria</i>	RI	
	Zarapico Manchado <i>Actitis macularia</i>	RI	
	Revuelvepiedras <i>Arenaria interpres</i>	RI	
	Zarapico Raro <i>Calidris canutus</i>	Tr	
	Zarapiquito <i>Calidris minutilla</i>	RI	
	Zarapico Moteado <i>Calidris melanotos</i>	Tr	
	Zarapico Gris <i>Calidris alpina</i>	Tr/RI	
	Gaviota de Pico Corto <i>Sterna nilotica</i>	RI	
	Gaviotica <i>Sterna maxima</i>	RV	
	Gaviota Real <i>Sterna antillarum</i>	RPB	
	Columbidae	Torcaza Cabeciblanca <i>Columba leucocephala</i>	RP
		Paloma Aliblanca <i>Zenaida asiatica</i>	RP
Paloma Rabiche <i>Zenaida macroura</i>		RPB	
Tojosa <i>Columbina passerina</i>		RP	
Cuculidae	Primavera <i>Saurothera merlini</i>	RV	
	Arrierito <i>Coccyzus americanus</i>	RP	
	Arriero <i>Coccyzus minor</i>	RP	
	Judio <i>Crotophaga ani</i>	RP	
Tytonidae	Lechuza <i>Tyto alba</i>	RP	
Strigidae	Sijú Platanero <i>Glaucidium siju</i> *	RP	
	Cáрабо <i>Asio flammeus</i>	RP	
Caprimulgidae	Querequeté <i>Chordeiles gundlachii</i>	RV	
	Guabairo <i>Caprimulgus cubanensis</i>	RP	
Apodidae	Vencejito <i>Tachornis phoenicobia</i>	RP	
Trochilidae	Zunzún <i>Chlorostilbon ricordii</i>	RP	
Todidae	Cartacuba <i>Todus multicolor</i> *	RP	
Alcedinidae	Martín Pescador <i>Ceryle alcyon</i>	RI	
Picidae	Carpintero de Paso <i>Sphyrapicus varius</i>	RP	
	Carpintero Verde <i>Xiphidiopicus percussus</i> *	RP	
	Bobito Chico <i>Contopus caribaeus</i>	RP	
Tyrannidae	Pitirre Abejero <i>Tyrannus dominicensis</i>	RP	
	Golondrina Cola de Tijera <i>Hirundo rustica</i>	Tr	
Hirundinidae	Rabuita <i>Polioptila caerulea</i>	RI	
Muscicapidae	Zorzal Real <i>Turdus plumbeus</i>	RP	

Tabla 1. Listado de especies asociada al sector costero de Playa Corinthia, Holguín, Cuba (continued).

Familia	Especies	Status
Mimidae	Sinsonte <i>Mimus polyglottos</i>	RP
Vireonidae	Juan Chiví <i>Vireo gundlachi</i> *	RP
	Bien-te-veo <i>Vireo altiloquus</i>	RV
Parulidae	Bijirita Chica <i>Parula americana</i>	RI
	Canario de Manglar <i>Dendroica petechia</i>	Tr/RP
	Bijirita Atigrada <i>Dendroica tigrina</i>	RI
	Bijirita Azul de Garganta Negra <i>Dendroica caerulescens</i>	RI
	Bijirita de Garganta Negra <i>Dendroica virens</i>	RI
	Mariposa Galana <i>Dendroica discolor</i>	RI
	Bijirita Común <i>Dendroica palmarum</i>	RI
	Bijirita Trepadora <i>Mniotilta varia</i>	RI
	Candelita <i>Setophaga ruticilla</i>	RI
	Señorita de Monte <i>Seiurus aurocapillus</i>	RI
	Señorita de Río <i>Seiurus motacilla</i>	RI
	Señorita de Manglar <i>Seiurus noveboracensis</i>	RI
	Bijirita Gusanera <i>Helmitheros vermivorus</i>	RI
	Caretica <i>Geothlypis trichas</i>	RI
	Pechero <i>Teretistris fornsi</i> *	RP
Thraupidae	Cabrero <i>Spindalis zena</i>	RP
Emberizidae	Negrillo <i>Melopyrrha nigra</i>	RP
	Tomeguín de la Tierra <i>Tiaris olivacea</i>	RP
	Tomeguín del Pinar <i>Tiaris canora</i> *	RP
Icteridae	Mayito <i>Agelaius humeralis</i>	RP
	Sabanero <i>Sturnella magna</i>	RP
	Totí <i>Dives atrovioletacea</i> *	RP
	Chichinguaco <i>Quiscalus niger</i>	RP
	Solibio <i>Icterus dominicensis</i>	RP
Passeridae	Gorrión <i>Passer domesticus</i>	RP

NOTICE

ROSEMARIE GNAM ACCEPTS NEW POSITION

Dr. Rosemarie S. Gnam, Treasurer of the Society of Caribbean Ornithology, has accepted the position of Assistant Director of Biodiversity at the American Museum of Natural History (New York). Dr. Gnam expects the new position will allow her more time to concentrate on Society matters. Her new e-mail address is rnam@amnh.org