

AVES DE CUBA



EDUCADO POR
Hiram González Alfonso



FOTOGRAFIA
Julio Larramendi, Carlos Almendro
Enrique Pérez



Aves de Cuba

Editor General

Dr. Hiram J. González Alonso

INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA

FACULTAD DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA

CENTRO DE INSPECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

Photographs

Julio Larramendi, Carlos A. Mancina y Eneider Pérez

Impreso por UPC Print, Vaasa, Finland, 2002

Patrocinado por la Fundación Spartacus y el Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia,

Departamento de Cooperación para el Desarrollo Internacional.

LISTA DE LAS AVES REGISTRADAS PARA CUBA

A la Lista de Aves de Cuba, dada por Garrido y Kirkconnell (2000), se le adicionaron ocho nuevos registros, que se señalan con un numero entre paréntesis después del nombre común de la especie. Dichos números corresponden con la publicación donde aparecen. Para determinar la abundancia se siguió la clasificación dada por los autores anteriores y en el caso de la permanencia se le realizaron algunas modificaciones a la misma:

Abundancia:

Abundante (A) – Más de 20 individuos observados por día en hábitat y estación del año apropiadas.

Común (C) – De 5 a 19 individuos observados por día en hábitat y estación del año apropiadas.

No Común (NC)– De uno a cinco individuos observados en una semana en hábitat y estación del año apropiadas.

Rara (R)– De una a cinco observaciones esperadas en hábitat y época del año apropiadas.

Muy Rara (MR)– Una observación cada cinco años en hábitat y estación del año apropiadas.

Accidental (Ac)– Ave que se observa en nuestro territorio una vez cada 10 a 20 años.

Permanencia:

Transeunte (T)

Residente de Verano (RV)

Residente Invernal (RI)

Residente Permanente (RP)

Residente Bimodal (RB).

Cada especie tiene una categoría de abundancia y permanencia. A cada abundancia le sigue una permanencia separada por coma. En

el caso que exista una especie que tiene una abundancia determinada en una localidad o en algunas localidades, aparece esta seguida por local entre paréntesis. Los guiones indican que la especie tiene dos tipos de abundancia o permanencia en nuestro territorio. Cuando una especie tiene dos abundancias y dos permanencias diferentes se indica con punto y coma.

Ej. Halcón de Patos NC, RI-T; C (local), T. En este caso es un No Común Residente Invernal y Transeunte y además es Común transeunte localmente.

Para ubicar en que categoría de amenaza de la UICN se tuvo en cuenta para cada especie la última categoría en la que fue clasificada. El número entre paréntesis después de cada categoría de amenaza se corresponde con el trabajo en que aparece.

Merecen ser mencionadas dos especies: La Torcaza Cabeciblanca (*Columba leucocephala*) que aunque es un ave que puede llegar a concentrarse en palomares de miles de individuos, es considerada como Vulnerable, por Raffaele et al. (1998). Esto pudiera parecer una contradicción, pero si tenemos en cuenta que esta torcaza migra en la región del caribe para reproducirse y que sobre ella se ejerce una gran presión de caza, consideramos que la decisión de los autores fue acertada.

Teniendo en cuenta que las poblaciones Mariposa (*Passerina ciris*) en sus territorios de cría situados en el Sur de los EEUU, han tenido una drástica reducción en los últi-

Alejandro Llanes Sosa,
Hiram González Alonso
Bárbara Sánchez Oria y
Eneider E. Pérez Mena

mos años y que en Cuba es considerada como un no común transeunte y un raro residente invernal (NC,T, R,Ri), además de que se ejerce una gran presión de captura por parte de la población para utilizarla como ave de compañía, la consideramos en este trabajo como Vulnerable.

REFERENCIAS

- (1).- Garrido H. O. and A. Kirkconnell (2000): **Field Guide to the Birds of Cuba.** Cornell University Press, Ithaca, New York.
- (2).- Raffaele, H., J. Wiley, O. Garrido, A. Keith and J. Raffaele. 1998. **A guide to the birds of the West Indies.** Princeton University Press. 42 - 77, 221 - 236.
- (3).- Smith W.P. and S. A. Smith (2000): Recent sight reports of Lesser Black-Backed Gull (*Larus fuscus*) from Cuba. **EL PITIRRE.** Vol 13 No. 3 , p 43.
- (4).- Martínez O., O.H. Garrido, G. B. Reynard, W. Suárez, A. Kirkconnell and J. W. Wiley (2000): A new Family and Genus of Bird (AVES: CAPRIMULGIFORMES: NYCTIBIDAE) for Cuba. **EL PITIRRE** Vol. 13 No. 3, p 65.
- (5).- Vales M. A., A. Alvarez, L. Montes y A. Ávila. Comp. (1998): **Estudio Nacional sobre la Biodiversidad Biológica en la República de Cuba.** Ed. CESYTA, Madrid 464 pp.
- (6).- Birdlife International (2000): **Threatened Birds of the world.** Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Editions and Birdlife International. p 444.
- (7).- Garrido, O. H. and G. B. Reynard (1998): Is the Greater Antillean Nightjar, *Caprimulgus cubanensis* (Aves: Caprimulgidae), a composite species? **Ornitología Neotropical** vol 9 (1): 1-12.

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
1.	<i>Gavia immer</i>	Somormujo	Ac (1)		
2.	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Zaramagullón Chico	C,RP (1)		
3.	<i>Podilymbus podiceps</i>	Zaramagullón Grande	C,RP (1)		
4.	<i>Pterodroma hasitata</i>	Pájaro de Las Brujas	R(local),RV	EN (1)	
5.	<i>Calonectris diomedea</i>	Pampero de Cory	Ac (1)		
6.	<i>Puffinus griseus</i>	Pampero Oscuro	Ac (1)		
7.	<i>Puffinus puffinus</i>	Pampero (2)	Ac (2)		
8.	<i>Puffinus lherminieri</i>	Pampero de Audubon	Ac		
9.	<i>Oceanites oceanicus</i>	Pamperito de Wilson	Ac (1)		
10.	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Pamperito de Las Tempestades	Ac (1)		
11.	<i>Oceanodroma castro</i>	Pamperito de Castro	Ac (1)		
12.	<i>Phaethon lepturus</i>	Contramaestre	R,RV	EN (1)	
13.	<i>Phaethon aetherus</i>	Rabijunco de Pico Rojo	Ac (1)		
14.	<i>Sula dactylatra</i>	Pájaro Bobo de Cara Azul	Ac (1)		
15.	<i>Sula leucogaster</i>	Pájaro Bobo Prieto	NC,RP (1)		
16.	<i>Sula sula</i>	Pájaro Bobo Blanco	Ac (1)		
17.	<i>Morus bassanus</i>	Pájaro Bobo del Norte	Ac (1)		
18.	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	Alcatraz Blanco	Ac (1)		
19.	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Alcatraz	C,RB (1)		
20.	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Corúa de Mar	A,RB		
21.	<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	Corúa de Agua Dulce	C,RB (1)		
22.	<i>Anhinga anhinga</i>	Marbella	NC,RB		
23.	<i>Fregata magnificens</i>	Rabihorcado	C,RB (1)		
24.	<i>Botaurus lentiginosus</i>	Guanabá Rojo	R,RI-T (1)		
25.	<i>Ixobrychus exilis</i>	Garcita	NC,RB-T		
26.	<i>Ardea herodias</i>	Gareilote	C,RB-T (1)		
27.	<i>Ardea alba</i>	Garzón Blanco	C,RB-T (1)		
28.	<i>Egretta thula</i>	Garza Real	C,RB-T (1)		
29.	<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul	C,RB-T (1)		
30.	<i>Egretta tricolor</i>	Garza de Vientre Blanco	A,RB-T		
31.	<i>Egretta rufescens</i>	Garza Rojiza	C,RB-T (1)		
32.	<i>Bubulcus ibis</i>	Garza Ganadera	A,RB-T (1)		
33.	<i>Butorides virescens</i>	Aguaitacaiman	C,RB-T (1)		
34.	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guanabá de la Florida	C,RB-T (1)		
35.	<i>Nyctanassa violacea</i>	Guanabá Real	C,RB-T (1)		
36.	<i>Eudocimus albus</i>	Coco Blanco	A-C,RP (1)		
37.	<i>Eudocimus ruber</i>	Coco Rojo	MR (1)	VU (5)	
38.	<i>Plegadis falcinellus</i>	Coco Prieto	NC,RP (1)		
39.	<i>Ajaia ajaja</i>	Sevilla	C,RP (1)		
40.	<i>Mycteria americana</i>	Cayama	R-NC(local),RP		
41.	<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote	MR (1)		
42.	<i>Cathartes aura</i>	Aura Tiñosa	A,RP (1)		
43.	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco	A,RB		
44.	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Yaguasín	A,RP		
45.	<i>Dendrocygna arborea</i>	Yaguasa	C,RP (1)	VU (1)	
46.	<i>Dendrocygna viduata</i>	Yaguasa Cariblanca	Ac (1)		
47.	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Yaguasa Barriguiprieta	MR,RP (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
48.	<i>Cygnus columbianus</i>	Cisne	Ac (1)		
49.	<i>Anser albifrons</i>	Guanana	Ac (1)		
50.	<i>Chen caerulescens</i>	Guanana Prieta	Ac (1)		
51.	<i>Branta canadensis</i>	Ganso del Canadá	Ac (1)		
52.	<i>Cairina moschata</i>	Pato Doméstico	Introducido (1)		
53.	<i>Aix sponsa</i>	Pato Huyuyo	NC,RP (1)		
54.	<i>Anas crecca</i>	Pato Serrano	NC,RI-T (1)		
55.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato Ingles	MR,RI-T (1)		
56.	<i>Anas bahamensis</i>	Pato de Bahamas	C,RP (1)	VU (2)	
57.	<i>Anas acuta</i>	Pato Pescuesilargo	C,RI-T (1)		
58.	<i>Anas discors</i>	Pato de la Florida	A,RI (1)		
59.	<i>Anas cyanoptera</i>	Pato Canelo	Ac (1)		
60.	<i>Anas clypeata</i>	Pato Cuchareta	C,RI (1)		
61.	<i>Anas strepera</i>	Pato Gris	Ac (1)		
62.	<i>Anas americana</i>	Pato Lavanco	C,RI (1)		
63.	<i>Aythya valisineria</i>	Pato Lomiblanco	Ac (1)		
64.	<i>Aythya americana</i>	Pato Cabecirrojo	Ac (1)		
65.	<i>Aythya collaris</i>	Pato Cabezón	C,RI-T (1)		
66.	<i>Aythya affinis</i>	Pato Morisco	C,RI-T (1)		
67.	<i>Aythya marilla</i>	Pato Cabezón Raro	Ac (1)		
68.	<i>Bucephala albeola</i>	Pato Moñudo	Ac (1)		
69.	<i>Lophodytes cucullatus</i>	Pato de Cresta	Ac (1)		
70.	<i>Mergus serrator</i>	Pato Serrucho	R-C(local),RI		
71.	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Chorizo	C,RB-T		
72.	<i>Nomonyx dominica</i>	Pato Agostero	R,RP (1)	VU (1)	
73.	<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho	C,RB; A(local),T		
74.	<i>Chondrohierax wilsonii</i>	Gavilán Cagüarero	MR(local),RP	CR (1)	X (1)
75.	<i>Elanoides forficatus</i>	Gavilán Cola de Tijera	NC-C,T; A(local)		
76.	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Gavilán Caracolero	C,RP (1)		
77.	<i>Circus cyaneus</i>	Gavilán Sabanero	NC,RI-T		
78.	<i>Accipiter striatus</i>	Gavilancito	R,RB	EN (1)	
79.	<i>Accipiter gundlachii</i>	Gavilán Colilargo	R(local),RP (1)	VU (1)	X (1)
80.	<i>Buteogallus anthrasiinus</i>	Gavilán Batista	C,RP (1)		
81.	<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán Bobo	C,RP; A(local),T		
82.	<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán de Monte	C,RP (1)		
83.	<i>Caracara cheriway</i>	Caraira	NC-C(local),RP		
84.	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	C,RB (1)		
85.	<i>Falco columbarius</i>	Halconcito de Palomas	NC,RI-T (1)		
86.	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón de Patos	NC,RI-T, C(local),T		
87.	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán de Collar	C(local), Int. (1)		
88.	<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz	C,RP (1)		
89.	<i>Numida meleagris</i>	Guinea	C(local), Int. (1)		
90.	<i>Laterallus jamaicensis</i>	Gallinuelita Prieta	R,RI-T (1)		
91.	<i>Rallus longirostris</i>	Gallinuela de Manglar	C,RP (1)		
92.	<i>Rallus elegans</i>	Gallinuela de Agua Dulce	NC,RB-T		
93.	<i>Rallus limicola</i>	Gallinuela de Virginia	Ac (1)		
94.	<i>Porzana carolina</i>	Gallinuela Oscura	C,RI-T (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
95.	<i>Porzana flavigaster</i>	Gallinuelita	MR,RP (1)		
96.	<i>Cyanolimnas cerverai</i>	Gallinuela de Santo Tomás	MR(local),RP	EN (1)	X (1)
97.	<i>Pardirallus maculatus</i>	Gallinuela Escribano	NC,RP (1)		
98.	<i>Porphyrrula martinica</i>	Gallareta Azul	C,RB (1)		
99.	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallareta de Pico Colorado	A,RB		
100.	<i>Fulica americana</i>	Gallareta de Pico Blanco	A,RB (1)		
101.	<i>Fulica caribaea</i>	Gallareta del Caribe	Ac (1)		
102.	<i>Aramus guarauna</i>	Guareao	C,RP (1)		
103.	<i>Grus canadensis</i>	Grulla	NC(local),RP	EN (1)	
104.	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvial	C,RB (1)		
105.	<i>Pluvialis dominica</i>	Pluvial Dorado	MR,T (1)		
106.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Frailecillo Blanco	R,RP	EN (1)	
107.	<i>Charadrius wilsonia</i>	Títere Playero	C,RV;R-RI		
108.	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Frailecillo Semipalmeado	C,RI-T (1)		
109.	<i>Charadrius melanotos</i>	Frailecillo Silbador	NC(local), RI-T (1)	VU (1)	
110.	<i>Charadrius vociferus</i>	Títere Sabanero	C,RB (1)		
111.	<i>Haematopus palliatus</i>	Ostrero	MR,RI-T		
112.	<i>Himantopus mexicanus</i>	Cachiporra	A,RB-T (1)		
113.	<i>Recurvirostra americana</i>	Avoceta	Ac (1)		
114.	<i>Jacana spinosa</i>	Gallito de Río	C,RP (1)		
115.	<i>Tringa melanoleuca</i>	Zarapico Patiamarillo Grande	C,RI-T (1)		
116.	<i>Tringa flavipes</i>	Zarapico Patiamarillo Chico	C,RI-T (1)		
117.	<i>Tringa solitaria</i>	Zarapico Solitario	NC,RI		
118.	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Zarapico Real	C,RP-T (1)		
119.	<i>Actitis macularia</i>	Zarapico Manchado	C,RI-T; A(local),T		
120.	<i>Bartramia longicauda</i>	Ganga	MR,T (1)		
121.	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapico Grande	MR,RI-T (1)		
122.	<i>Numenius americanus</i>	Zarapico de Pico Largo	Ac (1)		
123.	<i>Limosa haemastica</i>	Avoceta Pechirrojo	Ac (1)		
124.	<i>Limosa fedoa</i>	Avoceta Carmelita	Ac (1)		
125.	<i>Arenaria interpres</i>	Revuelvepiedras	C,RI-T (1)		
126.	<i>Calidris canutus</i>	Zarapico de Pecho Rojo	R,T-RI (1)		
127.	<i>Calidris alba</i>	Zarapico Blanco	C,RI-T (1)		
128.	<i>Calidris pusilla</i>	Zarapico Semipalmeado	A,RI-T		
129.	<i>Calidris mauri</i>	Zarapico Chico	R-NC,T-RI (1)		
130.	<i>Calidris minutilla</i>	Zarapiquito	C,RI-T (1)		
131.	<i>Calidris fuscicollis</i>	Zarapico de Rabadilla Blanca	R,T (1)		
132.	<i>Calidris melanotos</i>	Zarapico Moteado	R,T (1)		
133.	<i>Calidris alpina</i>	Zarapico Gris	MR,T-RI (1)		
134.	<i>Calidris himantopus</i>	Zarapico Patilargo	C,T (1)		
135.	<i>Tryngites subruficollis</i>	Zarapico Piquicorto	Ac (1)		
136.	<i>Limnodromus griseus</i>	Zarapico Becasina	C,RI-T (1)		
137.	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Zarapico Becasina de Pico Largo	R,T;MR,RI (1)		
138.	<i>Gallinago gallinago</i>	Becasina	C,RI (1)		
139.	<i>Phalaropus tricolor</i>	Zarapico de Wilson	Ac		
140.	<i>Phalaropus lobatus</i>	Zarapico Nadador Rojo	Ac (1)		
141.	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Zarapico Nadador	Ac (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
142.	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Estercorario Pomarino	MR,RI		
143.	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Estercorario Parasítico	MR,RI		
144.	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Estercorario Rabero	Ac (1)		
145.	<i>Catharacta maccormicki</i>	Skua del Polo Sur	Ac (1)		
146.	<i>Larus atricilla</i>	Galleguito	A,RB-T		
147.	<i>Larus ridibundus</i>	Galleguito Raro	Ac (1)		
148.	<i>Larus philadelphicus</i>	Galleguito Chico	MR(local),RI (1)		
149.	<i>Larus delawarensis</i>	Gallego Real	NC,RI-T (1)		
150.	<i>Larus argentatus</i>	Gallego	NC,RI-T (1)		
151.	<i>Larus marinus</i>	Gallegón	MR,RI		
152.	<i>Larus fuscus</i>	Gallego de Espalda Negra (3)	R,RI		
153.	<i>Rissa tridactyla</i>	Gallego Patinegro	Ac (1)		
154.	<i>Sterna nilotica</i>	Gaviota de Pico Corto	NC,T-RI		
155.	<i>Sterna caspia</i>	Gaviota Real Grande	NC,RI; C(local),RP		
156.	<i>Sterna maxima</i>	Gaviota Real	A,RB-T		
157.	<i>Sterna sandvicensis</i>	Gaviota de Sandwich	C,RV-T; C(local),RP		
158.	<i>Sterna dougallii</i>	Gaviota Rosada	R,RV-T (1)	VU (2)	
159.	<i>Sterna hirundo</i>	Gaviota Común	R-T;NC(local),RV		
160.	<i>Sterna paradisaea</i>	Gaviota Ártica	Ac (1)		
161.	<i>Sterna forsteri</i>	Gaviota de Forster	R,RI (1)		
162.	<i>Sterna antillarum</i>	Gaviotica	C,RV-T (1)		
163.	<i>Sterna anaethetus</i>	Gaviota Monja	C,RV (1)		
164.	<i>Sterna fuscata</i>	Gaviota Monja Prieta	C(local),RV (1)		
165.	<i>Chlidonias niger</i>	Gaviota Prieta	R,T (1)		
166.	<i>Anous stolidus</i>	Gaviota Boba	C(local),RV		
167.	<i>Rynchops niger</i>	Gaviota Pico de Tijera	NC,RI-T;C(local),RI		
168.	<i>Xema sabini</i>	Galleguito de Cola Ahorquillada	Ac (1)		
169.	<i>Alle alle</i>	Pingüinito	Ac (1)		
170.	<i>Phaetusa simplex</i>	Gaviota de Pico Amarillo	Ac (1)		
171.	<i>Columba livia</i>	Paloma Doméstica	C,RP, Int. (1)		
172.	<i>Columba squamosa</i>	Torcaza Cuellimorada	C,RP (1)		
173.	<i>Columba leucocephala</i>	Torcaza Cabeciblanca	A,RB-T	VU (2)	
174.	<i>Columba inornata</i>	Torcaza Boba	R,RP	EN (1)	
175.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola	A(local),RP		
176.	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Aliblanca	C,RP (1)		
177.	<i>Zenaida aurita</i>	Guanaro	C,RP (1)		
178.	<i>Zenaida macroura</i>	Paloma Rabiche	A,RB		
179.	<i>Ectopistes migratorius</i>	Paloma Migratoria	Ac (1)	EX (1)	
180.	<i>Columbina passerina</i>	Tojosa	C,RP (1)		
181.	<i>Geotrygon chrysia</i>	Barbiquejo	NC-C(local),RP (1)		
182.	<i>Geotrygon caniceps</i>	Camao	NC(local),RP	VU (1)	
183.	<i>Geotrygon montana</i>	Boyero	C,RP (1)		
184.	<i>Starnoenas cyanocephala</i>	Paloma Perdiz	R-NC(local),RP	VU (1)	X (1)
185.	<i>Aratinga euops</i>	Catey	NC(local),RP	VU (1)	X (1)
186.	<i>Ara tricolor</i>	Guacamayo Cubano	E (1)	EX (1)	
187.	<i>Amazona leucocephala</i>	Cotorra	NC-C(local),RP	VU (1)	
188.	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Primavera de Pico Negro	MR,T (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
189.	<i>Coccyzus americanus</i>	Primavera de Pico Amarillo	NC,RV-T		
190.	<i>Coccyzus minor</i>	Arrierito	C(local),RP		
191.	<i>Saurothera merlini</i>	Arriero	C,RP (1)		
192.	<i>Crotophaga ani</i>	Judio	A,RP (1)		
193.	<i>Tyto alba</i>	Lechuza	C,RP; MR,RI (1)		
194.	<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	Sijú Cotunto	NC,RP	X (1)	
195.	<i>Glaucidium siju</i>	Sijú Platanero	C,RP (1)	X (1)	
196.	<i>Athene cunicularia</i>	Sijú de Sabana	R(local),RP (1)		
197.	<i>Asio stygius</i>	Siguapa	NC(local),RP (1) VU (1)		
198.	<i>Asio flammeus</i>	Cárabo	C,RP (1)		
199.	<i>Asio otus</i>	Búho	Ac (1)		
200.	<i>Chordeiles minor</i>	Querequeté Americano	NC,T (1)		
201.	<i>Chordeiles gundlachii</i>	Querequeté	C,RV (1)		
202.	<i>Caprimulgus carolinensis</i>	Guabairo Americano	NC,RI; C,T (1)		
203.	<i>Caprimulgus cubanensis</i>	Guabairo	C,RP (1)	X(7)	
204.	<i>Caprimulgus vociferus</i>	Guabairo Chico	Ac (1)		
205.	<i>Nyctibius jamaicensis</i>	Potoo, Bruja (4)	R(local),RP		
206.	<i>Cypseloides niger</i>	Vencejo Negro	NC(local),RP		
207.	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo de Collar	NC(local),RP		
208.	<i>Chaetura pelasgica</i>	Vencejo de Chimenea	MR,T		
209.	<i>Tachornis phoenicobia</i>	Vencejito de Palma	A(local),RP		
210.	<i>Chlorostilbon ricordii</i>	Zunzún	C,RP (1)		
211.	<i>Archilochus colubris</i>	Colibri	R,T (1)		
212.	<i>Mellisuga helenae</i>	Zunzuncito	R-NC(local),RP	VU (1)	X (1)
213.	<i>Priotelus temnurus</i>	Tocororo	A,RP		X (1)
214.	<i>Todus multicolor</i>	Pedorrera	A,RP		X (1)
215.	<i>Ceryle alcyon</i>	Martín Pescador	C,RI (1)		
216.	<i>Melanerpes superciliaris</i>	Carpintero Jabado	C,RP (1)		
217.	<i>Sphyrapicus varius</i>	Carpintero de Paso	C,RI-T (1)		
218.	<i>Xiphidiopicus percussus</i>	Carpintero Verde	C,RP (1)	X (1)	
219.	<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero Escapulario	C(local),RP (1)		
220.	<i>Colaptes fernandinae</i>	Carpintero Churroso	Rlocal,RP (1)	VU (1)	X (1)
221.	<i>Campephilus principalis</i>	Carpintero Real	MR (local) (1)	CR (1)	
222.	<i>Contopus sordidulus</i>	Bobito de Bosque del Oeste	R,T (1)		
223.	<i>Contopus virens</i>	Bobito de Bosque	C,T (1)		
224.	<i>Contopus caribaeus</i>	Bobito Chico	C,RP (1)		
225.	<i>Empidonax flaviventris</i>	Bobito Amarillo	MR,T (1)		
226.	<i>Empidonax virescens</i>	Bobito Verde	R,T (1)		
227.	<i>Empidonax traillii</i>	Bobito de Traill	MR,T (1)		
228.	<i>Empidonax alnorum</i>	Bobito de Alder	MR,T (1)		
229.	<i>Sayornis phoebe</i>	Bobito Americano	Ac (1)		
230.	<i>Myiarchus crinitus</i>	Bobito de Cresta	MR,T (1)		
231.	<i>Myiarchus sagrae</i>	Bobito Grande	C,RP (1)		
232.	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Pitirre Pechiamarillo	Ac (1)		
233.	<i>Tyrannus verticalis</i>	Pitirre del Oeste	Ac		
234.	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Pitirre Americano	R,T (1)		
235.	<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre Abejero	C,RV-T (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
236.	<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	Pitirre Guatíbere	C,RP (1)		
237.	<i>Tyrannus cubensis</i>	Pitirre Real	R(local),RP	EN (1)	
238.	<i>Tyrannus forficatus</i>	Bobito de Cola de Tijera	R,T		
239.	<i>Tyrannus savana</i>	Bobito de Cola Ahorquillada	Ac (1)		
240.	<i>Vireo griseus</i>	Vireo de Ojo Blanco	C,RI (1)		
241.	<i>Vireo crassirostris</i>	Vireo de Las Bahamas	NC(local),RP	CR (1)	
242.	<i>Vireo gundlachii</i>	Juan Chiví	C,RP (1)		X (1)
243.	<i>Vireo solitarius</i>	Vireo de Cabeza Gris	MR,RI (1)		
244.	<i>Vireo flavifrons</i>	Vireo de Pecho Amarillo	NC,RI		
245.	<i>Vireo gilvus</i>	Vireo Cantor	MR,T (1)		
246.	<i>Vireo philadelphicus</i>	Vireo de Filadelfia	R,T (1)		
247.	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo de Ojo Rojo	C,T (1)		
248.	<i>Vireo altiloquus</i>	Bien Te Veo	A,RV; C,T		
249.	<i>Corvus minutus</i>	Cao Pinalero	NC(local),RP	VU (1)	X (2)
250.	<i>Corvus nasicus</i>	Cao Montero	A(local)-C,RP		
251.	<i>Progne subis</i>	Golondrina Azul	C,T (1)		
252.	<i>Progne cryptoleuca</i>	Golondrina Azul Cubana	C,RV (1)		
253.	<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina de Árboles	A,RI (1)		
254.	<i>Tachycineta cyaneoviridis</i>	Golondrina de Bahamas	R,RI	VU (1)	
255.	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina Parda	A(local),T;R,RI		
256.	<i>Riparia piparia</i>	Golondrina de Los Farallones	R,T (1)		
257.	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina de Cuevas Americana	C(local),T;R,T		
258.	<i>Petrochelidon fulva</i>	Golondrina de Cuevas	A,RV; NC,RI		
259.	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Cola de Tijera	C,T; A(local),T		
260.	<i>Ferminia cerverai</i>	Fermina	NC(local),RP	EN (1)	X (1)
261.	<i>Troglodytes aedon</i>	Troglodita Americano	Ac (1)		
262.	<i>Cistothorus palustris</i>	Troglodita de Ciénaga	Ac		
263.	<i>Regulus calendula</i>	Reyezuelo	Ac (1)		
264.	<i>Polioptila caerulea</i>	Rabuita	C,RI (1)		
265.	<i>Polioptila lembeyei</i>	Sinsontillo	C(local),RP (1)	X (1)	
266.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Tordo Artico	Ac (1)		
267.	<i>Sialia sialis</i>	Azulejo Pechirrojo	MR,RI (1)		
268.	<i>Myadestes elisabeth</i>	Ruiseñor	C(local),RP (1)	VU (2)	X (1)
269.	<i>Catharus fuscescens</i>	Tordo Colorado	R,T (1)		
270.	<i>Catharus minimus</i>	Tordo de Mejillas Grises	NC,T		
271.	<i>Catharus bicknelli</i>	Tordo de Bicknell	NC,RI	VU (6)	
272.	<i>Catharus ustulatus</i>	Tordo de Espalda Olivada	NC,T		
273.	<i>Catharus guttatus</i>	Tordo de Cola Colorada	Ac (1)		
274.	<i>Hylocichla mustelina</i>	Tordo Pecoso	R,T (1)		
275.	<i>Turdus migratorius</i>	Zorzal Migratorio	MR,T (1)		
276.	<i>Turdus plumbeus</i>	Zorzal Real	A,RP		
277.	<i>Dumetella carolinensis</i>	Zorzal Gato	A,RI-T		
278.	<i>Mimus polyglottos</i>	Sinsonte	A,RP		
279.	<i>Mimus gundlachii</i>	Sinsonte Prieto	NC-C(local),RP	VU (1)	
280.	<i>Toxostoma rufum</i>	Sinsonte Colorado	Ac (1)		
281.	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino	Ac (1)		
282.	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Picotero del Cedro	C,T-RI (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
283.	<i>Vermivora bachmanii</i>	Bijirita de Bachman	CR (1)	CR (1)	
284.	<i>Vermivora pinus</i>	Bijirita de Alas Azules	R,RI-T (1)		
285.	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Bijirita de Alas Doradas	MR,Γ (1)		
286.	<i>Vermivora peregrina</i>	Bijirita Peregrina	C-Α(local),T		
287.	<i>Vermivora celata</i>	Bijirita de Coronilla Anaranjada	Ac (1)		
288.	<i>Vermivora ruficapilla</i>	Bijirita de Nashville	MR,T		
289.	<i>Vermivora virginiae</i>	Bijirita de Virginia (2)	Ac (2)		
290.	<i>Parula americana</i>	Bijirita Chica	C,RI-T (1)		
291.	<i>Dendroica petechia</i>	Canario de Manglar	C,RP-T (1)		
292.	<i>Dendroica pensylvanica</i>	Bijirita de Costados Castaños	NC, T (1)		
293.	<i>Dendroica magnolia</i>	Bijirita Magnolia	C, RI-T (1)		
294.	<i>Dendroica tigrina</i>	Bijirita Atigrada	C, RI-T (1)		
295.	<i>Dendroica caerulescens</i>	Bijirita Azul de Garganta Negra	C, RI-T, A(local)		
296.	<i>Dendroica coronata</i>	Bijirita Coronada	C(local), RI-T (1)		
297.	<i>Dendroica nigrescens</i>	Bijirita Gris de Garganta Negra	Ac (1)		
298.	<i>Dendroica virens</i>	Bijirita de Garganta Negra	NC, RI-T, C(local)		
299.	<i>Dendroica fusca</i>	Bijirita Blackburniana	R,T (1)		
300.	<i>Dendroica dominica</i>	Bijirita de Garganta Amarilla	C,RI; NC,T		
301.	<i>Dendroica pityophila</i>	Bijirita del Pinar	C(local),RP (1)		
302.	<i>Dendroica pinus</i>	Bijirita de Pinos	MR(local),T		
303.	<i>Dendroica discolor</i>	Mariposa Galana	C,RI-T (1)		
304.	<i>Dendroica palmarum</i>	Bijirita Común	A,RI-T (1)		
305.	<i>Dendroica castanea</i>	Bijirita Castaña	R-Α(local),T		
306.	<i>Dendroica striata</i>	Bijirita de Cabeza Negra	C(local),T (1)		
307.	<i>Dendroica cerulea</i>	Bijirita Azulosa	MR,T (1)		
308.	<i>Mniotilla varia</i>	Bijirita Trepadora	C,RI-T (1)		
309.	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita	C,RI-T (1)		
310.	<i>Protonotaria citrea</i>	Bijirita Protonotaria	NC,T (1)		
311.	<i>Helmitherus vermivorus</i>	Bijirita Gusanera	C,RI-T (1)		
312.	<i>Limnothlypis swainsonii</i>	Bijirita de Swainson	NC,RI-T (1)		
313.	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Señorita de Monte	C,RI-T (1)		
314.	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Señorita de Manglar	C,RI-T (1)		
315.	<i>Seiurus motacilla</i>	Señorita de Río	C,RI-T (1)		
316.	<i>Oporornis formosus</i>	Bijirita de Kentucky	R,T;MR,RI (1)		
317.	<i>Oporornis agilis</i>	Bijirita de Connecticut (2)	Ac (2)		
318.	<i>Oporornis philadelphica</i>	Bijirita de Cabeza Gris	Ac (1)		
319.	<i>Geothlypis trichas</i>	Caretica	C,RI-T (1)		
320.	<i>Teretistris fernandinae</i>	Chillina	Α,RP	X (1)	
321.	<i>Teretistris fornsi</i>	Pechero	Α,RP	X (1)	
322.	<i>Wilsonia citrina</i>	Monjita	C,T; R,RI (1)		
323.	<i>Wilsonia pusilla</i>	Bijirita de Wilson	MR,T (1)		
324.	<i>Wilsonia canadensis</i>	Bijirita del Canadá	MR,T (1)		
325.	<i>Icteria virens</i>	Bijirita Grande	MR,T (1)		
326.	<i>Coereba flaveola</i>	Reinita	R,RI	VU (1)	
327.	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Aparecido de San Diego	C(local),RP		
328.	<i>Spindalis zena</i>	Cabrero	C,RP (1)		
329.	<i>Piranga rubra</i>	Cardenal Rojo	R,RI-T (1)		

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ABUNDANCIA Y PERMANENCIA	GRADO DE AMENAZA	ESPECIE ENDÉMICA
330.	<i>Piranga olivacea</i>	Cardenal de Alas Negras	R,T (1)		
331.	<i>Piranga ludoviciana</i>	Cardenal del Oeste	Ac		
332.	<i>Pipilo chlorurus</i>	Gorrión de Cola Verde	Ac (1)		
333.	<i>Melopyrrha nigra</i>	Negrito	C,RP (1)		
334.	<i>Tiaris canora</i>	Tomeguín del Pinar	C(local),RP (1)	X (1)	
335.	<i>Tiaris olivacea</i>	Tomeguín de La Tierra	C,RP (1)		
336.	<i>Tiaris bicolor</i>	Tomeguín Prieto	MR(local),RP	VU (1)	
337.	<i>Sicalis flaveola</i>	Gorrión Azafrán	Ac (1)		
338.	<i>Torreornis inexpectata</i>	Cabrerito de la Ciénaga	NC(local),RP	VU (1)	X (1)
339.	<i>Spizella passerina</i>	Gorrión de Cabeza Carmelita	Ac (1)		
340.	<i>Spizella pallida</i>	Gorrión Colorado	NC(local),T; R,RI		
341.	<i>Chondestes grammacus</i>	Gorrión de Uñas Largas	Ac(1), MR(local),T		
342.	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Gorrión de Sabana	NC,RI-T (1)		
343.	<i>Ammodramus savannarum</i>	Chamberguito	NC,T;R-RI		
344.	<i>Melospiza lincolnii</i>	Gorrión de Lincoln	MR,T-RI (1)		
345.	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Gorrión de Coronilla Blanca	R,T;MR,RI (1)		
346.	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Degollado	A(local),T; MR,RI		
347.	<i>Guiraca caerulea</i>	Azulejón	C,T;MR,RI (1)		
348.	<i>Passerina amoena</i>	Mariposa Azul	Ac (1)		
349.	<i>Passerina cyanea</i>	Azulejo	A,T;C,RI		
350.	<i>Passerina ciris</i>	Mariposa	NC,T;R,RI	VU	
351.	<i>Spiza americana</i>	Gorrión de Pecho Negro	MR,T (1)		
352.	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Chambergo	NC,T (1)		
353.	<i>Agelaius assimilis</i>	Mayito de Cienaga	R-C(local),RP (1)	X (1)	
354.	<i>Agelaius humeralis</i>	Mayito	C-A(local),RP		
355.	<i>Sturnella magna</i>	Sabanero	C,RP (1)		
356.	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	Mayito de Cabeza Amarilla	Ac (1)		
357.	<i>Dives atroviolacea</i>	Totí	C, RP (1)	X (1)	
358.	<i>Euphagus carolinus</i>	Totí Pardo	Ac (1)		
359.	<i>Quiscalus niger</i>	Chichinguaco	A,RP (1)		
360.	<i>Molothrus bonariensis</i>	Pájaro Vaquero	C-A(local),RP		
361.	<i>Molothrus ater</i>	Totí Americano	Ac (1)		
362.	<i>Icterus dominicensis</i>	Solibio	NC,RP		
363.	<i>Icterus spurius</i>	Turpial de Huertos	MR,T (1)		
364.	<i>Icterus cucullatus</i>	Turpial de Garganta Negra	Ac (1)		
365.	<i>Icterus galbula</i>	Turpial	NC,T-RI (1)		
366.	<i>Icterus mesomelas</i>	(2)	Ac (2)		
367.	<i>Carduelis tristis</i>	Gorrión Amarillo	Ac (1)		
368.	<i>Carduelis psaltria</i>	Chichi Bacal (2)	E (2)	EX (5)	
369.	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión	A,RP; Int.		
370.	<i>Lonchura punctulata</i>	Gorrión Canela (2)	Ac (2)		
371.	<i>Lonchura malacca</i>	Monja Tricolor	A(local),RP		