

NOTAS SOBRE ALGUNOS MAMÍFEROS CHILENOS

— POR —

ANJEL CABRERA LATORRE

Agregado al Museo de Ciencias Naturales (Madrid).

Habiéndome enviado el Prof. Porter algunos micromamíferos (quirópteros y roedores) recibidos por el Museo de Valparaíso, para su estudio y determinación, me parece conveniente hacer públicas algunas de mis observaciones, así como la descripción de una forma al parecer nueva que entre ellos figura.

Vespertilio velatus I. GEOFFR.

Dos ejemplares del Seno de la Última Esperanza, recojidos por don Federico T. Delfin.

En mi reciente trabajo sobre los quirópteros de Chile (1), incluí esta especie en la fauna chilena solo provisionalmente. Conocidos estos ejemplares, que son perfectamente típicos, creo debo hacerlo de un modo definitivo. Al mismo tiempo, me confirmo en mi opinión de que las figuras publicadas por Gervais como de *Histiotus velatus* en la parte zoológica del viaje de Castelnau, no pueden en manera alguna referirse a esta curiosa especie.

Oryzomys COLLpingeri THOS.

Un solo ejemplar, obtenido por el Dr. Delfin en Otway.

Este bonito roedor tiene cierto parecido con otra especie mas septentrional, el *O. Philippii* Landb, pero se distingue a primera vista por tener los pies mas largos y por la singular coloración de su cola, que es por encima oscura, y por debajo blanquecina con una línea oscura en toda su longitud.

Oxymycterus Delfini, sp. nov.

Parecido al *Oxymycterus nasutus* Waterh. (2), pero mas pequeño i con una coloración mas oscura y mas uniforme.

Pelaje largo, espeso y mui suave; en el lomo los pelos miden 13 mm. por término medio. Color de café mui oscuro, casi negro; los pelos de un gris pizarra en sus dos tercios basales i de color de café tostado en la punta. El color es uniforme, aunque un poco ménos brillante en la región ventral. En torno de los labios i de la nariz hai algunos pelillos blanquecinos y otros iguales se estienden sobre los dedos y se mezclan con otros pardos sobre los pies. Sobre la cola, que tiene 24 o 25 anillos escamosos por centímetro, el pelo es medianamente abundante, bastante largo,

(1) *Rev. Ch. de Hist. Nat.*, 1903, p. 284.

(2) *Proc. Zool. Soc. London*, 1837, p. 16.

duro i de un color pardo rojizo. Bigotes de color de café, largos hasta las orejas.

Como en las demas especies del jénero, la nariz es larga i puntiaguda, y las uñas mui largas afiladas y corvas. Las orejas son redondas i mui cortas; están bordeadas por una franja de pelos que, confundiéndose con el pelaje de la cabeza, hace que parezcan escondidas.

Dientes con la forma comun en el jénero. El tercer molar inferior es casi como una tercera parte del que le precede.

Dimensiones del tipo, en alcohol: cabeza i cuerpo, 106 mm.; cola, 63; pié posterior, sin uñas, 22; oreja, 11.

Lonjitud máxima del cráneo, 30 mm.; de la serie de molares superiores, $4\frac{1}{2}$ mm.

Tipo: una ♀ adulta, de Punta Arenas, recojida por don F. T. Delfin. No conozco ejemplares de ninguna otra localidad, pero probablemente la especie se encontrará en otros puntos del extremo sur de la América.

Hasta ahora, no se había citado mas que un *Oxymycterus* en la parte meridional de Patagonia, el *O. lanosus* descrito por Oldfield Thomas en 1897 (3). No conozco esta especie, pero el hecho de haberla confundido primeramente su mismo autor con el *Habrothrix xanthorhinus* Waterh. (4), indica desde luego que debe tener gran semejanza con este último, mientras que mi *O. Delfini* no se le parece en nada.

Al dar nombre a esta forma, que yo creo nueva, he querido rendir un humilde tributo a la memoria del Dr. Delfin, fallecido cuando con mas ardor se entregaba al cultivo de la zoolojía.

Phyllotis Darwini, WATERH.

Una ♀ vieja, de Quillota, obtenida por el Sr. F. Paulsen.

En este ejemplar, la coloracion pálida de los costados tiende a formar una estrecha faja, como la que se encuentra en el *Hesperomys glirinus* del desierto de Atacama, descrito por Philippi, especie que, como el *H. lanatus* del mismo autor, debe ser desde luego incluida en el jénero *Phyllotis*. Hai en este jénero varias especies chilenas y bolivianas que al exterior se distinguen mui difícilmente, sobre todo cuándo no están en mui buen estado los ejemplares, como le sucede al que ahora me ocupa, que tiene la cola mutilada; sin embargo, todos sus caractéres son los de la especie *Darwini*.

MADRID, Enero 1905.

(3) *Annals of Nat. Hist.*, XX, 1897, p. 218.

(4) *Proc. Zool. Soc. London*, 1881, p. 5.

