

NOTAS ORNITOLOGICAS SOBRE LA COLECCION DEL MUSEO
DE HISTORIA NATURAL DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA

Con la descripción de una nueva subespecie y cuatro adiciones
más a la avifauna Colombiana.

por

KJELL von SNEIDERN

En el primer número de NOVEDADES COLOMBIANAS publiqué "Notas sobre algunas aves del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca". El estudio que sigue es la continuación del mismo tema, y ambos son el resultado de la revisión de una colección de aves cedida a la Universidad del Cauca por el autor.

Tomo la oportunidad para expresar mis agradecimientos al doctor Alexander Wetmore por su ayuda para clasificar unos especímenes de este estudio; así mismo, mi reconocimiento al doctor Armando Dugand por su gentileza en prestarme pieles para comparaciones del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá, y al doctor Jaime Chaves Ramírez, Director de la Escuela Politécnica Nacional de Quito, por su gentil envío de algunas pieles de *Ciccaba virgata*.

S T R I G I D A E

Ciccaba virgata occidentalis nueva subespecie.

Coscongo.

Tipo hembra. Mus. Hist. Nat. de la U. del Cauca. No. 458.

Ricaurte, Nariño, Colombia, Enero 24, de 1947. 1,000 mm. Conocida únicamente en Ricaurte, Nariño.

Nota: El presente ejemplar de *Ciccaba virgata* es el primero conocido de las vertientes occidentales de los Andes de Nariño. *Ciccaba virgata virgata* se extiende por las Cordilleras Oriental y Central. *Ciccaba virgata minuscula* por la Cordillera Occidental, pero ninguna de ellas se conocen en Colombia más al sur de la latitud 2°N o sea hasta la línea La Caudela-Popayán-Munchique.

A pesar de que tengo sólo un ejemplar de *v. occidentalis*, me atrevo a describirlo como una nueva subespecie, tomando en cuenta la gran diferencia de color entre ésta y *C. v. minuscula*, subespecie que más se asemeja a *occidentalis* y que geográficamente es su pariente más cercano, pero que no se ha encontrado en las vertientes occidentales de la Cordillera occidental.

Material examinado: *Ciccaba virgata virgata* de La Caudela, Moscopán y de la Cordillera Central encima de Popayán; *Ciccaba virgata minuscula* de Munchique y Chisquí, Colombia, y Mindo y Paichijal, Ecuador.

Descripción: Cabeza, manto, escapulares, coberteras alares, espalda y supracaudales más rojizos que en *C.v.minuscula*; las líneas trasversales, muy finas, son de color castaño amarillento; la región superior de la órbita castaño rojizo-claro, con el centro de las plumas blanquecino y atravesadas por líneas finas irregulares de color castaño oscuro; las plumas en la región orbital inferior castañas rojizas, atravesadas por 3 a 4 bandas negras; la garganta, pecho y abdomen, rojizos claros, manchados de castaño oscuro en las dos primeras partes y con escasas líneas (menores en número que en *C.v.minuscula*) suavemente marcadas en el centro de las plumas en la región posterior del abdomen; subcaudales en la base, de color rojizo pálido y en las puntas blanquecinas, manchadas transversalmente con castaño negrusco. Las primarias y secundarias tienen las bandas trasversales más marcadas que en *C.v.minuscula*, especialmente en la región inferior; las rectrices son iguales que en *C.v.minuscula*; el tarso es rojizo claro con líneas trasversales más oscuras. El iris de *C.v.occidentalis* es castaño claro en vez de castaño oscuro como lo tienen *C.v.minuscula* y *C.v.virgata*.

M e d i d a s

<i>Ciccaba v. virgata</i>		sexo	ala	cola	culmen s. cera	tarzo	dedo central c. uña
La Candela, Huila	M		228	132		42	33
Moscopán, Cauca	M		230	126	17,5	46	37
Cord. Central encima de Popayán	M		237	136	18,5	45	31
Cord. Central encima de Popayán	II		252	143	20	50	37
La Candela, Huila	II		251	143	19	46	30
<i>Ciccaba v. minuscula</i>							
Muchique, Cauca Col.	M		217	117	17	40	34
" "	M		225	119	17,5	42,5	34
" "	M		223	123	18	44,5	34
" "	M ?		222	141	17	46,5	32
" "	II ?		255	155	18	50	37
Chisquio, Cauca. Col.	II		226	142	18	44	37
Mindo, Ecuador	II ?		218	inudando	18	44	33
Paichijal, Occ. Ecuador	M		214	138	19	50	36
<i>Ciccaba v. occidentalis</i>							
Ricaurte, Nariño	H		228	122,5	19	44	35
Promedio de las Hembras de							
<i>Ciccaba v. virgata</i>			251,5	143	19,5	48	38
Promedio de las Hembras de							
<i>Ciccaba v. minuscula</i>			240,5	148,5	18	47	36,5

Comparando los dos ejemplares Ecuatorianos de *C. virgata minuscula*, el topotipo de Mindo y el de Paichijal, con los ejemplares de la misma subespecie de la Cordillera Occidental en el Departamento del Cauca, en Colombia, se observa que los últimos son intermedios entre *C. virgata minuscula* y *C. virgata virgata* con más semejanza en cuanto al color, como en los tamaños, a la subespecie *virgata*.

CAPRIMULGIDAE

Uropsalis lyra lyra (Bonaparte) Dormilón de cola larga

Hydropsalis lyra, Consp. Av., 1, p. 59, 1850 ("Bogotá").

Dos hembras coleccionadas por el autor, el 10 de mayo de 1944 y 7 de enero de 1951, en las selváticas regiones de Moscopán, (vertiente oriental de la Cordillera Central) extienden esta raza hasta el departamento del Cauca.

APODIDAE

Cypseloides fumigatus rothschildi Zimmer Vencejo
(Zimmer, l. c. P. 589),
Sexo? Col. K. von Sneiderm.
Mondomo, Cauca, 1,400 m. octubre 1, 1951.

Este Vencejo fue capturado una tarde en Mondomo, un caserío situado en la carretera que conduce de Popayán a Cali, en línea recta 40 km. al norte de Popayán. Se encontraba volando en una bandada de *Streptoprocne zonaris*.

Para identificar este raro Vencejo cito la carta del doctor Alexander Wetmore, datada dic. 20, de 1954, para Mr. M. A. Carriker Jr., quien llevó este ejemplar para Washington en el mes de Mayo del año pasado, para compararlo con las colecciones de Smithsonian Institution; la carta traducida dice así:

"El ave en cuestión tiene estas referencias: Universidad del Cauca N° 370, Kjell von Sneiderm, Mondomo, Cauca, Octubre 1, 1951, sexo? 1,400 m.

No es necesario decirle que la identificación de estos vencejos no es un asunto fácil, porque relativamente pocos, existentes en colecciones, son válidos.

El presente ejemplar es algo anormal, en cuanto parece ser ligeramente albino, pues se encuentra una mancha blanca irregular oculta en la región posterior del pecho. Llevé el ejemplar a Chicago cuando fui al congreso de A. O. U., y también lo he comparado con las colecciones en The American Museum of Natural History en Nueva York, en adición a los estudios hechos aquí en Washington.

Lo he identificado como *Cypseloides fumigatus rothschildi*, una raza que normalmente se extiende desde el norte de Argentina, en las provincias de Salta, Tucumán y Santiago del Estero hasta Bolivia (Tarija) y el Perú (Cosñipata). Del último lugar es el récord más norteño publicado hasta ahora.

Este es el ave que Peter's Check-list of Birds of the World, vol. 4, 1940, p. 243, registra como *Cypseloides mayor*, Rothschild, descrita de Tucumán, Argentina. Rogers of Princeton en AUK, vol. 56, 1939, p. 83, tiene algunos comentarios sobre él y también lo considera una especie diferente bajo este nombre. Zimmer en AUK, vol. 62, 1945, p. 587, hace notar que el ave nombrada por Peters (l. c. page 235) como *Aerornis senex* no tiene ningunos caracteres que lo clasifique como género distinto a *Cypseloides*, y como Bertoni dió el nombre específico de *mayor* a una especie de *senex*, que él cogió en Paraguay en 1900, imposibilita el nombre *mayor* de Rothschild al ave que tenemos en discusión, cual es fechado 1931. Por esto Zimmer renombró el vencejo de Rothschild *Cypseloides fumigatus rothschildi* (Zimmer, l. c. p. 589). El indica que debe ser una raza de *fumigatus* y en cuanto yo puedo ver, tiene razón en ello.

Ud. puede ver, por lo que antecede, que seguí una ruta algo desviada antes de llegar a la posibilidad de dar una identificación propia, y también puede entender por qué he demorado algo en darle estos datos".

Con este raro vancejo se agrega una nueva especie a la avifauna Colombiana, pues anteriormente su límite norteño ha sido Cosñipata en el Perú.

B U C C O N I D A E

Hapaloptila castanea (Verreaux) Pájaro bobo.

Malacoptila castanea, Rev. Zool., 18, p. 355, pl. 19, 1866 (Frontino, Antioquia, Colombia).

Hembra. col. K. von Sneider.
Munchique, Cauca, 1,000 m. Julio 1950, (vertiente occidental).

Una especie rara de la cual he encontrado sólo unos pocos especímenes en los faldeos occidentales del cerro Munchique y en Mayasquer, Nariño; ambas regiones tienen una topografía muy abrupta y cubierta de selva alta con gran precipitación lluviosa.

C A P I T O N I D A E

Capito quinticolor Elliot.

Nouv. Arch. Mus., Paris, 1, p. 76, pl. 4, fig. 1, 1865 (Colombia).

Hembra. col. K. von Sneider.
La Guayacana, Nariño, 240 m. Mayo 5, de 1947.

Este, el sexto ejemplar conocido de *C. quinticolor*; es una bella hembra y representa el límite sur de esta especie, pues La Guayana se encuentra 27 km. al sur de Barbocoas, de donde ha sido capturada anteriormente por Chapman.

P I C I D A E

Veniliornis passerinus agilis (Cabanis and Heine) Carpintero.

Campias agilis Cabanis and Heine, Mus. Hein., Th. 4, 1863, Heft 2, p. 147. (Río Napo).

Macho. col. K. von Sneider.
Rumiyaco, Putumayo, 1,200 m. Enero 14, de 1947.

El color de este ejemplar concuerda con la descripción de Zimmer en Amer. Mus. Novit., no. 1159, pp. 1-2, 1942, en tener las "superciliaries" blanquecinas, las manchas amarillentas, de forma triangular, en las coberteras alares muy marcadas, la línea angosta de color castaño grisoso en la frente, la garganta más pálida que el resto de la parte inferior y manchada olivácea-oscura; las bandas pálida del pecho se anchán al lado del astil terminando en forma puntiaguda, y las bandas pálidas en el abdomen son relativamente anchas, pero más angostas que las oscuras, que son de color oliváseo oscuro.

Las otras características son: la cara superior de la cabeza, rojo escarlata; el manto, alas y espalda amarillo-verdosos bañados con oro; en la última parte se observan algunas manchas pequeñas blancas y el manto tiene las "hair-like yellow shaft stripes or elongated narrow spots", como lo describe Cory en la clave de *Veniliornis* en Cat. of Birds of the Amer. vol 13, Part 2, no. 2, p. 471. Cola negrusca con las plumas centrales bordeadas indecisamente con amarillo verdoso y las otras con manchas blancas irregulares en su extremo inferior; las supra-caudales son del mismo color que el manto y las subcaudales bandadas como el abdómen, pero las bandas son más anchas; la cara inferior de las alas tienen bandas anchas blancas, y las cobeteras inferiores son del mismo color blanco; maxila negra y la mandíbula gris pálida con la punta negra; las patas gris azulosas, y el iris de color castaño oscuro mide 5 m. m.

Las medidas del ave son las siguientes:

ala	cola	pico	tarso	dedo central (c. uña)
85	51	21,5	19	21

No tengo material para comparar el presente ejemplar con *Veniliornis passerinus fidelis*, raza que se extiende desde Villavicencio hacia el norte por la vertiente oriental de la Cordillera Oriental, pero según las descripciones de *agilis* hechas por Zimmer y Cory, con las cuales este ejemplar calza perfectamente, no dudo que sea *Veniliornis passerinus agilis* y como tal se anota esta raza por primera vez en Colombia.

FORMICARIIDAE

Thamnophilus palliatus tenuifasciatus Lawrence Pisquis.

Ann. Lyc. Nat. Hist., New York, 8, p. 468, 1867
(Río Napo, Ecuador).

Macho. col. K. von Sneider.
Rumiyaco, Putumayo, 1,000 m. Enero 22, de 1947.

Las descripciones que he visto concuerdan perfectamente con este ejemplar. *T. palliatus tenuifasciatus* se conoce en Colombia solamente en Rumiyaco y Umbría en Putumayo.

Myrmotherula longicauda soderstromi Gyldenstolpe Caza hormigas.

Myrmotherula australis soderstromi Gyldenstolpe Ark. Zool. 21A. 1930.
no. 26. p. 5, p. 36 - near Río Napo, eastern Ecuador.

Macho ad. col. K. von Sneider.
Umbría, Putumayo, 400 m. Diciembre 5, de 1947.

Comparando este ejemplar, un bonito macho adulto, con las descripciones de *Myrmotherula longicauda* y *M. surinamensis* en Cat. of Birds of the Amer.

TYRANNIDAE

Pseudotriccus ruficeps (Lafresnaye) Caza moscas.

Muscicapa (Todiostrostrum) ruficeps, Rev. Zoo., 6, p. 291, 1843 (Bogotá).

En Caldasia 24, p. 851, Julio 1950 cita de Schauensee como área de dispersión ambas vertientes de la Cordillera Central, las vertientes orientales de la Cordillera Occidental y las vertientes occidentales de los Andes de Nariño, al mismo tiempo da como récord; Munchique 1,530 m.

En el Cerro Munchique se encuentra esta altura solamente en las vertientes occidentales, cuando en su faldeo oriental descende hasta encontrarse con las lomas de El Tambo y Chisquío, que en su parte más baja mide 1,700 m.

No es por demás informar que *P. ruficeps* se encuentra comúnmente en las vertientes occidentales del mencionado cerro, desde la altura de 1,500 m. hasta 2,400 m. En este museo tenemos varios ejemplares de ese lugar.

TURDIDAE

Turdus fumigatus colombianus Hartet and Hellmayr Chiguaco.

Novit. Zool., 8, p. 492, 1901 (Calí, Cauca Valley, Colombia).

Macho. col. K. von Sneider.
Olaya, el valle de Patía, Cauca, 720 m. Septiembre 26, de 1954.

Del presente *Turdus* se conocen solamente el tipo capturado por Hellmayr en San Antonio, Valle del Cauca, una hembra colectada por Chapman en el mismo lugar en el año de 1911, un macho logrado por Carriker el 1, de Nov. de 1953 en Santander de Quilichao, Cauca, 1,100 m. y el ejemplar del Mus. Hist. Nat. de la U. del Cauca, capturado por el autor en Olaya, un caserío pequeño en el margen derecho del Río Patía, 18 km. al suroeste de Bordo. Con este récord se extiende esta raza hasta el sur del Dep. del Cauca.

Turdus olivater caucae (Chapman) Chiguaco de cabeza negra.

Plumesticus caucae, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 33, p. 182, 1914. (La Sierra, Cauca, Central Andes of Colombia).

3 machos, 1 hembra, adultos. col. K. von Sneider.
Urubamba, Popayán, Cauca, 1,700 m. Nov. y Dic. de 1954.

En los meses de Noviembre y Diciembre de 1954, fueron capturados 4 ejemplares de este raro *Turdus* en las afueras de Popayán, pues Urubamba se localiza 10 km. al suroeste de esta ciudad. Anteriormente era esta ave conocida solamente por otros cuatro ejemplares colectados en La Sierra, Cauca. *Turdus olivater caucae* es relativamente común en la región de Urubamba, que es muy poblada, pero donde todavía existen pequeños montes, que son las viviendas predilectas de esta ave.

En *Cat. of Birds of the Amer.* vol. 13, Part 7, p. 409, dice, que la hembra es similar a *Turdus olivater sanctae-martae*, pero que el pico es amarillo claro en vez de castaño oscuro. Creo que este dato ha sido tomado de un ejemplar sexado equivocadamente, porque la hembra de Urubamba tiene el pico castaño negrozco, mientras los picos de los machos son de color amarillo subido. En los demás caracteres concuerdan nuestros ejemplares con la descripción de Chapman en *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 36, p. 533, 1917.

SYLVIDAE

Microbates cinereiventris peruvianus Chapmani.

Microbates cinereiventris peruvianus Chapmani, *Amer. Mus. Novit.*, 86, Aug. 1923, p. 5 (La Pampa (type); Tavera, tributary of the R. Inambari, n. Puno, se. Perú).

Hembra, col. K. von Sneidern.
Umbria, Putumayo, 400 m. Diciembre 3, de 1947.

Comparando el ejemplar de este museo, obtenido por el autor en Umbria, con 4 ejemplares de *Microbates c. cinereiventris* de La Guayacana, Nariño, se observa que el abdómen es más pálido y las líneas negras en el pecho son limitadas a líneas grises indeseas en vez de bien marcadas, al cara superior del ave es más rojiza y la región orbital más hermeja. Concuerda bien con la descripción en *Cat. of Birds of the Amer.* vol. 13, Part 3, p. 212, en faltar por completo la línea castaños post-ocular.

A pesar de que no tengo más material para comparar, no dudo que este ejemplar no es *Microbates cinereiventris peruvianus*, tomando también en cuenta que Umbria no queda muy distante del noroeste del Ecuador, en donde anteriormente ha sido señalado. Con *M. c. peruvianus* queda una nueva subespecie agregada a la avifauna de Colombia.

PARULIDAE

Vermivora chrysoptera (Linnaeus).

Motacilla chrysoptera, *Syst. Nat.*, ed. 12, 1, p. 333, 1766 (near Philadelphia, Pennsylvania).

Macho, col. K. von Sneidern.
Bicaurte, Nariño, 1,100 m. Enero 24, de 1947.

Este migratorio no ha sido señalado anteriormente más al sur de Villavencio, pero con la captura de este ejemplar queda su área de emigración ampliada hasta el sur de Colombia.

FRINGILLIDAE

Atlapetes tricolor crassus Bangs

Piza.

Proc. Biol. Soc. Washington, 21, p. 161, 1908.
(San Antonio, 1740 m., Western Andes of Colombia).

Tres machos.

col. K. von Sneidern.

Dos ejemplares, machos adultos, de Ricaurte tienen las coronillas de color amarillo oliva bañado con dorado y las espaldas negras con un leve toque de oliva. Un macho joven del mencionado lugar tiene la espalda del mismo color que los adultos, pero la coronilla, en vez de ser amarilla, es castaña con un toque amarillo verdoso.

Estos tres ejemplares los llevó Mr. M. A. Carriker Jr. para Washington en el mes de Mayo de 1954, donde fueron comparados con ejemplares de *A.t. crassus* del Ecuador, en Smithsonian Institution. No se pudo encontrar diferencias importantes entre los especímenes del Ecuador y los de Ricaurte, y Mr. Carriker como el Dr. Wetmore y Dr. Friedmann clasificaron los presentes ejemplares como *A. tricolor crassus*.

Tomando en cuenta el color de las coronillas de los ejemplares mencionados aquí y de los de La Selva, una finca situada en el faldeo nor-veste del Cerro Tatamá, y de Nariño, que citan de Schauensee en Caldasia 25, p. 1103, que también tienen las coronillas amarillas, se me hace lo más probable que el tipo de Bangs, procedente de San Antonio ha sido joven.