

NOTAS ORNITOLOGICAS COLOMBIANAS, III. (*)

POR ARMANDO DUGAND

PHOENICOPTERIDAE.

Phoenicopterus ruber ruber Linneo.

Phoenicopterus ruber Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 139 ("Habitat in Africa, America, rarius in Europa": Localidad restricta: Antillas).

Un ejemplar obtenido cerca de La Peña, en la orilla septentrional de la extensa laguna de Guájaro, Departamento del Atlántico, el 3 de mayo de 1936, es aparentemente el primero de esta especie que se ha registrado en Colombia (cf. Dugand, Rev. Acad. Colomb. Cienc., III, No. 9-10, p. 61, 1939). Este ejemplar se halla en la colección del Smithsonian Institution, Washington.

Aunque esta zancuda no abunda en la Costa, es bien conocida allá con los nombres de "*Chicloco*" o "*Flamenco*" y ocasionalmente se ven en bandadas pequeñas en las grandes ciénagas de agua dulce o salobre cercanas al litoral. He visto también varios ejemplares domesticados, en la ciudad de Barranquilla.

En abril de 1924, cazando patos en la parte oriental de la laguna de Guájaro, vi flamencos libres por primera vez. Seis años después los observé nuevamente en la misma localidad. En ambas ocasiones, lo mismo que el 3 de mayo de 1936, sólo había una bandada compuesta de unos veinte o treinta individuos que se hallaban a unos ochenta o cien metros de la orilla, parados en una parte de la laguna en que la profundidad del agua escasamente alcanzaba a treinta centímetros.

Me han informado que el chicloco anida en las orillas meridionales de la Ciénaga Grande de Santa Marta, pero no he tenido la oportunidad de comprobar personalmente el aserto. En la laguna de Guájaro no he hallado nidos.

(*) Los artículos anteriores de esta misma serie fueron publicados en CALDASIA, Vol. III, No. 13, pp. 337-341 (Abr. 30, 1945) y No. 14, pp. 397-405 (Sep. 20, 1945).

La primera referencia histórica acerca de la existencia del flamenco rojo en Colombia se encuentra en el libro del Alférez José Nicolás De la Rosa (*) publicado hace dos siglos. Este autor, describiendo con la ingenuidad y estilo propios de aquella época, los “animales volátiles” más notables de la provincia de Santa Marta (actual Departamento del Magdalena), dice textualmente: “Chicloco es otra ave que habita en el agua. Es corpulento, pierna larga y cuello corvo. El color de su pluma es como la del pato cuchara (**). Otros llaman a este pájaro flamenco. Andan siempre en tropas dentro de las lagunas, resplandeciendo el color con los rayos del sol en aquella muchedumbre, que forma a la vista una deleitable floresta. Han observado algunos venatores, que de parte de noche ponen estos flamencos donde posan a uno de ellos como centinela avanzada, el cual se mantiene en un pie, y en la garra del otro toma una piedrecita para que le despierte al caerse”.

CRACIDAE.

Crax globulosa Spix.

(?) *Crax carunculata* Temminck, Hist. Nat. Pig. Gall., 3, pp. 44, 690, pl. 4 fig. 3, 1815 (“Brasil”).

Crax globulosa Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, p. 50, pl. 65, 66, 1825 (“in sylvis fluminis Solimöens”, Brasil); - Dugand y Borrero, CALDASIA, IV, No. 17, p. 141, 1946.

Ogilvie-Grant (Cat. Bds. Brit. Mus., 22, 1893, p. 474 en la clave), siguiendo a Sclater y Salvin (Proc. Zool. Soc. Lond., 1870, p. 517), separa a *globulosa* de *carunculata* ateniéndose al color de la base del pico —que se supone ser amarillo en *globulosa* y rojo en *carunculata*— aunque más adelante (loc. cit., p. 481, nota al pie) expresa duda respecto de la diferencia específica, inclinándose a creer que *globulosa* es mero sinónimo de *carunculata*. Peters (Check List Bds. World, 2, 1934, p. 11) manifiesta la misma duda al mencionar a *carunculata*, con signo de interrogación, en la sinonimia de *globulosa*.

Hellmayr y Conover (Cat. Bds. Amer., 1, no. 1, 1942, p. 126, notas 1 y 2 al pie) aseveran que la *Crax carunculata* de Sclater, Salvin y Ogilvie-

(*) *Floresta de la Santa Iglesia Catedral de la Ciudad y Provincia de Santa Marta*, publicado originalmente en 1742 reeditado en 1945 por la Biblioteca Departamental del Atlántico, Barranquilla, página 334.

(**) *Ajaia ajaja* (Linneo).

Grant es incuestionablemente la misma *C. globulosa* de Spix, cualquiera que haya sido el tipo de Temminck, al cual es necesario reexaminar para poder decidir si se trata o nó de la misma especie y resolver así la duda nomenclatural.

Los mismos autores afirman que en una serie de machos del río Solimões hay dos ejemplares cuyo pico ostenta carúnculas grandes, otros que carecen totalmente de ellas y, entre estos extremos, varios que las presentan en mayor o menor grado de desarrollo. Dicen también que la porción basal del pico es amarilla en los ejemplares con carúnculas y roja en los demás.

Según me informa el señor J. I. Borrero, ornitólogo de este Instituto, quien estuvo en el Amazonas colombiano a principios del año en curso, los machos vivos que observó en domesticidad tienen de color rojo subido toda la mitad proximal del pico inclusive las carúnculas laterales de la mandíbula y la que se eleva en la base del culmen. Las hembras carecen de estas carúnculas pero tienen del mismo color rojo vivo toda la mitad proximal del pico. En los dos ejemplares secos (macho y hembra) que trajo para nuestra colección también es roja esa parte del pico. Ninguna de las aves vivas, domésticas o salvajes, que Borrero observó, ostentaba la menor huella de amarillo en dicha parte.

***Pipile cumanensis cumanensis* (Jacquin).**

Crax (cumanensis) Jacquin. Beytr. Gesch. Vögel, 1784, p. 25, pl. 10 ("región del río Orinoco cerca de Cumaná, Venezuela" - basado en una ejemplar vivo de la colección imperial de Viena).

Pipile cumanensis cumanensis, Hellmayr y Conover, Cat. Bds. Amer., 1, no. 1, 1942, pp. 191-193 (Loretoyacu, 1).

En el recuento que el señor J. I. Borrero y yo hicimos de las aves coleccionadas en la ribera colombiana del Amazonas, publicado en el número anterior de CALDASIA (pp. 131 y siguientes de este mismo volumen), omitimos involuntariamente el incluir esta especie pues no caímos en la cuenta de que Hellmayr y Conover (loc. cit.) registran un ejemplar de Loretoyacu. Solamente la mencionamos entre las que se observaron en el bosque, sin coger ejemplares (p. 166).

La especie ha sido señalada anteriormente en Colombia por Ogilvie-Grant (Cat. Bds. Brit. Mus., 22, 1893, p. 517, "Bogotá") y por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1916, p. 197, La Morelia, Caquetá).

TYRANNIDAE.

Muscivora tyrannus sanctaemartae Zimmer.

Muscivora tyrannus sanctaemartae Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 962, 1937, p. 7 (Bonda, Santa Marta, Colombia).

Hasta hace poco tiempo se creía que esta subespecie estaba confinada en los alrededores inmediatos de Santa Marta y que *M. t. monachus* habitaba en el resto de Colombia, inclusive en los Departamentos de Bolívar y Atlántico. El doctor Rodolphe Meyer de Schauensee (Proc. Acad. Nat. de Sc. Phila., 97, 1945, p. 42) recientemente observó que el área de distribución de *sanctaemartae* se extendía hasta Turbaco, al sureste de Cartagena. Los ejemplares coleccionados u observados por mí en el Departamento del Atlántico confirman plenamente la existencia de *sanctaemartae* al occidente del río Magdalena.

Ejemplares examinados: 1 ♂ de La Peña, Guájaro, Atlántico, Agosto 6-9, 1936; 1 ♀ de Los Pendales, camino a Santa Cruz, Atlántico, Jul. 19-20, 1938; varios machos y hembras que maté (pero no conservé) en la hacienda "El Paraíso", entre Palmar de Varela y Ponedera, Atlántico, Enero 30, 31, 1946.

Según observaciones que he hecho en la mentada hacienda, la "Tijereta" es común y a menudo abundante durante el verano (enero, febrero, marzo) y más bien escasa durante los meses lluviosos (julio, agosto, septiembre). Todos los días, entre cinco y media y seis de la tarde, se reúnen en bandadas de diez hasta cincuenta o más y, juntándose con otras que vienen del interior del Departamento, vuelan siguiendo una dirección general de suroeste a nordeste, cruzando el río Magdalena para pasar la noche probablemente cerca de la Ciénaga de Santa Marta cuya orilla occidental dista a vuelo de pájaro unos 25 kilómetros de la hacienda mencionada. Poco después del amanecer se efectúa esta emigración local diaria en sentido inverso. La misma costumbre he observado en cuanto a la "cotorra" (*Aratinga pertinax aeruginosa*) y el "guaco" (*Nycticorax nycticorax hoactli*) pero la dirección del vuelo de este último es de noroeste a sureste por la tarde y al contrario por la mañana.