
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Captura del albatros *Thalassogeron eximius* Verrill en la Prov. de Buenos Aires

Dabbene, R.
1922

Cita: Dabbene, R. (1922) Captura del albatros *Thalassogeron eximius* Verrill en la Prov. de Buenos Aires. *Hornero* 002 (04) : 272-275

CAPTURA DEL ALBATROS THALASSOGERON EXIMIUS VERRILL

en la Prov. de Buenos Aires

POR

ROBERTO DABBENE

El furioso temporal que azotó durante la primera semana del mes de octubre ppdo., las regiones ribereñas del Plata y la costa atlántica argentina, debe haber llevado a nuestras playas, arrojadas por el fuerte viento que sopló constantemente del este y sudeste, numerosas aves marinas, sorprendidas por la tempestad en medio del océano a una gran distancia de las costas. En esa ocasión, y en un terreno sembrado, cerca del pueblo Angel Etcheverry, F. C. Meridiano V, situado al sudoeste de la ciudad de La Plata y a una distancia de tres leguas de la orilla del estuario del Río de La Plata, apareció una mañana un albatros perteneciente a la especie nombrada. Esta ave debía haber luchado largo tiempo con la tempestad y posiblemente no había podido encontrar desde varios días, ningún alimento en las olas fuertemente agitadas del océano, de modo que, completamente exhausta, fué arrojada por el viento hasta el interior de las tierras, yendo a caer en la localidad indicada, en donde fué descubierta por algunos pilluelos que le dieron muerte a pedradas.

De allí fué llevada al pueblo, y después al Museo Nacional de Historia Natural, de Buenos Aires.

Un somero examen me demostró que pertenecía al género *Thalassogeron*, caracterizado por la presencia de un espacio membranoso desprovisto de plumas, que separa el culmicornio del latericornio entre las extremidades posteriores de los tubos nasales y las plumas de la frente. Por la coloración amarilla y negra del pico, el albatros en cuestión entra en el grupo que comprende las especies *Thalassogeron chrysostoma* (Forster) y *Th. chlororhynchos* (Gmelin), especies comunes en el Atlántico austral, y aunque se acerca más a la última, difiere de ambas por otros caracteres.

La clave que distingue las especies del género *Thalassogeron* en el Catálogo del Museo Británico, tomo XXV, 1896, p. 449, y en la Monograph of the Petrels, por Godman, 1907-1910, p. LIV, está fundada en la coloración del pico y además en la forma con que termina posteriormente el culmicornio y en su prolongación hasta las plumas de la frente o sólo hasta cierta distancia de las mismas. La sección correspondiente a las especies en las que la coloración de los lados del pico es negra y la del culmen amarilla, comprende en la 1.^a obra sólo *Th. chlororhynchos* y *Th. culminata* [= *chrysostoma*] mientras que en la 2.^a está también incluido *Th. eximius*. Una 4.^a especie, *Th. desolationis* Salvadori (1), no está mencionada, por haber sido descrita posteriormente a la publicación de la Monografía nombrada.

(1) Salvadori, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino, vol. XXVI, N.º 638, p. 2, 1911. Isla de la Desolación, Estrecho de Magallanes.

En *Th. chlororhynchos*, el culminicornio termina posteriormente en una punta aguda y no alcanza las plumas de la frente, siendo separado de estas por la continuación del espacio membranoso desnudo que lo divide lateralmente del latericornio; y la coloración del pico es negra, excepto el culmen, que es de un amarillo anaranjado, así como una pequeña línea vertical en la base de la mandíbula inferior. En *Th. chrysostoma* el culminicornio llega hasta tocar las plumas de la frente, terminando en forma redondeada, y el pico tiene la misma coloración que en *Th. chlororhynchos*, pero el margen inferior de la mandíbula es también amarillo.

En fin; en *Th. desolationis* el culminicornio termina en forma redonda como en *Th. chrysostoma*; pero no alcanza las plumas de la frente, y la coloración del pico es igual como en esta última especie.

El autor de la Monograph of the Petrels, por un error que ya hizo notar Salvadori (1), ha incluido *Th. eximius* en la misma sección de *Th. chlororhynchos* indicando como carácter común el culminicornio terminado en punta. Ahora, tanto en la lámina que acompaña la descripción original de *Th. eximius* publicada por Verrill en Trans. Connect Acad., vol. IX 1895, p. 440, lám. VIII, fig. 2, como en otra publicada por Salvadori en Ibis, 1914, lám. XIX, y que reproduce otro ejemplar de esa especie, y en fin, en el ejemplar recientemente capturado que tengo a la vista, el que corresponde en todos los detalles a la descripción y a las figuras dadas por Verrill y por Salvadori, el culminicornio termina posteriormente en forma redondeada y está separado de la frente por un espacio membranoso desnudo. Verrill (loc. cit. p. 440) antes de describir su nueva especie (*Th. eximius*) indica que tiene el pico de igual coloración que *Th. chlororhynchos*; pero dice que difiere de éste por carecer de la línea vertical amarilla en la base de la mandíbula. Esto está repetido en la clave que se encuentra en la Monograph of the Petrels, pero no es exacto, porque en nuestro ejemplar, esa línea, aunque delgada, estaba perfectamente indicada mientras se encontraba fresco, y desapareció solo después de varios días, dejando únicamente un pequeño vestigio. Seguramente lo mismo debe haber sucedido en el ejemplar que sirvió a Verrill para su descripción, tanto más que había sido colectado varios años antes por Georges Comer, en la isla Gough, y por consiguiente todo rastro de dicha línea amarilla habría desaparecido enteramente cuando lo examinó Verrill. Este autor se olvidó, sin embargo, de mencionar que la diferencia principal, y tal vez la única que distingue *Th. eximius* de *Th. chlororhynchos*, está en la forma redondeada con que termina posteriormente el culminicornio en la primera especie, en vez de puntiaguda, como se observa en la segunda.

Este olvido está, sin embargo, reparado en la lámina que acompaña el trabajo, la que reproduce fielmente la forma posterior del culminicornio en la especie descrita.

Entre los caracteres empleados para distinguir las varias especies de *Thalassogeron*, a mi modo de ver tienen mayor valor morfológico los que se refieren a la forma posterior del culminicornio que los de la distinta coloración del pico, en cuanto los inmaturos de todas esas especies tienen al parecer, el pico de una coloración uniforme negra.

Esta última coloración, o por lo menos un pardo más o menos obscuro, se observa también en el pico de ejemplares inmaturos de especies de otros géneros de albatros, como por ejemplo en *Thalassarche melanophris*, y hasta en los de algunos Laridos, como *Larus dominicanus*. Dos especímenes del albatros *Thalassarche melanophris*, capturados en Mar del Plata, prov. de Buenos Aires, y

(1) The Ibis, 1914, p. 504.

conservados en el Museo Nacional de Buenos Aires, tienen el pico de un pardo muy obscuro, con manchas negruzcas, y el unguis es enteramente negro. La parte posterior de la cabeza y parte del cuello tienen un tinte ceniciento. Es muy posible que *Diomedea Platei* Reichenow (1), fundada sobre un ejemplar único, capturado cerca de las costas de Chile, represente el inmaturo de *Thalassarche melanophris*, como lo supone Leverett Loomis (2).

Del mismo modo, *Thalassogeron Carteri* (Rothschild) (3) y *Thalassogeron* sp. inc. E. Clarke (4), que tienen ambos el pico negro uniforme y la coloración del plumaje muy semejante a la de *Th. chlororhynchos* y *Th. eximius*, podrían ser los inmaturos, respectivamente, de estas dos últimas especies, siempre que los caracteres del culminicornio concuerden con los de estos mismos. Esta suposición está corroborada por el hecho de que en varias ocasiones han sido señalados en varios puntos de los océanos del hemisferio austral, individuos de pico enteramente negro volando junto con otros de pico negro y amarillo, siendo éstos evidentemente los adultos. Entre estos observadores citaré a Giglioli, quien durante su viaje en la "Magenta", en fecha de abril 6 de 1866, en lat. 35° 01' S y long. 85° E, obtuvo un ejemplar de albatros de pico negro, en la misma ocasión que pudo capturar otros dos pertenecientes a *Th. chlororhynchos*; Nikolai Hanson, (Rep. "Southern Cross") hace mención de varios albatros de pico negro, que Sharpe identificó como *Th. culminatus*, siendo que las pieles recibidas pertenecían a esta especie; Wilson (Nat. Antaret. Exped., Aves, p. 113 y nota, 1907) y Sörling (5), también recuerdan haber encontrado en el Atlántico, albatros de pico negro, aunque no han podido conseguir ninguno; Belcher (The Ibis 1914, p. 595) en fin, durante el viaje desde Australia a Chile, observó varios individuos de pico negro junto con otro de pico amarillo y negro, que el identificó como *Th. chlororhynchos*, observando además que en algunos de estos últimos el pico tenía menos amarillo sobre el culmen que de costumbre. Estos no debían ser completamente adultos.

No creo, sin embargo, correcto, incluir *Th. eximius* en la sinonimia de *Th. chrysostoma* como lo ha hecho L. Loomis (loc. cit. p. 84), pues las dos especies difieren entre sí, tanto en los caracteres de la longitud del culminicornio, como en la coloración del pico.

Si no se admite un valor específico para estos dos caracteres juntos, tampoco debería admitirse, y con mayor razón, un valor genérico a la presencia de la membrana entre el latericornio y el culminicornio para distinguir el género *Thalassogeron* de los géneros *Diomedea* y *Phaebetria*.

El ejemplar de *Th. eximius*, recién capturado en la provincia de Buenos Aires, concuerda como he dicho en todos los detalles con la diagnosis de Verrill. El culminicornio redondeado posteriormente, está separado por un espacio membranoso, de las plumas de la frente, y en estado fresco era de un amarillo anaranjado, algo más cargado sobre el unguicornio. Después de cierto tiempo el color ha variado sensiblemente, y debido al desecamiento tomó en el último punto mencionado un color morado o rojo obscuro (dull red), como dice

(1) Orn. Monatber, VI, p. 190 (1898—Cavanha, Chile).

(2) A. Review of the Albatrosses, Petrels and Diving Petrels, in Proc. Calif. Acad. Sci. vol. II, pt. ii, N.º 12, 1918, p. 44.

(3) *Diomedea carteri* Rothschild, Bull. B. O. Club, XIV, p. 6 (1903—Point Cloates, N. W. Australia).

(4) *Thalassogeron* sp. inc., E. Clarke, The Ibis 1905, p. 265 (Isla Gough).

[= *The eximius* Verrill, inmaturo.] Cf. Mathews, Birds Austr., II, 1812, p. 284.

(5) Lönnberg Contributions to the fauna of South Georgia; Kongl. Sv. Vet. Handl., Band 40, N.º 5, 1906, p. 72.

Verrill. Los tarsos, dedos y membrana eran de un blanco azulado. Los demás caracteres de coloración, tanto del pico como del plumaje, son los mismos que Verrill ha indicado en el espécimen obtenido por Comer.

Las dimensiones son las siguientes: Ala, 471 mm.; cola, 178 mm.; tarso, 76 1/2 mm.; dedo medio con uña, 108 mm.; dedo externo con uña, 106 mm.; culmen (expuesto), 114 mm.; altura del pico en la base, 43 mm.; ancho del pico en la base, 26 mm. No he podido indicar el sexo, por haber recibido el ejemplar sin las vísceras.

Respecto de la región de donde proviene este ejemplar, creo que bien puede ser de los parajes de la isla Gough. Esta isla está situada casi en el medio del Atlántico justamente en dirección este y sureste del punto en el cual fué hallado el ejemplar. Ahora, como el viento que sopló con fuerza y casi sin interrupción constantemente de esa dirección por espacio de varios días, la alejó siempre más de la isla. Por otra parte, la imposibilidad de encontrar el alimento, agotó poco a poco sus fuerzas hasta que vencido por la violencia del viento fué arrojado tierra adentro de la costa argentina, en donde cayó extenuado.

Con excepción del ejemplar que sirvió a Verrill para su descripción; de la piel de la cabeza de otro ejemplar conservado en el Museo de Turín y del que no se conoce la procedencia, y, en fin, de otro capturado cerca de la isla Gough y del que hace mención Mathews (loc. cit. p. 284), parece que no existen en los Museos otros ejemplares adultos de este albatros. Sin embargo, aunque obtenido raras veces, no por esto la especie debe ser rara. Georges Comer, dice que abundaba en la isla Gough, y durante su permanencia en la misma recogió un gran número de huevos de esta especie. Sin duda, muchas veces, los que han hecho sus observaciones en alta mar, desde la cubierta de un buque, los habrán visto; pero a causa de su semejanza con *Th. chlororhynchos* lo habrán confundido con éste, no pudiendo en esas circunstancias notar la diferencia que existe entre las dos especies, que, como hemos visto, está principalmente en la forma de la extremidad posterior del culmicornio.

Cualquiera que sea el valor taxonómico que se pueda atribuir a este carácter, *Th. eximius* está más próximo de *Th. chlororhynchos* que de ningún otro albatros. Si la última especie se reproduce solamente en el grupo de Tristán da Cunha, como se ha dicho, y *Th. eximius* solamente en la isla Gough, ésta deberá ser considerada como una forma geográfica de la primera especie.

La clave siguiente puede servir para distinguir las varias especies del género *Thalassogeron*, contenidas en el grupo en el que el pico es principalmente negro.

- A. El culmen solamente, o el culmen y el margen inferior de las ramas mandibulares son amarillo anaranjado.... (Adultos).
 - a. Culmicornio redondeado posteriormente.
 - b. El culmicornio alcanza las plumas de la frente, y el margen inferior de las ramas mandibulares es también anaranjado como el culmen..... *Th. chrysostoma*
 - bb. El culmicornio no alcanza las plumas de la frente.
 - c. El margen inferior de las ramas mandibulares es amarillo, como el culmen; mayores, ala, 550 mm. *Th. desolationis.*
 - cc. El margen inferior de las ramas mandibulares es negro; el culmen es anaranjado; menores, ala, 470-472 mm. *Th. eximius.*
 - aa. Culmicornio terminado posteriormente en punta aguda. Culmen, anaranjado..... *Th. chlororhynchos*
- AA. Pico enteramente negro. (Inmaturos).