

ORNITOLOGIA

ADICIONES A LA LISTA DE AVES CONOCIDAS EN COLOMBIA

POR ARMANDO DUGAND

La siguiente es una lista de 20 especies y formas aviarias recientemente colectadas en Colombia, entre las cuales por lo menos 12 se señalan por primera vez en este país. La determinación taxonómica se ha hecho a base de pieles disecadas o sobre aves vivas que pertenecen a la colección zoológica del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional y en cada caso se menciona la localidad donde fueron obtenidos los ejemplares. Las recolecciones fueron hechas principalmente por el Dr. Carlos Lehmann, Jefe de la Sección de Ornitología del Instituto, y por el señor Kjell von Sneidern, colaborador particular. La determinación de *Andigena laminirostris* Gould la debo al Dr. Frank M. Chapman.

ANATIDÆ

Neochen jubata (Spix)

Anser jubatus Spix, Av. Brasil., 2, 1835, p. 84 pl. 108 (Río Solimoes).

Hay dos ejemplares vivos de este hermoso ánade en el Instituto de Ciencias Naturales; fueron cogidos en Cabuyaro, a orillas del río Meta, Llanos orientales. Es común en los Llanos donde se le llama vulgarmente *pato carretero*, y es esta la primera vez que se le registra en la avifauna colombiana.

Anas brasiliensis Gmelin

Anas brasiliensis Gmelin, Syst., Nat., 1, pt. 2, 1879, p. 517 (Brasil).

Dos ejemplares adultos (♂ ♀) entre Villavicencio y Apiay, Llanos del Meta, col. Lehmann, Feb. 1941.

Parece que esta especie de cerceta no es muy abundante en los Llanos, pues fuera de los ejemplares coleccionados sólo se han visto unos tres o cuatro más hasta el presente. No se le había señalado antes en Colombia.

CATHARTIDÆ

Cathartes urubitinga Pelzeln

Cathartes Urubitinga "Natterer", Pelzeln, Sitzungsab. K. Akad. Wiss. Wien, 44, 1861, p. 7 (Brasil central y meridional).

2 ejemplares (♂ ♀) del río Vaupés, en la Amazonia colombiana; 2 de los Llanos del Meta, río Ocoa cerca de Villavicencio, uno de los cuales permaneció vivo hasta hace poco en el Instituto; 1 del Valle del Cauca, en La Paila; 1 (♂) de la Península Guajira, en Maicao; 2 (♂ jov. ♀ ad.) de la Costa Caribe entre Santa Marta y Gaira. Todos coleccionados por el Dr. Lehmann.

Según el Dr. Lehmann (Rev. Acad. Colomb. Cienc. 3: 12, 1940, p. 461) este buitre es común a orillas del Vaupés, donde él tuvo ocasión de observar cómo estas aves acudían diariamente en grupos hasta de treinta individuos a comer los peces muertos cogidos en las trampas de madera que suelen construir los indios en los raudales. También es frecuente en el Valle del Cauca, donde lo ha observado el Dr. Lehmann en Buga y en la laguna de Mediacanoa. En el viaje que hice a los Llanos del Meta, en febrero de 1941, en compañía del Dr. Lehmann, pudimos observar que frecuenta las orillas fluviales cubiertas de bosques en aquella región. Ultimamente ha sido observada la especie en los alrededores de Girardot, no lejos del río Magdalena y también en los llanos del Tolima, cerca de Picalaña, al este de Ibagué.

El hallazgo de ejemplares de *C. urubitinga* en Santa Marta y Gaira, sobre la Costa Caribe, puede ser indicativo de que el área de esta especie alcanza quizás hasta el Bajo Magdalena aunque jamás la he visto allí y por lo tanto no está incluida en mi catálogo de las aves de la región Magdaleno-Caribe (Rev. Acad. Colomb. Cienc. 3: 11, 1940). Sin embargo, es muy posible que esta omisión sea debida a un descuido mío pues no es difícil confundir desde lejos a la *C. urubitinga* con la *C. aura ruficollis*, la común "laura" de cabeza roja, que abunda tanto en dicha región. Confieso que por ser esta última tan común, y porque nunca he oído decir a los campesinos ni a los cazadores que exista una "laura" de cabeza amarilla, —como es *C. urubitinga*—, en las orillas del Magdalena o en las comarcas inmediatamente circunvecinas, no presté mayor atención a estas aves y me limité a tomar sólo 2 ejemplares de *C. aura ruficollis*, presumiendo que todas las demás pertenecían a la misma especie.

Es interesante anotar que los ejemplares de la Costa Caribe y los del Valle del Cauca son considerablemente más pequeños que los del Meta y del Vaupés, pero a falta de mayor número de pieles no es posible por el momento determinar si representan una forma constante y distinta.

ACCIPITRIDÆ

Elanus leucurus leucurus (Vieillot)

Milvus leucurus Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 20, 1818, p. 563 (Paraguay).

En mi catálogo de aves de la región Magdalena-Caribe (Rev. Acad. Colomb. Cienc. 3: 11, 1940) no cito esta especie. Después de haberse publicado mi trabajo la observé varias veces, en enero de 1941, en la hacienda de "El Paraíso" cerca de Ponedera sobre el río Magdalena y en los playones alrededor de Palmar de Varela. Pocos meses más tarde, en mayo del presente año, el Dr. Lehmann también vio algunos milanos de esta especie en Palmar de Varela y consiguió dos pieles cerca de Santa Marta. En la colección del Instituto de Ciencias Naturales hay varios ejemplares del interior de Colombia (2 de Ambalema, Alto Magdalena y 6 de los Llanos del Meta, entre Villavicencio y Puerto López, col. *Lehmann*). El Dr. Lehmann y yo vimos una de estas aves en el extremo norte del Valle del Cauca, entre Cartago y Ansermanuevo, en agosto del año en curso.

Es fácil reconocer este milano, aun desde lejos, por la manera peculiar y muy graciosa como vuela. Se le encuentra habitualmente en las sabanas arboladas y lugares abiertos o pantanosos, casi siempre de mañana temprano o por la tarde poco antes de ocultarse el sol y lo que constituye la particularidad de su vuelo es que de vez en cuando suele cernerse a poca altura, batiendo vigorosamente las alas pero sin apartarse del sitio en que está, manteniéndose como suspendido en el aire por espacio de uno o más minutos. Mientras tanto se le ve inclinar la cabeza hacia abajo y moverla de un lado al otro, como atalayando, para registrar el suelo en busca de insectos y lagartijas. Su plumaje blanco por debajo, y sus alas grises y puntiagudas sirven para completar el reconocimiento.

Chondrohierax uncinatus uncinatus (Temminck)

Falco uncinatus "Illiger", Temminck, Pl. Col., livr. 18, 1822, pl. 103, 104, 115 (vecindad de Río hacia el norte del Brasil y todas las Guayanas).

Regerhinus Cymindis megarhynchus "Kaup", Des Murs in Castelnau, Voyages, 1, 1855, Oiseaux, p. 9, pl. 1 (Sarayacu, Ecuador).

Dos ejemplares adultos (♂ ♀) cogidos al mismo tiempo y en un mismo sitio por el Dr. Lehmann cerca de Maicao, Guajira, abril 1941, se acercan a la supuesta forma *megarhynchus* Des Murs. El macho, de plumaje gris aplomado casi uniforme, tiene el pico muy grande (culmen 54 mm. medido a todo lo largo de la curva desde el borde de la cera hasta la punta; maxila alta de 17 mm. en la base cerca de la cera). La hembra es de color pardo oscuro o moreno por encima, con un collar ocráceo, y tiene el plumaje barrado por debajo; su pico es más pequeño (culmen 45 mm.; maxila 13 mm.). En ambos la punta de la maxila es bastante roma, como si estuviera gastada.

Por lo demás, estos ejemplares no difieren de otros cazados por mí en la Costa Caribe, en los cuales el culmen mide 41 mm. o menos, y la altura de la maxila en la base alcanza cuando más a 14 mm.

La hembra de Maicao es prácticamente indistinguible por la colocación del plumaje de una de Ponedera, Atlántico, 5—8 metros alt. sobre el nivel del mar, col. *Dugand*, marzo 1937 (culmen 41 mm.; maxila 13.5

mm.) y de otra del interior meridional de Colombia, La Plata, Huila, 1800 metros alt., col. *Lehmann*, marzo 1939 (culmen 36 mm.; maxila 12 mm.) que son indudablemente representativas de *uncinatus*.

Sobre la identidad taxonómica de "*megarhynchus*" y *uncinatus* véase el trabajo de H. Friedmann, Journ. Wash. Acad. Sci., 24: 7, 1934, p. 315.

Parabuteo unicinctus unicinctus (Temminck)

Falco unicinctus Temminck, Pl. Col., livr. 52, 1824, pl. 313 (Río Grande, Boa Vista, Brasil).

Un ejemplar adulto ♂ de la Guajira, en Maicao, col. *Lehmann* abril 1941 (anidando en árboles bajos).

Los ejemplares cogidos y observados por el señor Giacometto y por mí en el Departamento del Atlántico (en Molinero, Sabanalarga y Ponedera), pertenecen quizás a esta forma en vez de a *harrisi* (Audubon) como los registré en mi trabajo sobre las aves de la región Magdalena-Caribe (Rev. Acad. Colomb. Cienc. 3: 11, 1940, p. 219, N^o 92). La forma *harrisi* se ha señalado en Colombia en el Valle del Cauca, en La Manuella (Chapman. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 36, 1917, p. 241) y tenemos dos pieles de esa región (La Paila) en la colección del Instituto, aunque ha sido observada allí repetidas veces. Ultimamente la vimos entre Cartago y Ansermanuevo, en el extremo norte del Valle del Cauca.

Leucopternis albicollis albicollis (Latham)

Falco albicollis Latham, Ind. Orn., 1, 1790, p. 36 (Cayena)

Ejemplares examinados: Uno vivo en la colección del Instituto, capturado por Sneidern en las cercanías de Florencia, Caquetá.

Este ejemplar tiene la mayor parte de la cola y las alas de color negro apizarrado, las coberteras supralares rematadas de blanco, la parte superior de la espalda blanca con pintas negras, la coronilla angostamente rayada de negruzco agrisado. Se distingue así de la subespecie siguiente (*L. albicollis costaricensis*) cuyas coberteras alares son blancas y rematadas de negro y cuya cola es blanca en su mayor parte, excepto una ancha banda subterminal negra. En ambas formas todas las partes inferiores del cuerpo son de color blanco inmaculado, los tarsos son amarillos y la cera de color gris azulado.

Leucopternis albicollis costaricensis (W. L. Sclater)

Leucopternis ghiesbreghti costaricensis W. L. Sclater, Bull. Brit. Orn. Cl., 39, 1919, p. 76 (Carrillo, Costa Rica).

Un ejemplar adulto ♀ del río Juradó, Chocó, 270 m. alt., col. *Sneidern*, Nov. 1940.

Hermosa rapaz cuyo plumaje blanco, excepto las rémiges negras y una banda subterminal del mismo color en la cola la distinguen entre todas las demás falconiformes de la fauna colombiana, siendo ésta la primera vez que se señala en este país.

Morphnus guianensis (Daudin)

Falco guianensis Daudin, *Traité d'Ornith.*, 2, 1800, p. 78 (Cayena).

Un ejemplar ♂ ad. del río Salaquí, Chocó, 100 m. alt., col. *Sneidern*, Nov. 1940; 3 ejemplares (♂ jov., ♀ jov., ♂ ad.) del río Juradó, Chocó, 100 m. alt., col. *Sneidern*, Sept. 1940.

Cada uno de los cuatro ejemplares citados tiene una coloración enteramente distinta. El macho adulto del Salaquí es negro por encima; por debajo tiene la barbilla de color anteadado claro, el antepecho pardo grisáceo obscuro y el resto de las partes inferiores uniformemente barradas de blanco y negro incluso los calzones y las coberteras subcaudales. El otro macho adulto, del río Juradó, es completamente moreno obscuro por ambas partes del cuerpo; sólo las coberteras alares superiores y el abdomen presentan escasos y angostos ribetes blanquecinos, las plumas del vientre tienen la base blanca y moteada. Representa quizás una fase melanística.

El macho joven del Juradó es negruzco por encima, con la cabeza más grisácea; tiene la barbilla y las partes inferiores de color blanco cremoso, el antepecho ceniciento, la parte inferior del pecho y el vientre con barras angostas e irregulares ocráceas, más pálidas o imperceptibles sobre los calzones y las coberteras subcaudales.

La hembra joven tiene el plumaje claro por encima, —gris moteado y salpicado de negruzco—, la cabeza más cenicienta y todas las partes inferiores blanco-cremosas sin ninguna indicación de barras, pero el antepecho es matizado de grisáceo ceniciento.

Dos águilas, probablemente de esta misma especie, fueron observadas por el Dr. Lehmann y por mí en las selvas del Caño Quenane, Llanos del Meta, en la mañana del 22 de febrero de 1941. Eran de plumaje claro, con la cabeza y partes inferiores blancas. Las perseguimos durante media hora o más abriéndonos paso con dificultad a través de la espesísima manigua y dos veces estuvo el Dr. Lehmann a punto de dispararles pero, como son extremadamente avispadadas, huían en el último instante y buscaban más allá la cúspide de los árboles más elevados para descansar, dando chillidos agudos e irguiendo sus copetes, hasta que finalmente se perdieron de vista burlando nuestros propósitos de convertirlos en ejemplares de estudio.

Harpia harpyia (Linné)

Vultur Harpyja Linné, *Syst. Nat.* ed. 10: 1, 1758, p. 86 (México).

Un espléndido ejemplar casi adulto, vivo, en la colección del Instituto, cogido hace más de dos años en Cabuyaro, sobre el río Meta, Llanos orientales. Otro del río Salaquí, Chocó, col. *Sneidern*. En el museo de los Padres Salesianos, en Mosquera (Cundinamarca) hay dos ejemplares montados, procedentes uno de Puerto López, Llanos orientales, y otro del Departamento del Tolima en el Alto Magdalena. Otro ejemplar (♀) montado existe en el museo del Instituto de La Salle, Bogotá; fue colectado en Contratación, Santander.

FALCONIDÆ

Micrastur mirandollei (Schlegel)

Astur mirandollei (Schlegel), Mus. Pays-Bas, 2, 1862, Astures, p. 27 (Surinam).

Un ejemplar ♀ del río Juradó, Chocó, col. *Sneidern*, Sept. 1940.

Este ejemplar está aparentemente en plumaje prematuro; es de color moreno oscuro tirando a apizarrado por encima, inclusive la cabeza, los lados del cuello, las alas y las coberteras supracaudales; las auriculares son blanquizas en la base; las rémiges sólo tienen escasa indicación de barras un poco más claras; la cola es algo más oscura que la espalda y presenta una barra quebrada blanca que asoma cerca de la extremidad de las supracaudales, otra más allá del centro y una tercera muy angosta en la punta. Por debajo: barbilla blanca; garganta, antepecho, pecho y costados del pecho de color blanco en el fondo, pero las plumas de estas partes son anchamente rematadas y bordeadas de pardo grisáceo apagado o ahumado y forman como un diseño ondulado; abdomen, calzones y coberteras subcaudales de color blanco algo cremoso; coberteras infralares blancas; rémiges por debajo irregularmente barradas de blanco y negruzco. Pico: maxila amarilla en todo el borde desde el gancho hasta el rictus, el resto gris-azulada; mandíbula toda amarilla; cera y piel alrededor de los ojos amarillas, lo mismo que los tarsos. Ala 235 mm.; cola 200 mm.

Daptrius ater Vieillot

Daptrius ater Vieillot, Analyse, 1816, p. 68 (Brasil).

5 ejemplares de los Llanos del Meta, entre Villavicencio y Apiay; 4 ejemplares del Vaupés, en Mitú. Todos col. *Lehmann*; 2 ejemplares de Medina, Cundinamarca, al pie de la Cordillera Oriental cerca de los Llanos, 575 m. alt., col. *Guevara*.

Muy común en los Llanos y en la Amazonia colombiana, pero no estoy enterado de que haya sido señalado anteriormente en Colombia.

Phalcobœnus megalopterus carunculatus (Des Murs)

Phalcobœnus carunculatus Des Murs, Rev. et Mag. Zool., 1853, p. 153 (Colombia).

Un ejemplar ♀ ad. de Cumbal, Andes de Nariño, a 3000 metros alt., col. *Sneidern*.

Típica de los páramos andinos en la región sur-occidental de Colombia; es la única rapaz conocida en estas elevadas y frías regiones, con la única excepción del Cóndor (*Vultur gryphus* Linné), que se encuentra generalmente a mayor altura.

LARIDÆ

Sterna albifrons antillarum (Lesson)

Sternula antillarum Lesson, Compl. Oeuvr. Buffon, 20, 1847, p. 256 (Guadeloupe, Antillas).

Un ejemplar de la Costa Caribe, en las bocas del río Magdalena, (Bocas de Ceniza), col. *Lehmann*, mayo 1941.

PSITTACIDÆ

Ara manilata (Boddaert)

Psittacus manilatus Boddaert, Table Pl. Enlum., 1783, p. 53 (Cayena).

Un ejemplar ♀ ad. de los Llanos del Meta, en Quenane, 450 m. alt., col. *Lehmann* Dic. 1940.

En febrero de 1941 vi varias parejas en la misma localidad que, junto con otros loros, se entretenían comiendo los frutos maduros de la palma moriche (*Mauritia minor* Burret). No se había señalado antes en Colombia.

Aratinga pertinax chrysophrys (Swainson)

Conurus chrysophrys Swainson, Anim. in Menag., pt. 3, 1838, p. 320, Nº 120 (Guayana).

6 ejemplares de los Llanos del Meta, cerca de Villavicencio y Apiay, col. *Lehmann*.

Estos ejemplares fueron primeramente rotulados "*A. p. æruginosa* (Linné)" (*) pero un examen más detenido y comparativo indica que se les puede aplicar —al menos provisionalmente— el nombre *chrysophrys* Swainson fundado en un ejemplar de la Guayana. En efecto, nuestros ejemplares de Villavicencio tienen conspicuamente marcada el área periocular de plumas anaranjadas, mientras que los que he cogido en el Bajo Magdalena, no lejos de Calamar y que por lo tanto son evidentemente topotípicos de *æruginosa* (**), y otros seis ejemplares traídos de Riohacha y la Guajira por el Dr. *Lehmann*, carecen de esta marca distintiva o la tienen reducida a un simple anillo angosto e incompleto de plumas escasas y amarillentas particularmente debajo del ojo y excepcionalmente alrededor de éste (***) . Se distinguen además los ejemplares del Llano por ser de tamaño un poco mayor, por tener el borde de la frente, junto a la base del pico, más blanquizco que pardusco; las primarias son menos azules, más verdosas sobre todo en las barbas exteriores, y menos rematadas de negruzco en la punta; además la cabeza tiene el color azulado menos pronunciado particularmente en la parte posterior del pileum y en la nuca que son siempre verdes; las auriculares

(*) CALDASIA, 2, 1941, p. 9.

(**) La localidad-tipo de *æruginosa* sugerida por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 257) es Calamar, en el Bajo Magdalena. Esta ave es muy abundante en dicha localidad y en las vecinas regiones de los Departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena, donde la llaman vulgarmente *cotorra* y es temida por los estragos que causan sus numerosas bandadas en los maizales.

(***) Como ya lo demostró Chapman (*loc. cit.*, p. 258), la ausencia del anillo periocular anaranjado caracteriza a la forma *æruginosa* según la ilustración y descripción del "Brown-throated Parakeet" de Edwards (Av., 177, pl. 177) que Linneo tomó como base exclusiva de su *Psittacus æruginosus* (Syst. Nat., 1, 1758, p. 98, Nº 12) y que viene a ser como el tipo gráfico de este nombre.

tienen menos marcadas las rayas oscuras y finalmente el vientre es más matizado de anaranjado, a tal punto que tres ejemplares tienen el bajo vientre francamente anaranjado. Sin embargo, estos caracteres ofrecen ligeras variaciones y una que otra excepción individual en los pocos ejemplares que he visto (excepto el área periocular anaranjada que parece ser más constante), lo cual puede ser indicativo de que las aves de Villavicencio representan un grado intermedio entre *chrysophrys* y *æruginosa*, con más rasgos de la primera que de la segunda forma; tampoco es desdeñable la posibilidad de que sean una forma subespecífica distinta, pero no se podrá determinar esto hasta que obtenga mayor número de ejemplares.

Con todo, el haber hallado ejemplares en cierto modo representativos de *chrysophrys* en una región tan al occidente y tan distante del Orinoco, al pie mismo de los Andes orientales de Colombia, abre un interrogante en cuanto a la distribución de *æruginosa*. En efecto, el área que ocupa esta última forma incluye la parte árida y semi-árida de la Costa Caribe hasta la Guajira y se extiende a Venezuela por los Estados Zulia, Lara, Falcón y Carabobo hasta Maracay y cerca de Caracas al norte de la cordillera de Mérida y alcanza hasta los Estados Zamora y Portuguesa al sur de la misma cordillera. Ahora, si nos atenemos a lo dicho por Cory (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, pt. 2, 1918, p. 63) de que los especímenes de la región del alto Río Branco, en el extremo norte del Brasil, son perfectamente idénticos a los de Maracay y del río Aurare en el norte y noroeste de Venezuela, resulta que los referidos ejemplares brasileños vienen de un área geográfica completamente separada de la que se ha descrito arriba, pues entre una y otra se interponen el valle superior y medio del Orinoco y el del Meta, que parecen estar habitados por la forma que se caracteriza por el anillo periocular anaranjado, a la cual se puede aplicar el nombre *chrysophrys* de acuerdo con Chapman (Bull. Amer. Mus., 36, 1917, p. 258), teniendo además en cuenta que otra forma (*A. p. margaritensis* Cory) habita en el nordeste de Venezuela, desde la isla de Margarita hasta el Bajo Orinoco. Tal parece pues que el área de dispersión de *æruginosa* es discontinua, lo cual es en verdad extraño como ya lo manifestara Cory (*loc. cit.*) al comentar la identidad de los ejemplares del Río Branco.

Pionites melanocephala pallida (Berlepsch)

Caica melanocephala pallida Berlepsch, Journ. f. Ornith., 37, 1889, p. 317 (Yurimaguas, Perú).

Dos ejemplares (uno vivo) de Apiay, Llanos del Meta, col. *Lehmann*, Feb. 1941.

Señalada anteriormente en Florencia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 265). No es escaso este pequeño y hermoso loro en los bosques que bordean los ríos en la región de Villavicencio y Apiay.

BUCCONIDÆ

Chelidoptera tenebrosa tenebrosa (Pallas)

Cuculus tenebrosus Pallas, Neue Nord. Beytr., 3, 1782, p. 3 (Surinam).

Dos ejemplares (♂ ♀) de los Llanos del Meta, entre el río Negrito y el Quenane, col. *Lehmann*, Feb. 1941.

Esta especie es frecuente a la vera del camino entre Villavicencio y el río Guayuriba y en la carretera de Puerto López. Se encuentran habitualmente paradas y muy quietas sobre las ramas secas y sobresalientes de los matorrales y árboles bajos sabaneros y a veces se les ve tranquilamente posadas sobre los alambres del telégrafo.

RAMPHASTIDÆ

Andigena laminirostris Gould

Andigena laminirostris Gould, Proc. Zool. Soc. Lond., 1850, p. 93 (Quito, Ecuador).

Un ejemplar adulto ♀ de Chayasquer, Andes de Nariño, vertiente del Pacífico entre 2300 y 2600 metros alt., col. *Sneidern*, abril 1940.

Este tucán se conocía antes solamente del Ecuador y el Perú y es la primera vez que se le registra en la avifauna colombiana.

PICIDÆ

Celeus jumana citreopygius (Sclater & Salvin)

Celeus citreopygius Sclater & Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond., 1867, pp. 753, 758 (Yurimaguas, Perú).

Una ♀ adulta de Leticia, Amazonas, col. *Lehmann*, Oct. 1939.

Señalada antes solamente en la Amazonia peruana y ecuatoriana.