#### AVES OCASIONALES EN LA SABANA DE BOGOTA

#### Por José Ignacio Borrero.

La altiplanicie andina conocida con el nombre de Sabana de Bogotá, situada en la llamada "tierra fría" de los Andes Orientales de Colombia, a 2600 metros sobre el nivel del mar y con temperatura media de 13° C., está bordeada en todo su derredor por montañas cuya altura en ningún sitio se eleva a menos de 2700 metros y esto solamente en el lado occidental, hacia el valle del Magdalena. Sin embargo, es visitada con alguna frecuencia por aves propias de pisos climáticos más cálidos y aun del llamado "Tropical" o "tierra caliente". Por lo que se ha podido averiguar, las aves visitantes observadas hasta ahora proceden de las vertientes occidentales y del valle del Magdalena; ninguna, con la única posible excepción de Elanoides forficatus yetapa, viene de las faldas orientales que descienden hasta los llanos del Meta pues hacia este lado de la Sabana se hallan las montañas más altas, cuya mayor depresión —la de Chipaque es de 3150 metros en el sitio por donde pasa la carretera de Bogotá a Villavicencio. Parece por lo tanto que este ramal de la cordillera constituye una barrera infranqueable para las aves que habitan en el oriente de Cundinamarca, mientras que el ramal occidental, de menor altura, no lo es para las que habitan en las vertientes que conducen al Magdalena.

Hasta el presente han sido observadas las siguientes especies:

#### PHALACROCORACIDAE

### Phalacrocorax olivaceus olivaceus (Humboldt).

Esta especie, conocida generalmente en Colombia con el nombre de "Pato Cuervo", habita usualmente en las ciénagas y grandes ríos de tierra caliente. Varios ejemplares han sido obtenidos en los pantanos de la Sabana de Bogotá. Uno, gentilmente obsequiado por el señor J. Ospina, fue cazado el 20 de octubre de 1943.

#### ANHINGIDAE

### Anhinga anhinga (Linné).

Dos ejemplares del "Pato Agujo" o "Pato de Aguja" fueron capturados vivos en 1943 en la laguna de La Herrera. La especie habita en tierra caliente, tanto en el valle del Magdalena como en los llanos del Meta, pero por lo que he anotado en la introducción de este trabajo, es probable que los ejemplares en referencia procedían del valle del Magdalena.

#### ANATIDAE

### Nomonyx dominicus (Linné).

Este pequeño pato, que habita preferentemente en los climas cálidos (pantanos del río Cauca y Magdalena y ciénagas de la costa del Caribe), ha sido cazado en la Sabana de Bogotá, donde su presencia es muy rara.

Los ejemplares examinados proceden de los siguientes sitios: uno de la Laguna de Fúquene; otro de la Laguna de Cucunubá, Municipio de Ubaté, y otro de Bosa, pueblecito situado a pocos kilómetros al suroeste de Bogotá.

#### ACCIPITRIDAE

# Elanoides forficatus yetapa (Vieillot).

Esta rapaz se encuentra desde el nivel del mar hasta los 3000 metros más o menos, pero, aunque la Sabana de Bogotá está situada dentro de estos límites altitudinales, los ejemplares que la visitan son simplemente ocasionales.

Uno, obtenido por el señor Genaro Jaramillo en el aeropuerto de Techo, a pocos kilómetros de la ciudad de Bogotá, fue amablemente cedido a nuestro museo zoológico.

# Elanus leucurus leucurus (Vieillot).

Este milano habita en los climas cálidos. Un ejemplar fue cazado en el aeropuerto de Techo, cerca de Bogotá, en 1944.

# Rostrhamus sociabilis sociabilis (Vieillot).

El "Gavilán Caracolero", como llaman a esta rapaz en la costa del Caribe, es abundante en las orillas de las ciénagas que bordean el río Magdalena y és sorprendente haberlo hallado a cerca de 2800 metros de altitud, en un pequeño valle adyacente a la Sabana de Bogotá, denominado Valle de La Calera, donde logré obtener un ejemplar solitario el 15 de febrero de 1942.

### Chondrohierax uncinatus (Temminck).

Lo mismo que en el caso de *Rostrhamus sociabilis sociabilis* ha sido para nosotros una sorpresa el haber obtenido un ejemplar de esta especie, propia de tierra caliente y templado-cálida, en la altiplanicie bogotana. Este ejemplar, cedído gentilmente por su colector a nuestro museo, fue cazado por el señor Antonio Ferro en las orillas de la laguna de Fúquene el 23 de octubre de 1943.

#### CHARADRIIDAE

#### Charadrius vociferus vociferus Linné.

Un ejemplar de esta especie —el primero que yo sepa que ha sido obtenido en la Sabana de Bogotá— fue muerto en la laguna de Cucunubá en marzo de 1945. Se halla en el museo Fray Diego García de esta ciudad.

#### LARIDAE

# Phaetusa simplex simplex (Gmelin).

Esta especie de gaviota se encuentra usualmente a lo largo de los grandes ríos de tierra caliente, tanto en la hoya del Magdalena como en la de los tributarios del Orinoco y el Amazonas. La he observado en el río Meta, el río Orteguaza, afluente del Caquetá, y últimamente en el río Amazonas. El Hermano Nicéforo (Caldasia, III, No. 14, 1945, p. 374) dice que la observó en los llanos del Meta y afirma que ocasionalmente visita la Sabana de Bogotá, lo cual es cierto, aunque es probable que las visitantes ocasionales vengan del valle del Magdalena y no de los llanos del Meta.

De la región de Bogotá he visto tres ejemplares: Laguna de Fúquene, 3 de enero de 1943, 22 de octubre de 1945 y 5 de marzo de 1946. Observé una pequeña bandada de estas gaviotas en el lago formado por la represa del río Muña, al sur de la Sabana, en el mes de junio de 1944.

#### COLUMBIDAE

# Oreopeleia montana (Linné).

Dos ejemplares de esta especie de paloma fueron observados por mí en la mañana del 20 de abril de 1944 en el jardín del Instituto de Ciencias Naturales; uno fue capturado vivo al estrellarse contra una de las vidrieras del edificio del Instituto y actualmente se halla en buenas condiciones en una pajarera, en compañía de palomas del género Zenaida.

#### CUCULIDAE

### Crotophaga major Gmelin.

Ejemplares de esta cucúlida, que vive en los lugares húmedos de nuestros climas cálidos, fueron observados tres veces en los terrenos de la Ciudad Universitaria, uno en febrero de 1945, otro del 15 al 20 de mayo y otro el 12 de junio del mismo año.

### Coccyzus pumilus Strickland.

Un ejemplar de la colección del Instituto de Ciencias Naturales fue obtenido por mí en los alrededores del mismo Instituto el 7 de octubre de 1943.

#### ALCEDINIDAE

# Megaceryle torquata torquata (Linné).

En el mes de junio de 1945 fue observado un "Martín Pescador" de esta especie en la Ciudad Universitaria, cerca del Instituto de Ciencias Naturales, por el señor Roberto Jaramillo, miembro de la sección botánica. Tres días después cazámos una hembra cerca de Zipaquirá; otro ejemplar, macho, fue muerto en unos pantanos no lejos de la misma ciudad el 15 de agosto de 1945.

#### TYRANNIDAE

# Pyrocephalus rubinus piurae Zimmer.

Este hermoso tiránido de nuestros climas cálidos y templadocálidos, conocido con el nombre de "Cardenal" y "Titiribí", ha sido hallado en la Sabana de Bogotá varias veces. Ocasionalmente se le ve en los jardines del Instituto de Ciencias Naturales. Tengo anotadas las siguientes fechas: uno en octubre 1 y 14 de 1944, uno en noviembre 16, 1944, dos (macho y hembra) consecutivamente desde el 15 hasta el 25 del mismo mes, dos (macho y hembra) el 18 y 19 de abril de 1945, cuatro el 24 de abril y dos desde el 10 hasta el 18 de agosto de 1945.

Según Zimmer (Amer. Mus. Novit. No. 1126, p. 20, 1941) la raza *piurae* se extiende desde el noroeste del Perú hasta el centro de Colombia.

#### MIMIDAE

# Mimus gilvus tolimensis Ridway.

El doctor Frank Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 529) dice que esta ave de tierra caliente llega hasta la "Zona Templada" en condiciones favorables de ambiente. La he observado en varias ocasiones en la Sabana de Bogotá: dos en Soacha, junio 10, 1944 y dos en las orillas del río Muña el 5 de junio de 1945.

#### THRAUPIDAE

# Thraupis virens cana (Swainson).

Todos los años durante los meses de marzo, abril y octubre he tenido oportunidades de observar esta especie en el jardín de mi casa y aun en los parques céntricos de la ciudad.

Según informa Fray Antonio Olivares, O. F. M., en la revista "El Ensayo", Mayo-Junio 1946, p. 113, un ejemplar macho adulto fue capturado por él en la huerta de La Porciúncula, Avenida de Chile, Bogotá, el 12 de septiembre de 1943. El mismo autor dice que vio este macho y varias hembras gustando los frutos de *Ficus carica* en la mencionada huerta.

Empleo el nombre específico *virens*, en vez de *episcopus*, siguiendo a Zimmer (Auk, 63, 1946, p. 263).