

75
1
2
j-2

SUSCRIPCIÓN

591
82-112

NEOTROPICA

NOTAS ZOOLOGICAS AMERICANAS

REGISTRO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL N° 455.292

DIRECTOR-EDITOR: MAX BIRABEN

Comité Redactor: M. I. HYLTON SCOTT (La Plata, Argentina). — W. BOKERMANN (San Pablo, Brasil). — F. MAÑÉ-GARZÓN (Montevideo, Uruguay). — A. MARTÍNEZ (Buenos Aires, Argentina). — GONZALO HALFFTER (México). — J. J. PARODIZ (Carnegie Museum, Pittsburgh, U.S.A.). — J. ROZE (Caracas, Venezuela).

Vol. 16

La Plata, 1 de Abril de 1970

N° 49

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA LA PATAGONIA

POR JORGE R. NAVAS

Museo Argentino de Ciencias Naturales

PHALACROCORAX BOUGAINVILLII (Lesson). Guanay. Este cormorán, característico de la corriente de Humboldt, de las costas del Perú y de Chile, ha sido descubierto en punta Tombo, provincia del Chubut, por los señores Jorge Rodríguez Mata y Francisco Erize. Es, pues, una nueva e interesante especie no sólo para la Patagonia sino también para la avifauna argentina.

Según me informa el Sr. Rodríguez Mata, el ejemplar que coleccionó, que es una hembra, y que tuvo la gentileza de donarlo al Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires, estaba en su nido incubando, y formaba parte de una gran colonia en cría de esta especie. Este ejemplar fue capturado el 22 de diciembre de 1969 y tiene las siguientes medidas: ala 294; cola 99; culmen expuesto 73 mm.

Punta Tombo es la localidad de cría más austral que se conoce para la especie, ya que la isla Mocha, en Chile, donde existió una colonia de cría (Philippi, Invest. Zool. Chilenas 11: 30, 1964), está situada algo más al norte. El Guanay, en sus migraciones hacia el sur, por la costa chilena, alcanza esporádicamente la provincia de Magallanes (Philippi, *loc. cit.*), y es probable entonces que algunos individuos, en alguna oportunidad, hayan atravesado el estrecho llegando al Atlántico y por aquí remontaron la costa patagónica.

La radicación de este cormorán en la costa patagónica argentina debe ser un acontecimiento relativamente reciente, puesto que en los últimos años se han llevado a cabo, por ornitólogos y aficionados expertos, varias excursiones a lo largo de la costa del Chubut y de Santa Cruz, y aun en la misma punta Tombo, y sin embargo no encontraron ni sospecharon nada al respecto. Habría que ver si esta especie de cormorán se asienta en definitiva en el mar Argentino y no es simplemente un hecho ocasional, pero la existencia de la colonia en cría, hace suponer que ha encontrado allí un habitat propicio.

HETERONETTA ATRICAPILLA (Merrem). Pato de cabeza negra. En su trabajo sobre la distribución geográfica de este pato parásito, Weller (Hornero 10: 299-306, 1967) da como registros continentales más australes, al río Pilmaiquén, provincia de Valdivia, en Chile, y a Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, en la Argentina; también ha sido mencionado para las islas Malvinas (Wace, Hornero 2: 201, 1921) como que "visita raramente las islas", pero hasta la fecha no se ha vuelto a registrar allí (Cawkell & Hamilton, Ibis 103 a: 1-27, 1961). Recientemente, el Museo Argentino de Ciencias Naturales adquirió, al Sr. Andor Kovács, una colección de pieles de aves del oeste de las provincias de Río Negro y Chubut, en la cual se incluyen un macho y una hembra de la presente especie capturados el 22 de septiembre de 1960 en la localidad de Hoyo de Epuyén, Chubut. De acuerdo a

los datos que me ha proporcionado el señor Kovács, es la única oportunidad que vio ese pato en la región (oeste de Río Negro y noroeste del Chubut) y hasta hoy no lo ha visto otra vez. La presencia accidental de esta pareja en dicha localidad, de acuerdo a la fecha de captura, hace presumir que podría quedarse para criar más tarde allí, lugar donde abundan muchas otras especies de aves acuáticas en quienes dejar la incubación de sus huevos. Seguramente, la pareja llegó a la zona más o menos en la fecha de su captura, migrando desde el norte y quizás desde Chile.

CHARADRIUS COLLARIS Vieillot. Chorlito de collar. Las localidades australes más extremas registradas para este chorlito en la Argentina son las siguientes: San Rafael y Río Diamante, Mendoza (Pereyra, Hornero 4: 28, 1927); Guaminí, Buenos Aires (Wetmore, U. S. Natl. Bull. 133: 164, 1926); Mar del Plata, Buenos Aires (Olrog, Op. Lilloana 9: 134, 1963) y Cipolletti, Río Negro (Laubmann, Verh. Orn. Gess. Bayern 22: 22, 1940). Esta última cita no ha sido tenida en cuenta por Olrog (*loc. cit.*) ni por de Schauensee (Species birds South America, p. 88, 1966), pues no mencionan la presente especie para la provincia de Río Negro.

El ejemplar de Cipolletti fue coleccionado el 22 de diciembre de 1937 y según datos que me ha facilitado el Dr. Philip S. Humphrey (University of Kansas), dicho ejemplar, que ha sido examinado por Mr. David Bridge en el Museo de Munich, es una hembra adulta con plumaje algo gastado y tiene las siguientes medidas: ala 98; cola 46; culmen 14,4; tarso 25 mm.

Una nota al dorso del rótulo de ese espécimen, según Laubmann (*loc. cit.*), dice que se observa frecuentemente a orillas del río Neuquén.

En las colecciones efectuadas por el Sr. W. H. Partridge, que se guardan en el Museo de Buenos Aires, hay cinco ejemplares del Chorlito de Collar capturados: 1 ♂, 12-II-1962, en Hilario Ascasubi, extremo sur de la provincia de Buenos Aires; y 2 ♂ y 2 ♀ (1 joven), 17-18-II-1962, a 10 km al este de General Conesa, provincia de Río Negro. Estas dos localidades son pues, ahora, las más meridionales registradas para la presente especie.

Las medidas de los especímenes adultos son las que siguen. Tres machos: ala 98-101 (99); cola 49-51 (50,3); culmen expuesto 13,5-14 (13,7). Una hembra: ala 106; cola 53; culmen expuesto 14.

DRYMORNIS BRIDGESII (Eyton). Chinchero grande. Esta especie ha sido mencionada en la provincia de La Pampa, en las localidades de General Acha y Lihuel Calel (Sztolerman, An. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. 5: 223-224, 1926); Victoria (Wetmore, U. S. Natl. Mus. Bull. 133: 241, 1926); y Conhello (Pereyra, Mem. Jard. Zool. La Plata 7: 255-256, 1937), que son las más australes de su área de dispersión. En las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales hay dos ejem-

plares hembras de este dendrocoláptido capturados por el Sr. William H. Partridge, uno el 3 de junio de 1963, en Lihuel Calel, La Pampa, y el otro el 29 de mayo del mismo año, en Julián Romero, Río Negro. Este último ejemplar, por lo tanto, establece ahora la localidad más meridional en que se ha registrado la presente especie.

Dichos ejemplares tienen las siguientes medidas: ala 142, 150; cola 111, 116; culmen expuesto 70, 72 mm. Pesaban 110,5 gr cada uno, inmediatamente después de muertos.

Ambos especímenes son prácticamente idénticos entre sí en cuanto a coloración del plumaje. La cabeza por encima es castaño muy oscuro, casi negruzco, y el dorso anterior y medio es uniformemente pardo oliváceo claro, que contrasta con la rabadilla, que es castaño herrumbroso. En lo que respecta a la cabeza, concuerda con la raza *meridionalis* de Sztolcman (*op. cit.*), pero como ya ha dicho Esteban (Acta Zool. Lilloana 5: 407, 1948) el colorido de la parte superior de la cabeza es el carácter más variable, apareciendo esas variaciones (desde el castaño herrumbroso al castaño negruzco), indistintamente en individuos procedentes de diversos puntos de su área de distribución, como también lo he podido comprobar en el material del Museo de Buenos Aires que he examinado.

La presencia en el dorso de la coloración pardo oliváceo claro la he observado en muchos especímenes provenientes de diferentes lugares de su área geográfica, pero siempre en forma parcial y con dominancia del castaño herrumbroso. En los dos ejemplares en cuestión (Lihuel Calel y Julián Romero), en cambio, hay muy poco o nada de herrumbroso, y por esto también se acercaría a la subespecie de Sztolcman, en el sentido de que es menos rojiza en la región dorsal.

Pero, en contradicción, he visto tres pieles del norte de La Pampa que son bastante rojizas. Son ellas, dos de Conhello, que poseen el dorso color castaño herrumbroso, igual que la mayoría de los ejemplares del centro y norte de la Argentina, y una de Victorica, que tiene el dorso también castaño herrumbroso, aunque con algo de pardo oliváceo.

Los materiales en que se basó Sztolcman para crear la subespecie *meridionalis* proceden de General Acha y Lihuel Calel, provincia de La Pampa, localidades que se encuentran a más de 150 km al sur de aquéllas.

En suma, esta especie es muy variable en lo que respecta a la coloración de la parte superior de la cabeza y del dorso anterior y medio. Hay ejemplares muy rojizos (castaños herrumbrosos) y otros mucho menos, con aparición de tonalidades parduscas o pardo oliváceas, pero no he visto segregación geográfica de esas variantes cromáticas, excepto para las dos pieles que he presentado ahora, que muestran una particularidad en la coloración del dorso que no he encontrado en ningún otro ejemplar examinado. Nuevos materiales del sur de La Pampa y norte de Río Negro podrían determinar si la raza *meridio-*

nalís está bien fundada o no y, además, su posible relación con las dos pieles antedichas.

FURNARIUS RUFUS RUFUS (Gmelin). Hornero común. La distribución meridional de la presente subespecie llega, según Olrog (Op. Lilloana 9: 212, 1963), hasta el sur de la provincia de Buenos Aires, sin especificar localidades, pero más recientemente, Gazari (Hornero 10: 452, 1967) la menciona para el alto valle del río Negro, desde su nacimiento hasta General Roca (un tramo de unos 40 km), provincia de Río Negro.

En las colecciones efectuadas por el señor W. H. Partridge en el norte de la Patagonia hay varios especímenes del Hornero capturados en otros lugares de esta última provincia y del Neuquén; también hay pieles del sur de La Pampa y del extremo sur de Buenos Aires. Las nuevas localidades son las que siguen: Chichinales (1 ♀ 19-V-1963), Julián Romero (3 ♂, 7 ♀, 22/29-V-1963); Valcheta (3 ♀, 29-IV-1963), todas en la provincia de Río Negro; Neuquén, 7 km al oeste de la ciudad (1 ♀, 28-II-1962); sierra de Lihuel Calel, La Pampa (1 ♂, 3-VI-1963); Hilario Ascasubi (1 ♂, 16-IV-1963), Pedro Luro (2 ♂, 13-14-II-1962), Carmen de Patagones (1 ♂, 3 ♀, 18-IV-1963), Buenos Aires. Esta última localidad y Valcheta son ahora las más australes registradas para la especie.

Las medidas (en milímetros) y el peso del cuerpo del material mencionado, van a continuación (la medida va entre paréntesis).

Machos adultos, 8 en total: ala 99-104 (101,4); cola 72-77 (75,4); culmen expuesto 19-21 (20,1). Las medidas de cola y culmen se han tomado sobre siete pieles.

Hembras adultas, 15 en total: ala 94-104 (99,1); cola 69-76 (74); culmen expuesto 19-21 (19,9). Las medidas de culmen se han tomado sobre 13 pieles.

El peso del cuerpo en los machos es de 58,6 gr, promedio de cinco ejemplares adultos (máximo 60,9 gr; mínimo 55,4 gr). En 11 hembras adultas el promedio es de 56,1 gr (máximo 61,9 gr; mínimo 53,9 gr). Los ejemplares fueron pesados por su colector y provienen de los meses de abril, mayo y junio.

Todo este material es muy uniforme en su aspecto cromático y no difiere prácticamente en nada de los ejemplares típicos de la subespecie.

PITANGUS SULPHURATUS ARGENTINUS Todd. Benteveo común. Todd (An. Carnegie Mus. 32: 291-293, 1952) considera que la población de *Pitangus sulphuratus* que habita la región montañosa de Bolivia, es distinta del resto de las poblaciones anteriormente asignadas a la subespecie *bolivianus*, y crea entonces, para estas últimas, una nueva raza que llama *argentinus*. El área de distribución de esta raza llega, en su límite meridional, hasta las provincias de Mendoza, La Pampa y sur de Buenos Aires, de acuerdo a Olrog (Op. Lilloana 9: 256, 1963), en

donde aún figura como *P. s. bolivianus*. Gazari (Hornero 10: 454, 1967) hace llegar dicho límite hasta el valle superior del río Negro y valles inferiores de los ríos Neuquén y Limay.

En las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales se guardan 14 ejemplares de la presente subespecie, obtenidas por el señor W. H. Partridge en las siguientes nuevas localidades: Villa Regina (1 ♂, 30-V-1963), Julián Romero (3 ♂, 1 ♀, 22/27-V-1963), Chichinales (2 ♀, 19-V-1963), Valcheta (3 ♂, 2 ♀, 29-IV-1963), provincia de Río Negro; Carmen de Patagones (2 ♀, 18/19-IV-1963), provincia de Buenos Aires. Estos dos últimos lugares establecen ahora el límite más austral para la especie.

Las medidas (en milímetros) y el peso del cuerpo de los ejemplares anotados, son los que siguen:

Machos adultos, 7 en total: ala 125-133 (128,6); cola 94-101 (98,7); culmen expuesto 28-31 (29,8).

Hembras adultas, 7 en total: ala 119-130 (124,8); cola 93-102 (96,6); culmen expuesto 27-32 (29,3).

El peso del cuerpo en los machos es de 79,4 gr, promedio de seis especímenes adultos (máximo 85,1 gr; mínimo 75,1 gr). En cinco hembras adultas el promedio es de 76,1 gr (máximo 78,7 gr; mínimo 71,8 gr). Los ejemplares fueron pesados por su colector y proceden de las localidades mencionadas de la provincia de Río Negro.

Los especímenes de referencia son completamente iguales entre sí en lo que respecta a la coloración del plumaje y concuerdan con el material típico de la subespecie.

MOLOTHRUS RUFO-AXILLARIS Cassin. Tordo de pico corto. En su distribución más austral esta especie de ictérido ha sido citada, en la bibliografía, hasta la provincia de Buenos Aires, y su localidad más extrema es la mencionada por Selater (Cat. Birds Brit. Mus. 11: 338, 1886) quien anota dos ejemplares obtenidos por William H. Hudson en "Río Negro de Patagonia", o sea el valle inferior del río Negro, en los alrededores de Carmen de Patagones.

En las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales hay tres especímenes capturados a mediados de julio de 1929 en la sierra de la Ventana, Buenos Aires, y esta mención es interesante por ser la única cita, tan meridional, posterior a la de Selater de 1886.

Más recientemente, en mayo de 1963, fueron coleccionados, por el señor W. H. Partridge, ocho ejemplares del Tordo de pico corto en el valle superior del río Negro, y es pues, ésta, la primera citación para la provincia de Río Negro, aunque no la más austral.

Material coleccionado: Villa Regina (2 ♂, 3 ♀, 29/30-V-1963), Julián Romero (1 ♂, 1 ♀, 25-V-1963), Chichinales (1 ♂, 19-V-1963).

Las medidas (en milímetros) y el peso del cuerpo del material de Río Negro, son los siguientes.

Tres machos adultos: ala 116-118 (117); cola 85-87 (86); culmen expuesto 15-16 (15,7). Hay otro macho, pero todavía con restos en las alas del plumaje juvenil. Peso (en gramos) de los tres adultos: 55,1-57,5 (56,6).

Cuatro hembras adultas: ala 104-107 (105,5); cola 74-78 (76,5); culmen expuesto 14,5-15,5 (15). Peso: 36,1-48,5 (42,6).

He comparado este lote de pieles de Río Negro con una larga serie de ejemplares del centro y norte del país y del Paraguay, y no he encontrado diferencia alguna entre ellos. El largo del ala, en los machos de esa serie, varía entre 105 y 124 mm, amplitud de medidas que he observado indistintamente en materiales procedentes de diferentes partes del área de distribución.

En las mismas colecciones del Museo precitado hay también pieles provenientes de Mendoza (San Rafael, junio de 1926) y San Luis (Chischaca, 28 de diciembre de 1925; estancia la Leona, departamento Pedernera, 29 de marzo de 1947), provincias para las cuales aún no había sido mencionada esta especie.

Pereyra, en su trabajo sobre las aves del norte de La Pampa (Mem. Jard. Zool. La Plata 7: 306, 1937), la incluye en la lista de especies y dice que habita en la misma zona que *Molothrus badius*, pero no hace ninguna referencia concreta sobre si la ha visto o coleccionado allí. De todos modos, en las colecciones del Museo de Buenos Aires hay además dos ejemplares capturados en octubre de 1916 en la estancia La Primavera, cerca de la estación La Penca, extremo sur de Córdoba, muy próxima a la zona descrita por Pereyra en su obra.

MOLOTHRUS BADIUS BADIUS (Vieillot). Tordo mulato. No ha sido registrado hasta el momento en la Patagonia (Olrog, Op. Lilloana 9: 296, 1963; de Schauensee, Species birds South America, p. 429, 1966).

En las colecciones ornitológicas del Museo de Buenos Aires se conservan cuatro ejemplares (1 ♂ y 3 ♀) de la presente forma obtenidos por el Sr. W. H. Partridge en Chichinales, provincia de Río Negro, el 19 de mayo de 1963.

El Dr. Philip S. Humphrey me ha informado que él personalmente observó, el 11 de febrero de 1961, un individuo de este tordo en la misma localidad de Río Negro, pero no lo coleccionó.

Las medidas (en milímetros) y el peso del cuerpo de los cuatro especímenes en cuestión, son los siguientes:

Un macho adulto: ala 92; cola 80; culmen expuesto 17. Peso: 41,4 gr.

Tres hembras adultas: ala 87-92 (89,3); cola 79-81 (80); culmen expuesto 16-17 (16,7). Peso: 41,7; 42 y 45,8 gr.