

NOTAS SOBRE ALGUNAS RARAS ACCIPITRIDAS Y FALCONIDAS DE COLOMBIA

F. C. LEHMANN V.

Aunque las seis especies a que me refiero en este trabajo fueron ya mencionadas por el doctor A. Dugand en su "Clave Analítica de las Rapaces Colombianas" (Rev. Acad. Colomb. Cienc. IV, 16; 394-404. 1941) creo de interés hacer conocer los detalles de los ejemplares que he examinado, muchos de los cuales son los únicos que hasta ahora han sido obtenidos en Colombia.

Buteo poecilochrous Gurney.

Buteo poecilochrous Gurney, Ibis, (1879) p. 176 (Yauayacu, Ecuador).

Solamente dos ejemplares pertenecientes a esta especie han sido obtenidos en Colombia. Ambos en la hoya del Río Patía, Depto. del Cauca, al sur de Popayán, vertiente del Pacífico. El primer ejemplar (♂ adulto) logré cazarlo en el municipio de El Bordo, alt. 900 m. en agosto de 1936. El segundo lo obtuvo Von Sneidern en el Municipio de El Tambo, en las cabeceras del Río Patía, alt. 2000 m., en abril de 1938. Este último es una ♀ adulta que presenta una curiosa mancha blanca hacia el centro de las plumas en tres de las secundarias de cada ala. Queda así ampliada hasta nuestro país el área de dispersión de esta especie, que solamente había sido señalada desde el Ecuador hacia el sur. La hembra obtenida en el mes de abril tenía un huevo a punto de poner.

Buteo polyosoma polyosoma (Quoy & Gaimard).

Falco polyosoma Quoy & Gaimard, Voy. Uranie, Zool., pt. 1 (1824) 92, pl. 14 (Islas Falkland).

Yo he obtenido tres ejemplares de este *Buteo*, 1 ♂ y 2 ♀, todos adultos, en la región de Quintana, vertiente occidental de la Cordillera Central, al oriente de Popayán, en 1936 y 1937. Dos de estos ejemplares (♂ ♀) pertenecen al Museo de la Universidad del Cauca, en Popayán. Los tres ejemplares, de los cuales una de las hembras conservé por algún tiempo viva, tienen todos la coloración normal de los

adultos, dato muy notable debido a la gran variedad de coloración que suele presentar esta águila. El Instituto de Ciencias Naturales posee un ejemplar ♂ joven, col. *Sneidern* en El Tambo, Cauca, alt. 1790 m., Oct. 1941. Otros tres ejemplares, col. *Sneidern*, fueron enviados a museos del exterior. En abril de 1936 el señor Von Sneidern envió uno de El Tambo al Real Museo de Historia Natural de Estocolmo, Suecia, donde fue identificado como *Buteo polyosoma unicolor* Lafr. & d' Orb., pero esta denominación, sostenida por el doctor Stresemann para una raza que se suponía localizada en la parte norte de los Andes, no es aceptada hoy. Los otros dos ejemplares de esta especie y de la misma localidad enviados en febrero de 1937 al Field Museum de Chicago por Von Sneidern, fueron determinados allá como *B. p. polyosoma*.

Al referir los cuatro ejemplares examinados por mí a la raza típica y no a *Buteo polyosoma peruviansis* Swann, sigo el criterio del doctor Chapman en su libro "Distribution of Bird-Life in Ecuador" (Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 55; p. 227, 1926) y de J. L. Peters (Check-List Bds. World, I: p. 229, 1931). El doctor Chapman (*l. c.*) señala un área de dispersión muy extensa a la raza típica ("Zona templada. La especie: Tierra del Fuego hasta Colombia; la raza: igual excepto la costa del Perú y del Ecuador") y cita un ejemplar (♀ inmadura) de Santa Isabel, Cordillera Central, Colombia, alt. 3200 m., el cual había citado anteriormente y de manera provisional como *Buteo hypospodius* Gurney en su trabajo sobre la distribución de las aves en Colombia (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 36: p. 242, 243. 1917). Peters (*l. c.*) señala para *Buteo polyosoma polyosoma* la siguiente área de dispersión: "Andes del Ecuador y del Perú hacia el sur, a través de Bolivia, (parte occidental), Chile y Argentina, hasta la Tierra del Fuego y las Islas Falkland" restringiendo, lo mismo que Chapman, la raza *peruviansis* a la costa del Ecuador y del Perú. En cambio, Swann (Monogr. Bds. Prey, I: p. 409) señala para la raza típica una dispersión más austral, ampliando el área de *peruviansis* hacia el norte ("Noroeste del Perú - al occidente de los Andes; - el Ecuador y los Andes del Quindío en Colombia").

Las dimensiones del único ejemplar del Instituto de Ciencias Naturales coinciden con las de la raza típica, la cual es un poco más grande que *peruviansis*, y su fórmula alar no deja lugar a duda en cuanto a su identificación:

♂ joven: Ala 425; cola 210; culmen (sin cera) 30; tarso 89; largo total 510 mm.

Me atrevo a creer que esta especie no es residente permanente en Colombia, sino visitante durante el invierno de las zonas australes, pues todos los ejemplares que yo he visto, han sido obtenidos entre abril y octubre, y además, es muy escasa. Parece que se alimenta de aves, pues una *Columba albilinea albilinea* se encontró en el buche de uno de los ejemplares que cito aquí.

Leucopternis albicollis costaricensis (W. L. Sclater)?

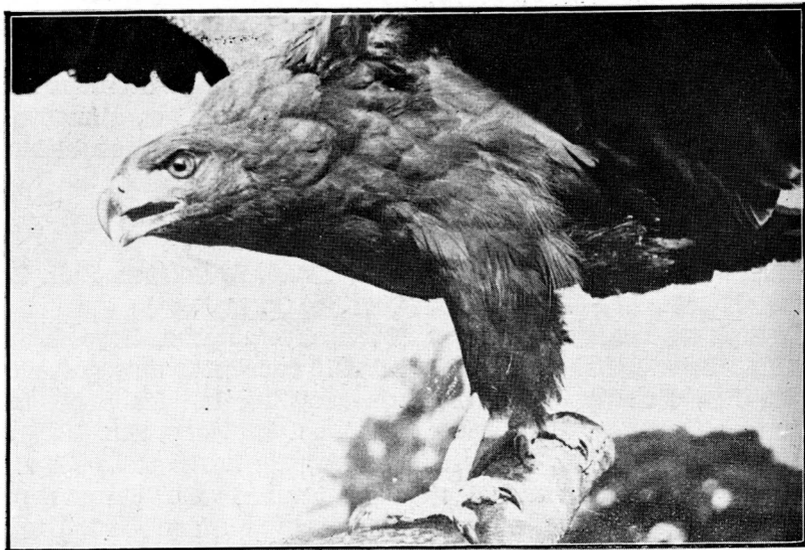
Leucopternis ghiesbreghti costaricensis W. L. Sclater, Bull. Brit. Orn. Cl., 339 (1919) p. 76, (Carrillo, Costa Rica).

Ejemplares examinados: 1 ♀ joven, Guaicaramo, Boyacá, julio 1930 (Mus. Inst. La Salle). Ala 360; Cola 210 (por estar muy gastado al margen blanco final); Tarso 85; Culmen (sin cera) 32; Largo total 515 mm. - 1 ♀ adulta, Río Juradó, Chocó, col *Sneidern*, Feb. 1940. Ala 350; Cola 240; Tarso 85; Culmen (sin cera) 30; Largo total 533 mm.

Me referiré únicamente al ejemplar joven de Guaicaramo, pues el adulto del Chocó no deja lugar a duda sobre su identidad. Las características de coloración del ejemplar de Guaicaramo son semejantes a las de los ejemplares jóvenes de *Leucopternis albicollis costaricensis* y sus dimensiones son también muy semejantes a las de esta raza, como se puede ver arriba. De confirmarse esta identificación extenderíase el área de dispersión de *costaricensis* mucho más hacia el Oriente, ya que hasta ahora solamente ha sido señalada hasta el Chocó en la frontera panameña (cf. Dugand in Caldasia I, 3: 56. 1941) y la localidad de Guaicaramo está situada en la base oriental de la Cordillera Oriental, Departamento de Boyacá, valle del río Upiá cerca de los Llanos. El ejemplar de Guaicaramo difiere claramente de la raza típica *albicollis* de Venezuela, las Guayanas y la Amazonía, por tener la cola blanca con una banda subterminal negra, mientras que en *albicollis* típica - de la cual tenemos ejemplares de Florencia, Caquetá, - la cola es negra en su mayor parte. Florencia también está situada en la base oriental de la Cordillera Oriental, pero dista unos 450 kilómetros al suroeste de Guaicaramo. Por lo tanto es posible que en la región intermedia, o sea en la parte subordinada de la Intendencia del Meta, las dos razas se entremezclen, pero no tenemos ejemplares de esta región para confirmar la hipótesis.

Urubitornis solitaria (Tschudi).

Circaetus solitarius Tschudi, Arch. f. Natürg. 1844, p. 264. (Chanchamayo, Perú).



Urubitornis solitaria (Tschudi)

♀ adulta (citada en el texto) colección del Colegio de Santa Librada.—Cali.

Foto: Lehmann

Ejemplar examinado: 1 ♀ adulta, Munchique, Tambo, Cauca, col. *Sneidern*. alt. 2000 m. Cordillera Occidental, vertiente oriental. Dic. 29, 1933.

Este ejemplar difiere de las descripciones dadas para esta águila en que no tiene ni siquiera rastros de coloración achocolatada, por lo cual creo que se trata de un individuo completamente adulto. Por esta razón creo de interés dar la descripción de este ejemplar, perteneciente al Museo del Colegio de Santa Librada, Cali.

Coloración general gris-plomo; tibias gris-pizarra; líneas centrales negras en todas las plumas, más visibles en el lado inferior. Cabeza, cuello, región escapular y hombros gris-plomo. Superficie inferior de las alas gris-plateado; primarias y secundarias listadas transversalmente con 6 a 8 líneas angostas e irregulares negruzcas y terminadas por un ancho margen negro, más extenso en las primarias. Las cinco primeras rémiges recortadas en su lado interior. Cola negra, atravesada por una ancha banda blanca hacia el medio y con una banda más angosta y no completa más hacia la base y también una casi imperceptible más adentro, la cual es solamente visible por debajo; además la cola está terminada por un angosto margen blan-



Spizastur melanoleucus (Vieillot)

Dibujo: Lehmann

co. Coberteras supracaudales negras marginadas de blanco. Coberteras subcaudales negro-pizarra marginadas y listadas de blanco. Coberteras subalares gris-plomo con un ligero tinte rojizo. Coberteras supra-alares más obscuras. Iris: café-rojizo. Cera y patas amarillas.

El único otro ejemplar de esta especie, que haya sido señalado anteriormente en Colombia, es de la Sierra Nevada de Santa Marta y fue citado por Todd y Carriker (Ann. Carnegie Mus. 14: p. 155. 1922).

Spizastur melanoleucus (Vieillot).

Buteo melanoleucus Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. 4 (1816) p. 482 (Guayana).

Muy pocos ejemplares han sido obtenidos hasta el presente en Colombia, de esta especie, una de las más bellas águilas que existen en América.

Ejemplares examinados: 1 ♂ adulto y 1 ♀ adulta, ambos de Villavencio, Intendencia del Meta, col. *Hno. Nicéforo* (Mus. Inst. La Salle, Bogotá).

Ala ♂ 360, ♀ 404; cola ♂ 230, ♀ 253; tarso ♂ 70, ♀ 81; culmen (sin cera) ♂ 28,5, ♀ 33; largo total ♂ 501, ♀ 630 mm.

El señor M. A. Carriker Jr. obtuvo también dos ejemplares, 1 ♂ en Monte Elías, Sierra de Perijá, alt. 1700 m., en 1941, y 1 ♀ en Casacará, en 1942. Ambas localidades están situadas en la parte oriental del Departamento del Magdalena, cerca de la frontera venezolana. En agosto de 1942 recibí las patas de un macho matado en la vereda de Villa-Gómez, Río Menzipá, Cundinamarca, alt. 1700 m. En abril de 1942 observámos con el señor J. I. Borrero, auxiliar de la Sección de Ornitología del Instituto de Ciencias Naturales, un ejemplar que estaba parado en un árbol seco, sobre el filo de una serranía en la Región de Moscopán, Cauca, pero no logramos matarlo. Esta localidad está en la Cordillera Central, vertiente oriental, a una altura de 2900 m. sobre el nivel del mar. Uno de los ejemplares de Villavencio tenía en el estómago los restos de un pájaro que no se pudo identificar.

Falco deiroleucus Temminck

Falco deiroleucus Temminck, Pl. Col., livr. 59 (1825) pl. 348 (Isla São Francisco, Santa Catharina, Brasil).

El Museo del Instituto de La Salle, en Bogotá, posee dos ejemplares de esta rara especie de halcón: 1 ♀ joven de Purificación, Tolima, y 1 ♂ adulto de Guaicaramo, Boyacá. M. A. Carriker Jr. obtuvo una ♀ en La Esperanza, Magdalena, en 1942, y K. von Sneidern consiguió un ♂ adulto en Moscopán, Cauca, en febrero de 1943.