

Notas sobre algunos de los Mamíferos descritos por Molina, con distribución geográfica en Chile y Argentina

POR EL

Dr. José YEPES
Buenos Aires (R. A.)

Respondiendo al amable pedido del entusiasta y erudito naturalista Prof. Dr. Carlos E. Porter, he redactado estas breves notas, estimando oportuno el tomar como base la clásica obra de Molina «Saggio sulla storia naturale del Chili» (1782), en la parte que corresponde a las especies de mamíferos creadas por dicho autor y considerando solamente aquellas cuya distribución geográfica se extiende también a la Argentina.

Al establecer los límites para cada una de las especies y sub-especies correspondientes, no ha sido mi intención considerarlos en forma definitiva y categórica, interpretación muy difícil en Zoogeografía, sino deducir en forma prudente su aproximada distribución en Chile y Argentina, basándome en las citas más modernas, observación de algunos ejemplares y relaciones establecidas con las formas dadas a conocer en los últimos años por los distintos autores.

En cuanto a la nomenclatura, considero la denominación más actual, consignando también la correspondiente a la descripción original y su bibliografía.

Dusycion culpaeus culpaeus (Mol.) Zorro colorado. Culpeu.

Canis culpaeus Molina, Sagg. st. nat. Chili. p. 293.

Esta especie ha sido colocada por los naturalistas bajo el género *Pseudalopex*, pero según un trabajo (in litteris) del Sr. Lucas Kraglievich, en el cual hace una revisión de los cánidos neotropicales, se considera más correcto referirla a *Dusicyon*, basándose en consideraciones sobre los caracteres craneodentales.

Distribución.—En Chile: Región centro y Sud de la Cordillera de los Andes (lado chileno).

En Argentina: Provincias andinas del Oeste. Las dos sub-especies *D. c. andina* (Thos.) y *D. c. magellanicus* (Gray) corresponden respectivamente a las regiones cordilleranas de Jujuy y Patagonia.

***Conepatus chinga* (Mol.)**

Chingue. Zorrino

Viverra Chinga Molina, Sagg. st. nat. Chili, p. 288.

Distribución.—En Chile: Desde el norte del país hasta Valdivia.

En Argentina: No poseo datos muy exactos para fijar su distribución, pero de existir, correspondería a la parte cordillerana de Mendoza. Bajo el mismo nombre vulgar de «Chingue» se conoce en Mendoza la sub-especie *C. suffucans mendosus* Thomas y que fácilmente puede ser el único zorrino de esas regiones.

***Grissonella cuja* (Mol.)**

Quique. Hurón

Mustela Cuja Molina, loc. cit., pág. 291.

Mustela Quiquí, es un sinónimo.

Distribución.—En Chile: Desde Concepción hasta el Sud.

En Argentina: Me atengo a la cita del señor Oliver Schneider, quien indica «Argentina» (Cat. colecc. man. útil..... 1923, p. 2). Su distribución podría corresponder a la región cordillerana de Mendoza, relegándose la especie argentina *G. ratellina* (Thos), a regiones más bajas de San Juan y Mendoza.

***Lontra felina* (Mol.)**

Lutra. Chinchimen. Chungungo. Gato de mar

Mustela Felina Molina, loc. cit. p. 284.

Distribución.—En Chile: Región costera desde el norte del país hasta Tierra del Fuego.

En Argentina: Tierra del Fuego y sud de Santa Cruz.

Puma concolor puma (Mol.)

Puma. Pagi

Felis Puma Molina, loc. cit. p. 295.*Distribución.*—En Chile: Región cordillerana desde el norte hasta Río Aysen.En Argentina: Cordillera andina desde el norte hasta Mendoza y provincias centrales. Más al sud, o sea toda la parte de Patagonia corresponden a las sub-especies *P. c. patagónica* (Merr.) y *P. c. pearsoni* (Thos), siendo esta última la más meridional.**Oncifelis colocolo colocolo (Mol.)**

Colocolo. Gato montés

Felis Colocolo Molina, loc. cit. p. 295.*Distribución.*—En Chile: Su localidad típica fué fijada por Philippi como «Hacienda de la Dehesa, Infiernillo, Cordillera de Santiago» desde donde se extiende hacia el norte y centro del país.En Argentina: En el Museo Nacional de Buenos Aires existe una piel (29.200) procedente de Tucumán (Sarso, Aconquija occidental, 3.000 metros) coleccionada por el ingeniero W. Weser; es difícil identificarla como de un colocolo típico sin hacer alguna comparación directa con una piel procedente de Chile. Mientras tanto puede considerarse una distribución provisoria desde Tucumán hasta Salta y Jujuy. La sub-especie *O. c. Neumayeri* (Matsch). corresponde a Brasil (Matto Grosso).**Noctifelis guigna (Mol.)**

Guiña. Gato montés

Felis Guigna Molina, loc. cit. p. 295.*Distribución.*—En Chile: Su localidad típica fué fijada por Thomas como «Valdivia», desde donde se extiende hasta Magallanes.

En Argentina: Región oeste de Santa Cruz.

Myocastor coypus coypus (Mol.)

Coipo. Nutria. Quiyá

Mus Coypus Molina, col. cit. p. 287.

Distribución.—En Chile: Desde Coquimbo a Magallanes y Tierra del Fuego.

En Argentina: Tierra del Fuego y sud de Santa Cruz. Las dos sub-especies *M. c. santacruzae* (Holl.) y *M. c. bonariensis* (Reng.) están distribuídas respectivamente desde Santa Cruz a Buenos Aires sud y desde esta región hasta Corrientes, Misiones y Chaco.

Chinchilla lanigera (Mol.)
Chinchilla

Mus Laniger Molina, loc. cit. p. 301.

Distribución.—En Chile: Altiplanos de la cordillera andina (Antofagasta, Atacama y Coquimbo.)

En Argentina: Parte occidental de las provincias de Catamarca, Salta, Jujuy y gobernación de Los Andes.

Lagidium viscaccia (Mol.)
Vizcacha de la sierra

Lepus Viscaccia Molina, loc. cit. p. 307.

Distribución.—En Chile: Región cordillerana desde Antofagasta a Linares (probablemente).

En Argentina: No representada en territorio argentino, lo mismo que la otra especie *L. peruanum* (Mey). De las numerosos especies argentinas creadas por Thomas para vizcachas de la sierra, *L. Vulcani*, de Jujuy, y *L. viatorum*, de Mendoza (Punta de Vacas), son las que tienen mayor relación geográfica con la vizcacha de Molina; vale decir, que las citas de autores, bajo el nombre de esta última, para los Andes orientales, constituyen casi con seguridad simples sinónimos con las buenas especies *L. vulcani* y *L. viatorum*.

Lama guanicoe guanicoe (Müll.)
Guanaco, Chilihueque, Luan

Camelus guanicoe Müller, Naturg. Suppl. (1776)
50.

Bajo esta denominación sistemática se considera actualmente el «huanaco» atribuído hasta hace poco al *Camelus huanacus* Molina, loc. cit. pág. 317.

Distribución.—En Chile: Región cordillerana desde el norte hasta Magallanes y Tierra del Fuego.

En Argentina: Toda la región andina hasta Tierra del Fuego. La sub-especie *L. g. cacsilensis* Lönnb. está confinada en una reducida región del Perú.

Vicugna vicugna (Mol.)

Vicuña

Camelus Vicugna Molina, loc. cit. p. 313.

Distribución.—En Chile: Región cordillerana de las provincias del norte.

En Argentina: Región andina de las provincias de Catamarca, Salta, Jujuy y gobernación de Los Andes.

Pudu pudu (Mol.)

Pudu de Chile. Pudu menor. Venadito

Capra pudu Molina, loc. cit. p. 310.

Distribución.—En Chile: Región cordillerana del centro y sud, desde Constitución a Magallanes.

En Argentina: Patagonia occidental, desde Neuquén a Santa Cruz.

Hippocamelus bisulcus (Mol.)

Huemul de Chile. Huemul del Sud. Hueque. Taruga

Equus bisulcus Molina, loc. cit. p. 320.

Distribución.—En Chile: Región cordillerana desde O'Higgins hasta Magallanes.

En Argentina: Patagonia occidental desde Neuquén hasta Santa Cruz.

BUENOS AIRES, 29 de Julio de 1929.

