

# NUEVOS ROEDORES PARA LA FAUNA ARGENTINA

POR

JOSÉ YEPES

Del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires

Durante una de las revisiones parciales, efectuada recientemente en las colecciones de Mamíferos del Museo Nacional de Historia Natural «Bernardino Rivadavia» de Buenos Aires, ha surgido una interesante serie de ejemplares, integrada principalmente por roedores, cuyas localidades particulares son distintas a las dadas a conocer hasta la actualidad, permitiendo ciertas relaciones con las ya asignadas a cada una de las especies, mediante los trabajos de Thomas y otros autores.

Aún teniendo presente que toda localidad nueva constituye siempre un cierto interés zoogeográfico, me concreto en las presentes líneas, por razones de brevedad, a enumerar solamente aquéllas especies que por su identificación resultan señaladas por primera vez para nuestro territorio, y por lo tanto incorporadas en forma documentada al catálogo faunístico de la República Argentina. Las demás localidades quedarán relegadas para la oportunidad en que sean tratadas aisladamente o en conjunto las especies correspondientes.

## ***Oryzomys legatus*, THOS.**

M. N. H. N. N.º 27.133 al 27.115 y 31.31 al 31.36. Provincia de Salta (Aguaray 700 m.)

La distribución geográfica de esta especie estuvo hasta ahora constituída por su localidad típica (Bolivia, Carapari 1,000 m.);



el selecto material coleccionado por el señor Budín, permite ampliar la distribución de la especie hasta la parte oriental de Salta, en Argentina.

Comparando las medidas alcanzadas por estos ejemplares con las indicadas por Thomas para el tipo de la especie en cuestión, es de notar como carácter constante de los ejemplares adultos y del mismo sexo, la menor longitud de la cola.

### **Phyllotis Wolffsohni THOS.**

M. N. H. N. n.º 27.113 al 27.115 y 31.31 al 31.36, Jujuy  
(Maimara 2230 m. y 2500 m.)

La localidad típica de esta especie de pericote, corresponde al centro de Bolivia (Tapacarí 3,000 m.), habiendo sido también señalada por Thomas para una región más austral (Sama 4,000 m.), la cual permite hasta cierto punto encontrar una relación con el material de Jujuy últimamente coleccionado por el señor Budín, y perfectamente asignable a esta especie.

Por otra parte, Thomas dió a conocer en 1919 un abundante material de *Phyllotis*, próximo a esta especie, pero argumentando que sin un estudio especial de la cuestión, tanto podía ser referible a *Ph. wolffsohni*, como a una forma de *Ph. darwini*, con cuya especie existen también bastantes semejanzas.

Como el distinguido autor no abundó en detalles con respecto al material de referencia, y tampoco poseo ejemplares en consulta procedentes de Cajamarca, no creo prudente generalizar la distribución de la especie, hasta esta localidad donde bien podría existir una forma de la especie chilena *Ph. darwini*, ya fuera como *Ph. darwini vaccarum* señalada hasta ahora para la región cordillerana de Chile (San Felipe) y Argentina (Mendoza, Las Vacas), o quizás una nueva forma particular a las provincias del norte argentino que permitiría establecer el lazo de unión con *Ph. darwini posticalis* propio del Perú.

### **Phyllotis arenarius, THOS.**

M. N. H. N. n.º 29.254 al 29.257; 30.42 al 30.47 y 32.50 al 32.54. Catamarca (Laguna Blanca, 3,200 m.).  
Los Andes (San Antonio 3,700 m.).  
Jujuy (Sierra de Zenta 4,500 m.).

Es el pericote propio de las regiones desérticas y arenosas del altiplano, cuya distribución conocida hasta ahora, se extendía desde el S. O de Bolivia (Uyuni) hasta el Perú (Are-



quipa), a través de una zona completamente andina y delimitada por abundantes localidades.

El material que más arriba enumero, amplía considerablemente la distribución austral de la especie, conservando en territorio argentino su característica localización en alturas.

Casi todos los ejemplares consultados presentan bastante homogeneidad concordando con las medidas y caracteres expresados por Thomas en 1902, particularmente el ejemplar N.º 32.54 que coincide en todas las medidas externas.

### **Akodon sylvanus pervalens, THOS.**

M. N. H. N. n.º 30.300 al 30.308. Salta (Aguaray 700)

Conocida hasta ahora solamente para su localidad típica, en la frontera S. E. de Bolivia (Caraparí 1,000 m.), la localidad argentina de Salta (Aguaray), constituye un dato apreciable para la determinación de la zona de relación entre esta subespecie y la forma típica *A. s. sylvanus* propia de la Argentina.

Como la localidad típica de *A. s. sylvanus* corresponde a Jujuy (Sunchal, 1,200 metros), en la Sierra de Santa Bárbara, próxima a Salta, es de suponer que *A. s. pervalens* debe desarrollar su mayor distribución hacia la parte oriental y central de Bolivia, en regiones de poca altura.

### **Oxymycterus paramensis jacentior, THOS.**

M. N. H. N. n.º 30.279 al 30.283 y 30.336 al 30.338.

Salta (Aguaray 700 m.)

Fundada esta subespecie con material del Sur de Bolivia (Caraparí 1,000 m.), fué señalada posteriormente, también por Thomas, para otras localidades de esta República (Tarija 1,800 m. y Pino); la región argentina de Salta constituye probablemente el límite meridional de su distribución.

La forma típica *O. p. paramensis* se distribuye generalmente en regiones más elevadas de Perú (Ollontaytambo), Bolivia (Choro 4,000 m.) y Argentina (Jujuy, León, 1,500 m.)

### **Syluilagus brasiliensis paraguensis THOS.**

M. N. H. N. n.º 27.21. Misiones.

El único ejemplar existente en las colecciones es bastante joven y solamente representado por la piel; pero el mayor



desarrollo del collar pectoral y otros caracteres de pelaje, lo diferencian apreciablemente de *S. b. gibsoni*, creado por Thomas sobre un ejemplar de Salta (Manuel Elordi, 500 m.), y señalado también para Jujuy (Villa Carolina) y Bolivia (Caraparí 1,000 m.).

Como la localidad típica de *S. b. paraguensis* es Sapucay (dep. Asunción), al ser considerada ahora dicha subespecie para Misiones, en territorio argentino, es muy probable que el tapetí propio de la parte oriental de las gobernaciones de Chaco y Formosa, corresponda también a élla.

BUENOS AIRES, 4 de Abril de 1933.

