

ORNITOLOGIA

ALGUNAS AVES DE GAITANIA

(Municipio de Ataco, Tolima, Colombia)

POR

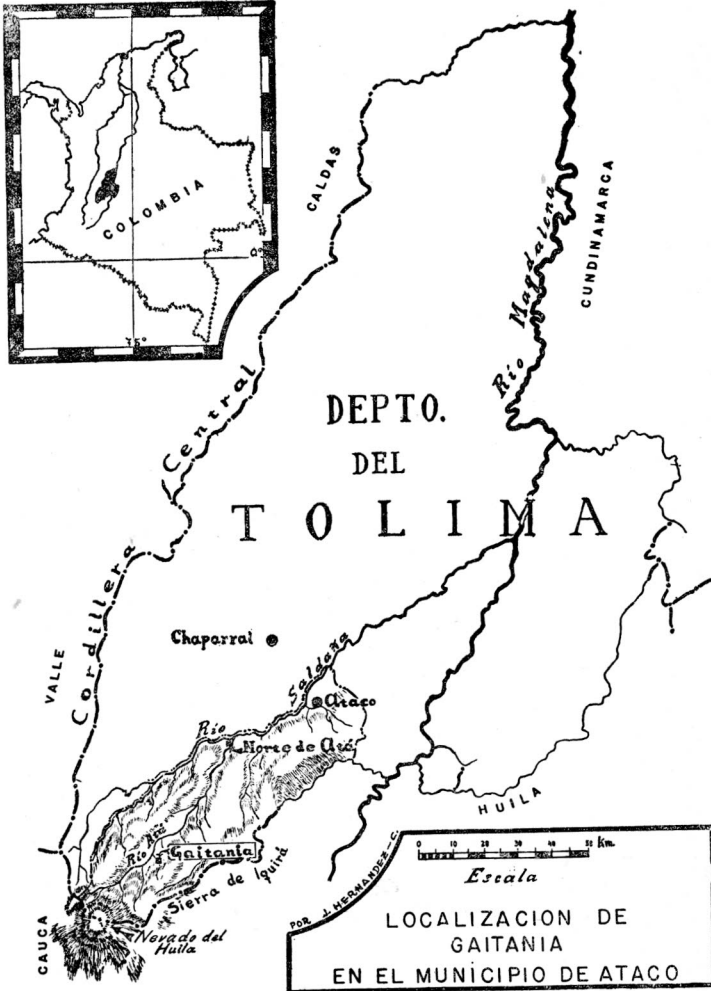
ANTONIO OLIVARES, O.F.M. (1).

Con esta publicación se amplía el conocimiento de la avifauna de la hoya del Alto Río Magdalena en una zona de la vertiente oriental de la Cordillera Central que es así por primera vez estudiada. Las localidades más próximas en las cuales se han realizado colecciones de material ornitológico y situadas en la misma vertiente son La Plata y Moscopán en el Departamento del Huila, y el Río Toché, el Río Combeima, Ibagué y el Nevado del Tolima en el Departamento del Tolima.

Las aves mencionadas corresponden a 50 especies y subespecies que fueron coleccionadas por el Teniente del Ejército Nacional, Gerardo Perdomo Puyo durante los meses de diciembre de 1956 y enero de 1957, en Gaitania (3° 8' N. y 75° 49' W. de Greenwich) pequeño caserío localizado a unos 68 Kms. en línea recta al suroeste de la población de Ataco y a 24 al nordeste del Nevado del Huila. Está situado a 2100 m. de altura en el piso templado húmedo del alto Río Saldaña. Es interesante observar que la hoya del Saldaña en el piso cálido contrasta por su tendencia hacia el xerofitismo.

Cabe destacar el hecho de que la mayoría de las especies mencionadas la constituyen aves silvícolas que han encontrado un ambiente propicio para su desarrollo en los cafetales, ya que todas ellas fueron obtenidas en tales plantaciones inmediatas al caserío antes mencionado.

(1) Departamento de Zoología, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia.



por J. HERNANDEZ C.

0 10 20 25 km

Escala

LOCALIZACION DE GAITANIA EN EL MUNICIPIO DE ATACO

Tanto el material de Gaitania como el de comparación pertenecen al Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá. Las dimensiones de ala que se consignan en este artículo son las del ala aplanada.

Accipiter collaris Sclater

1 ♂ joven.

Lehmann (1957: 122) menciona una hembra joven obtenida en esta misma localidad en febrero de 1957, y un macho joven coleccionado en la vertiente del Pacífico en 1947.

El ejemplar examinado está en la fase rojiza y presenta el collar nucal bien definido; el ala de 149 y la cola de 109 mm.; coincide con un macho joven mencionado por Conover (1946: 44). Los distintos autores consignan dimensiones muy diversas para el ala de los inmaturos, así Friedmann (1950: 146) dice que el ala mide más de 160 mm., De Schauensee (1949: 385) da para los machos una longitud de 135-162, y según Swann (1922: 45) es de 162 mm. Este último autor anota para el tarso 50 mm., mientras que en el ejemplar de Gaitania tiene apenas 42 mm.

De acuerdo con la etiqueta el iris era café oscuro.

Buteo platypterus platypterus (Vieillot)

1 ♂ (plumaje del adulto, diciembre 2) 1 ♀ (plumaje del joven, diciembre 5).

Falco sparverius ochraceus (Cory)

1 ♂

Columba fasciata albilinea Bonaparte

1 ♂

Columba cayennensis pallidicrissa Chubb

1 ♂

Este macho fue comparado con especímenes de buenas series de *cayennensis*, *tamboensis*, *occidentalis*, y *pallidicrissa* y coincide me-

jor con los de la última subespecie. Miller (1952: 452) adscribe dos hembras a *occidentalis* Sztolcman, coleccionadas en los alrededores de Villavieja, Huila, localidad distante unos 50 Kms. al sureste de Ataco, y dice: «Skins taken in 1949 show that the birds are not of the race *pallidicrissa*, as it was suspected they may be, for they lack the clear white crissum of that form». No obstante, el ejemplar de Gaitania tiene el crissum de la misma tonalidad que los de *pallidicrissa* examinados; otro tanto sucede en un espécimen de Girardot, Cundinamarca.

Es interesante observar la presencia de esta especie característica del piso cálido cohabitando al menos transitoriamente con la especie anterior (*fasciata*).

Pyrrhura melanura chapmani Bond y de Schauensee

5 ♂ , 1 ♀

En algunos ejemplares el centro del abdomen está manchado de *Morocco Red* de Ridgway, 1912, lo que no se nota en siete especímenes de Tres Esquinas, Caquetá representativos de *souancei*.

La hembra de Gaitania se comparó con otra de Leticia, Amazonas (*melanura*) y ésta se distingue por su menor tamaño (ala, 128; cola, 104 mm.); las coberteras primarias, rojo claro con franja apical amarilla que se ensancha en las más internas (en las de Gaitania son completamente rojas); región superior del pecho muy poco manchada de moreno y los bordes apicales de las plumas apenas levemente teñidos de gris blanquecino; la coronilla bastante manchada de verde, y no muestra collar blanquecino.

En esta serie hay gran variación en el colorido del pecho, debido a la edad y el estado de plumaje; en los especímenes con plumaje más fresco, las bases de las plumas están manchadas de verdoso.

Se diferencian de cuatro de Moscopán, Cauca, y de otro más de la Candela, Huila por tener las rémiges primarias menos manchadas de azul.

En los machos: culmen desde la cera, 17-18; ala, 136-139; cola, 121-137. En la hembra, culmen, 17; ala, 137, cola, 127 mm.

Examinando series de las especies *melanura* (varias subespecies) y de *calliptera* (Massena y Souancé), puedo decir que, contra

la sugerencia de algunos, está lejos de llegar a probarse que sean co-específicas.

Lehmann (1957: 130-131) ya había mencionado este material de Gaitania.

***Brotogeris jugularis jugularis* (Müller)**

4 ♂, 1 ♀

No había sido registrada en el piso templado.

***Pionus chalcopterus chalcopterus* (Fraser)**

3 ♂, 2 ♀

Comparados con una hembra de Ricaurte, Nariño (*cyanescens* de Schauensee), topotipo cuya ala es de 186 y la cola de 79 mm., resultan ser más grandes los de Gaitania pero en coloración no hay diferencia.

Machos: ala, 200, 204, 206; cola, 82, 83, 85. Hembras: ala, 192, 198; cola, 80, 83 mm.

***Amazona mercenaria canipalliata* (Cabanis)**

1 ♂

Tiene la parte baja de la frente y los lados de la misma teñidos de amarillo con leves manchas, rojizo anaranjado, y las plumas de la coronilla con borde apical amarillo; la región loreal con suave tinte amarillento; en la garganta y región central del cuello lleva algunas plumas amarillas con el centro rojizo anaranjado. Esto posiblemente se deba a variación individual; Salvadori (1891: 283) observó algo parecido en un ejemplar del Ecuador: «One specimen from Baisa, mentioned below, no doubt an individual variety, has a yellow tinge on the forehead». Todd y Carriker (1922: 199) hablan de un espécimen del Perú que tiene las partes inferiores con gran cantidad de amarillo; y dicen que entre once ejemplares del Cerro de Caracas y Páramo de Mamarongo (región de Santa Marta, Colombia) hay algunos con plumas rojas esparcidas en la coronilla, garganta y pecho superior.

Pharomachrus mocino antisianus (d'Orbigny)

1 ♀ (ovario pequeño, plumaje fresco).

El tener las dos rectrices exteriores más largas (144 mm.) es la única diferencia que hay entre esta hembra y tres ejemplares del mismo sexo de Moscopán (Huila), Angélica (Cordillera Occidental) y Bogotá, respectivamente, cuyas rectrices tienen de 129 a 130 mm. Como se han publicado muy pocas dimensiones en la literatura, no es posible interpretar el significado de esta variación.

Capito bourcierii bourcierii (Lafresnaye)

1 ♀ (♂?)

En la colección hay un macho joven capturado en el Isno, Huila, el 11 de julio, 1949, el cual se diferencia del adulto por tener la coronilla no rojo escarlata sino verde amarillento con algunas manchas rojas; no lleva el collar de blanco plateado o azul blanquecino que en el adulto separa el escarlata de la coronilla del verde de la espalda, apenas muestra unas plumas blanquecinas a los lados del cuello; en el pecho solo tiene vestigios del amarillo; en general es muy pálido. Según el rótulo, en piel fresca, el color de las partes desnudas era: iris rojo morenuzco, pico verde amarillento; patas, verde oscuro. Longitud total: 144; ala, 71; cola, 51; culmen, 16 mm.

Aulacorhynchus prasinus albivitta (Boissoneau)

1 ♂ .

En la serie estudiada tan solo un macho de Aguadita, Cundinamarca tiene el pico tan largo como el de Gaitania, y hay especímenes cuyo pico es apenas de 54 mm. El ala es mayor que la de ejemplares de Cundinamarca y Huila. La garganta es de un blanco más puro que en los demás ejemplares de la serie. En la piel seca la punta de la mandíbula conserva vestigios de rojo.

Pico, 73; ala, 143 mm.

Melanerpes formicivorus flavigula (Malherbe)

1 ♂ 1 ♀ 1 ♂ , ?

En la serie examinada de la subespecie se encuentra un ejemplar macho de Sylvania, Cundinamarca, con una deformación hacia

la punta del culmen: un abombamiento oval alargado, de 12 X 7 X 6 mm.; la altura se tomó en la parte más abombada.

Veniliornis fumigatus fumigatus (d'Orbigny y Lafresnaye)

1 ♀ , 1 ♂ ?

Synallaxis brachyura cauae Chapman

1 ♂

No difiere ni en dimensiones ni en coloración de otro macho (*cauae*) del Tambo, Cauca. Ala, 64; cola, 81; culmen, 15 mm.

Un ejemplar de Chinchiná, Caldas, es intergradante entre la presente subespecie y la nominada, acercándose más a *cauae*.

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot

1 ♂

Legatus leucophaeus leucophaeus (Vieillot)

2 ♂

Fueron coleccionados tan solo con un día de diferencia (6 y 7 de enero respectivamente). El del 7 está en cambio de rémiges; lo restante del plumaje es fresco; el otro no tiene signos de cambio y el plumaje también está fresco. En el del 7 las superciliares y la banda occipital que las conecta son menos conspicuas que en el de la fecha anterior; las coberteras supracaudales están bordeadas de ante rufescente, cuando en el del 6 el borde de dichas plumas es de gris amarillento.

Megarynchus pitangua pitangua (Linné)

1 ♂ , 1 ♀ , 1 ♂ ?

El color del parche semiescondido de la coronilla varía entre *Ochraceous Orange* y *Xanthine Orange* de Ridgway, 1912. El tono parece que depende de la edad: algunos ejemplares de la costa Atlántica lo tienen amarillo, otros anaranjado intenso; otro tanto sucede en especímenes de varias localidades del Tolima. Dos ejemplares del Caquetá (septiembre 10) tienen el parche amarillo como también

uno de Leticia, Amazonas (octubre 13) y tienden a ser de ala más pequeña que los de Gaitania; en éstos, ala, 117, 120, 124 mm.; en los del Caquetá y Amazonas, 110, 116 y 117 mm.

***Elaenia flavogaster flavogaster* (Thunberg)**

1 ♂ (Plumaje desgastado).

En los especímenes de la serie de comparación (20 de diversas localidades colombianas), solamente se encuentran diferencias en cuanto al color del parche semiescondido de la coronilla: en algunos es blanco y en otros, blanco teñido de amarillo azufre.

***Mimus gilvus tolimensis* Ridgway**

1 ♂.

***Turdus ignobilis ignobilis* Sclater**

1 ♂, 1 ♂ ?

***Catharus ustulatus swainsoni* (Tschudi)**

3 ♂ (diciembre 28).

Examinando la serie de esta especie migratoria de Norte América se encontraron cuatro especímenes erróneamente identificados: estaban como *ustulatus* cuando en realidad representan a *minimus*, entre otros caracteres, por no tener el anillo periorcular ni la región loreal de color ante; además, por sus dimensiones: ala, machos, 105, 105, 108; hembra, 103 mm.

La especie *minimus* migratoria de Norte América no había sido registrada en la región de Bogotá sino por pieles de negocio de «Bogotá», es decir de localidad insegura, pero los cuatro especímenes referidos fueron capturados en la ciudad de Bogotá, entre el 30 de octubre y el 9 de noviembre de 1945.

Un espécimen sin anotación de sexo (*C.m. minimus*, coleccionado en London, Ontario, Canadá, el 28 de septiembre de 1901, por W. E. Saunders, coincide con los ejemplares de Bogotá, pero tiene la espalda rufescente debido, sin duda, a que ha perdido el tinte oliváceo por decoloración.

Psarocolius angustifrons salmoni (Sclater) o **sincipitalis** (Cabanis)

1 ♂ , 1 ♀ .

En estos ejemplares intergradantes la coronilla y tibias son negruzcas manchadas de oliváceo; espalda y flancos fuertemente teñidos de castaño, color que se desvanece y se mancha de moreno oliváceo en la parte posterior y lateral del cuello lo que está de acuerdo con *salmonii*, pero participan de *sincipitalis* porque el amarillo de la frente se prolonga hacia atrás sobre el ojo en una banda que en la hembra tiene 22 mm. de largo por 14 de ancho; en el macho dicha banda es apenas vestigial; además, la garganta es amarillenta levemente teñida de negruzco, y resaltan finísimas rayas astilares.

Fácilmente se nota que la coloración de los ejemplares de Gaitania es intermedia entre la de un macho de Puracé, Cauca (*salmonii*) y la de un espécimen sin sexo anotado (hembra por dimensiones) y rotulado de arriba de Fusagasugá, Cundinamarca (pero de localidad insegura) que tiene bien marcadas las características de *sincipitalis*.

En la colección hay una hembra de Moscopán, Huila, que como la hembra de Gaitania es intergradante entre las subespecies mencionadas.

Molothrus bonariensis cabanisii Cassin

2 ♂ , 2 ♀

El ala de estos ejemplares (machos, 132-136; hembras, 114-115) está dentro del máximun, y aun es mayor en algunos especímenes, que la longitud anotada por Hellmayr (1937: 65, nota 1): machos, 126-134; hembras, 105-110.

Un macho (diciembre 22) tenía los testículos desarrollados. En los demás (diciembre 24, 25 y 28, respectivamente) los órganos genitales eran pequeños.

Hypopyrrhus pyrohypogaster (de Tarragon)

1 sin sexo anotado.

Tiene el plumaje desgastado y con signos de cambio principalmente en las alas; fue coleccionado en diciembre.

La cabeza, en la región frontal y auricular está invadida por parásitos.

Ala, 137; cola, 133; culmen, 30; tarso, 36 mm.

Icterus chrysater giraudii Cassin

1 ♂, 1 ♀

El macho es típico *giraudii*. La hembra tiene la primera y segunda rectrices exteriores negruzcas bastante manchadas de amarillo verdoso, especialmente la primera; además, los astiles de todas las rectrices, a excepción de los de las más centrales, son blanquecinos, lo que sugiere la posibilidad de un caso de hibridación entre *chrysater giraudii* y *mesomelas carrikeri*; fuera de la aproximación a *mesomelas* debido a lo anotado en las rectrices, el resto del plumaje y dimensiones está de acuerdo con *chrysater*. Pudiera creerse que se trata de un ejemplar joven pero en la colección hay dos polluelos de *chrysater* capturados por mí en el nido en Soatá, el 31 de diciembre de 1952, que estaban acabando de cubrirse del primer plumaje, y tienen las apenas crecientes rectrices completamente negras.

No puede descartarse tampoco la posibilidad de que no sea un híbrido sino un ejemplar en el cual hay dilución de la melanina dejando expuestos los carotenoides amarillos.

En la extensa serie examinada de esta subespecie, hay un macho de Aguadita, Cundinamarca, que tiene la primera rectriz exterior teñida levemente de amarillo verdoso y de este color están bordeadas las demás rectrices exteriores, aunque muy levemente, y además, es el astil de las mismas blanquecino; sin embargo, lo más interesante es el presentar la garganta, región del cuello y superior del antepecho, amarillas; solo unas cinco plumas del antepecho están teñidas de negro; ésto no puede atribuirse a edad, pues sí tiene características del joven: el pico es de color cuerno grisáceo, está en cambio de plumaje y éste es muy pálido, pero los dos polluelos de Soatá en los cuales apenas está en crecimiento el primer plumaje, las plumas, aún en cañón, de dichas partes son negras.

En la serie que comprende ejemplares de muy distintas localidades colombianas, hay gran variedad de matices, debido a sexo, edad, estado de plumaje y aún variedad de alimentación; el espécimen verdaderamente curioso es un macho adulto coleccionado por mí en Soatá (Alto de Onzaga): el amarillo claro de varios ejemplares es

en él un amarillo anaranjado. Si para la subespecie *hondae* Chapman se alegaran características solamente de coloración, sería inválida. Aun tratándose de dimensiones, Miller (1957: 374-375) la pone en duda.

***Tersina viridis occidentalis* (Sclater)**

2 ♀

Se diferencian estas dos hembras de una de Villavicencio por ser más pequeñas (ala, 78-82 contra 87 mm. ; cola, 47-49 contra 53) ; en coloración, porque la de Villavicencio tiene el tono verde loro de las partes superiores e inferiores teñido de azul. Dos hembras, una de Mariquita, Tolima y otra de Popayán, Cauca, coinciden con las de Gaitania. Se necesita más material para dilucidar si en Colombia existen, fuera de *grisescens* Griscom que habita en la región de Santa Marta, dos subespecies más.

***Tangara cyanicollis granadensis* (Berlepsch)**

1 sin sexo anotado, plumaje fresco y con signos de cambio en las alas.

***Tangara ruficapilla* (Sclater)**

1 ♀

***Thraupis virens cana* (Swainson)**

2 ♀

En individuos que tenían los órganos genitales desarrollados y plumaje fresco, el azul de las coberteras supra-alaes es ultramarino; en los jóvenes y de plumaje desgastado es azul pálido y ocupa un área pequeña.

***Thraupis palmarum atripennis* Todd**

2 ♂, 1 ♀

La única diferencia constante que se encuentra entre la serie estudiada de *atripennis* y *melanoptera* (Sclater) consiste en las dimensiones; la primera es más pequeña. En coloración el distintivo

es muy poco apreciable, y hay tanta variación entre los ejemplares que es difícil separar por esta característica las dos subespecies.

Ramphocelus dimidiatus molochinus de Schauensee

1 ♂ , 1 ♂ = ♀ ?

Especímenes del norte del Tolima, de Santander y de Cundinamarca son más pequeños (ala 78-83) que el macho de Gaitania (ala 86 mm.) por la cual se aproximan a los típicos *dimidiatus*.

Tachyphonus rufus (Boddaert)

1 ♂ , 1 ♀

Pheucticus ludovicianus (Linné)

2 ♂ (noviembre 27, diciembre 5), 1 ♀ , (diciembre 22) en plumaje de invierno.

Carduelis psaltria colombiana Lafresnaye

1 ♂

Es un ejemplar pequeño: ala, 61; cola, 40 mm.

Arremon conirostris conirostris Bonaparte

1 ♂

Zonotrichia capensis costaricensis Allen

1 ♂

De la colección hecha en Gaitania el Teniente Perdomo montó para exposición ejemplares de las siguientes especies que no fueron vistos por el autor pero que los identificó José Ignacio Borrero:

Elanoides forficatus (Linné)

Momotus momota (Linné)

Ramphastos ambiguus Swainson

Aulacorhynchus haematopygius (Gauld)

Melanerpes rubricapillus (Cabanis)
Chrysoptillus punctigula (Boddaert)
Dryocopus lineatus (Linné)
Rupicola peruviana (Latham)
Psarocolius decumanus (Pallas)
Cyanocorax affinis Pelze'n
Cyanocorax yncas (Boddaert)
Ramphocelus icteronotus Bonaparte

Lehmann (1957: 106) cita un ejemplar de *Ptilherodius pileatus* (Boddaert) coleccionado en Gaitania por el Teniente Perdomo el 2 de febrero de 1957.

SUMMARY

This paper is a contribution to the knowledge of the avifauna of the Upper Magdalena River in Colombia.

The birds, representative of 50 species and subspecies, were taken at Gaitania Municipio de Ataco, Tolima, a zone of humid forest on the eastern of the Central Andes (3° 8' N., 75° 49' W. of Greenwich. Alt. 2100 m. approx.).

BIBLIOGRAFIA CITADA

CONOVER, Boardman

1946 «Notes on Some Neotropical Hawks». *Fieldiana: Zoology*, 31: 39-45.
 August 30, 1946.

DE SCHAUENSEE, Rodolphe Meyer

1949 «The Birds of the Republic of Colombia. (Segunda entrega: *Accipitridae-Picidae*)» *Caldasia*, 5 (23): 381-644. Sept. 28, 1949.

FRIEDMANN, Herbert

1950 «The Birds of North and Middle America... Part XI». *Bull. U.S. Natl. Mus.* 50 (11): i-xiii, 1-793.

HELLMAYR, Charles Edward

1937 «Catalogue of Birds of the Americas and the Adjacent Islands in Field Museum of Natural History... Part X, Icteridae» *Publ. Field Mus.*

LEHMANN, Federico Carlos

1957 «Contribuciones al estudio de la Fauna de Colombia, XII». *Novedades colombianas, Contr. Cient. Mus. Hist. Nat. Univ. Cauca*, (3): 101-156. Popayán. Diciembre 1° de 1957.

MILLER, Alden Holmes

- 1947 «The Tropical Avifauna of the Upper Magdalena Valley, Colombia». Auk, 64 (3): 351-381, Pls. 12-13. July, 1947.
- 1952 «Supplementary Data on the Tropical Avifauna of the Arid Upper Magdalena Valley of Colombia». Auk, 69 (4): 450-457. October, 1952.

SALVADORI (*Paleotti*), Conde Adelardo Tomasso

- 1891 «Catalogue of the *Psittaci*, or Parrots, in the collection of British Museum». Cat. Bds. Brit. Mus., 20: vi-xvii, 1-658. Pls. I-XVIII. London 1891.

SWANN, H. Kirke

- 1921 «A Synopsis of the Accipitres (Diurnal Birds of Prey)». Second edition, revised and corrected throughout. Part I. Pp. 1-63. London: Wheldon & Wesley. Sept. 28, 1921.

TODD, Walter Edmond Clyde y Melbourne Armstrong CARRIKER, Jr.

- 1922 «The Birds of the Santa Marta Region of Colombia: A Study in Altitudinal Distribution». Annals of Carnegie Museum, 14. Pp. i-viii, 1-611, pl. I-IX, figs. 1-9. October, 1922.