

NUEVOS REGISTROS PARA LA AVIFAUNA DEL SECTOR CUPEYAL DEL NORTE, PARQUE ALEJANDRO DE HUMBOLDT, CUBA

HIRAM GONZÁLEZ¹, ENEIDER PÉREZ¹, PATRICIA RODRIGUEZ¹, GERARDO BEGUÉ², Y EMILIO ALFARO³

¹Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Carretera de Varona, Km. 3½, A.P. 8010, C.P. 10800, Boyeros, Ciudad de la Habana, Cuba; email: hiramglez@ecologia.cu; ²Unidad de Servicios Ambientales, Abogados no. 14 e/ 12 y 13 Norte, CP 95200, Guantánamo 2, Cuba; ³Museo Nacional de Historia Natural, Obispo no. 61, Habana Vieja, Cuba

Resumen: Se realizaron inventarios y conteos de aves en el Sector de Cupeyal del Norte dentro del Parque Alejandro de Humboldt en Enero y Marzo 2005. Se hallaron 24 nuevos registros para esta localidad, ocho de los cuales pertenecen a especies migratorias neárticas y otras 16 a especies que crían en Cuba. Incluimos la lista actualizada de las especies de aves de Cupeyal del Norte.

Palabras claves: avifauna, Cuba, Cupeyal del Norte, Parque Alejandro de Humboldt, registros nuevos

Abstract: NEW RECORDS FOR THE AVIFAUNA OF THE NORTHERN CUPEYAL SECTOR, PARQUE ALEJANDRO DE HUMBOLDT, CUBA. We carried out inventories and bird counts in the Northern Cupeyal sector of Alejandro de Humboldt Park in January and March 2005. We found 24 new bird species for this locality, eight of which were Nearctic migrant species migratory and the other 16 which breed in Cuba. We include an up-to-date list of the species of birds of Northern Cupeyal.

Key words: avifauna, Cuba, Cupeyal del Norte, new records, Parque Alejandro de Humboldt

Résumé : NOUVELLES OBSERVATIONS POUR L'AVIFAUNE DU SECTEUR NORD DE CUPEYAL, PARQUE ALEJANDRO DE HUMBOLDT, CUBA. Nous avons effectués des inventaires et des comptages d'oiseaux dans le secteur nord de Cupeyal dans le Parc Alejandro de Humboldt en janvier et en mars 2005. Nous avons observé 24 espèces d'oiseaux nouvelles pour cette localité, huit d'entre elles étant des espèces migratrices néarctiques alors que les 16 autres sont nicheuses à Cuba. Une liste à jour des oiseaux du nord Cupeyal est fournie.

Mots-clés : avifaune, Cuba, Cupeyal del Norte, nouvelles observations, Parque Alejandro de Humboldt

CON ANTERIORIDAD A ESTE TRABAJO, sólo Alayón (1987) había realizado un inventario de la zona, donde registró 51 especies de aves.

Dado la importancia del Sector Cupeyal del Norte dentro del Parque Alejandro de Humboldt, el colectivo de ornitólogos del Instituto de Ecología y Sistemática se propuso desarrollar inventarios de las aves en diferentes localidades del Sector Cupeyal del Norte dentro del Parque Alejandro de Humboldt.

El Sector presenta una gran diversidad de comunidades vegetales, están presentes en el sector 7 de las formaciones vegetales descritas para Cuba, siendo los tipos principales: el pinar de *Pinus cubensis*, la pluvisilva de baja altitud y los matorrales xeromorfos subespinoso sobre serpentinita (charrascal); además de la pluvisilva de montaña, el siempreverde mesofilo, el bosque semideciduo y el matorral xeromorfo espinoso sobre serpentinita (cuabal). Los inventarios de aves se realizaron en el pinar, la pluvisilva y el charrascal.

Se realizaron dos expediciones durante los meses de enero y marzo del año 2005. Para los muestreos de aves terrestres se utilizaron los métodos de con-

teos en parcelas circulares y las capturas con redes ornitológicas (Hutto *et al.* 1986, Ralph y Duna 2004). Para la captura de las aves se utilizaron redes ornitológicas de 9 m de largo, 2,5 m de alto y de 30 mm de paso de malla, las cuales fueron colocadas en diferentes puntos del área donde se marcaron las parcelas de conteo.

Se inventariaron 75 especies de aves residentes y migratorias, lo que indica que se agregan 24 especies a las registradas por Alayón (1987). Entre ellas se relacionan 13 especies endémicas, 4 especies que se encuentran amenazadas y 21 especies neártica neotropicales, lo cual le aporta una gran importancia desde el punto de vista de la riqueza a este sector del Parque Alejandro de Humboldt.

A continuación en el Anexo le relacionamos las especies de aves registradas para Cupeyal del Norte.

LITERATURA CITADA

ALAYÓN GARCIA, G. 1987. Lista de las aves observadas en la Reserva Natural de Cupeyal, Provincia de Guantánamo, Cuba. Miscelánea Zoológica No. 31:1-2.

HUTTO, R., S. M. PLETSCHET, Y P. HENDRICKS. 1986. A fixed-radius point count method for non-breeding and breeding season use. *Auk* 103:593-602.

RALPH, C. J., Y E. H. DUNN (EDS). 2004. Monitoring bird populations using mist nets. *Studies in Avian Biology* 29:1-211.

Anexo. Lista de las especies de Aves de Cupeyal del Norte en el Parque Alejandro de Humboldt. Las especies nuevas son indicadas con un asterisco.

Especie	Localidades Muestreadas			
	Alayon (1987)	Pinar	Pluvisilva	Charrascal
<i>Cathartes aura</i>	X	X	X	X
<i>Accipiter striatus</i> *	—	X	—	—
<i>Accipiter gundlachi</i>	X	X	—	—
<i>Buteo platypterus</i>	X	X	—	X
<i>Buteo jamaicensis</i>	X	X	—	X
<i>Falco sparverius</i>	X	X	X	—
<i>Patagioenas squamosa</i> *	—	—	—	X
<i>Patagioenas leucocephala</i> *	—	X	X	X
<i>Zenaida asiatica</i> *	—	—	—	X
<i>Zenaida aurita</i> *	—	—	—	X
<i>Zenaida macroura</i>	X	X	—	—
<i>Columbina passerina</i>	—	X	X	X
<i>Aratinga euops</i>	X	—	—	—
<i>Amazona leucocephala</i>	X	X	X	X
<i>Saurothera merlini</i>	X	X	X	X
<i>Crotophaga ani</i>	X	X	X	X
<i>Tyto alba</i>	X	—	—	—
<i>Gymnoglaux lawrencii</i> *	—	X	—	—
<i>Glaucidium siju</i>	X	X	X	X
<i>Asio stygius</i>	X	—	—	—
<i>Caprimulgus cubanensis</i>	X	X	—	—
<i>Cypseloides niger</i>	X	—	—	—
<i>Streptoprocne zonaris</i>	X	—	—	X
<i>Chlorostilbon ricordii</i>	X	X	X	X
<i>Mellisuga helenae</i>	X	X	—	X
<i>Priotelus temnurus</i>	X	X	X	X
<i>Todus multicolor</i>	X	X	X	X
<i>Melanerpes superciliaris</i> *	—	—	X	—
<i>Sphyrapicus varius</i>	X	X	—	—
<i>Xiphidiopicus percussus</i>	X	X	X	X
<i>Colaptes auratus</i>	X	X	—	—
<i>Contopus caribaeus</i>	X	X	X	X
<i>Myiarchus sagrae</i>	X	X	X	X
<i>Tyrannus dominicensis</i> *	—	X	X	X
<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	X	X	X	X
<i>Stelgidopteryx serripennis</i> *	—	X	—	—
<i>Petrochelidon fulva</i>	X	—	—	X
<i>Hirundo rustica</i> *	—	—	—	X
<i>Corvus nasicus</i>	X	X	X	—
<i>Polioptila caerulea</i> *	—	X	—	—

Anexo continuado.

Especie	Alayon (1987)	Localidades Muestreadas		
		Pinar	Pluvisilva	Charrascal
<i>Myadestes elisabeth</i>	X	X	X	X
<i>Turdus plumbeus</i>	X	X	X	X
<i>Dumetella carolinensis</i> *	—	—	—	—
<i>Mimus polyglottos</i>	X	X	X	X
<i>Vireo gundlachii</i>	X	X	X	X
<i>Vireo altiloquus</i>	—	X	X	X
<i>Parula americana</i>	X	X	X	X
<i>Dendroica magnolia</i> *	—	X	—	—
<i>Dendroica tigrina</i>	X	X	—	—
<i>Dendroica virens</i> *	—	X	—	—
<i>Dendroica dominica</i>	X	X	—	—
<i>Dendroica pityophila</i>	X	X	—	X
<i>Dendroica pinus</i>	X	—	—	—
<i>Dendroica discolor</i>	X	X	—	—
<i>Dendroica palmarum</i>	X	X	X	X
<i>Mniotilta varia</i>	X	X	X	X
<i>Setophaga ruticilla</i>	X	X	X	X
<i>Protonotaria citrea</i>	X	—	—	—
<i>Seiurus aurocapilla</i> *	—	X	—	—
<i>Geothlypis trichas</i>	X	X	X	X
<i>Teretistris fornsi</i>	X	X	X	X
<i>Spindalis zena</i>	X	X	X	X
<i>Piranga rubra</i>	X	—	—	—
<i>Melopyrrha nigra</i>	X	X	X	X
<i>Tiaris olivaceus</i>	X	X	X	X
<i>Passerculus sandwichensis</i>	X	—	—	—
<i>Melospiza lincolni</i> *	—	X	—	—
<i>Agelaius humeralis</i> *	—	—	—	X
<i>Sturnella magna</i>	X	—	—	—
<i>Dives atroviolaceus</i> *	—	X	—	X
<i>Quiscalus niger</i> *	—	X	X	—
<i>Icterus melanopsis</i> *	—	X	—	—
Especies Total	51	56	35	42