

#6

BUTEO POLYOSOMA PERUVIENSIS Swann

0357

Buteo erythronotus peruviansis Swann, Syn. Accip., ed.2, 1922,p.85,
(Eten, Dept.de Lambayaque, Noroeste del Perú).

Buteo polyosoma peruviansis Chapman, Bull. Am. Mus. Nat.Hist. 55,
1926, p.228; Swann, Monogr. Bds. Prey, pt.7, 1928, p.412; Peters,
Check-list, Bds. World, 1, 1931, p.229.

Buteo polyosoma polyosoma Dugand, Rev. Acad. Col. de Cienc. 4, 15-16,
1941, p.404.; Lehmann, "Caldasia" 2, No.7, 1943, p.185.

Distribución: Existe mucha controversia sobre la distribución geográfica de esta raza. Chapman en The Distribution of Bird-life in Ecuador le señala como área de dispersión: "Probablemente costa del norte del Perú y sur del Ecuador". Peters l.c. "Región costera del suroeste del Ecuador y noroeste del Perú". Swann l.c. "Noroeste del Perú (al Occidente de los Andes); Ecuador, Colombia (quindío Andes)!" En Colombia se encuentra en las Cordilleras Central y Occidental en alturas hasta de 3300 metros sobre el nivel del mar. En la Central llega hasta la región del Quindío y en la Occidental no tengo noticia de que vaya mas al norte de la Región del Tambo.

Caractéres.- Menor que el anterior. Longitud total ♀ ad. 527 ; ala 394; cola 224; tarso 85; culmen 29 mm.; ♂ ad. ala375; cola 201; tarso 85; culmen 24 mm. ♀ joven longitud total 317; ala 390; cola 216; tarso 88; culmen 28 mm. Una ♀ ad. de Peñablanca, Cauca tiene dimensiones un poco mayores: ala 400; cola 220; tarso 85; culmen 25 mm.

Esta especie se distingue de la anterior principalmente por su fórmula alar, en la cual la 3a. primaria es la más larga, mientras en poecilo-chrous lo es la 4a. Tiene las tres primeras recortadas. Parece sí que estos caracteres son variables individualmente. De los ejemplares examinados por mí dos tienen la cuarta primaria la más larga, pero siempre tienen solamente tres recortadas. Ya este caracter ha sido apuntado por otros auto-

res y es posible que esta variación ha contribuido en buena parte a crear la confusión existente entre los Buteos de cola blanca suramericanos.

Adulto ♀ (Fase blanca) Frente blanquecina; coronilla gris ceniza aplomada; parte superior de la nuca igual a la coronilla; lados de la cabeza y del cuello arriba gris ceniza; mejillas, barbilla y garganta, lados inferiores del cuello y el pecho blanco puro; auriculares superiores cenicientas, inferiores blancas con líneas astilares cenicientas; lados del pecho plumizos; parte posterior de la nuca, manto y parte de las escapulares rojo ladrillo intenso; las plumas de la nuca con líneas centrales cenicientas plumizas; en la espalda y las escapulares algunas plumas presentan líneas astilares negras pizarra. Esta coloración roja forma el caracter distintivo principal de la hembra adulta en esta especie. Rabadilla pizarra gris, este color se extiende a las coberteras supra-caudales superiores, las inferiores blancas ligeramente listadas de parduzco y las medianas gris ceniza fuertemente listadas con pizarra negro. Secundarias gris ceniza barreteadas con 6 a 7 líneas plumizas oscuras y una ancha banda subterminal del mismo color o pizarra negro, terminadas en un margen apical blanquecino; primarias igual que las secundarias, pero sin el conspicuo margen final. Cola por encima blanca con tenues rastros de 6 barras irregulares en las plúmas centrales y salpicada en los lados externos de las plumas laterales con ceniciento parduzco y atravezada por una ancha banda subterminal negra de 45 mm., que va desvaneciéndose hacia la punta que es blanca. Pecho completamente blanco y resto de las partes inferiores blancas suavemente listadas con barras angostas e irregulares de color café negro mas fuertes sobre los flancos, menos en el centro y las tibias, que van desapareciendo en el bajo abdomen, hasta que las coberteras subcaudales son completamente blancas. Lado inferior de las alas blanco plateado y ceniciento; coberteras infra-alaes blancas listadas con pocas barras irregulares de color negro parduzco.

En otro ejemplar ♀ ad. de Sabaneta, Tambo, Cordillera Occidental, la

coloración general es la misma que la del ejemplar que dejo descrito, pero uniformemente mas oscura por encima; las barras de las partes inferiores son más fuertes y más rojizas, principalmente en el pecho; la rabadilla es mas oscura y las coberteras supra-caudales todas barreteadas de café oscuro; la cola está igualmente listada con 9 barras irregulares bien marcadas de color negro café. Esta coloración denota que este ejemplar es menos viejo que el anterior.

Adulto ♂ (fase blanca) Coloración general por encima y por debajo más clara que la de las hembras. Cabeza y nuca gris ceniza, con el centro de las plumas de esta última parte mas oscuro y líneas astilares oscuras en todas las plumas; la frente es blanquecina; la parte inferior de la nuca y manto gris ceniza uniforme; escapulares ligeramente mas oscuras y listadas con barras plumizas poco visibles; hombros igual que el manto; coberteras alares iguales a las escapulares; secundarias gris ceniza atravezadas por 6 barras de color pizarra oscuro y banda ancha subterminal del mismo color, y terminadas en la punta por un conspicuo margen blanco. Primarias iguales a las secundarias, ligeramente mas oscuras y sin el extremo blanco; rabadilla gris ceniza; coberteras supra-caudales blancas ligeramente listadas con barras oscuras; cola por encima blanca con rastros de 5 líneas irregulares transversales en las plumas centrales y con ancha banda subterminal negra de 35 mm., que continúa en una sombra cenicienta y termina en un borde blanco. Lados de la cara, barbilla, garganta, pecho, parte superior del abdomen y coberteras subcaudales blanco puro; flancos y tibias blancos listados de negro parduzco mas fusete en los flancos, parte central del abdomen listada con barras irregulares gris parduzco casi imperceptibles. Lado inferior de las alas igual que en la hembra; cola por debajo blanca con banda subterminal negra y ancho margen final blanco.

Jóven.- ♀ (fase clara) Cabeza y partes superiores café oscuro, mas intenso en la cabeza; frente blanquecina; parte posterior de la nuca, manto y escapulares marginadas de rojizo amarillento, algunas de las escapulares

mayores con anchas barras rojizo ocre, lo mismo las coberteras medianas y mayores de las alas; hombros más oscuros con una gran mancha castaño avellana oscuro hacia el borde del ala; coberteras supra-caudales centrales café oscuras marginadas de rojizo, las laterales blancas lavadas de ocráceo y densamente barreteadas castaño avellana y café oscuro; Cola por encima gris ceniza con cierto tinte parduzco, las plumas laterales, blancas en una buena extensión del lado interior, todas listadas transversalmente por barras irregulares café oscuro y ya se nota un margen mas ancho subterminal de este mismo color, la cola está terminada por un angostísimo margen blanquecino sucio. Barbilla, lados inferiores de las mejillas y parte central de la garganta blanquecina lavada de ocráceo; parte superior del pecho ocráceo amarillento marcado en los lados con pintas centrales café rojizo de forma variada; parte central del pecho y superior del abdomen blanca lavada de ocráceo y muy densamente barreteada transversalmente de castaño avellana; bajo abdomen, tibias y coberteras subcaudales menos densamente barreteadas; las barras de las tibias son angostas; cola por debajo gris plateado blanquecino; una banda ancha e incompleta subterminal se nota por debajo de la cola.

Adultos .- Iris castaño oscuro; cera amarilla ~~verosa~~; patas amarillas pico azul de cuerno. Jóvenes Iris castaño claro; cera amarillo verdosa; patas amarillas.

Poco se conoce sobre las costumbres de esta bellísima águila en nuestro país donde es muy poco conocida. En el número de "Caldasia" antes citado di algunos datos relativos a esta especie. En ese trabajo la consideré como B. polyosoma polyosoma, pues por las únicas medidas que tenía disponibles me pareció que nuestros ejemplares eran algo mayores que los descritos como peruviensis, y sobre todo de coloración mas clara. Hoy con una serie mayor de ejemplares a mi disposición, he llegado a la conclusión de que nuestras águilas de espalda roja pertenecen a la raza peruviensis y no a la raza típica

como lo prueban las medidas anotadas mas arriba, correspondientes a ejemplares de la colección del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca. queda así aclarado este punto sobre la distribución de Buteo polyosoma peruviansis en Colombia. Ya Swann en su magnífica obra sobre las rapaces del mundo incluye a Colombia en el área de dispersión de peruviansis basándose en el ejemplar obtenido por el Dr. Chapman en Sta. Isabel (Quindío). Este ejemplar fué atribuido por el mismo Dr. Chapman a la especie hypospedius en su libro sobre la distribución de la vida de las aves en Colombia, publicado en 1917. Mas tarde él mismo en su libro sobre el Ecuador (1926) atribuye su ejemplar a Buteo polyosoma polyosoma. Esto unido a las dimensiones citadas por Chapman para su ejemplar de Santa Isabel, que son mayores que las de mis ejemplares actuales me indujeron a incluir nuestros polyosomas en la raza típica en mi trabajo anterior.

Yo he tenido oportunidad de observar algunas de estas águilas durante los dos últimos años en la región de Tres Chorros, Río San Francisco, Puzosacé. Existe allí un profundo cañón formado por inmensas rocas, por cuyo fondo corre el río San Francisco. Estas águilas permanecen de preferencia en la parte alta de las rocas y con frecuencia se las vé volando sobre el abismo aprovechando las fuertes corrientes de aire para hacer piruétas en el aire; son estas aves verdaderas maromeras del aire y demuestran maravillosa habilidad en su vuelo. Como ya lo he anotado en mi trabajo anterior parece que este Buteo se alimenta principalmente de pequeñas aves, aunque en ocasiones ataca a las torcazas (Columba albilinea) que es del tamaño de una paloma doméstica.

Los adultos son inconfundibles con su blanca garganta que los diferencia en seguida de B. albicaudatus u de B. poeilechrous; además en la hembra es muy conspicua la zona roja de la espalda a la cual debe su nombre esta especie. Los jóvenes a primera vista pueden confundirse con los jóvenes de brachyurus, pero son bastante más grandes y presentan un tinte más rojizo en la espalda.

Hasta el presente no tengo pruebas concluyentes de que estas águilas aniden en Colombia, pero ya se han encontrado bastantes ejemplares jóvenes tanto en la Cordillera Occidental, como en la Central y personalmente he observado durante bastante tiempo uno de estos jóvenes que siempre se encontraba en la región de Tres Charros.

Nunca ha sido encontrada esta especie en alturas inferiores a 2000 m. sobre el nivel del mar. Es pues esta aguililla de espalda roja una forma típica de las partes más altas de los Andes Centrales y Occidentales de Colombia. Entre los ejemplares enviados fuera de Colombia de esta especie, uno enviado al Museo Real de Estocolmo y de lo cual ya di cuenta en "Cala-sia" Vol 2, p.186, 1943; fué identificado como Buteo polyosoma unicolor allá, pero esta raza que se suponía localiza en la parte norte de los Andes no es aceptada hoy. También fueron enviados por el Sr. von Sneidern dos ejemplares más de esta especie al Field Museum de Chicago y allí fueron identificados como B. p. polyosoma.

Son notables las diferencias existentes en las dimensiones de ejemplares de esta especie, por lo cual creo que sería conveniente hacer una buena revisión basada en el mayor número posible de ejemplares.

A continuación doy las medidas máximas y mínimas expresadas por Swann y Chapman:

	-Swann -		- Chapman -	
Buteo p. polyosoma	Ala mm.	Cola mm.	Ala mm.	Cola mm.
♂	375-385	215	420-427	217-225
♀	410-427	235	395-427	225-243
B. p. peruviansis ♂	364		350	178
♀	385-400		373	192

Estas dimensiones están basadas en grandes series de ejemplares del Ecuador, Perú, Bolivia y Colombia.