

INVENTARIO DE LA AVIFAUNA DE TOPES DE COLLANTES, SANCTI SPÍRITUS, CUBA

BÁRBARA SÁNCHEZ

*Instituto de Ecología y Sistemática, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Cuba;
e-mail: zoologia.ies@ama.cu*

Resumen.—Se realizaron observaciones de aves en tres formaciones vegetales boscosas representativas de Topes de Collantes durante el período de febrero de 1995, julio del 2001 y junio del 2002. Un total de 75 especies fueron registradas para el área de estudio, las que incluyen 12 endémicos y cuatro especies globalmente amenazadas. Entre las especies más comunes se encontraron: el Bien te Veo (*Vireo altiloquus*), el Zorzal Real (*Turdus plumbeus*), el Chichinguaco (*Quiscalus niger*), el Toco-ro-ro (*Priotelus temnurus*), la Cartacuba (*Todus multicolor*), el Tomeguín de la Tierra (*Tiaris olivaceus*) y el Carpintero Verde (*Xiphidiopicus percussus*), siendo el bosque semideciduo de Javira el que presentó un mayor número de taxas. Se incluyen además 15 nuevos registros para el área de estudio y se realizan comentarios relacionados con la distribución y abundancia de algunas especies.

Palabras claves: *Inventario de aves, nuevos reportes, Topes de Collantes, Cuba*

Abstract.—BIRD SURVEY IN TOPES DE COLLANTES, SANCTI SPÍRITUS, CUBA. Bird observations were carried out in three vegetation formations representative of Topes de Collantes, in Central Cuba, during the period of February 1995, July 2001, and June 2002. A total of 75 species were detected in the study area, including 12 endemics and four globally threatened birds. The Black-whiskered Vireo (*Vireo altiloquus*), Red-legged Thrush (*Turdus plumbeus*), Greater Antillean Grackle (*Quiscalus niger*), Cuban Trogon (*Priotelus temnurus*), Cuban Tody (*Todus multicolor*), Yellow-faced Grassquit (*Tiaris olivaceus*), and Cuban Green Woodpecker (*Xiphidiopicus percussus*) were the most common species. The semideciduous forest of Javira was the locality with the greatest species richness. Sixteen new reports for the study area are included with comments on the distribution and abundance of some species.

Key words: *Bird survey, new reports, Topes de Collantes, Cuba*

LA REGIÓN DE TOPES DE COLLANTES se localiza en el Macizo de Guamu-haya, provincia de Sancti Spíritus; en la actualidad, forma parte del conjunto de sitios bajo protección propuestos por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Cuba, incluida en la categoría de manejo de Paisaje Natural Protegido, con una extensión territorial de 29 425 Km² (CNAP, 2002).

Su avifauna ha sido poco estudiada, a pesar de la importancia que representa su conocimiento para la propuesta de estrategias conservacionistas, proyectos investigativos y el desarrollo de planes de manejo de los recursos naturales existentes en el área. Hasta el presente se conoce el trabajo de Ayala (1989), quien reporta 63 especies de aves y los de Kirkconnell *et al.* (1989) y Kirkconnell *et al.* (1999), que abordan aspectos de la alimentación del Carpintero Verde (*Xiphidiopicus percussus*) y la distribución de la Siguapa (*Asio stygius*), respectivamente.

En el presente trabajo se estudia la composición taxonómica de la avifauna existente en Topes de Collantes y se ofrecen comentarios sobre la abundancia y distribución de las aves registradas en dife-

rentes localidades de este importante grupo montañoso. La información reflejada forma parte de los resultados obtenidos en dos proyectos de investigación desarrollados por el Instituto de Ecología y Sistemática y la Facultad Agropecuaria de Montaña del Escambray relacionados con el estudio de la biodiversidad de Cuba.

MATERIALES Y MÉTODOS

Topes de Collantes pertenece a la región físico-geográfica Montañas de Trinidad (Mateo y Acevedo 1989) y desde el punto de vista fitogeográfico está incluida en el Sector Cuba Central, sub-sector Centro-Oriental y particularmente en el Distrito Escambray (Guamu-haya), Subdistrito “Lomas de Trinidad”, el que presenta relaciones estrechas con la región montañosa de la Sierra Maestra (Samek 1973).

Las localidades de estudio fueron seleccionadas teniendo en cuenta la diferenciación ambiental del área como consecuencia de factores altitudinales y litológicos, la representación de las formaciones vegetales, la accesibilidad a las áreas y el grado de

naturalidad (M. del Carmen Marqueti y Pedro Herrera, com. pers.). A continuación se relacionan las áreas de estudio, su ubicación geográfica, altitud y formación vegetal: 1. Caburní, (21°56'N, 80°00'W, 650 m.s.n.m., Bosque siempreverde), 2. Castillito (21°55'N 80°01'W, 720 m.s.n.m., Pinar), 3. Codina (21°53'N 80°02'W, 800 m.s.n.m., Bosque siempreverde) y 4. Javira (21°51'N, 80°01'W, 270 m.s.n.m., Bosque semideciduo).

La composición de la avifauna del área de estudio se determinó con la utilización del método de conteos por transecto lineal (Blondel, 1969) en horarios comprendidos entre las 7:00 y 12:00 horas, fundamentalmente durante los períodos de residencia invernal, que corresponde con la presencia de las aves migratorias del norte (febrero de 1995) y el de residencia de verano o etapa de reproducción de la mayoría de las especies que nidifican en Cuba (julio del 2001 y junio del 2002).

En los conteos se anotaron todas las aves vistas u oídas y como medida de abundancia cualitativa se utilizaron los criterios de Garrido y Kirkconnell (2000). Para la detección de algunas especies poco abundantes o raras, así como, de otras registradas para la región, pero no observadas en los muestreos, se reprodujo su canto con una grabadora de cassettes (Marca Radio Shack 14-1156) a fin de corroborar su presencia.

La clasificación sistemática de las aves, el estado de permanencia en Cuba y la relación de endémicos se realizó según Raffaele *et al.* (1998) y Garrido y Kirkconnell (2000). Esta información fue actualizada con los criterios de American Ornithologists' Union (2000) y Banks *et al.* (2002, 2003, 2004). Entre los endemismos se incluyeron además, taxones recientemente elevadas a especies endémicas, de acuerdo a lo considerado por Garrido y Reynard (1998), Garrido *et al.* 2002, Garrido *et al.* (en prensa) para el Guabairo (*Caprimulgus cubanensis*), el Camao (*Geotrygon caniceps*) y el Solibio (*Icterus melanopsis*), respectivamente.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el período de estudio se registraron en el área 75 especies (Tabla 1), correspondientes a 14 órdenes y 29 familias, lo que representa 20,3% del número total de especies vivientes reportadas para Cuba (Llanes *et al.* 2002). La mayoría de las especies observadas correspondieron a aves terrestres, por prevalecer en el área formaciones vegetales boscosas; solo una especie acuática se registró en ríos y arroyos de algunas localidades.

Entre las familias mejor representadas están Psittacidae, Columbidae y Picidae (Tabla 2); la primera con las dos especies vivientes registradas para Cuba y las otras con 76,9% y 66,6% de sus taxa, respectivamente. Las familias Aramididae, Tytonidae, Trogonidae y Todidae, también estuvieron representadas por el 100% de sus especies, aunque cada una está integrada por un solo taxon.

Del número total de especies detectadas, 58 ya habían sido registradas por Ayala (1989), las otras son nuevos registros o adiciones a la avifauna de Topes de Collantes (Tabla 1), entre los que se encuentran: el Guareao (*Aramus guarauna*), el Barbi-quejo (*Geotrygon chrysis*), el Boyero (*Geotrygon montana*), la Golondrina Azul Cubana (*Progne cryptoleuca*), la Golondrina de Árboles (*Tachycineta bicolor*), el Cao Montero (*Corvus nasicus*), el Tordo Pecoso (*Hylocichla mustelina*), el Vireo de Pecho Amarillo (*Vireo flavifrons*), el Bien te Veo (*Vireo altiloquus*), la Bijirita de Garganta Negra (*Dendroica virens*), la Bijirita Común (*Dendroica palmarum*), la Monjita (*Wilsonia citrina*), la Señorita de Río (*Seiurus motacilla*), la Señorita de Monte (*Seiurus aurocapilla*), el Aparecido de San Diego (*Cyanerpes cyaneus*) y el Tomeguín de la Tierra (*Tiaris olivaceus*).

La presencia del Aparecido de San Diego y el Cao Montero en Topes de Collantes es un resultado importante, ya que esta región no aparece incluida en el área de distribución de estas especies en Cuba (Garrido y Kirkconnell 2000). El Aparecido de San Diego ha sido también encontrado recientemente en otras localidades de Ciudad de La Habana (Pérez y Ayón 2002), lo que amplía el rango de su distribución en el país.

A pesar de que durante este estudio se realizaron muestreos en diferentes períodos, hábitats y localidades, no fueron detectadas cinco de los taxa registrados por Ayala (1989), entre los que figuran tres especies endémicas: la Chillina (*Teretistris fernandinae*), el Carpintero Churroso (*Colaptes fernandinae*) y el Tomeguín del Pinar (*Tiaris canorus*). Por otra parte, Garrido y Kirkconnell (2000) tampoco incluyen a Topes de Collantes dentro del área de distribución de las dos primeras especies.

La avifauna registrada en el área estuvo representada fundamentalmente por especies residentes permanentes (45) y residentes de invierno (18), el resto fue clasificado de la siguiente forma: seis residentes bimodales, cinco residentes de verano y un transeúnte. La información referente a las aves migratorias pudiera ser ampliada en futuras investigaciones

durante los períodos de permanencia de esas aves en territorio cubano.

Con relación al endemismo, en Topes de Collantes se registraron 12 de las 27 especies endémicas presentes en Cuba, cifra que constituye 16% del total de taxa observados en el área de estudio. Entre ellos se encuentran: el Gavilán Colilargo (*Accipiter gundlachi*), el Camao (*Geotrygon caniceps*), el Guabairo (*Caprimulgus cubanensis*), el Catey (*Aratinga euops*), el Sijú Cotunto (*Gymnoglaux lawrencii*), el Sijú Platanero (*Glaucoedon siju*), el Toco-ro (*Priotelus temnurus*), la Cartacuba (*Todus multicolor*), el Carpintero Verde, el Juan Chiví (*Vireo gundlachii*) y el Totí (*Dives atrovioleaceus*).

En el área están presente, además, cuatro especies globalmente amenazadas, consideradas por Birdlife International (2000) de la siguiente forma: el Gavilán Colilargo categorizado en peligro (EN), el Camao (*Geotrygon caniceps*) y el Catey como vulnerables (VU) y la Cotorra (*Amazona leucocephala*) en la categoría de bajo riesgo casi amenazada (LR / NT). La familia Psittacidae, a la que pertenecen las dos últimas especies, es entre las aves, una de las que posee un mayor número de taxa amenazados, por lo que todo esfuerzo de conservación dirigido a la protección a estas aves es de notable importancia.

De acuerdo con la frecuencia de observación de las aves durante los conteos en cada una de las formaciones vegetales muestreadas, se consideraron 43 especies comunes, 20 no comunes, ocho raras y cuatro abundantes. Entre las especies más frecuentes y abundantes detectadas en las cuatro localidades estudiadas figuran: el Bien te Veo, el Zorzal Real (*Turdus plumbeus*), el Chichinguaco (*Quiscalus niger*), el Toco-ro, la Cartacuba, el Tomeguín de la Tierra, el Carpintero Verde, entre otros. Vale aclarar que, la Paloma Doméstica (*Columba livia*) solo fue observada en los asentamientos humanos y no en estado silvestre.

A diferencia del resto de las localidades, Javira y Codina fueron las que presentaron los mayores valores de riqueza con 59 y 46 especies, respectivamente (Tabla 1). Estos resultados se atribuyen fundamentalmente al notable número de aves migratorias neárticas observadas durante los conteos de residencia invernal, en los que se detectaron 18 especies, lo que indica la importancia del área protegida de Topes de Collantes para la supervivencia invernal de especies migratorias, particularmente del orden Passeriformes.

Se estima, además, que el elevado valor de riqueza de especies en Javira está asociado con el mayor

grado de conservación y complejidad estructural de su vegetación, lo que ofrece una alta diversidad de hábitats a las aves y garantiza con éxito actividades relacionadas con la alimentación, la reproducción y el refugio. Estos resultados corroboran lo planteado por MacArthur y MacArthur (1966), quienes hacen referencia a la influencia que ejercen la conservación de los hábitats y la complejidad estructural de la vegetación en la diversidad y abundancia de la avifauna.

Hasta la fecha, en Topes de Collantes no habita el Gorrión Doméstico (*Passer domesticus*). Esta ave, de distribución cosmopolita, de elevada capacidad reproductiva y asociada completamente con el hombre, no ha logrado invadir esta importante región montañosa del centro de Cuba, a pesar de incluirse entre las áreas con mayor grado de transformación de su vegetación original (CNAP, 2002). La ausencia de esta ave y la baja abundancia del Sinsonte (*Mimus polyglottos*) en Topes de Collantes, pudiera estar relacionada con el hecho de que los asentamientos humanos y las áreas abiertas presentes en esta región son relativamente escasos y están incluidos dentro del paisaje natural.

Dado el valor de endemismo y la presencia de especies amenazadas en Topes de Collantes, así como, la condición de área protegida que ostenta esta región, se considera importante dar seguimiento a los estudios relacionados con la composición, distribución y estado de conservación de la avifauna que permitan el adecuado manejo y conservación futura de sus valores naturales.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a la Dirección de la Facultad Agropecuaria de Montaña del Escambray (FAME) y a sus trabajadores por el apoyo brindado para la realización de esta investigación, así como a la organización no gubernamental Optics for Tropics por la donación de equipamiento que facilitó la detección de especies de aves raras o de baja detectabilidad en el área de estudio.

LITERATURA CITADA

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 2000. Forty-second supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American birds. *Auk* 117:847–858.
- AYALA, N. 1989. Topes de Collantes. Vida silvestre en el Escambray. Empresa Industrial de

- Comunicaciones, La Habana.
- BANKS, R. C., C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN, JR., J. D. RISING, Y D. F. STOTZ. 2002. Forty-third supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. *Auk* 119: 897-906.
- BANKS, R. C., C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN, JR., J. D. RISING, Y D. F. STOTZ. 2003. Forty-fourth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. *Auk* 120:923-931.
- BANKS, R. C., C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN, JR., J. D. RISING, Y D. F. STOTZ. 2004. Forty-fifth supplement to the American Ornithologists' Union Check-List of North American Birds. *Auk* 121: 985-995.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Editions and Birdlife International.
- BLONDEL, J. 1969. Méthode de nombrement des populations d'oiseaux. Paris: Masson, Eds.
- CNAP. 2002. Sistema nacional de áreas protegidas. Cuba. Plan 2003-2008. Sevilla, España: Escandón Impresores.
- GARRIDO, O. H., G. M. KIRWAN AND D. R. CAPPER. 2002. Species limits within Grey-headed Quail-dove *Geotrygon caniceps* and implications for the conservation of a globally threatened species. *Bird Conservancy International* 12:169-187.
- GARRIDO, O. H., J. W. WILEY Y A. KIRKCONNELL. En prensa. The genus *Icterus* (Aves:Icteridae) in the West Indies. *Ornithol. Neotropical*.
- GARRIDO, O. H., Y G. B. REYNARD. 1998. Is the Greater Antillean Nightjar, *Caprimulgus cubanensis* (Aves: Caprimulgidae), a composite species? *Ornitol. Neotrop.* 9:1-12.
- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field Guide of the birds in Cuba. Ithaca, NY: Cornell Univ. Press.
- KIRKCONNELL, A., G. ALAYÓN, R. M. POSADA, Y A. LLANES. 1989. Observaciones conductuales en dos nidos de *Xiphidiopicus percussus percussus* (Aves: Piciformes: Picidae). *Poeyana* 371:1-18.
- KIRKCONNELL, A., D. WECHSLER, Y C. BUSH. 1999. Notes on the Stygian Owl (*Asio stygius siguapa*) in Cuba. *Pitirre* 12:1-3.
- LLANES, A., H. GONZÁLEZ, B. SÁNCHEZ, Y E. PÉREZ. 2002. Lista de las aves registradas para Cuba. Pp. 147-155 *en* Aves de Cuba (H. González, ed.). Vaasa, Finlandia: UPC Print.
- MACARTHUR, R. H., Y MACARTHUR, J. W. 1961. On bird species diversity. *Ecology* 42:594-598.
- MATEO, J., Y M. ACEVEDO. 1989. Regionalización físico-geográfica, escala 1: 300 000. *En* Nuevo Atlas Nacional de Cuba. Instituto de Geografía, ACC, Instituto Cubano de Geodesia y Cartografía e Instituto Geográfico Nacional.
- PÉREZ, E., Y X. AYÓN. 2002. Las aves canoras y las de bello plumaje. Pp. 84-91 *en* Aves de Cuba (H. González, ed.). UPC Print. Vaasa, Finlandia.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton, NJ: Princeton Univ. Press.
- SAMEK, V. 1973. Regiones fitogeográficas de Cuba. *Acad. Cien. Cuba, Ser. Forestal* 15:1-60.

Tabla 1. Lista taxonómica y abundancia cualitativa de las aves observadas en diferentes localidades de Topes de Collantes. + = Nuevos reportes para el área de estudio. ** = Género endémico, * = Especie endémica. X = Presencia. RB= Residente Bimodal, RP= Residente Permanente, RV= Residente de Verano, RI= Residente Invernal, T= Transeúnte. A = Abundante, C = Común, NC = No Común, R = Raro.

Especies	Caburní BSV	Castillito Pinar	Codina BSV	Javira BSD	Áreas antrópicas	Estado de residencia	Abundancia en Topes
Garcita Bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)					X	RB	A
Aguaitacaimán (<i>Butorides virescens</i>)	X					RB	C
Aura Tiñosa (<i>Cathartes aura</i>)	X	X	X	X		RP	C
Gavilancito (<i>Accipiter striatus</i>)				X		RB	R
Gavilán Colilargo (<i>Accipiter gundlachi</i>)*			X			RP	R
Gavilán de Monte (<i>Buteo jamaicensis</i>)				X		RP	NC
Cernícalo (<i>Falco sparverius</i>)		X	X	X		RP	C
Codorniz (<i>Colinus virginianus</i>)					X	RB	C
Guareao (<i>Aramus guarauna</i>) +					X	RP	C
Torcaza Cuellimorada (<i>Patagioenas squamosa</i>)	X	X	X	X		RP	C
Torcaza Cabeciblanca (<i>Patagioenas leucocephala</i>)				X		RB	NC
Paloma Aliblanca (<i>Zenaida asiatica</i>)				X		RP	C
Guanaro (<i>Zenaida aurita</i>)	X		X			RP	NC
Paloma Rabiche (<i>Zenaida macroura</i>)			X	X	X	RB	C
Tojosa (<i>Columbina passerina</i>)				X	X	RP	NC
Barbiquejo (<i>Geotrygon chrysis</i>)+				X		RP	R
Camao (<i>Geotrygon caniceps</i>) *	X					RP	R
Boyero (<i>Geotrygon montana</i>) +	X			X		RP	C
Paloma Doméstica (<i>Columba livia</i>)					X	RP	NC
Catey (<i>Aratinga euops</i>)*	X	X		X		RP	NC
Cotorra (<i>Amazona leucocephala</i>)			X	X		RP	NC
Arriero (<i>Saurothera merlini</i>)	X	X	X	X		RP	C
Judio (<i>Crotophaga ani</i>)		X	X	X	X	RP	C
Lechuza (<i>Tyto alba</i>)			X			RP	NC
Sijú Cotunto (<i>Gymnoglaux lawrencii</i>) *		X	X	X		RP	NC
Sijú Platanero (<i>Glaucidium siju</i>) *		X	X	X		RP	NC
Siguapa (<i>Asio stygius</i>)					X	RP	NC
Querequete (<i>Chordeiles gundlachii</i>)		X		X		RV	C
Guabairo (<i>Caprimulgus cubanensis</i>) **		X	X	X		RP	NC
Vencejo de Collar (<i>Streptoprocne zonaris</i>)	X	X	X	X		RP	C
Zunzún (<i>Chlorostilbon ricordii</i>)	X	X	X	X		RP	C
Tocororo (<i>Priotelus temnurus</i>) *	X	X	X	X		RP	C
Cartacuba (<i>Todus multicolor</i>) *	X	X	X	X		RP	C
Carpintero Jabado (<i>Melanerpes superciliaris</i>)	X	X	X	X		RP	C
Carpintero Verde (<i>Xiphidiopicus percussus</i>) **	X	X	X	X		RP	C
Carpintero Escapulario (<i>Colaptes auratus</i>)			X			RP	NC
Carpintero de Paso (<i>Sphyrapicus varius</i>)			X	X	X	RI	NC
Bobito Chico (<i>Contopus caribaeus</i>)	X	X	X	X		RP	C
Bobito Grande (<i>Myiarchus sagrae</i>)	X	X	X	X		RP	C
Pitirre Guatíbere (<i>Tyrannus caudifasciatus</i>)	X	X	X	X		RP	C
Pitirre Abejero (<i>Tyrannus dominicensis</i>)	X	X		X		RV	C
Golondrina Azul Cubana (<i>Progne cryptoleuca</i>) +				X		RV	NC
Golondrina de Cueva (<i>Petrochelidon fulva</i>)				X		RV	C
Golondrina de Arboles (<i>Tachycineta bicolor</i>) +			X			RI	NC
Cao Montero (<i>Corvus nasicus</i>) +				X		RP	R
Rabuita (<i>Poliptila caerulea</i>)			X	X		RI	C
Zorzal Real (<i>Turdus plumbeus</i>)	X	X	X	X		RP	A
Tordo Pecoso (<i>Hylocichla mustelina</i>) +			X			T	R
Sinsonte (<i>Mimus polyglottos</i>)				X		RP	R
Zorzal Gato (<i>Dumetella carolinensis</i>)			X	X		RI	C

Tabla 1. (Continuación)

Especies	Caburní BSV	Castillito Pinar	Codina BSV	Javira BSD	Áreas antrópicas	Estado de residencia	Abundancia en Topes
Zorzal Gato (<i>Dumetella carolinensis</i>)			X	X		RI	C
Juan Chiví (<i>Vireo gundlachi</i>) *	X			X		RP	C
Bien te Veo (<i>Vireo altiloquus</i>) +	X	X	X	X		RV	A
Vireo de Pecho Amarillo (<i>Vireo flavifrons</i>) +			X			RI	NC
Bijirita Atigrada (<i>Dendroica tigrina</i>)			X	X		RI	NC
Bijirita de Garganta Negra (<i>Dendroica virens</i>) +			X			RI	NC
Bijirita Común (<i>Dendroica palmarum</i>) +			X	X		RI	C
Bijirita Azul de G. Negra (<i>Dendroica caerulescens</i>)			X	X		RI	C
Mariposa Galana (<i>Dendroica discolor</i>)			X	X		RI	C
Bijirita Chica (<i>Parula americana</i>)			X	X		RI	C
Bijirita Trepadora (<i>Mniotilta varia</i>)			X	X		RI	C
Candelita (<i>Setophaga ruticilla</i>)			X	X		RI	C
Caretica (<i>Geothlypis trichas</i>)			X	X		RI	C
Monjita (<i>Wilsonia citrina</i>) +				X		RI	R
Señorita de Monte (<i>Seiurus aurocapilla</i>) +				X		RI	C
Señorita de Río (<i>Seiurus motacilla</i>) +				X		RI	C
Aparecido de San Diego (<i>Cyanerpes cyaneus</i>) +				X		RP	C
Cabrero (<i>Spindalis zena</i>)	X	X	X	X		RP	C
Azulejo (<i>Passerina cyanea</i>)				X		RI	NC
Negrito (<i>Melopyrrha nigra</i>)	X	X	X	X		RP	C
Tomeguín de la Tierra (<i>Tiaris olivaceus</i>) +	X	X	X	X	X	RP	C
Mayito (<i>Agelaius humeralis</i>)	X	X		X		RP	C
Sabanerro (<i>Sturnella magna</i>)					X	RP	C
Totí (<i>Dives atrovioleaceus</i>) *	X	X	X	X		RP	C
Chichinguaco (<i>Quiscalus niger</i>)	X	X	X	X		RP	A
Solibio (<i>Icterus dominicensis</i>) *	X	X	X	X		RP	C