

NOTAS ORNITOLÓGICAS

Por el

Dr. Rodolfo A. PHILIPPI B.

(Continuación)

En las notas del presente número, nos referiremos a tres otras aves que deben considerarse nuevas para Chile y por lo tanto figurar en la lista de las aves de este país.

13. *Micropalama himantopus* (Bonaparte), el "stil sandpiper" de Estados Unidos llega hasta Chile en sus emigraciones.— En la colección ornitológica del Museo Nacional de Santiago, al hacer el estudio de la colección Frobeen, encontramos un chorlo de pico largo que erróneamente determinamos como *Catoptrophorus semipalmatus inornatus* (Brewster) (1). Poco después de hacer la publicación, nos cercioramos que nuestro ejemplar tenía que ser otra especie diferente

(1) Dr. R. A. Philippi B.— Lista anotada de las aves de la colección Frobeen, existentes en el Mus. Nac. de Santiago. Bol. Mus. Nac. T. XVI, pág. 57. 1937.

y como aquí no avanzábamos lo suficiente en la identificación, decidimos acudir a la buena voluntad de nuestro amigo el Dr. Alexander Wetmore, Con este objeto se envió el ejemplar a Washington y al poco tiempo el Dr. Wetmore nos contestó que se trataba de un adulto de *Micropalama himantopus* (Bp.), en plumaje de transición entre plumaje usado de crianza y plumaje de invierno. Creemos que es el primer hallazgo seguro de este chorlo en nuestro país.

El ejemplar tiene el N.º 780. Col. Mus. Nac. Santiago. macho ad. Capturado por A. Frobeen en las Vegas de Chacalluta, Arica. Septiembre de 1851.

Este chorlo nidifica en la costa ártica del Canadá, desde Churchill hasta Mackenzie. Sus nidos se encuentran en la zona de las tundras.

A. C. Bent (2), dice que es uno de los chorlos norteamericanos más escasos, y que poco se conoce de su distribución y migraciones.

En invierno emigra al sur y ha sido señalado en Estados Unidos (Texas y Louisiana), en México (Tepic, Zacatecas, Tamaulipas, Oaxaca y Jalisco). Además, en América Central, Colombia, centro del Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina (Chaco, Corrientes y Buenos Aires). Ahora hay que agregar el extremo norte de Chile (Arica).

14. *Strix rufipes sanborni* (Wheeler), un **nue7)0** concón para Chile.— A mediados de 1939, recibimos del Field Museum of Natural History of Chicago, un folleto titulado: "A new wood owl from Chile, by Leslie Wheeler" (Zool. Series of Field Mus. Nat. Hist. Vol. XX. N.º 37, p. 479-482. Dic. 31. 1938).

Hacemos un resumen de la publicación para darla a conocer a los ornitólogos chilenos.

El tipo es de Quellón, isla de Chiloé, N.º 62271. Field Mus. of Nat. Hist. macho ad. Colectado el 23-Dic. 1922 por Colín C. Sanborn. Orig. N.º 14.

Se caracteriza por ser más pequeño y más oscuro que *Strix rufipes rufipes*; las barras de las partes superiores están en general ausentes, y en las remiges y rectrices son muy poco diferenciadas; garganta blanca, la línea superciliar de *S. r. rufipes* está reemplazada por color café grisáceo, más intensamente manchada de oscuro. Es más pequeño y oscuro que *S. r. chacoensis*; las marcas oscuras y claras están mezcladas y no presentan contraste marcado.

(2) A. C. Bent.— Life Histories of N. Amer. Shore Birds. P. I. p. 122. U. S. Nat. Mus. Bull. 142. 1927.

En el artículo, Wheeler se extiende estudiando las particularidades del Formenkreis *Strix rufipes*. Estudia las diferencias entre *Strix rufipes rufipes* de Chile, *Strix rufipes chacoensis* del Paraguay y *Strix rufipes sanborni* de la Isla de Chiloé.

Al revisar las colecciones del Museo de Santiago, encontramos un ejemplar capturado en Chiloé: Col. M. N. N.º 152. macho ad. Isla de Chiloé. 1873.

Lo comparamos con numerosos ejemplares de Chile continental y corresponde perfectamente a la descripción de Wheeler. Tiene las siguientes medidas: Culmen (desde la cera), 17; ala 245; cola 139; tarso 44.

Medidas del Tipo: Culmen (desde la cera), 16,5; ala 241; cola 141; tarso 44.

Como puede verse, no hay diferencia de medidas. Los ejemplares medidos de *Strix rufipes rufipes* tienen por término medio medidas mucho mayores.

Creemos que es una buena subespecie endémica de la isla de Chiloé.

15. *Buteo jamaicensis borealis* (Gmelin), visita Chile.—El Dr. R. A. Philippi, describió numerosas nuevas especies del género *Buteo*, cuyos tipos están conservados en el Museo de Historia Natural de Santiago.

La validez de estas especies ha sido muy discutida, y el último autor que se ocupó de ellas, Mr. C. Hellmayr (1), llega a la conclusión que todas ellas no son más que sinónimos del aguilucho *Buteo polyosoma polyosoma* (Q. & G.).

Un examen detenido de estos Tipos nos llevó a la conclusión de que el problema no era tan sencillo, sino que entre ellos había algunos que no eran *Bp. polyosoma*, sino que tenían que pertenecer a otras especies de Falcónidos.

Imbuídos de esta idea, visitamos numerosos museos europeos (1938) y revisamos las colecciones de Falcónidos.

El Tipo que encontramos más diferente de *B. p. polyosoma* fué *Asturina? Buteo? picta* (Philippi). Un ejemplar muy parecido encontramos en el Museo de Berlín y etiquetado como *Buteo borealis* (Gm.), proveniente de Estados Unidos. No pudimos llegar a una conclusión definitiva por no llevar con nosotros el Tipo de Philippi. Un ejemplar igual habíamos visto también en el Museo de los Padres Redentoristas de San Bernardo (Chile).

A nuestro regreso a Chile, resolvimos enviar el Tipo a

(1) C. E. Hellmayr.— Birds of Chile, p. 273. Zool. Ser. Vol. XIX. Publ. 308. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, 1932.

Estados Unidos para su estudio, ya que nosotros, por falta de material de comparación, ya no podíamos progresar en la identificación.

Se lo enviamos a nuestro amigo Mr. Wetmore, de Washington, quien siempre ha tenido excelente voluntad para sacarnos de apuro en estas dificultades.

Por carta del 2-Oct. 1939, nos contestó Mr. Wetmore lo siguiente: "He estudiado el ejemplar enviado y ha resultado ser un individuo inmaduro del "red tailed hawk", *Buteo jamaicensis borealis*. Esta es una especie común en el oriente de EE. UU., y en la mayoría de los libros es llamado *B. borealis*. El verdadero nombre es, sin embargo, el dado anteriormente. Esta especie, que tiene una cantidad de subespecies, se encuentra en toda Norteamérica; pero la forma a que pertenece *Asturina picta* se encuentra sólo en la mitad oriental de U. S. y del Canadá. El adulto tiene la cola teñida anchamente de café rojizo, pero el inmaduro tiene la cola con barras transversales como en el ejemplar examinado. Esta especie no es de las que emigre a tan grandes distancias, por lo que es muy impresionante encontrar una capturada en Chile. Posiblemente debe haber ido al sur junto con bandadas en migración de *Buteo swainsoni*".

El Tipo de *Asturina*? *Buteo picta* (Philippi) corresponde al N.º 87. Col. M. N. hembra inm. Valdivia, Mayo 1859. Col. L. Landbeck.

El ejemplar de los Padres Redentoristas de San Bernardo fué capturado en Capitán Pastene (Prov. Malleco). (Padre Housse).

Estos datos confirman que *Buteo jamaicensis borealis* (Gmelin) debe ser considerado como un visitante ocasional en Chile.

16. *Sobre nuevos hallazgos del chorlito Charadrius collaris (Vieillot) en Chile.*— Anteriormente hemos publicado el hallazgo de este chorlo en nuestro país (1). Damos cuenta que el 9-Julio de 1939, mi esposa señora Ruth R. de Philippi, capturó un macho ad. en la desembocadura del Río Maipo (prov. de Santiago). Es interesante el hecho de haber sido capturado en pleno invierno, ya que los ejemplares anteriores habían sido encontrados en verano. Este ejemplar estaba en plumaje de invierno. Los anteriores que poseemos están en plumaje nupcial. ¿Será residente en Chile? Sólo un mayor estudio podrá contestar esta pregunta.

(1) C. S. Reed y Dr. R. A. Philippi B.— Lista Complementaria de las Aves Chilenas. Publ. Of. Jard. Zool. Nac. Ch. N.º 11. 1938.

17. *La monjita Larosterna inca (Lesson & Garnot) y la gaviota de Simeón Larus belcheri (Vigors) nidifican en nuestro país.*— Uno de los hallazgos más importantes que hicimos en la expedición a la alta cordillera de Tarapacá, que efectuamos en Enero de 1940, es el que encabeza estas líneas. Esta expedición la hicimos con los ornitólogos señores A. W. Johnson y Jack Goodall, que se han especializado en la nidificación de nuestras aves y que poseen la colección más completa de huevos de aves chilenas.

En Iquique supimos que la monjita (*L. inca*) nidificaba en los lanchones salitreros abandonados que están en la bahía. Nos resistíamos a creer esta versión y para cerciorarnos de la efectividad, visitamos los lanchones salitreros el 14 de Enero de 1940. Sólo encontramos señales de nidificación y cáscaras de huevos. El señor Ernesto Humberstone, de Iquique, que fué quien nos dió la información, obsequió dos nidadas al señor Johnson.

Los huevos son característicos. Posteriormente, los señores Johnson y Goodall obtuvieron huevos de *Larosterna inca*, encontrados también en Diciembre de 1939 en lanchones salitreros abandonados del puerto de Taltal, 5° geográficos más al Sur. Estos datos demuestran que la "monjita" nidifica también en Chile en la zona norte hasta el paralelo 25° 25' por el sur. Los señores Johnson y Goodall publicarán detalladamente este hallazgo.

La gaviota de Simeón (*Larus belcheri* (Vigors)), que es habitante típico de la corriente de Humboldt, es propia de la zona de las aves guaneras del Perú. En Chile es escasa y hasta ahora había sido señalada como ocasional en la zona comprendida entre Arica y la bahía de Coquimbo. Nosotros la vimos en abundancia en Arica en Junio y Julio de 1935. El 4 de Julio de 1938, vimos numerosos ejemplares cerca de la costa entre Antofagasta y Mejillones. No conocemos otras informaciones sobre la distribución de esta gaviota en Chile. De regreso de nuestra expedición a la Cordillera de Tarapacá, visitamos Punta Chucumata, a 35 Km. al sur de Iquique, allí había una isla de rocas ocupadas por una colonia de más o menos 150 ejemplares de *Larus belcheri*. Se obtuvieron alrededor de 20 nidadas (era el 15 de Enero). La mayoría de los huevos estaban muy empollados y se encontraron algunos nidos con pollos. Creemos que es la primera vez que se descubre una colonia de nidificación de esta gaviota en Chile. Las nidadas obtenidas están en la Colección de A. W. Johnson & J. Goodall.

18. *El Tiránido Agriornis microptera andecola* (D'Orbigny) nuevo para Chile.— Durante la expedición a Tarapacá encontramos en los tolares del río Collacagua (4000 mt. alt.), numerosos ejemplares de zorzal mero, de los que capturamos uno: N.º 1183. macho ad. Río Collacagua, 4000 mt. Cord. Tarapacá. 5.1.1940. El señor J. Goodall encontró además un nido con un huevo estéril que está actualmente en la colección particular de dicho señor. Creemos que es la primera vez que *Agriornis microptera andecola* es señalado en Chile y que se comprueba que nidifica en nuestro país. Por lo tanto, debe agregarse a la lista de Aves Chilenas.

