

## REGISTRO DE AVES DE LA SIERRA DE CUBITAS, CAMAGÜEY, CUBA

YANETTE CONCEPCIÓN HERNÁNDEZ<sup>1,3</sup> Y RAFAEL TADEO PÉREZ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Virtudes 202, Centro Habana; <sup>2</sup>Facultad de Biología, Universidad de la Habana;

<sup>3</sup>BioKarst, Cuba; <sup>3</sup>BioKarst, Grupo Bioespeleológico de la Sociedad de Cuba.

POCOS HAN SIDO los estudios que se han realizado acerca de las comunidades de aves que habitan en la Sierra de Cubitas, Camagüey; y estos han sido referidos a algunas poblaciones en especial o lugares como El Hoyo de Bonet. Por lo que el presente trabajo pretende brindar un listado preliminar de las especies de aves de esta zona. El trabajo fue realizado durante la expedición "Cubitas 96" del grupo BioKarst en el período comprendido entre el 7-23 de agosto de 1996. Los registros se efectuaron en seis localidades: alrededores de Cueva Rolando, Algibito, Hoyo de Bonet, alrededores de Cueva Lechuza, Cerro Tuabaquey y la base del Cerro Tuabaquey.

La formaciones vegetales predominantes en dicha sierra son el bosque semidecíduo mesófilo y el bosque siempreverde micrófilo (Méndez *et al.* 1989) observándose en las localidades de Cueva Rolando, Cueva Lechuza y Cerro Tuabaquey. El grado de antropización del resto de las localidades difería; encontrándose desde un bosque degradado en Algibito, hasta un pastizal dedicado a la ganadería y una presa en la base del Cerro Tuabaquey. El Hoyo de Bonet por su formación geomorfológica posee determinadas peculiaridades, encontrándose en él una vegetación característica de mogotes, con un grupo de formaciones en el que se incluyen la vegetación del paredón, el bosque semidecíduo y el siempreverde (Mendez *et al.* 1990).

Los registros en las localidades se realizaron entre las 07:00 y las 10:00 hr, anotándose todas las aves oídas u observadas, ya sea a simple vista o con la ayuda de binoculares. Como promedio cada localidad fue muestreada dos días, excepto los alrededores de Cueva Rolando y Cueva Lechuza, donde la estancia permitió mayor número de registros, posibilitando determinar además la abundancia relativa por especies (Tadeo y Concepción, inédito).

Un total de 56 especies fueron identificadas (Tabla 1), estando representadas de acuerdo con Garrido y García (1975) 31 familias ya cuatro géneros endémicos. El índice de endemismo a nivel de especies resultó del 14% y a nivel de subespecie de un 23%.

Según la clasificación de Garrido y Kirkconnell (1993) de este listado la Caraira (*Caracara plancus*), Codorniz (*Colinus virginianus*) y Camao (*Geotrygon caniceps*) son consideradas especies raras y el Catey (*Aratinga euops*) se encuentra amenazado. El resto de las especies se estiman como comunes.

Es válido destacar la presencia de tres especies consideradas como migratorias de invierno en franco período de verano. Tales especies son: la Bijirita Trepadora (*Mniotilta varia*), la Señorita de Monte (*Seiurus aurocapillus*) y la Candelita (*Setophaga ruticilla*). De esta última ya se han hecho reportes de que cría en Cuba (Kirkconnell y Garrido 1996). La presencia de las otras dos especies no antes reportadas en este periodo, puede ser un indicio de una migración temprana o de una residencia permanente.

### AGRADECIMIENTOS

El grupo BioKarst agradece a todas las entidades y personas que hicieron posible la realización de la expedición "Cubitas '96."

### LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academica de Ciencias, La Habana.
- GARRIDO, O. H. AND A. KIRKCONNELL. 1993. Checklist of Cuban Birds. Spec. Publ. for Soc. CARIB. Ornithol. Ann. Meeting, Playa Girón, Cuba.
- KIRKCONNELL, A. Y O. H. GARRIDO. 1996. La Candelita, *Setophaga ruticilla* (Aves: Parulidae) nidificando en Cuba. El Pitirre 9(3):5.
- Mendez *et al.* 1989. Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de La Sierra de Cubitas (Camagüey). Rev. Jardín Botánico Nacional 10 (2):147-173.
- Mendez *et al.* 1990. Valoración de la propuesta de Reserva Natural Hoyo de Bonet, Sierra de Cubitas, Camagüey. Rev. Jardín Botánico Nacional 11 (2 y 3):135-153.
- Tadeo, R. y Y. Concepción (inédito). Avifauna de dos localidades de la Sierra de Cubitas, Camagüey, Cuba.

Tabla 1. Listado de especies de aves oídas e observadas de la Sierra de Cubitas, Camagüey, Cuba, 7-23 de agosto de 1996.

Nombre científico <sup>1</sup>	Nombre vulgar	Localidad					
		Cueva Rolando	Hoyo de Algibito	Bonet	Cueva Lechuza	Cerro Tuabaquey	Base del Cerro Tuabaquey
<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul						+
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Bueyera						+
<i>Butorides striatus</i>	Aguatacaimán						+
<i>Cathartes aura</i>	Aura Tiñosa	+	+		+	+	+
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Gavilán Caracolero						+
<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán de Monte				+		
<i>Caracara plancus</i>	Caraira		+				
<i>Falco sparverius sparverioides*</i>	Cernícalo		+				+
<i>Colinus virginianus cubanensis*</i>	Codomiz		+				
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallereta de Pico Colorado						+
<i>Aramus guarauna</i>	Guareao		+				
<i>Charadrius vociferus</i>	Títere Sabanero						+
<i>Himantopus mexicanus</i>	Cachiporra						+
<i>Jacana spinosa</i>	Gallito de Río						+
<i>Columba squamosa</i>	Torcaza Cuellimorada	+		+	+		
<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Aliblanca						+
<i>Zenaida aurita</i>	Paloma Sanjuanero	+			+		
<i>Zenaida macroura</i>	Paloma Rabiche		+				+
<i>Columbina passerina</i>	Tojosa	+	+				+
<i>Geotrygon chrysis</i>	Barbiquejo	+			+		
<i>Geotrygon caniceps caniceps*</i>	Camao	+					
<i>Geotrygon montana</i>	Boyero	+			+	+	
<i>Sturnoenas cyanocephala***</i>	Paloma Perdiz				+		
<i>Aratinga euops**</i>	Catey						+
<i>Saurothera merlini merlini*</i>	Arriero	+	+	+	+	+	
<i>Crotophaga ani</i>	Judfo		+		+		+
<i>Tyto alba</i>	Lechuza				+		
<i>Glaucidium siju**</i>	Sijú Platanero	+	+	+	+	+	
<i>Chordeiles gundlachi</i>	Querequeté				+		+
<i>Tachornis phoenicobia iradii*</i>	Vencejito						+
<i>Chlorostilbon ricordii ricordii*</i>	Zunzún	+	+	+	+	+	
<i>Priotelus temnurus***</i>	Tocororo	+		+	+	+	
<i>Todus multicolor**</i>	Cartacuba	+	+	+	+	+	
<i>Melanerpes superciliaris</i>	Carpintero Jabado	+	+	+	+	+	
<i>Xiphidiopicus percussus***</i>	Carpintero Verde	+	+	+	+	+	
<i>Contopus caribaeus caribaeus*</i>	Bobito Chico	+	+	+	+	+	
<i>Myiarchus sagrae</i>	Bobito Grande	+	+	+	+	+	
<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre Abejero	+	+	+	+	+	
<i>Tyrannus c. caudifasciatus*</i>	Pitirre Guatíbere	+	+	+	+	+	+
<i>Progne cryptoleuca</i>	Golondrina Azul						+
<i>Turdus plumbeus</i>	Zorzal Real	+	+	+	+	+	+
<i>Mimus polyglottos</i>	Sinsonte		+				+
<i>Vireo gundlachi**</i>	Juan Chiví	+	+	+	+	+	
<i>Vireo altiloquus</i>	Bien-te-veo	+	+	+	+	+	
<i>Mniotilta varia</i>	Bijirita Trepadora				+		
<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita	+			+		
<i>Seiurus aurocapillus</i>	Señorita de Monte				+		
<i>Teretistris forsi***</i>	Pechero	+			+	+	
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Aparecido de San Diego	+					
<i>Spindalis zena petrei*</i>	Cabrero	+		+	+	+	
<i>Melopyrrha nigra nigra*</i>	Negríto	+	+	+	+	+	
<i>Tiaris olivacea</i>	Tameguín de la Tierra	+	+	+	+	+	+
<i>Sturnella magna hippocrepis*</i>	Sabanero						+
<i>Dives atrovioletacea**</i>	Totí	+	+		+		+
<i>Quiscalus niger gundlachi*</i>	Chichinguaco				+		
<i>Icterus dominicensis melanopsis*</i>	Solibio	+	+	+	+		+
Σ		28	26	18	34	19	26

<sup>1</sup>Nivel de endemismo: \*\*\*Género; \*\*Especie; \*Subespecie.