

ORNITOLOGIA

NOTAS ORNITOLÓGICAS COLOMBIANAS, I

ARMANDO DUGAND

I. Anatidae: *Dafila bahamensis bahamensis* (Linné) en Colombia.

Dafila bahamensis bahamensis (Linné).

Anas bahamensis Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 124 (islas Bahamas ex Catesby).

Anas bahamensis bahamensis, Peters Check-List Bds. World, 1, 1931, p. 167 (distribución geográfica).

Hace pocos años (Rev. Acad. Colomb. Ciencias, 3, 9-10, 1939, p. 60) catalogué esta especie de ánade en la avifauna del Bajo Magdalena, siendo esa quizás la primera vez que se señalaba en Colombia. En febrero del año en curso tuve ocasión de ver dos ejemplares más, montados en la colección zoológica del Colegio Biffi, Barranquilla, regalados por uno de los alumnos que los cazó de noche en una finca a orillas del río Magdalena, cerca de esa ciudad. Según me informó el Hermano Hildeberto, custodio del Museo Biffi, los patos habían bajado a tierra muy cerca de la casa, atraídos tal vez por la luz.

El área de distribución geográfica de *Dafila bahamensis bahamensis* comprende las islas Bahamas, las Antillas Mayores, las Antillas Menores septentrionales, las Guayanas y el norte del Brasil. Se extiende ahora hacia el occidente hasta las bocas del río Magdalena en Colombia, aunque es probable que en esta última región la especie sea simplemente transitoria o temporal. Hay también no-

tas de su presencia casual en las costas de la Florida y en Wisconsin.

2. Psittacidae: Identidad específica de *Touit stictoptera* (Sclater) y *Touit emmae* (Salvadori).

Touit stictoptera (Sclater).

Urochroma stictoptera Sclater, Proc. Zool. Soc. London, 1862, p. 112, pl. 11 ("Hab. in Nov. Granata int."); - Salvadori, Cat. Bds. Brit. Mus. 20, 1891, p. 357; - Cory, Cat. Bds. Américas, Field Mus. Publ. 197, Zool. ser. 13, pt. 2, No. 1, 1918, p. 98 (Central Colombia).

Urochroma emmae Berlepsch, Journ. f. Ornith., 1889, 37, p. 202 (descr. nulla); - Salvadori, Cat. Bds. Brit. Mus. 20, 1891, p. 357 (Bogotá, Colombia); - Cory, Cat. Bds. Américas, Field Mus. Publ. 197, Zool. ser. 13, pt. 2, No. 1, 1918, p. 98 (Central Colombia).

Touit stictoptera, Peters Check-List Bds. World 3, 1937, p. 210 (Colombia and Ecuador from Bogotá to Baeza).

Touit emmae, Peters loc. cit. 210 ("Known only from the vicinity of Bogotá, Colombia - trade skins?").

En la clave publicada por Salvadori (loc. cit. p. 350) se separan *stictoptera* y *emmae* de la manera siguiente:

"Upper wing-coverts brown, with lighter tips; outermost upper greater wing-coverts orange *stictoptera*".
 "Upper wing-coverts green, black in the middle, none of them orange: *emmae*".

Cinco ejemplares (3 machos y 2 hembras) recientemente coleccionados por el señor Oscar de Bedout en las cercanías de Fusagasugá, Cundinamarca, demuestran que *stictoptera* y *emmae* no son en realidad sino una sola especie, para la cual debe tener primacía el nombre **stictoptera** de Sclater. Los ejemplares cuyas coberteras supraalares son de color moreno (excepto una o dos plumas medianeras contiguas de color anaranjado vivo (*)) son los machos de la especie, mientras que los de alas verdes, sin mancha anaranjada, son las hembras de la misma especie. Aunque en las descripciones originales no se especifica el sexo de los tipos, es evidente que la de *stictoptera* se aplica a los machos adultos y la de *emmae* concuerda con la coloración de las hembras y quizás también con la de los machos jóvenes.

Un macho casi adulto de Fusagasugá tiene en el ala derecha una cobertera normal de color anaranjado pero la que le sigue in-

(*) El color de estas plumas varía entre *Cadmium Yellow*, *Mikado Orange* y *Salmon Orange*, según la nomenclatura de Ridgway.

mediatamente es verde con el centro negruzco, es decir, igual a las de las hembras. Las demás coberteras supra-alares de este mismo ejemplar son normalmente morenas, más pálidas en la punta, y algunas de ellas presentan un muy angosto ribete verde. La presencia de una cobertera supra-alar verde en el macho a que me refiero constituye, a mi modo de ver, una buena prueba de que la diferencia en la coloración de las alas entre *stictoptera* y "*emmae*" es simplemente relativa al sexo. Corrobora mi tesis el hecho de que dos ejemplares de Fusagasugá, un macho y una hembra adultos, estaban juntos en la misma bandada y fueron muertos simultáneamente. El señor de Bedout los ha observado muchas veces en el mismo lugar y afirma que los ejemplares de ambas coloraciones andan siempre juntos.

Es posible también que los machos jóvenes sean semejantes a las hembras adultas en la coloración de las coberteras supra-alares; la presencia de la cobertera verde, anotada arriba, da buen motivo para conjeturarlo así. En el Museo Diego García de esta ciudad hay un ejemplar montado, también coleccionado en Fusagasugá, cuya coloración es idéntica a la de las hembras pero cuya etiqueta dice que es un "macho joven". No hay, sin embargo, seguridad absoluta respecto de la determinación del sexo de dicho ejemplar.

Las rémiges primarias de los machos adultos son de color moreno oscuro o negras y angostamente ribeteadas de verde en la paleta externa (excepto la primera primaria, que no tiene ribete verde). Las hembras tienen la paleta externa de estas plumas casi enteramente verdes, negruzcas cerca de la punta, excepto la primera primaria que es idéntica a la de los machos. Vistos por el lado ventral, los ejemplares de uno y otro sexo son completamente indistinguibles: en ambos, las primarias por debajo tienen las paletas internas en gran parte de color entre *Peacock Green* y *Bice Green* según la escala de Ridgway, algo modificados por el lustre que presentan estas plumas en su parte inferior.

En los ejemplares frescos de ambos sexos el iris es de color amarillo quemado, las patas azulado-grisáceas y el pico agrisado claro tirando a amarillento verdoso.

Las alas de los machos examinados miden entre 129 y 133 mm., las de las hembras 126 y 130 mm.; la cola en ambos sexos tiene 58 a 60 mm.

Esta especie, lo mismo que tantas otras que se han descrito entre las famosas "pieles de Bogotá" del siglo pasado, no existe en los alrededores inmediatos de Bogotá ni siquiera en la altiplanicie o Sabana del mismo nombre, a 2600 metros sobre el nivel del mar. Parece estar limitada en la parte superior del piso Tropical y la inferior del Subtropical, en la vertiente occidental de la Cordillera Oriental (*) pero es probable que ascienda por temporadas a mayores elevaciones. El lugar donde fueron coleccionados los ejemplares que cito aquí es "La Negrita", cerca del llano de Novillero, un poco más abajo de Fusagasugá, a unos 1600 metros de altitud, pero los habitantes de la región dicen que este pequeño loro, al que llaman comúnmente "*Lora Boba*", se encuentra ocasionalmente en las montañas arriba de dicha ciudad, cerca de los 2200 o 2300 metros, alimentándose de los frutos de los cauchos (*Ficus*) y capes (*Clusia*). También suelen invadir los maizales cuando el grano está madurando. En el estómago de uno de los ejemplares se hallaron numerosos frutos pequeños de una Lorantácea.

La especie parece mudar de sitio regionalmente por temporadas; a principios de abril de este año el preparador auxiliar de ornitología, Rafael Cortés, fue enviado a la región de Fusagasugá con la misión especial de observarla, pero no logró ver ningún ejemplar durante los cinco días que permaneció allá. Tampoco fue observada por la expedición No. 7 del Museo Americano de Historia Natural encabezada por Frank M. Chapman y George K. Cherrie, que trabajó en Fusagasugá y Aguadita a fines de marzo y principios de abril de 1913. Todos los ejemplares que cito aquí fueron coleccionados a mediados de noviembre.

Con respecto a la localidad del tipo de *stictoptera* sólo se sabe que el ejemplar descrito originalmente por Sclater provenía del "interior de la Nueva Granada". Salvadori lo menciona como proveniente de "Bogotá". Esta es la misma localidad indicada por Salvadori en su descripción del tipo de *Urochroma emmae* de Berlepsch. Es razonable suponer, en vista de las observaciones que se han realizado recientemente, que ambos tipos fueron coleccionados en la ver-

(*) La especie *stictoptera* ha sido señalada en Baeza, Provincia del Oriente, Ecuador (1500 a 1866 m.) por Walter Goodfellow (Ibis, ser. 8, 1, 1902, p. 220) pero esto requiere comprobación porque las identificaciones hechas por este autor son a menudo erróneas (cf. Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 55, 1926, p. 732).

tiente *occidental* de Cundinamarca, no lejos de Bogotá por lo que a distancia se refiere, pero en un piso climático distinto, en todo caso a menos de 2500 metros de altitud y con bastante probabilidad a la altura de Fusagasugá.

Me parece por lo tanto apropiado sugerir que Fusagasugá (*) sea considerada como localidad típica de *Touit stictoptera*. Esta ciudad dista solamente unos 40 kilómetros en línea recta al suroeste de Bogotá y su elevación es de 1750 metros.

(*) En obras ornitológicas recientes aparece este nombre erróneamente escrito "Fusugasugá" El error aparentemene principió con Chapman (Distribution of Bird-life in Colombia, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 36, 1917, pp. 51, 57-58, 646 y otras).