

AVES NUEVAS Y OTRAS POCO COMUNES PARA LA ARGENTINA

POR

R. DABBENE

El hábil coleccionista, señor Juan Mogensen me comunica haber obtenido en la Provincia de Tucumán, algunas especies de aves nuevas para la Argentina, y también varias otras que habían sido señaladas sólo pocas veces entre los límites del Territorio argentino. La mayor parte de los ejemplares pertenecen a la importante colección del señor Stewart Shipton de Concepción (Tucumán), a cuya amabilidad debo el haber podido examinarlos.

Idiopsar brachyurus Cass. — En una excursión que el Sr. Mogensen hizo al Aconquija, alt. 4000 mts. en la Estancia denominada «Las Pavas», tuvo la suerte de conseguir siete ejemplares de esta rara especie de fringílido. Esta ave que Cassin (1) describió en 1866 sobre un ejemplar colectado por D. K. Cartter cerca de La Paz, Bolivia, y existente en la colección del Museo de la «Smithsonian Institution», es muy interesante y extraña, habiendo ofrecido algunas dudas a los ornitólogos acerca de la familia en que debía ser colocada. La cola es corta y cuadrada, las alas largas, el pico casi de la longitud de la cabeza, fuerte y débilmente encorvado y la coloración del plumaje de un plumizo casi uniforme, recuerda a la del *Phrygilus unicolor*, que habita las mismas regiones montañosas del noroeste argentino. Cassin lo incluyó entre los Ictéridos cerca de los géneros *Quiscalus* y *Scolecophagus*, pero más tarde Selater (2), a quien se le había enviado el mismo ejemplar tipo para ser examinado, reconoció que su posición sistemática estaba entre los fringílidos.

El ejemplar, tipo de la especie, fué durante muchos años considerado como el único conocido, aunque existía ignorado otro ejemplar en el Free Public Mus. de Liverpool (3), colectado anteriormente, en el año 1846, también cerca de La Paz, Bolivia, por Thomas Bridges.

Finalmente, Gustavo Garlepp, consiguió varios ejemplares en Iquico, Illimani, alt. 4000 mts. en el mes de Febrero de 1895 y otros en La Rinconada, también en Bolivia y a la misma altitud, en el mes de Setiembre de 1896, todos los cuales fueron estudiados por el conde H. von Berlepsch (4).

El señor Mogensen dice que este fringílido es sedentario en la sierra de Aconquija en donde se encuentra a una altitud de 4000 mts. Aunque no muy numerosos se puede ver por pares o en bandaditas, casi siempre en el suelo o sobre las piedras. Su alimento se compone de semillas. El canto del macho consiste en una serie de silbidos monótonos. Por su semejanza con el *Phrygilus unicolor* no llama la atención del coleccionista, pues su largo pico no se nota a una cierta distancia.

(1) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1866, p. 414.

(2) Ibis, 1884, p. 240.

(3) Ibis, 1906, p. 387.

(4) Ibis, 1898, p. 62.

A continuación doy las medidas que el Sr. Mogensen me ha transmitido, de todos los ejemplares por él coleccionados:

Macho ad. Estancia Las Pavas, Aconquija, prov. de Tucumán; 13, XII, 1924: ala 102 mm.; cola, 68 mm.; culmen, 20 mm.; tarso 25 mm.

Macho ad. Misma procedencia; 14, XII, 1924: ala 100 mm.; cola 68 mm.; culmen 20 mm.; tarso, 25 mm..

Macho ad. Misma procedencia; 11, XII, 1924: ala, 95 mm.; cola, 68 mm.; culmen, 20 mm.; tarso, 25 mm.

Macho ad. Misma procedencia; 11, XII, 1924: ala, 100 mm.; cola, 68 mm.; culmen, 20.; tarso, 25 mm.

Hembra ad. Misma localidad; 14, XII, 1924: ala, 95 mm.; cola, 65 mm.; culmen, 20 mm.; tarso, 25 mm.

Hembra ad. Misma localidad; 13, XII, 1924: ala, 102 mm.; cola, 68 mm.; culmen, 20 mm.; tarso, 25 mm.

Hembra jov. Misma localidad; 13, XII, 1924: ala, 90 mm.; cola, 60 mm.; culmen, 20 mm.; tarso 25 mm.

Estas medidas corresponden a las que da Berlepsch para los ejemplares colectados por Garlepp en La Paz y la Rinconada, Bolivia.

En los ejemplares citados el iris era pardo y los tarsos pardo claro. Las hembras se parecen a los jóvenes en la coloración siendo en general algo más oscuras la de los machos adultos y con menos gris en el ala.

Riparia riparia (Linn.) — Un macho adulto de esta golondrina que habita las regiones holárticas y que en invierno emigra de la América del Norte a la del Sud, ha sido obtenida por el Sr. Mogensen en Concepción, provincia de Tucumán, el 2 de Marzo de este año.

Este es talvez, en Sud América, el punto más meridional hasta ahora señalado en las migraciones de esta golondrina.

Tanto esta especie como la anterior son nuevas para la avifauna argentina.

Scapanus melanoleucus (Gm.). — El señor Emilio Budín, otro de nuestros hábiles coleccionistas, nos ha enviado de Pocitos (alt. 600 mts.), provincia de Salta y cerca de la frontera de Bolivia, un ejemplar hembra de la especie de carpintero nombrada y que cazó en el mes de Junio de 1924.

Comparado con otros especímenes de Buena Vista, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, de la colección Steinbach, no he observado otras diferencias que una mayor anchura, inmediatamente debajo y detrás del ojo, de la línea negra que separa el rojo de los lados del copete de la línea malar blanquiza.

Ala 190 mm.; cola 129 mm.; pico 40 mm.; tarso, 34 mm.; dedo posterior con uña 44 mm.

Chondrohierax megarhynchus (Des Murs.). — El señor Mogensen ha obtenido también en Concepción (Tucumán), un ejemplar joven del halcón, *Chondrohierax megarhynchus* (Des Murs) Ridgw., el que también forma parte de la colección del Sr. Shipton. Es éste el sexto ejemplar que se ha obtenido en la provincia de Tucumán. Un macho y una hembra se encuentran en la colección del Dr. Lillo ⁽¹⁾ y dos hembras y un macho adultos colectados por el Sr. E. Budín pertenecen a la colec-

(1) Fauna tucumana, Aves, en «Revista de Letras y Ciencias Sociales», 1905, p. 29.

ción del Museo Nacional. Todos estos ejemplares fueron obtenidos en la misma localidad de Tafí Viejo.

Según Gurney ⁽¹⁾, *Chondrohierax megarhynchus* y *Ch. uncinatus* (Temm.), pasan por tres distintas fases de coloración del plumaje, antes de llegar al estado completamente adulto, en que el ave adquiere un color plumizo obscuro uniforme con una ancha faja blanca que ocupa la parte mediana de la cola, tal como se observa en la lámina de la obra de Temminck (Planches Col. 103) y que Schlegel consideró como una fase melanística.

El ejemplar obtenido en Concepción (Tucumán) por el Sr. Mogenssen, es una hembra joven que se encuentra en el 1.º estado de coloración del plumaje. La parte superior de la cabeza, el dorso y las alas son de un pardo negruzco algo más obscuro sobre la cabeza, base del cuello y escapulares. Las cobijas del ala están ribeteadas de rojizo y tienen manchas blancas sobre la barba interna; las supracaudales tienen borde blanquizo. Las remiges primarias y secundarias son pardo oscuras con la extremidad blanquiza, están rayadas transversalmente de negro y en los dos tercios basales las barbas internas están manchadas de blanco. En la cara inferior de las remiges, los interespacios pardo oscuros son blanquizeos.

Las tapadas internas del ala son de este último color con un ligero baño de rojizo y están salpicadas irregularmente de puntos negros que aparecen en forma de líneas sobre el borde del ala. La cara superior de las rectrices es de un gris pardo, con cuatro fajas negras y la extremidad de las plumas es blanquiza. Sobre la cara inferior las fajas gris pardas aparecen blanquizo amarillentas y las negras pardo grises, con mucho blanco sobre la barba interna de las rectrices laterales. Los lados de la cabeza, un ancho collar nual y todo lo inferior del cuerpo son de un blanco puro uniforme, con excepción de los muslos y de los flancos que tienen líneas irregulares rojizo parduzcas.

Algunas manchas de este color, en forma de salpicaduras, se observan también sobre el borde inferior del collar nual y en los lados del pecho e indican el paso al segundo estadio del plumaje en que estas partes se vuelven rojizo ocráceas. La parte desnuda de la cara y la cera son de un amarillo verdoso, el iris pardo, los tarsos y los dedos amarillos, el pico negro con la base de la mandíbula inferior blanquiza.

Las dos hembras de Tafí Viejo, Tucumán, pertenecientes a la colección del Museo Nacional de Buenos Aires, están en la segunda fase de la coloración del plumaje. La frente, los lados de la cabeza y la barba son de un gris plumizo; la parte superior y posterior de la cabeza, el dorso, la rabadilla y las alas son de un pardo negruzco más claro sobre las alas y especialmente sobre el margen de las plumas. Las remiges son de un pardo obscuro, cruzadas por fajas negras. Sobre la cara inferior del ala los interespacios son blanquizeos. Supra caudales como el dorso; cola negruzca con tres fajas de un gris obscuro del mismo ancho que los interespacios, y la extremidad blanca. La barba interna de las rectrices laterales en gran parte de un blanquizo amarillento, y sobre la cara inferior las fajas aparecen muy claras.

El collar nual es de un rojizo ocráceo uniforme y las partes inferiores del cuerpo y tapadas del ala a fajas estrechas de blanco sucio y

(1) The Ibis, 1880, pp. 313 - 322.

ocráceo. Iris blanco, tarsos amarillos algo anaranjados, cera amarillo verdosa; pico gris córneo con la mandíbula inferior blanquiza.

El macho de Tafi Viejo, también de la colección del Museo, es adulto y se encuentra en la tercera fase de coloración. Es de un plumizo azulado algo más oscuro sobre el dorso que en los lados de la cara y partes inferiores del cuerpo. El pecho, el abdomen y las tapadas inferiores del ala, tienen fajas transversales de un blanquizeo amarillento salpicadas en algunas partes con ocráceo, posiblemente restos de la coloración del estadio anterior del plumaje. Los subcaudales son blanquizeos con baño de rojizo y atravesadas por fajas plomo pálidas. Las remiges son gris plomo oscuras con fajas transversales negras, siendo los espacios en la cara inferior del ala de un gris plumizo claro. La cola es negra y tiene dos fajas plumizas que en las rectrices laterales se vuelven blanquizeo amarillentas sobre la barba interna y sobre la cara inferior de la pluma.

Iris blanco, tarsos y dedos amarillo anaranjados, pico negro, mandíbula inferior blanquizeo amarillenta; partes desnudas de la cara y cera amarillo anaranjadas.

Taczanowski ⁽¹⁾ cree que las aves en la segunda fase de coloración sea la ocrácea, sean las hembras, pero es muy posible que sea sólo un estado por el que pasan ambos sexos, porque en el macho de Tafi Viejo que acabo de describir, quedan aún algunas plumas y fajas rojizas en las partes inferiores del cuerpo que representan restos de la coloración anterior.

En el Museo Nacional existe también otro ejemplar procedente de Centro América (Costa Rica) posiblemente *Chondrohierax uncinatus* (Temm.). Es un adulto en la tercera fase de coloración y difiere del macho de Tafi Viejo por una coloración mucho más oscura (apizarrado oscuro) y por las dimensiones algo menores. Pico negruzco, mandíbula inferior blanquiza, tarsos y dedos anaranjados.

A continuación doy las medidas de los cinco especímenes que he examinado.

Chondrohierax megarhynchus (Des Murs)

Hembra jov., en el primer plumaje (blanco y pardo oscuro). Concepción, Tucumán, 3, II, 1916 — J. Mogensen en colecc. St. Shipton. Ala 295 mm.; cola 202 mm.; culmen (sin la cera y medido siguiendo la curva) 32 1/2 mm.; culmen (sin la cera y medido por la cuerda del arco), 27 1/2 mm.

Hembra en el segundo plumaje (pardo y ocráceo). Tafi Viejo, Tucumán, 9, I, 1917. — P. Girard en colecc. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. Ala 297 mm.; cola 200 mm.; culmen (sin la cera y medido siguiendo la curva) 35 mm.; culmen (sin la cera y medido por la cuerda del arco), 30 mm.

Hembra en el segundo plumaje (pardo y ocráceo). Tafi Viejo, Tucumán, 17, VII, 1915. — E. Budín, en colecc. Mus. Nac. Buenos Aires. Ala 305 mm.; cola 208 mm.; culmen (sin la cera y medido siguiendo la curva) 42 mm.; culmen (sin la cera y medido por la cuerda del arco), 34 mm.

Macho ad., en el tercer plumaje (plumizo, con fajas blanquizeas in-

(1) Ornith. Pérrou, I, p. 143.

feriormente). Tañi Viejo, Tucumán, 9, I, 1917. — P. Girard, en colecc. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. Ala 300 mm.; cola 201 mm.; culmen (sin la cera y medido siguiendo la curva) 34 mm.; culmen (sin la cera y medido por la cuerda del arco) 30 mm.

Chondrohierax uncinatus (Temm.)

Macho ad., en el tercer plumaje (apizarrado con fajas blanquizas inferiormente). La Estrella de Cartago, Costa Rica, Centro América, 12, XII, 1913. Colecc. Ambrosetti, en Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. Ala 295 mm.; cola 189 mm.; culmen (sin la cera y medido siguiendo la curva) 33 mm.; culmen (sin la cera y medido por la cuerda del arco) 28 ½ mm.

Como puede verse, las medidas son variables en especímenes del mismo sexo, edad y procedencia. También estas medidas concuerdan bastante con las que ha dado Taczanowski ⁽¹⁾ de los especímenes del Perú, aunque no indica si la longitud del culmen es total o sólo desde la cera.

Kirke Swann ⁽²⁾ considera *Ch. megarhynchus* como una subespecie de *Ch. uncinatus*, pero según Gurney ⁽³⁾, ambos se encuentran en la misma región. Creo que será necesario estudiar más prolijamente estas rapaces, especialmente en lo que se refiere a su respectiva distribución geográfica a fin de poder establecer definitivamente si se trata de dos formas bien distintas o de variaciones individuales.

También ha sido obtenido en Misiones un ejemplar de *Leptodon palliatus* (Temm.) (= *cayennensis* auct.). Esta especie pertenece a un género afín a *Chondrohierax*, del que difiere por tener en la mandíbula superior un diente más o menos pronunciado.

El ejemplar, un macho adulto, ha sido enviado, hace algunos años, de Santa Ana, Misiones, por el Sr. F. M. Rodríguez y actualmente se encuentra en la colección del Museo.

Spizastur melanoleucus (Vieill.). — Una hembra adulta de esta hermosa rapaz ha sido cazada, por el Sr. J. Mogensen, en Concepción, Tucumán, el 6 de Mayo del año corriente.

Es una especie nueva para el noroeste de la Argentina.

Spizaetus ornatus (Daud.). — Un lindo ejemplar de esta especie llamada «Esparvero calzado» por Azara, ha sido capturado vivo en Santa Ana, Misiones y enviado al Jardín Zoológico de Buenos Aires. Bertoni ⁽⁴⁾ lo ha señalado del Alto Paraná.

También de Santa Ana, hace algunos años el señor Francisco M. Rodríguez envió la piel de una especie afín, *Spizaetus tyrannus* (Wied.). Esta rapaz ha sido cazada en Setiembre de 1912 y forma parte de la colección del Museo.

Este ejemplar es adulto y tiene la cabeza, cuello y región interescapular negros, con algunas manchas pardo obscuras. La base de las plumas de la cabeza y especialmente las del copete son blancas. El dorso y las alas pardo oscuros moteados de negruzco. La cola tiene cinco fajas de un

(1) Ornith., Pérou, I, p. 143.

(2) A Synoptical List Accipitres, 1920, p. 100.

(3) Loc. cit.

(4) Fauna paraguaya, aves, 1914, p. 43.

gris pardo, salpicadas de blanco y cinco negruzcas todas de igual anchura, excepto las dos últimas que están reducidas a la mitad. El pecho y el vientre son del mismo color que el dorso, las subcaudales son negruzcas, rayadas de blanco; las supracaudales, las cobijas internas del ala y las plumas que revisten la tibia y los tarsos son negras con estrechas barras blancas más o menos interrumpidas. El iris, castaño.

Kirke Swan ⁽¹⁾ es de opinión que *Spizaetus tyrannus* no debe ser considerada como una especie distinta, porque solamente representa una fase negra de *Spizaetus ornatus*. A este respecto recordaré que últimamente Stresemann ⁽²⁾ demostró que *Buteo polyosoma* Q. et G. representa también una fase melanística de *Buteo erythronotus* (King).

Spizaetus tyrannus se distingue, sin embargo, de *Spizaetus ornatus* por las plumas occipitales que forman las crestas, las que son más cortas y menos puntiagudas, y también por la mayor longitud de la cola.

Pandion haliaetus carolinensis. — Esta rapaz de vasta distribución, se extiende también hasta el norte de la Argentina en donde ha sido observada repetidas veces. El señor Mogensen me comunica que es bastante común durante todo el año sobre la costa de los ríos de la Provincia de Tucumán. Tal vez esto sea debido, dice, a los establecimientos de piscicultura que se han instalado en dicha provincia.

Gisella Harrisii subsp.? y **Gisella Jheringi** Sharpe. — Tres nuevos ejemplares de una linda especie de lechuza, perteneciente probablemente a una nueva forma de *Gisella Harrisii* (Cass.), se han obtenido en la Provincia de Tucumán y están conservados en el Museo Nacional. Un ejemplar procede de Manchalá, es una hembra y ha sido obtenida por el Sr. Pablo Girard el 7 de noviembre de 1919. Los otros ejemplares son un macho no enteramente adulto, obtenido en Monteros en Enero del año en curso y un macho adulto obtenido en Agosto en la misma localidad. Otros ejemplares de la misma lechuza han sido obtenidos también en la Provincia de Tucumán, hace varios años y se encuentran en las colecciones del Sr. Stewart Shipton y del Dr. Miguel Lillo.

Como ya lo he observado en otra ocasión ⁽³⁾, las aves de Tucumán no responden exactamente a la descripción de *Gisella Harrisii* dada por Sharpe en el Cat. Birds Brit. Mus., tomo II, p. 283, ni tampoco con la descripción de *Gisella Jheringi*, de la cual el Museo posee también un ejemplar obtenido cerca de Posadas, Misiones.

Los especímenes de Tucumán, tienen las partes superiores chocolate, más claro sobre las tectrices alares y casi negro sobre la cabeza y la cola. En la parte inferior y posterior del cuello y en cada lado, dos manchas alargadas de un leonado rojizo forman una V con la punta dirigida hacia el dorso. Más abajo de éstas y empezando desde el borde negro del disco facial parten otras dos bandas, también leonadas, que llegan hasta el dorso, siguiendo una dirección paralela a las antes mencionadas. Las cobijas primarias son negro parduzcas con una mancha redonda blanca sobre la barba interna; las cobijas mayores y medians son más claras y con la misma mancha blanca sobre ambas barbas. Las remiges primarias y secundarias son pardo negras con manchas redondas sobre la barba externa

(1) A Synopsis of the Accipitres, part. II, 2ª edit., 1922, p. 117.

(2) Journ. f. Ornith. 1925, p. 314.

(3) Boletín Soc. Physis., t. 3, p. 306-307, 1914.

y otras alargadas sobre la interna. Las rectrices muy oscuras tienen 4 hileras de manchas dispuestas en líneas, dos sobre cada pluma. La frente, el disco facial y toda la parte inferior del cuerpo son de un leonado rojizo claro. El borde del disco facial, la región loreal, una mancha sobre la garganta, el borde de los ojos y una estrecha faja que partiendo del ojo va al disco facial encerrando el amarillo de la frente son de un chocolate muy oscuro, casi negro, en algunas partes. El iris es amarillo verdoso.

Un ejemplar de Monteros, carece de la mancha negra sobre la garganta, pero en lo demás es muy semejante al de Manchalá.

El espécimen de Posadas, Misiones, responde bastante a la descripción de *G. Jheringi* y no difiere de los ejemplares de Tucumán sino por la coloración general de las partes superiores y especialmente de las inferiores, éstas de un leonado rojizo distintamente más fuerte y oscuro; y también por tener menor número de manchas blancas sobre las remiges.

APUNTES ORNITOLÓGICOS

POR

A. DE WINKELRIED BERTONI

I. SOBRE MIGRACION DE AVES EN EL PARAGUAY

Referente a las aves de paso, que emigran en época fija del Paraguay, observé muchas veces que quedan algunos ejemplares en invierno o, por lo menos, que no todos pasan la frontera. Pero un hecho que me llamó la atención es que estos ejemplares son generalmente jóvenes, y a veces sólo jóvenes o hembras sin que les acompañe ningún macho adulto.

Dos explicaciones se divisan para algunos casos. Una que los jóvenes, menos resistentes que los viejos, remontarían hacia el N. por etapas y lo estrictamente necesario para soportar las indigencias del invierno. Otra razón sería que los nacidos en el Paraguay se acercan al Ecuador y a los nacidos en el S. (Argentina, Uruguay) les basta llegar a los trópicos.

Lo que antecede debe ponernos en guardia cuando se trata de crear «razas geográficas», máxime cuando se está expuesto a cazar en un punto dado aves recién llegadas que no se sabe en cuál país han nacido y que traen una coloración cuya intensidad está expuesta a modificarse en la primera muda, por influencia del cambio de clima temporal.

En la gran selva del Alto Paraná sirven de etapas a las aves campestres las abras artificiales y partes cultivadas, y algunas especies que no existían se establecieron en ellas después de la presencia del hombre.

He aquí algunos de los ejemplos anotados en 32 años de continua observación, especialmente en Puerto Bertoni:

Dolichonyx oryzivora (L.). A partir de unos 20 años atrás llega a Puerto Bertoni en bandaditas de 8-10 individuos, aunque no todos los años, y a veces pasa allí todo el verano; pero siempre sólo hembras y machos jóvenes; jamás vi allí un macho adulto! Quizás por esta causa Azara describió a los dos sexos como especies distintas.

Pyrocephalus rubinus Bodd. (*Gwihrá pihá*). Va y vuelve en época fija, ausentándose de marzo a agosto; pero quedan en el país algunos