
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Avifaunae colombiensis notulae. N° 1. Dos aves nuevas para Colombia Olivares, A. 1965

Cita: Olivares, A. (1965) Avifaunae colombiensis notulae. N° 1. Dos aves nuevas para Colombia. *Hornero* 010 (03) : 273-275

NOTAS GENERALES

AVIFAUNAE COLOMBIENSIS NOTULAE. N° 1 DOS AVES NUEVAS PARA COLOMBIA

Columbina picui subsp.

Columba picui Temminck, Hist. Nat. Pig. Gall., 1, pp. 435, 498, 1813 (ex Azara, n° 324)
— Paraguay.

Puerto Nariño, río Amazonas (Comisaría del Amazonas): 1 ♀ adulta, 29 Abr. 1957; colecciónada por el R. Hno. Nicéforo M.

Por coloración, no podría ser clara la determinación subespecífica, pues la espalda y las secundarias internas son "Drab", lo que corresponde a la nominada; las regiones inferiores anteriores son "Tilleul-Buff" a "Pale Vinaceous-Fawn", en lo que concuerda con *strepitans* Spix, 1825 ("in campis Piauhy", Brasil); la región abdominal casi no tiene blanco, pudiendo por este detalle ir con *picui*.

En dimensiones, y teniendo en cuenta que se trata de un solo ejemplar (ala 89; cola (desgastada) 69; culmen expuesto 13 mm) se podría adscribir a cualquiera de las dos subespecies. Pinto (Arq. Zool., S. Paulo, 7 : 280, 1949) anota para las hembras de *picui*: ala 85-92; cola 72-81,5; culmen 12-13 mm; para las de *strepitans*: ala 88-89; cola 76-79; culmen 13-14 mm.

De la distribución geográfica dada por Hellmayr y Conover (Cat. Birds Amer., 1 (1) : 547-548, 1942) para *picui* y para *strepitans*, se colige que las áreas ocupadas por cada una de las dos subespecies son equidistantes de la localidad de captura del ejemplar aquí estudiado, y no es factible, por la condición fisiográfica de Colombia y la de las áreas conocidas de las dos subespecies, asignar la presente hembra a una u otra de las dos. Lo más probable es que se trate de una nueva subespecie. Con más material se podrá, en un futuro, aclarar este enigma.

DISCUSIÓN TAXONÓMICA SOBRE LOS GÉNEROS *Scardafella*, *Columbigallina* Y *Columbina*. — Johnston (Auk, 78: 375, 1961) trae los siguientes caracteres de las remiges en la especie *picui*: emarginación en la 7ª primaria, lo cual se encuentra en las especies colombianas *squammata*, *passerina*, *minuta* y *talpacoti*; y 10ª primaria angosta, incisión subterminal, que se nota también en las especies anteriores citadas, con excepción de *talpacoti*. Además, *picui* lleva manchas oscuras o iridiscentes sobre las alas, lo que no se encuentra en *squammata*, pero sí en todas las demás. El tarso, así como en *squammata*, *passerina* y *minuta*, es desnudo, pues no muestra hileras de plumas como en *talpacoti*, que presenta dos, longitudinales, de plumas muy pequeñas en la parte posterior. Debido a estas características, entre otras también morfológicas, ade-

más, teniendo en cuenta rasgos ecológicos similares y documentándose en grandes series de las especies en cuestión, Johnston ha concluido que las diferencias entre ellas están tan desigualmente distribuidas y que son especies tan semejantes en muchos caracteres, que no se ve la razón de separarlas en varios géneros; entonces afirma que todo corresponde a características de un solo género, al cual deben adscribirse, y éste es *Columbina* Spix, 1825, debido a su prioridad sobre *Columbigallina* Boie, 1826, y *Scardafella* Bonaparte, 1855. Apoyándose en Johnston, Blake (*Fieldiana, Zool.*, 44: 78, 1962) cataloga ya a *minuta* en *Columbina*.

Con anterioridad al hallazgo de la especie *picui* en Colombia, se contaban 8 géneros de Columbidae en este país; si se anotara a *picui* solamente en *Columbina*, se contarían 9, pero acatando a Johnston, que hace con *Scardafella*, *Columbigallina* y *Columbina* uno solo, quedan reducidos a 7, y entre todos arrojan un total de 28 especies.

Observando el material de las diferentes especies, se nota que *picui* se diferencia de sus congéneres por llevar una banda ancha blanca, oblicua, formada por el borde de las coberteras supra-alaes mayores y el vexilo externo de las secundarias, carácter que se encuentra en *squamata*, y también se parece a ésta por la forma y coloración de la cola, aun siendo más corta en *picui*; pero inmediatamente se distingue de *squamata*, porque ésta, sobre su coloración general lleva, en las partes superiores e inferiores, manchas negras en forma de escamas; de ahí su nombre específico. De las demás especies anotadas, *picui* se distingue a grandes rasgos así: de *passerina*, por llevar ésta el pecho con manchas negras en forma de escamas; de *talpacoti*, por el color rufescente general de ésta, y no se confunde con *minuta* por el mayor tamaño de *picui*, aunque en coloración general son un poco parecidas: partes superiores grises e inferiores gris con blanquecino.

Siendo la cola tan característica en *picui*, permítase transcribir la descripción que de ella hace Pinto (op. cit.: 278): "Nas rôlas deste gênero [especie] a cauda é mais curta do que a asa e de 12 rectrizes; destas só as externas são decididamente mais curtas do que as dos pares restantes e, como também as do par vizinho, completamente brancas; as centrais, e não raro também as subcentrais, são cinzento-pardas até a extremidade; as dos pares intermédios seguintes são brancas, com a base e a margem externa escurecidas, em extensão variável, mas sempre decrescente das mais centrais para as laterais". En la hembra de Puerto Nariño, solamente la rectriz externa es completamente blanca; la siguiente hacia el centro, blanca solamente hacia la punta, la mitad de la pluma hacia la base es gris y este color, por el vexilo externo, trata de llegar hacia el ápice.

Sobre datos ecológicos de la especie, Pinto (op. cit.: 281-282), quien considera a *Columbina* sólo con la especie *picui*, y Johnston (op. cit.: 374-376), traen una concisa información.

La hembra de Puerto Nariño, según el Hno. Nicéforo M., fue capturada cuando se hallaba en el suelo, solitaria, y en un potrero que bordea el río Amazonas. Al día siguiente se vio en el mismo sitio otro individuo que pasó volando y no fue posible obtenerlo.

Icterus cayanensis cayanensis (Linnaeus)

Oriolus cayanensis Linnaeus, Syst. Nat., 12^a ed., 1, p. 163, 1766 — Cayena, Guayana Francesa.

Leticia (Comisaría del Amazonas) : 1 ♂, 1956; coleccionado por el R. Hno. Nicéforo M.

A la descripción de esta especie dada por los autores: color negro, coberteras supra-alares menores amarillas, coberteras infra-alares negras mezcladas con amarillo, debe agregarse que el presente macho lleva algunas de las coberteras tibiales externas manchadas de amarillo, detalle que en cierto modo hace recordar la subespecie *tibialis* Swainson, 1837, de la cual Hellmayr (Cat. Birds Amer., 10 : 109, 1937) dice "The tibial feathers largely tipped with yellow". Según este mismo autor, especímenes del suroeste del Perú frecuentemente tienen los ápices de las plumas tibiales teñidos de amarillo.

Con esta nueva adquisición, el número de las especies de *Icterus* sube en Colombia a 10. Parece que en las vecinas repúblicas de Venezuela y Ecuador no ha sido registrada la especie en cuestión.

Medidas: ala 105; cola 98; culmen expuesto 20; tarso 23 mm. — ANTONIO OLIVARES, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 1^o de abril de 1964.

UN EJEMPLAR INTERESANTE DE CARPINTERO
DEL GÉNERO *PHLOEOCEASTES*

Ha ingresado a las colecciones de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, bajo el n^o 8463, una piel de *Phloeoceastes melanoleucus albirostris* (Vicillot), capturado por A. C. Umana en la estancia Santa Tecla, Ituzaingó, provincia de Corrientes, el 14 de agosto de 1944. Este ejemplar resulta doblemente interesante: por la localidad de donde procede, como por tratarse de un macho joven.

Dabbene (Hornero, 3:391, 1926) dio a conocer el hallazgo de este carpintero en Pocitos, provincia de Salta, cerca de la frontera con Bolivia. Más tarde, Esteban (Acta Zool. Lilloana, 13 : 353, 1953) señala la presencia de este carpintero en la isla Apipé Grande, Corrientes. El ejemplar de Ituzaingó es una confirmación de la presencia de esta especie en la parte oriental de nuestro territorio.

En esta especie los sexos se diferencian por la distinta distribución de los colores en la cabeza, pero machos y hembras, cuando son jóvenes, presentan una coloración semejante. Aunque Hargitt (Cat. Birds Brit. Mus., 18:470. 1890) no hace mención de esta particularidad de los machos jóvenes; sin embargo Pelzeln la había hecho ya notar, muchos años antes (*Zur Ornithologie Brasiliens*: 242, 1871), al dar a conocer las características de un macho joven en el cual las "nuevas plumas que aparecían sobre la frente negra eran rojas, lo mismo que algunas plumitas que aparecían debajo de la parte blanca de las auriculares". Modernamente, Laubmann (*Vögel en Wiss. Ergeb.*