

LISTADO PRELIMINAR DE LA AVIFAUNA DE SIERRA DE NIPE, MAYARI, HOLGUÍN, CUBA

NILS NAVARRO PACHECO¹, JUAN LLAMACHO OLMO² y CARLOS M. PEÑA RODRÍGUEZ¹

¹Museo de Historia Natural "Carlos de la Torre y Huerta," Maceo 129, Holguín, 80100, Cuba

²Grupo de Recursos Naturales, UMA. Calle 27 # 28, Rpto. Lenin, Holguín 80100, Cuba

LAS ALTURAS DEL NORTE DE ORIENTE DE CUBA albergan el grueso de la biodiversidad y el endemismo de la isla y han sido objeto de numerosos estudios y descubrimientos de nuevos taxa, por lo que se consideran parcialmente inexploradas en cuanto a su diversidad faunística. Los trabajos referentes a la flora y vegetación de estos macizos montañosos cuentan con innumerables aportes cuyos albores se remontan a la segunda mitad de este siglo como los de Marie-Victorin y León (1956).

La Sierra de Nipe está situada en el extremo occidental de las elevaciones de Sagua-Baracoa y ocupa un área aproximada de unos 600 km². Es conocida típicamente como una zona de importantes colectas botánicas, albergando una alta riqueza y diversidad florística, por lo que se considera bien explorada en este sentido; sin embargo no se conocen prácticamente publicaciones con respecto a sus recursos faunísticos, aunque han sido señaladas localidades de colecta para la sierra, en Garrido y García (1975). Este trabajo será un valioso aporte al conocimiento de la biodiversidad de esta región, formando parte de una serie de estudios que recogen listados de otros grupos zoológicos como Lepidópteros, Reptiles, Anfibios y Moluscos (Navarro *et al.*, en prep.; Fernández *et al.*, en prep.).

La influencia de los principales renglones socioeconómicos que se desarrollan en la meseta, tales como: la actividad minera, forestal, cafetalera, ganadera y agrícola, todo ello unido a fuegos eventuales, han contribuido a elevar su grado de antropización, el cual había comenzado a manifestarse desde el comienzo de la explotación minera (hierro y níquel) en la meseta "Pinares de Mayari", en el año 1909 (Marrero 1951).

Las formaciones vegetales presentes en la Sierra de Nipe según Urbino (informe de investigación, 1989) son presentados en la Tabla 1.

El siguiente listado es el resultado de las observaciones y colectas efectuadas entre los años 1986-1995 en toda el área de la Meseta Pinares de Mayari, a la cual se han incorporado algunos reportes de especialistas y técnicos de la estación de Investigaciones de la Motaña y de la Empresa de Flora y Fauna de la zona.

TABLA 1. Formaciones vegetales de la Sierra de Nipe, Mayari, Holguín, Cuba (según Urbino 1989).

Formación	Formación vegetación
FORMACIONES NATURALES	
Bosque pluvial submontano	
Bosque siempreverde	
Bosque semideciduo	
Bosque de pino	
Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (Charrascal)	
Complejo de vegetación de mogote	
FORMACIONES SEMINATURALES	
Matorral secundario (Manigua)	
Sabana antrópica	
FORMACIONES ARTIFICIALES	
Plantaciones de pinos	
Plantaciones de café	
Plantaciones de eucalipto	
Plantaciones de frutales	
Pastos y cultivos varios	

Se reportaron en total 97 especies de aves, de ellas 14 son endémicas, 25 migratorias y el resto residentes, lo cual representa el 28 % de las especies hasta ahora reportadas para la isla según Garrido y Kirkconnell (en prensa). La avifauna del área de estudio se ha incrementado en especies de comunidades hidrófilas (de lagunas y embalses) y antropóxenas (sabanas, pastizales, zonas agrícolas y pecuarias) debido a que como señalamos anteriormente, las diversas actividades socioeconómicas han generado la construcción de embalses, pastos y asentamientos humanos. La Galleguito Reidora (*Larus ridibundus*) es un ave de procedencia europea, considerada como una especie errante para la isla de Cuba (Garrido y Kirkconnel, en prensa).

TABLA 2. Lista de aves de la Sierra de Nipe, Mayarí, Holguín, Cuba, 1986–1995.

Familia	Nombre científico	Nombre común	Familia	Nombre científico	Nombre común
Podicipedidae			Strigidae		
	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Zaramagullón Chico		<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	Sijú Cotunto
	<i>Podilymbus podiceps</i>	Zaramagullón Grande		<i>Glaucidium siju</i>	Sijú Platanero
Ardeidae				<i>Asio stygius</i> <i>siguapa</i>	Siguapa
	<i>Casmerodius albus</i>	Garzón	Caprimulgidae		
	<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul		<i>Chordeiles gundlachi</i>	Querequeté
	<i>Egretta thula</i>	Garza Real		<i>Caprimulgus cubanensis</i>	Guabairo
	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Bueyera	Apodidae		
	<i>Butorides virescens</i>	Aguaitacaimán		<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo de Collar
	<i>Nycticorax violaceus</i>	Guanahá Real		<i>Tachornis phoenicobia iradii</i>	Vencejo de Palma
Threskiornithidae			Trochilidae		
	<i>Eudocimus albus</i>	Coco Blanco		<i>Chlorostilbon ricordii</i>	Zunzún
Cathartidae			Trogonidae		
	<i>Cathartes aura</i>	Aura Tiñosa		<i>Priotelus temnurus</i>	Tocororo
Accipitridae			Todidae		
	<i>Accipiter gundlachi</i>	Gavilán Colilargo		<i>Todus multicolor</i>	Cartacuba
	<i>Accipiter striatus</i>	Gavilancito	Alcedinidae		
	<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán de Monte		<i>Ceryle alcyon</i>	Martín Pescador
	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Gavilán Caracolero	Picidae		
Falconidae				<i>Melanerpes superciliaris</i>	Carpintero Jabado
	<i>Caracara plancus</i>	Caraira		<i>Sphyrapicus varius</i>	Carpintero de Paso
	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo		<i>Xiphidiopicus percussus</i>	Carpintero Verde
	<i>Falco columbarius</i>	Halcón de Palomas		<i>Colaptes auratus</i> <i>chrysocaulosus</i>	Carpintero Escapulario
Phasianidae			Tyrannidae		
	<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz		<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre Abejero
	<i>Numida meleagris</i>	Gallina de Guinea		<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	Pitirre Guatibere
	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán		<i>Myiarchus sagratus</i>	Bobito Grande
Rallidae				<i>Contopus caribaeus</i>	Bobito Chico
	<i>Rallus elegans</i>	Gallinuela de Agua Dulce	Hirundinidae		
	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallareta de Pico Colorado		<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina de Arboles
	<i>Porphyrio martinica</i>	Gallareta Azul		<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina Parda
Aramidae				<i>Hirundo fulva</i>	Golondrina de Cuevas
	<i>Aramus guarauna</i>	Guareao		<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Cola de Tijera
Charadriidae			Corvidae		
	<i>Charadrius vociferus</i>	Títere Sabanero		<i>Corvus nasicus</i>	Cao Montero
Jacanidae			Muscicapidae		
	<i>Jacana spinosa</i>	Gallito de Río		<i>Polioptila caerulea</i>	Rabuita
Scolopacidae				<i>Myadestes elisabeth</i>	Ruisenor
	<i>Gallinago gallinago</i>	Becasina		<i>Turdus plumbeus</i>	Zorzal Real
Laridae			Mimidae		
	<i>Larus ridibundus</i>	Galleguito Reidora		<i>Dumetella carolinensis</i>	Zorzal Gato
Columbidae				<i>Mimus polyglottos</i>	Sinsonte
	<i>Columba squamosa</i>	Toraza Cuellimorada	Vireonidae		
	<i>Zenaidura macroura</i>	Paloma Rabiche		<i>Vireo gundlachii</i>	Juan Chiví
	<i>Zenaidura aurita</i>	Guanaro		<i>Vireo altiloquus</i>	Bien-te-Veo
	<i>Zenaidura asiatica</i>	Paloma Aliblanca	Parulidae		
	<i>Columbina passerina</i>	Tojosa		<i>Mniotilla varia</i>	Bijirita Trepadora
	<i>Geothlypis montana</i>	Boyero		<i>Helmitheros vermivorus</i>	Bijirita Gusana
	<i>Geothlypis caniceps</i>	Camao		<i>Parula americana</i>	Bijirita Chica
Psittacidae				<i>Dendroica tigrina</i>	Bijirita Atigrada
	<i>Aratinga euops</i>	Catey		<i>Dendroica caerulescens</i>	Bijirita Azul de Garganta
	<i>Amazona leucocephala</i>	Cotorra			Negra
Cuculidae				<i>Dendroica pityophila</i>	Bijirita del Pinar
	<i>Saurothera merlini</i>	Arriero		<i>Dendroica discolor</i>	Mariposa Galana
	<i>Crotophaga ani</i>	Judio		<i>Dendroica palmarum</i>	Bijirita Común
Tytonidae				<i>Seiurus aurocapillus</i>	Señorita de Monte
	<i>Tyto alba</i>	Lechuza			

TABLA 2. Lista de aves de la Sierra de Nipe, Mayarí, Holguín, Cuba, 1986–1995 (continued).

Familia	Nombre científico	Nombre común
Parulidae		
	<i>Seiurus motacilla</i>	Señorita de Río
	<i>Geothlypis trichas</i>	Caretica
	<i>Teretistris fornsi</i>	Bijirita Pechero
	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita
Thraupidae		
	<i>Cyanerpes cyaneus carneipes</i>	Aparecido de San Diego
	<i>Spindalis zena pétrei</i>	Cabrero
Emberizidae		
	<i>Passerina cyanea</i>	Azulejo
	<i>Melopyrrha nigra nigra</i>	Negrito
	<i>Tiaris canora</i>	Tomeguín del Pinar
	<i>Tiaris olivacea</i>	Tomeguín de la Tierra
Icteridae		
	<i>Agelaius humeralis</i>	Mayito
	<i>Sturnella magna hippocrepis</i>	Sabanero
	<i>Dives atroviolacea</i>	Totí
	<i>Quiscalus niger</i>	Chichinguaco
	<i>Molothrus bonariensis</i>	Pájaro Vaquero
	<i>Icterus dominicensis melanopsis</i>	Solibio
Passeridae		
	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico

LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cien. de Cuba, La Habana.
- GARRIDO, O. H., y A. KIRKCONNELL. En prensa. Check-list of birds of Cuba.
- MARIE-VICTORIN, F., y F. LEÓN. 1956. Itinéraires botaniques dans l'île de Cuba (troisième série). Contr. Inst. Bot. Univ. Montreal, 68: 1-127.
- MARRERO, L. 1951. Geografía de Cuba. Alfa, La Habana.