

SOBRE AVES DEL PARAGUAY, POCO CONOCIDAS

POR

A. de WINKELRIED BERTONI

Director del Museo Zoológico (Paraguay)

El Paraguay es ahora quizás el mejor explorado, desde el punto de vista de los vertebrados y especialmente de las aves, comparado con sus vecinos; ofrece sin embargo un vacío el interior del Chaco del Paraguay, Argentina y Bolivia. El último catálogo que se ha hecho es el de VON IHERING (1904) con 470 especies incluyendo las mías; pero con mis exploraciones posteriores, la lista de las especies determinadas y señaladas con seguridad, sube a 607, enriqueciendo también mucho la avifauna argentina por consecuencia. La colección más completa, después de la mía, es la de FOSTER, estudiada por CHUBB, con cerca de 400 especies; esta colección es muy importante por ser de una reducida localidad que no contiene novedades geográficas, como pretende el señor CHUBB quizás por no conocer el español ni el portugués.

No obstante ofrece aun puntos discutibles la nomenclatura y me propongo ocuparme de algunos en estas líneas. Posible es que en el corriente año se vote la ley de "prioridad estricta", en cuyo caso muchos cambios aun se han de hacer.

Dedico estos estudios al infatigable zoólogo PROF. C. E. PORTER, fundador de la *Revista Chilena de Historia Natural*.

GÉNERO: *Anthus* BECHST.

Para mí, este género no se compone de especies variables sino de especies muy parecidas y subespecies, apoyadas también por la biología, y la segunda variabilidad que se observó en los huevos debe venir en parte de la confusión de varias formas, así como la observada en el largo del pico. El señor SHARPE, (in Cat. Br. Mus.), ha distinguido bien las especies, pero sospecho que no conocía las dos de AZARA. Partiendo de este punto de vista, intento aclarar las que se hallan a mi alcance.

1. *Anthus chilensis* (LESS., 1838; = *A. correndera*, auct. (nec VIEILL., 1818).—Se distingue fácilmente de los ejemplares del Paraguay: por el dedo posterior más o menos igual a su uña, o no mucho más corto, las plumas del dorso con la borda interior blanca, formando más o menos aparentes estrias de este color; el pecho no es estriado sino con manchas oscuras triangulares; i solo dos rectrices externas con una parte blanca, en vez de tres. Long. 152 mm., ala 70, cola 56, tarso 17.

Hab.: Chile y Argentina hasta el Perú, S. Brasil, Paraguay?, São Paulo.

2. *Anthus correndera correndera* VIEILL. (nec auct.) *Alondra Correndera*, AZARA II, p. 2.—Esta especie, que tengo de la localidad típica se parece más al *A. nattereri* que al *A. chilensis*: la uña posterior es mucho más larga que su dedo; en el dorso no tiene nada blanco; el pecho tiene estrias alargadas oscuras en los centros (no triangulares); la región malar casi inmaculada; y tres rectrices externas con una parte blanca. Long. 155, ala 77, cola 62, tarso 27.

Hab.: S. Paraguay, Argentina (parte fronteriza), Matto

Grosso? Según AZARA debe llegar hasta Buenos Aires, si no la confundió con la anterior.

3. *Anthus correndera nattereri* SCL. = *A. correndera* PELZ., Orn. Bras., p. 60 (1871). Sobre la determinación del ejemplar de Paraguarí no cabe duda, puesto que es debida al mismo SCLATER; pero habiendo un ejemplar de *A. correndera* en la localidad explorada por NOCEDA con caracteres transitorios, creo que la presente debe bajar al rango de subespecie cuando más, i que talvez con mayor material se deba volver a la determinación dada por PELZELN. Sólo dos rectrices externas con una parte clara, dedo posterior más o menos igual a su uña, y la región malar más salpicada de oscuro. Se parece mucho a algunas formas de *A. turdinus*, pero es mucho mayor. Long. 145 mm., ala 70, cola 57, tarso 24. Paraguarí.

4. *Anthus chii* VIEILL. (nec auct.) Cací 5 ejemplares idénticos, 2 en Asunción donde vivió AZARA y tres en la región S. explorada por NOCEDA. Dorso pardo oscuro con las bordas claras (no color de arena rojizo); lo blanco de las rectrices externas apenas opaco en la borda exterior; las manchas del pecho son alargadas (no triangulares), y la uña posterior muy larga. Long. 130, ala 62, cola 47, dedo posterior 9, su uña 14 mm. La descripción que dá AZARA es buena y es fácil de reconocer por las diferencias anotadas y por ser una de las menores. Probablemente es de distribución limitada y no está representada en los Museos europeos. La 2.^a, 3.^a y 4.^a primarias son emarginadas.

5. *Anthus turdinus* MERR. = *A. chii* auct. (nec Vieill.) Este debe ser el nombre válido para la otra especie pequeña que figura en la bibliografía con el nombre *A. chii* (Vide SHARPE, Cat. Br. Mus., X p. 608). Las rectrices externas son de color ante arenoso pálido y no ahumado como dice el señor

HARTERT (in Not. s. l. Ois. d. l. R. Arg., 1909). En cuanto al *A. bogotensis* L. & O. a que se refiere, lo creo bien determinado por el señor LILLO, y, si no me equivoco, *A. hellmayri* es sinónimo.

6. *Anthus lutescens* PUCHERAN.—Llega casi todos los años hasta Puerto Bertoni; es nueva para el Paraguay. He notado que lo blanco de las rectrices es más puro en los jóvenes, y de extensión variable en la penúltima, hecho que debe tenerse presente al dar valor a este carácter.

Observo que el *A. chii* de LICHTENSTEIN y WIED debe ser una misma especie, puesto que el primero determinó el ejemplar del segundo, y no veo el motivo que indujo al señor SHARPE a anexarlos a dos especies. Verdad es que la separación de del presente y de N.º 5 es difícil.

7. *Anthus furcatus* LAFR. & ORB.—Esta especie, nueva para el país, llegó en 1906 hasta Puerto Bertoni.

GÉNERO: *Cyclarhis* SWAINS.

Este difícil género ha sido estudiado en varias ocasiones, especialmente por SCLATER y VON BERLEPSCH; pero la sinonimia no me parece aun resuelta, y es de desear que, los que se hallen en condición de consultar los tipos, presten más atención a la morfología, especialmente del pico y cola. He notado mucha variabilidad en los jóvenes, falta de constancia en el color del pico y su alteración en los ejemplares secos. Propongo, no obstante, una forma nueva que creo más caracterizada que otras admitidas; la denomino:

8. *Cyclarhis ochrocephala dabbenii*, n. var.—Difiere de la forma típica por lo siguiente: La mandíbula superior es parda obscura, la inferior toda aplomada sin nada rojizo; la altura

del pico es casi igual, o sea menos alto y mas alargado que en el grupo *C. viridis*; la característica ceja castaña es en esta forma nula; toda la parte superior de la cabeza y cuello gris castaño oscuro; el color ceniciento sólo ocupa los lados de la cabeza y barba; el color amarillo oliváceo del pecho no se extiende tanto por los costados del cuerpo y es apagado; carece de amarillo en la borda inferior de la base de las rectrices. Long. 170 mm., ala 74, cola 72, culmen 16, tarso 25. (*Typus*: NE Paraguay, N.º 1174 Coll. Bertoni).

Dos jóvenes de Puerto Bertoni tienen el píleo mezclado de plumas viejas color canela clara. Esto demuestra que el N.º 115 de AZARA es la ♀ o joven de esta especie. HARTLAUB compara a la especie AZARA de con el *C. guianensis*, PELZELN la cree joven del *C. ochrocephala* y el señor C. VON BERLEPSCH ("Cabanis" p. 127, 1887), sospecha que puede ser joven de *Pyrrhocomma ruficeps* (STRICK.).

Observo que la descripción del "Verderoux" de *Bufo*, sobre la que se basa la *Tanagra guianensis* Gm., es tan incompleta que no permite saber si el vientre es amarillo o blanquizco; en cuanto al *C. guianensis* de los autores, lo creo muy separable de los nuestros por la configuración de la cola y otros detalles, pero no tanto por el color. De Puerto Bertoni tengo ejemplares de *C. ochrocephala* TSCH. con el píleo ceniciento puro y otros en muda que dejan este color para reemplazarlo por el pardo ocráceo oscuro de los adultos; la ceja es rojiza también en los jóvenes. Al *C. wiedi* PELZ. (part.) lo creo, como el señor ALLEN, ligado al *C. viridis* (VIEILL.); pero el *C. cearensis* (s. BERLEPSCH.) por el pico menos alto puede ser del grupo *ochrocephala*.

II

Las siguientes especies deben aun salir de la sinonimia según mis últimas averiguaciones:

1. *Ciccaba borelliana* W. BERTONI.—(*C. suinda* auct., nec VIEILL.). —El verdadero *Suindá* de AZARA, sobre el cual debe estar basado el *Strix suinda* VIEILL. (Encycl. p. 1291), creo que no es otro que el *Assio accipitrinus* PALLAS, como el mismo AZARA piensa al compararlo con la estampa 438 de BUFFON. Esta es una Lechuza cosmopolita muy diversa de la mía, por el color, formas y costumbres.

2. *Nisus pileatus* TEMM.—*Sparvius guttatus* VIEILL. Enc. 1267. Mis ejemplares en muda demuestran que el “*guttatus*” es joven del primero.

3. *Myiophthorus* W. BERTONI (1901). —Taeniopterino ligado a *Alectrurus* por la cabeza y pico, i a *Muscipipra* por el tarso (exaspideano), dedo y uñas; difiere de ambos géneros por la configuración de la cola.

4. *Phacotriccus* RIDWAY.—Para mí pertenece a este género el “Ala Extraña” N.º 174 de AZARA, que aun permanece rodeado de oscuridad para los ornitólogos; pero me faltan ♂ ♂ adultos para definir la especie.

5. *Myiornis* W. BERTONI (1901).—*Orchilus* auct. (nec MORRIS, 1837), typus *E. (M.) minutus*. = *Pl. auricularis* VIEILL. (var.), = *Todirostrum poliocephalum* LYNCH ARR. (no de WIED).—En 1905 tuve ocasión de examinar muchos ejemplares auténticos de *Todirostrum* y *Orchilus* auct. en el Museo Paulista, y de establecer la sinonimia.

6. *Leptotriccus paulista* IHER. & IHER.)—*Phylloscartes p. THERING*. Considero a esta rara especie mejor colocada en el género *Leptotriccus*. El segundo ejemplar conocido es del NE del Paraguay! (Coll. Bertoni, N.º 2163).

7. *Pogonotriccus albifrons* (BERTONI 1901).—El tipo y cotype se distinguen por el caballete del pico plano *sin arista*. Existe también en el Paraguay la forma normal, pero como los autores no hablan del vértice verde, no es posible identificarla con la *Muscicapa eximia* TEMM. (pl. 144 fig. 2) sin previo examen del tipo correspondiente.

8. *Elaenia arechavaletae* W. BERTONI (1901).—Esta pequeña especie que los autores colocan en la sinonimia de varias, es muy próximo a la *E. hypospodia* SCL.; de Venezuela por el color, estatura y cresta del vértice.

Omito en estas líneas las rectificaciones que ya he hecho en mi "Catálogo de las Aves de la R. Argentina", leído en el Congreso Cient. Internacional de Buenos Aires, celebrado en Julio de 1910.

PUERTO BERTONI, (*Paraguay*), de 10 Julio de 1913.

(Continuará).

