

LAS AVES DE LA ISLA LA ORCHILA

POR

William H. PHELPS y William H. PHELPS, Jr.

Extracto del Boletín de la Sociedad
Venezolana de Ciencias Naturales
Nº 93 — Abril, 1959
Páginas 252 a 266

CARACAS, 1959

LAS AVES DE LA ISLA LA ORCHILA

POR

William H. PHELPS y William H. PHELPS, Jr.

Extracto del Boletín de la Sociedad
Venezolana de Ciencias Naturales
Nº 93 — Abril, 1959
Páginas 252 a 266

CARACAS, 1959

LAS AVES DE LA ISLA LA ORCHILA

por

William H. PHELPS y William H. PHELPS, Jr.

"Sailing Directions for the West Indies" (1949:129) dice de la Isla La Orchila: Está situada a 71 millas al norte del Cabo Codera. La isla tiene 6 millas de largo en dirección este-oeste y su mayor ancho es 3 millas. La costa sur es semi-circular en forma. Siete colinas se levantan y desde una distancia se ven como islas separadas. Mount Walker, con 457 pies de altura, se levanta alrededor de una milla al este de la extremidad occidental de la isla donde otra colina sale del mar con altura de 265 pies. En la parte nordeste de la isla hay dos colinas, con alturas de 308 y 396 pies, respectivamente. Entre estos dos grupos de colinas hay tres de menor altura en la parte norte de la isla. Una llanura baja con salinas y pantanos se encuentra al sur de las colinas y forma la costa meridional. Una fuerte marejada rompe contra las playas orientales de la isla y del Cayo Nordeste.

Antes de la última guerra mundial había una estación de cuarentena para ganado importado en pie y se construyeron varios edificios grandes para servir a ésta, cerca de la gran playa de arena del extremo occidental de la costa. En esta misma playa, durante los últimos años del régimen pasado, fueron construidas varias quintas y paseos y un edificio que sirve de comedor y centro social. Hay una pista de aterrizaje cercana.

Hay un pequeño caserío de pescadores en una bahía en el centro de la costa norte. En esta bahía, y en las isletas al norte, existen manglares; hay un pozo de agua potable cerca de esas casas.

Las características de la isla son similares a las del Gran Roque, del archipiélago de Los Roques y los aspectos geológicos, climáticos, ecológicos, botánicos y faunísticos están descritos detalladamente y con gran acierto en la importante publicación de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, "El Archipiélago de Los Roques y La Orchila" (1956).

La primera colección de aves de La Orchila fué hecha por John F. Ferry, del Field Museum of Natural History (ahora, Chicago Natural History Museum) quien visitó la isla desde el 30 de Enero hasta el 2 de Febrero, 1909 (Cory 1909:218). Ferry colectó 25 ejemplares de estas tres especies:

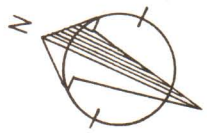
Columbigallina passerina tortuguensis
Mimus gilvus rostratus
Dendroica petechia obscura

y observó las siguientes:

Pelecanus o. occidentalis
Fregata magnificens rothschildi
Phoenicopterus r. ruber

La segunda colección de aves fué hecha por una expedición de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle (1956) que pasó cinco días en la isla, desde el 6 hasta el 10 de Septiembre, 1950. Colectaron 43 ejemplares de 16 especies, entre las cuales estas 14 no fueron colectadas por Ferry:

Sula l. leucogaster
Butorides virescens maculatus
Nyctanassa violacea bancrofti
Haematopus ostralegus prattii
Charadrius alexandrinus tenuirostris
Charadrius wilsonia cinnamominus
Arenaria interpres morinella
Totanus flavipes
Ereunetes pusillus
Erolia minutilla
Sterna f. fuscata
Anous s. stolidus



66 FARALLON



LA ORCHILA



- A Obras viejas de cuarentena de ganado
- B Muelle
- C Casas Quintas
- D Pista de aterrizaje
- E Pozo de agua potable
- F Caserío
- G Lugar donde anidan las "De Veras"
- H Lugar donde anidaban los "Tococos"

Basado sobre la Carta Marítima del Hydrographic Office de los Estados Unidos

Chrysolampis mosquitus

Hirundo rustica erythrogaster

Nosotros colectamos en la isla en visitas cortas en Marzo y Julio, 1952; Abril y Julio, 1953; Febrero y Julio, 1954; y en alta mar en Febrero, 1956. Reunimos 112 ejemplares de 23 especies. Además observamos 13 especies adicionales. De estas 36 especies las 19 siguientes no habían sido observadas en la isla:

Puffinus l. lherminieri
Phaëthon aëthereus mesoneauta. Observada.
Ardea herodias repens
Hydranassa tricolor ruficollis
Nycticorax nycticorax hoactli. Observada.
Pandion haliaëtus carolinensis. Observada.
Squatarola squatarola
Totanus melanoleucus
Actitis macularia
Crocethia alba. Observada.
Himantopus himantopus mexicanus. Observada.
Larus atricilla. Observada.
Sterna h. hirundo
Sterna albifrons antillarum
Thalasseus m. maximus
Rynchops nigra ssp.? Observada.
Coccyzus a. americanus
Tyrannus d. dominicensis
Seiurus noveboracensis notabilis

De las 19 especies conocidas de la isla, estas 11 son migratorias del norte:

Squatarola squatarola
Arenaria interpres morinella
Totanus flavipes
Totanus melanoleucus
Actitis macularia
Crocethia alba
Ereunetes pusillus
Erolia minutilla
Coccyzus a. americanus

Hirundo rústica erythrogaster
Sciurus noveboracensis notabilis

y estas dos anidan en islas venezolanas para después pasar aproximadamente seis meses del año en los mares del sur:

Sterna f. fuscata
Anoüs s. stólidus

Para la distribución de todas estas aves fuera de La Orchila, ver nuestra "Lista de las Aves de Venezuela, etc." (1950 y 1958).

FAMILIA ARDEIDAE

Ardea herodias repens Bangs y Zappey. (Isla de Pinos, Cuba.)
GARZON CENIZO.

1 ♂, 1 ♀, ambas de la fase blanca.

De nuestros 11 ejemplares de Margarita (1), Los Roques (8) y La Orchila (2), 4 son de la fase blanca y 7 de la fase azul. Otras veces se ve en la fase azul con algunas primarias blancas. La subespecie **herodias**, de los Estados Unidos y migrante a la costa norte de Venezuela, es siempre azul, mientras que la especie **occidentalis**, de los cayos de Florida, Cuba y Yucatán, es siempre blanca. Anida en Los Roques.

Butorides virescens maculatus (Boddaert). (Martinica.) CHICUACO
CUELLO ROJO.

2 ♂, 5 ♀, 1 (?), Abril y Julio.

La encontramos anidando en La Blanquilla en Abril. Son residentes en nuestras islas dondequiera que hay manglares.

Hydranassa tricolor ruficollis (Gosse). (Jamaica.) GARZA PECHI-
BLANCO

1 (?), Abril, 1953.

En nuestras islas es conocida también de Los Roques y Margarita (Fernández Yépez y Benedetti, 1940:16).

Nycticorax nycticorax hoactli (Gmelin). (Valle de México.) GUACO.

Observada el 27 de Febrero, 1954. Señalada también en Los Roques y Las Aves. Las únicas otras observadas por nosotros en Los Roques: en Cayo de Agua, Julio, 1953 y en Sarquí en Enero, 1955. Señalada en Las Aves por Van der Werf, Zaneveld y Voous, 1958:49.

Nyctanassa violacea bancrofti Huey. (Baja California.) CHICUACO
NOCTURNO.

La Salle, 1 ♀. No observada por nosotros. Señalada de Los Roques, La Blanquilla y Los Testigos.

FAMILIA PHOENICOPTERIDAE

Phoenicopus ruber ruber Linné. (Bahamas.) FLAMENCO.

Observado por Ferry. En 1952 encontramos una colonia de unos cincuenta nidos abandonados, algunos con huevos. Los pescadores habian asaltado los pájaros para comérselos y parece que desde entonces no han vuelto a anidar en la isla. Después de ese desastre el Gobierno ha prohibido molestar a los Flamencos y quizás vuelvan a criar. Desde aquella época los hemos visto varias veces. En Julio, 1954, vimos 22 en Los Americanos; en Febrero, 1955, unos 200 en la salina del sur; y en Febrero, 1955, observamos un grupo de 22. En

Los Roques casi siempre los hemos visto pero nunca hemos encontrado nidos.

FAMILIA PANDIONIDAE

Pandion haliaëtus carolinensis (Gmelin). (Carolina del Sur.)
AGUILA PESCADORA.

Observada el 19 de Febrero, 1955. Es migratoria. En Los Roques se ha observado en Enero, Febrero, Julio, Agosto y Noviembre.

FAMILIA HAEMATOPODIDAE

Haematopus palliatus prattii (Maynard). (Bahamas.) CARACOLERO.

1 ♂, 1 ♀, Abril, 1953. La Salle, 1 ♀.

La subespecie **prattii** es la de nuestras islas; **palliatus** es la de tierra firme.

FAMILIA CHARADRIIDAE

Squatarola squatarola (Linné). (Suecia.) PLAYERO CABEZON.
2 ♀, Abril, 1953.

Es migratoria. La hemos coleccionado en Los Roques en Noviembre y Febrero y La Salle colectó 1 ♀ en Margarita en Enero (Yépez T., 1957:158).

Charadrius alexandrinus tenuirostris (Lawrence). (Cuba.)
FRAILECITO.

2 ♂, Abril y Julio, 1953. La Salle, 1 ♂.

Tenemos ejemplares de Los Roques de Febrero y Marzo. Como Robinson la coleccionó en Margarita el 2 de Julio (Fernández Yépez y Benedetti, 1940:19), y como anida en Curazao y Bonaire (Voous, 1957:111) es probable que sea residente en nuestras islas.

Charadrius wilsonia cinnamominus (Ridgway). (Sabanilla, Colombia.)
PLAYERO CORREDOR.

3 ♂, 1 ♀. Abril y Julio. La Salle, 2 ♂.

Es común y residente en nuestras islas. No dudamos que nidifica. Anida en Bonaire (Voous, 1957:115). Tenemos ejemplares de todos los meses desde Febrero hasta Octubre.

Arenaria interpres morinella (Linné). (Georgia, Estados Unidos.)
PLAYERO TURCO.

1 ♂, 1 ♀, Abril. La Salle, 1 ♀.

Es migratoria. Observada también en Febrero. En Los Roques, sólo en Abril no lo hemos visto.

LISTA DE LAS 39 ESPECIES COLECTADAS
U OBSERVADAS EN LA ORCHILA

FAMILIA *PROCELLARIIDAE*

Puffinus lherminieri Lesson. (Guadalupe.) **PETREL GARRAPATERO.**
1 ♂, 1 ♀.

Estos dos ejemplares fueron colectados el 12 de Febrero de 1956, en el bajo de Burgano situado a 15 kilómetros al este de la isla. Allá mismo observamos unos veinticinco más. Anida en el Gran Roque (Morro Grande) en Febrero (Phelps y Phelps, Jr.; 1951:5).

FAMILIA *PHAETHONTIDAE*

Phaethon aethereus mesonauta Peters. (Panamá.) **CHIPARO.**

Una observada el 23 de Julio, 1954. Anida en las Islas Los Hermanos (I. Fondeadero) (Phelps, Jr., 1948:108).

FAMILIA *PELECANIDAE*

Pelecanus occidentalis occidentalis Linné. (Jamaica.) **ALCATRAZ.**

Observada por Ferry y por nosotros. La hemos encontrado en Los Roques anidando en grandes cantidades en los altos manglares de Los Canquises y en la Isla de Carenero en Agosto.

FAMILIA *SULIDAE*

Sula leucogaster leucogaster (Boddaert). (Cayena.) **BOBA MARRON.**

Observada. Muchas anidaban en Storm Key el 27 de Febrero, 1954, y varios centenares en Los Americanos el 23 de Julio del mismo año. Los huevos son uno o dos. En Los Americanos algunas ya tenían pichones. En Los Roques las hemos encontrado anidando en Selesquí en Junio, Julio y Septiembre; en Gotoquí en Febrero y en Nordisquí en Marzo.

FAMILIA *FREGATIDAE*

Fregata magnificens rothschildi Mathews. (Aruba.) **TIJERETA DE MAR.**

Observada por Ferry y por nosotros. Anida en las islas Los Testigos y Los Hermanos (Phelps, Jr., 1945:26 y 1948:113).



Yate "Ornis", frente al caserío de los pescadores.



Nidos de los flamencos destruidos por los pescadores.

FAMILIA *SCOLOPACIDAE*

Totanus flavipes (Gmelin). (Nueva York.) TIGUI-TIGUE.

La Salle, 1 ♂, 1 ♀, 1 (?). No observada por nosotros.

Totanus melanoleucus (Gmelin). (Labrador.) TIGUI-TIGUE GRANDE.

Observada en Febrero. Es migratoria. En Los Roques no observada solamente en los meses de Mayo, Junio y Julio.

Actitis macularia (Linné). (Pensilvania.) PLAYERO COLEADOR.

1 (?), Abril.

Es migratoria. La hemos observado en Los Roques en Marzo, Agosto y Septiembre.

Crocethia alba (Pallas). (Mar del Norte.) PLAYERO ARENERO.

Observada en Febrero. Es migratoria. En Los Roques solamente no ha sido observado en Mayo, Junio y Julio.

Ereunetes pusillus (Linné). (Santo Domingo.) PLAYERITO GRACIOSO.

La Salle, 1 ♀. Es migratoria. No observada por nosotros.

Erolia minutilla (Vieillot). (Nueva Escocia.) PLAYERITO MENUDO.

1 ♂, Abril. La Salle, 1 ♂.

Es migratoria. En Los Roques, solamente no observada en Mayo y Junio.

FAMILIA *RECURVIROSTRIDAE*

Himantopus himantopus mexicanus (P. L. S. Müller). (México.) VIUDA.

Observada en Febrero. Colectada en Los Roques en Julio.

FAMILIA *LARIDAE*

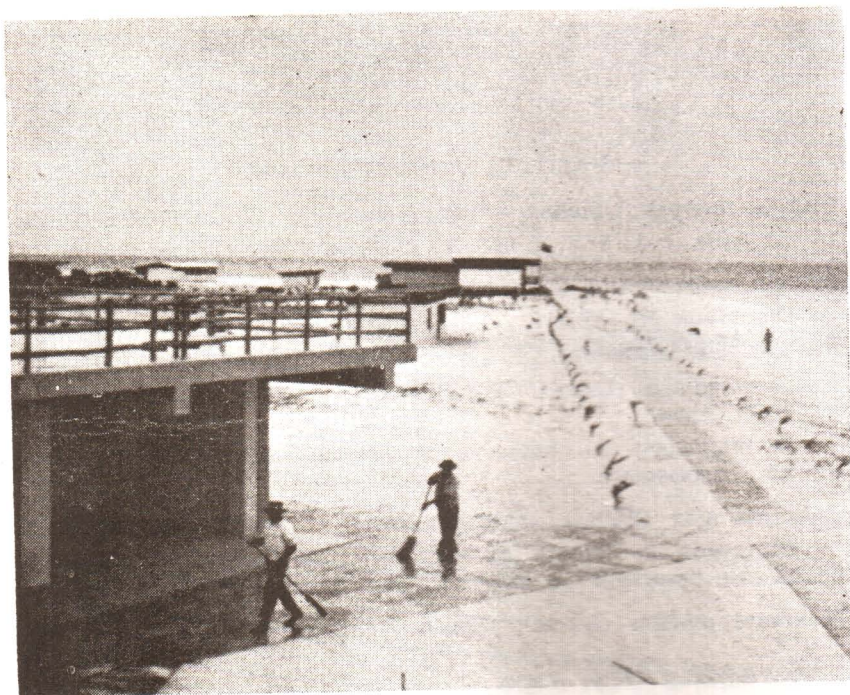
Larus atricilla (Linné). (Bahamas.) GUANAGUANARE.

Vimos varios centenares en Los Americanos en Julio. Habían acabado de anidar y habían pichones volando. En Los Roques las hemos encontrado anidando en Marzo, Mayo, Junio y Julio en Rabuquí, Espenquí, Noronquí, Bequevé, Cayo de Agua, Salesquí y Los Canquises las hemos visto también en Febrero, Agosto y Septiembre.

Sterna hirundo hirundo (Linné). (Suecia.) GAVIOTA COMUN.

1 ♂, 1 (♀), ambos en Julio.

Anidan en Los Roques en Mayo, Junio y Julio, donde las hemos encontrado en Noronquí, Espenquí y en una isla al nordeste de Nordisquí. También las hemos observado en Los Roques en Agosto



Casas quintas y playa occidental.



Hotel de los trabajadores.

y Septiembre, y las hemos colectado en la isla Aves de Barlovento en Octubre.

Sterna fuscata fuscata Linné. (Santo Domingo.) DE VERAS.

1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ juv., Abril y Junio. La Salle, 1 ♀.

Anida desde Febrero hasta Abril en enormes cantidades debajo de los cardones en una colina baja en el centro de la isla. En Los Hermanos también anidan millares durante los mismos meses. En Los Roques se han observado en Junio, Julio, Agosto y Septiembre. Después desaparecen de nuestras aguas, presumiblemente para océanos del sur a lugares desconocidos. En Abril estaban anidando en la Isla de Aves (Phelps y Phelps, Jr., 1957:70) con huevos y pichones ya grandes.

Sterna albifrons antillarum (Lesson). (Guadalupe.) GAVIOTA PEQUEÑA.

1 (?), Julio.

La hemos encontrado anidando en Los Roques durante Mayo, Junio y Julio, en Cayo de Agua, Noronquí, Buchiyaco, María Uespén, Nordisquí, isla al NE de Nordisquí y Noronquí. Fué observada allí también en Agosto y Septiembre y la hemos colectado también en Espenquí, Sarquí y El Gran Roque en Abril, Mayo y Agosto y en las Islas Las Aves en Octubre.

Thalasseus maximus maximus (Boddaert). (Cayena.) GAVIOTA REAL.

1 ♂, Julio.

Anida en Los Roques en Junio, en Noronquí y Espenquí y allí se ha observado en Enero, Febrero, Marzo, Julio, Agosto y Septiembre. También anida en las Islas Las Aves (Van der Werf, et al., 1958:55).

Anous stolidus stolidus (Linné). (Bahamas.) TIÑOSA.

1 ♂ juv., Julio. La Salle, 1 ♂.

Encontradas anidando a mediados de Abril. En Los Roques anida en casi todas las islas desde Febrero hasta Julio, y observada en Enero, Agosto y Septiembre, y en Octubre en las Islas Las Aves (I. Barlovento). En Abril estaba anidando en la Isla de Aves (Phelps y Phelps, Jr., 1957) con huevos y pichones grandes.

FAMILIA RYNCHOPIDAE

***Rynchops nigra* ssp.?** PICO DE TIJERA.

Dos observadas en Los Americanos en Febrero. No se puede determinar si la subespecie es **nigra** (migratoria) o **cinerascens** (residente en tierra firme) sin examinar la piel. **Nigra** se conoce en Venezuela por un solo espécimen del Golfo de Cariaco, en Enero (Phelps y Phelps, Jr., 1958:115).

FAMILIA COLUMBIDAE

Columbigallina passerina tortuguensis Fernández. (Isla La Tortuga.)
TORTOLITA GRISACEA.

5 ♂, 7 ♀, 6 (?), Julio. Ferry, 6 ♂, 4 ♀. La Salle, 1 ♂, 3 ♀, 1 (?).

Es residente y muy común. Esta es la subespecie que vive también en La Tortuga, Los Hermanos, La Blanquilla y Los Roques. Se diferencia de la subespecie *albivitta* de Margarita, Los Testigos, tierra firme, Bonaire y Aruba en tener la hembra la espalda más clara, más grisosa, menos marrón.

FAMILIA CUCULIDAE

Coccyzus americanus americanus (Linné). (Carolina del Sur.)
CUCLILLO PICO AMARILLO.

2 ♀, Abril.

Es migratoria. El único otro ejemplar de nuestras islas fué colectado en Los Testigos en Octubre.

FAMILIA TROCHILIDAE

Chrysolampis mosquitus (Linné). (Surinam.) COLIBRI RUBI.

1 ♂, 1 ♀, Abril.

Se conoce de todas nuestras islas excepto Las Aves, Isla de Aves e Isla de Patos (Phelps y Phelps, Jr., 1958).

FAMILIA TYRANNIDAE

Tyrannus dominicensis dominicensis (Gmelin). (Santo Domingo.)
PITIRRE GRIS.

2 ♂, 1 (?), Julio.

Ha sido colectada también en las islas de Margarita, La Tortuga, La Blanquilla, Los Roques y Las Aves.

FAMILIA HIRUNDINIDAE

Hirundo rustica erythrogaster Boddaert. (Cayena.)
GOLONDRINA DE HORQUILLA.

La Salle, 1 ♂ Observada en Febrero.

Es migratoria. Ha sido colectada durante Febrero, Marzo, Septiembre, Octubre y Noviembre en Los Testigos, La Tortuga, Los Roques y Las Aves; y observada en Agosto y Diciembre. También observada en Margarita en Septiembre (Fernández Yépez, Benedetti y Phelps, 1940:33).

FAMILIA MIMIDAE

Mimus gilvus rostratus Ridgway. (Curazao.) PARAULATA LLANERA.

1 ♂, 2 ♀, 1 (?). Ferry, 4 ♂, 3 ♀, 1 (?).

Ha sido colectada también en La Tortuga, Los Hermanos y La Blanquilla, no habiendo sido observada en Los Roques o Las Aves. La subespecie de Margarita, Cubagua (Yépez T., 1958:90), Los Frailes, Los Testigos y tierra firme es *melanopterus*.

FAMILIA PARULIDAE

Dendroica petechia obscura Cory. (Islas Los Roques.)

CANARIO DE MANGLE.

23 ♂, 3 ♂ juv., 12 ♀, 1 ♀ juv., 5 (?). 1 (?) juv. Ferry, 4 ♂, 3 ♀.

Común también en los manglares de Los Roques y Las Aves. La subespecie de nuestras otras islas es *rufopileata* (Phelps y Phelps, Jr., 1950:282).

Seiurus noveboracensis notabilis Ridgway. (Wyoming, Estados Unidos.)

REINITA DE AGUA.

2 (?), Febrero y Abril.

Es migratoria. Ha sido colectada también en Los Roques, Las Aves, La Tortuga y Los Testigos en Febrero, Marzo, Octubre y Noviembre.

LISTA DE LAS OBRAS CITADAS

- 1909 *Cory, Charles B.* The Birds of the Leeward Islands, Caribbean Sea, Field Museum of Natural History, Orn. Series, Vol. 1, N° 5, pp. 193-255.
- 1940 *Fernández Yépez (Alberto), Benedetti (Fulvio L.) y Phelps (W.H.).* Las Aves de Margarita. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 43, pp. 91-132.
- 1949 *Hydrographic Office (U.S.A.).* Sailing Directions for the West Indies. The Lesser Antilles and the Coast of Venezuela. Vol. II, 6ª edition.
- 1950 *Phelps (W. H.) y Phelps, Jr. (W. H.).* Las Aves de Venezuela con su Distribución. Tomo 1º. *Passeriformes*. Parte 2ª. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 75, pp. 427.
- 1958 *Idem.* Tomo 2º. *No Passeriformes*. Parte 1ª. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 90, pp. 317.
- 1951 *Idem.* Las Aves de las Islas Los Roques y Las Aves y Descripción de un Nuevo Canario de Mangle. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 76, pp. 1-23.
- 1957 *Idem.* Las Aves de Isla de Aves, Venezuela. Bol. Soc. Cien. Nat., N° 88, pp. 63-72.

- 1958 *Idem*. Las Aves de la Isla de Patos. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 92, pp. 106-133.
- 1945 *Phelps, Jr, William H.* Las Aves de las Islas Los Testigos, Los Frailes y La Tortuga. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 60, pp. 257-283.
- 1948 *Idem*. Las Aves de la Isla La Blanquilla y de los Morros El Fondeadero y La Horquilla del Archipiélago de Los Hermanos. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 71, pp. 85-118.
- 1956 *Sociedad de Ciencias Naturales La Salle*. El Archipiélago de Los Roques y La Orchila. pp. 257.
- 1958 *Van der Wérf (P. A.), Zaneveld (J. S.) y Voous (K. H.)*. Field Observations on the Birds of the Islas Las Aves in the southern Caribbean Sea. *Ardea*, 46, Nos. 1 y 2, pp. 37-58.
- 1957 *Yépez T., Gerardo*. Aves colectadas por primera vez en Margarita. Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle, 17, N° 48, pp. 156-159.
- 1958 *Idem*. Nota sobre las Aves de las islas Coche y Cubagua. Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle, N° 50, pp. 90-94.