

CATALOGO DE CRÁNEOS DE MAMÍFEROS DE CHILE

colectados entre los años 1896 y 1918

POR

John A. WOLFFSOHN, C. M. Z. S.

Fueron obsequiados al «British Museum (Natural History)» de Londres en su mayor parte, los ejemplares colectados. Los demás se distribuyeron entre el Museo de Valparaíso antes de su destrucción por el terremoto de 16 Agosto de 1906, el mismo en formación después de esa fecha, el Nacional y el de Zoología Aplicada en Santiago, el del Seminario de San Rafael en Valparaíso, el Regional de Mendoza (República Argentina), el «Museum of Comparative Zoology» de Cambridge (Estados Unidos) y otros museos extranjeros, como los de París y Basilea; además de algunos particulares: Dr. don Angel Cabrera Latorre en Madrid, el Rev. don Javier Guzmán G. H. y el Rev. P. Cornelio de Tafalla de Santiago, Mr. D. S. Bullock de Temuco, don Federico Videla de Nos y don Carlos F. Rahmer de Rancagua, estos dos últimos fallecidos y otros.

Para facilitar la consulta de los pocos ejemplares que han quedado en el país, se indican como sigue los establecimientos que poseen ejemplares de cráneos que figuran en esta lista:

- S. V.—Seminario de San Rafael—Avenida de las Delicias, Valparaíso.
M. V.—Museo de Valparaíso en formación.—Playa Ancha, Valparaíso.
M. N.—Museo Nacional.—Quinta Normal, Santiago,
Z. A.—Museo de Zoología aplicada.—Quinta Normal, Santiago.

Con el objeto de evitar muchas repeticiones, las localidades sólo se indican para las especies raras o nuevas. Las demás se cazaron en los alrededores de Valparaíso, Viña del Mar, Reñaca, Concón, Quilpué, Limache, Quillota, Santiago, Puente Alto, San Felipe, Los Andes, Papudo, etc., con un total de 1738 ejemplares, pertenecientes a 50 diferentes géneros.

Familia: **Didelphyidae**

Género: *Marmosa* (Gray. 1821).

Especie: *M. elegans* (Waterhouse 1839).

Nombre vulgar: Comadreja.

Nombre araucano: Yaka.

fórmula dentaria: $i \frac{5}{4} c \frac{1}{1} pm \frac{3}{3} m \frac{4}{4}$.

ejemplares cazados: machos 115, hembras 97.

Observaciones: S. V.

Género: *Dromiciops* (Thomas 1894).

Especie: *D. australis* (Philippi 1893).

Nombre vulgar: Monito del monte.

Nombre araucano: Kongoi Kongoi, wenukiki.

Nguuma, nerúfilu.

fórmula dentaria: $i \frac{5}{4} c \frac{1}{1} pm \frac{3}{3} m \frac{4}{4}$.

ejemplares cazados: machos 1.

Observaciones: S. V.—El ejemplar procede de Valdivia. Sin *D. gliroides*, Thomas.

Familia: **Dasypodidae**

Género: *Zaedyus* (Ameghino, 1889).

Especie: *Z. minutus* (Desmarest, 1820).

Nombre vulgar: quirquincho.

fórmula dentaria: $i \frac{0}{0} c \frac{0}{0} pm \frac{3}{4} m \frac{5}{5}$.

ejemplares cazados: machos, 1, hembra 1.

Observaciones: de Río Colorado (Los Andes) y de San Fabián de Alico (San Carlos). Es dudoso si los ejemplares vinieron del lado argentino de la Cordillera de Los Andes.

Familia: **Camelidae**

(Sub-familia: Tylopoda)

Género: *Lama* (Cuvier, 1800)Especie: *L. huanacus* (Molina, 1782)

Nombre vulgar: guanaco

Nombre araucano: luan

fórmula dentaria: $i \frac{1}{3} \quad c \frac{1}{1} \quad pm \frac{2}{2} \quad m \frac{3}{3}$

ejemplares cazados: macho 1

Observaciones: de Punta Delgada, Magallanes.

Familia: **Cervidae**Género: *Hippocamelus* (Molina 1782)Especie: *H. bisulcus* (Molina 1782)

Nombre vulgar: huemul

fórmula dentaria: $i \frac{0}{3} \quad c \frac{1}{1} \quad pm \frac{3}{3} \quad m \frac{3}{3}$

ejemplares cazados: macho 1

Observaciones: S. V.—de Rio Aysen

Género: *Pudu* (Molina 1782)Especie: *P. pудо* (Molina 1782)

Nombre vulgar: venadito

Nombre araucano: pudú

fórmula dentaria: $i \frac{0}{3} \quad c \frac{1}{1} \quad pm \frac{3}{3} \quad m \frac{3}{3}$

ejemplares cazados: machos 2, hembra 1

Observaciones; S. V. de Concepción y de Constitución.

Familia: **Felidae**Género: *Felis* (Linnaeus, 1758)Especie: *F. concolor puma* (Molina 1782)

Nombre vulgar: Leon, puma

Nombre araucano: pani, trapial
 fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $pm \frac{3}{2}$ $m \frac{1}{1}$
 ejemplares cazados: macho 1, hembras 2
 Observaciones: S. V. de Chilicaucuen, El Melón, Río Aysen.

Especie: *F. colocolo* (Molina 1782)

Nombre vulgar: gato montés
 Nombre araucano: Kudmu
 fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $pm \frac{3}{2}$ $m \frac{1}{1}$
 ejemplares cazados: machos 5, hembras 6.
 Observaciones: S. V.

Especie: *F. guigna* (Molina 1782).

Nombre vulgar: huiña.

Nombre araucano: Kodkod.

ejemplares cazados: machos 2, hembra 1
 Observaciones: de Río Bueno y Temuco.

Familia: Canidae

Género: *Pseudalopex* (Burmeister, 1856)

Especie: *P. lycoides* (Philippi, 1896)

Nombre vulgar: zorro del monte

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $pm \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{1}$
 ejemplares cazados: macho 1, hembra 1
 Observaciones: de Bahía Felipe, Tierra del Fuego.

Especie: *P. culpaeus* (Molina, 1782)

Nombre vulgar: culpeo

Nombre araucano: Kulpeu

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $pm \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{2}$
 ejemplares cazados: machos 50, hembras 38
 Observaciones: S. V., M. N.; para el nombre genérico, véase Thomas en Ann. & Mag. Nat. Hist. 1914, Marzo.

Especie: *P. domeycoanus* (Philippi, 1900)

Nombre vulgar: chilla

Nombre araucano: nərù, ngùrù

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $pm \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{2}$
 ejemplares cazados: machos 45, hembras 51

Observaciones: S. V; el nombre de la especie es provisorio; recién podrá establecerse definitivamente, si se autoriza a un especialista el examinar las especies nombradas por R. A. Philippi en Arch. f. Nat. Gesch., 1905 pp. 155-160.

Especie: *P. griseus* (Gray, 1837)

Nombre vulgar: chilla de la Patagonia

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$ $c \frac{1}{1}$ $pm \frac{4}{4}$ $m \frac{2}{2}$

ejemplares cazados: machos 11, hembras 9

Observaciones: S. V.; de Punta delgada, Magallanes

Familia: Mustelidae

(Sub-familia: Mustelinae)

Género: *Grison* (Oken, 1816)

Especie: *G. furax melinus* (Thomas, 1912)

Nombre vulgar: quique, hurón

Nombre araucano: Kiki

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{3}{3}$, $m \frac{1}{3}$

ejemplares cazados: machos 15, hembras 9

Observaciones: S. V., M. V.

Especie: *G. (Grisonella) cuja* (Thomas, 1912)

Nombre vulgar: quique

Nombre araucano: Kuya

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{3}{3}$, $m \frac{1}{2}$

ejemplares cazados: machos 2, hembra 1

Observaciones: de Temuco. Para el Sub-género véase Thomas, en Ann. & Mag. Nat. Hist. 1912, Julio

Género: *Lyncodon* (Gervais, 1845)

Especie: *L. patagonicus* (Gervais, 1845)

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{1}{2}$, $m \frac{2}{1}$

ejemplares cazados: machos 2

Observaciones: S. V. De Puerto Prat, Ultima Esperanza.

Género: *Conepatus* (Gray, 1837)

Especie: *C. chinga* (Molina, 1782)

Nombre vulgar: chingue

Nombre araucano: chiñqe, shañi

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{2}{3}$, $m \frac{1}{2}$

ejemplares cazados: machos 3 hembras 2

Observaciones: S. V.

Especie: *C. humboldti* (Gray, 1837)

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{2}{3}$, $m \frac{1}{2}$

ejemplares cazados: machos 2, hembra 1

Observaciones: de Cerro Castillo, Ultima Esperanza y de Punta Delgada, Magallanes

(Sub-familia: Lutrinae)

Género: *Lutra* (Brisson, 1762)

Especie: *L. felina* (Molina, 1782)

Nombre vulgar: chungungo, chinchímen, gato de mar.

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{4}{3}$, $m \frac{1}{2}$

ejemplares cazados: machos 12, hembras 11.

Observaciones: S. V.

Especie: *L. huidobria* (Molina, 1782).

Nombre vulgar: nutria, huillin.

Nombre araucano: williñ.

fórmula dentaria: $i \frac{3}{3}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{4}{3}$, $m \frac{1}{2}$.

ejemplares cazados: macho 1, hembra 1.

Observaciones: de Temuco. Sin. *L. provocax* Thomas en Ann. & Mag. Nat. Hist. 1908, Mayo.

Familia: Otariidae

Género: *Otaria* (Péron, 1816).

Especie: *O. jubata* (Forster, 1775).

Nombre vulgar: Lobo de un pelo.

fórmula dentaria. $i \frac{3}{2}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{4}{4}$, $m \frac{2}{1}$.

Observaciones: S. V.

Género: *Arctocephalus* (Cuvier, 1824)

Especie: *A. australis* (Zimmermann, 1782).

Nombre vulgar: Lobo de dos pelos.

fórmula dentaria. $i \frac{3}{2}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{4}{4}$, $m \frac{2}{1}$.

ejemplares cazados: machos 6, hembras 3.

Observaciones: S. V. De la isla Diego Ramirez, Cabo de Hornos.

Familia: **Phocidae**

Género: *Macrorhinus* (Cuvier, 1824).

Especie: *M. leoninus* (Linnaeus, 1758).

fórmula dentaria: $i \frac{2}{1}$, $c \frac{1}{1}$, $pm \frac{4}{4}$, $m \frac{1}{1}$.

ejemplares cazados: machos 2, hembra 1.

Observaciones: S. V.

Familia: **Muridae**

Género: *Oryzomys* (Baird, 1857).

Especie: *O. longicaudatus* (Bennett, 1831).

Nombre vulgar: lauchita de los espinos.

Nombre araucano: lafcha.

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1}$, $c \frac{0}{0}$, $pm \frac{0}{0}$, $m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 33, hembras 38.

Observaciones: S. V.

Género: *Reithrodon* (Waterhouse, 1837).

Especie: *R. cuniculoides flammaram* * (Waterhouse 1837).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1}$, $c \frac{0}{0}$, $pm \frac{0}{0}$, $m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 7, hembras 6.

Observaciones: S. V. de tierra del Fuego. * Para la sub-especie. Thomas, 1912.

Género: *Phyllotis* (Waterhouse, 1837).

Especie: *P. Darwini* (Waterhouse, 1837).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1}$, $c \frac{0}{0}$, $pm \frac{0}{0}$, $m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 42, hembras 45.

Observaciones: S. V.; M. V.; M. N.

Especie: *P. darwini vaccarum* (Thomas 1912).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1}$, $c \frac{0}{0}$, $pm \frac{0}{0}$, $m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 1.

Observaciones: de Alicahue (San Felipe).

Género: *Akodon* (Meyen 1833).

Especie: *A. longipilis* (Waterhouse 1837).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1} c \frac{0}{0} pm \frac{0}{0} m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 100, hembras 72.

Observaciones: S. V.

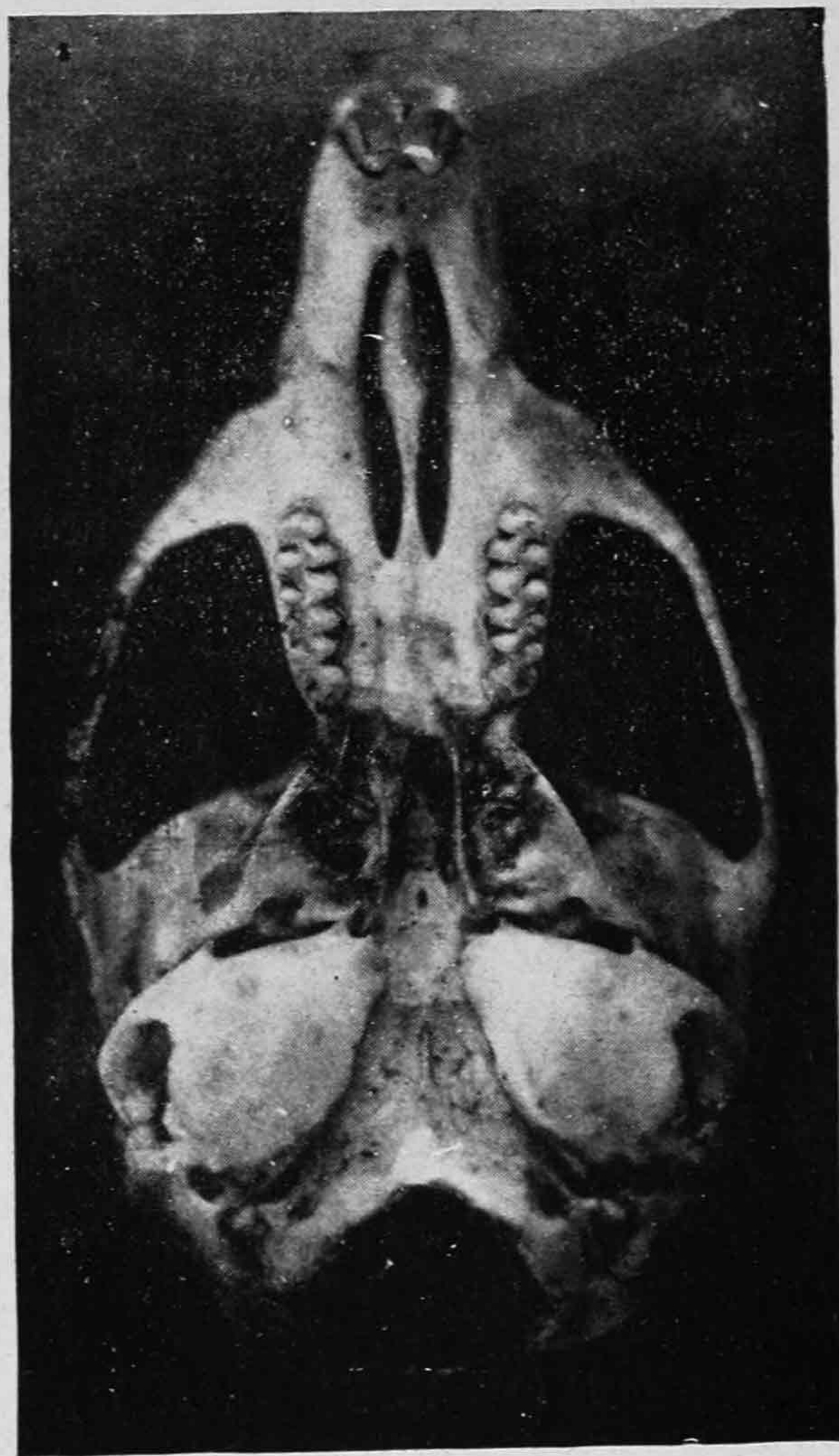


Fig. 49. *Oryzomys longicaudatus* $\times 3 \frac{1}{2}$ (ORIG.)

Especie: *A. olivaceus* (Waterhouse, 1838).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1} c \frac{0}{0} pm \frac{0}{0} m \frac{3}{2}$.

ejemplares cazados: machos 58, hembras 49.

Observaciones: S. V.; M. V.

Especie: *A. xanthorhinus* (Waterhouse, 1837).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1} c \frac{0}{0} pm \frac{0}{0} m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 2, hembras 3.

Observaciones: S. V.—de Río McClelland, Tierra del Fuego y de Puerto Prat, Ultima Esperanza.

Especie: *A. franci* (Thomas 1908).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1} c \frac{0}{0} pm \frac{0}{0} m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 1.

Observaciones: de Santa María, Tierra del Fuego.

Especie: *A. (Chelemys) megalonyx* (Waterhouse 1837 1844).

fórmula dentaria: $i \frac{1}{1} c \frac{0}{0} pm \frac{0}{0} m \frac{3}{3}$.

ejemplares cazados: machos 3, hembras 2.

Observaciones: de Valparaíso, Quilpué. Para el subgénero, véase Thomas, en Ann. & Mag. Nat. Hist. 1903, Agosto.

Familia: Octodontidae

Género: *Ctenomys* (de Blainville, 1826).

Especie: *C. fueginus* (Philippi 1860).

Nombre vulgar: cururo, cuiruro

fórmula dentaria: $i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3$.

ejemplares cazados: machos 2.

Observaciones: S. V.—de Río McClelland, Tierra del Fuego.

Género: *Aconaemys* (Ameghino, 1891).

Especie: *A. porteri* (Thomas, 1917).

fórmula dentaria: $i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3$. (*)

ejemplares cazados: sexo ? 1.

Observaciones: de Osorno (obsequiado por el Prof. Dr. Carlos E. Porter).

(*) Por haberse agotado los signos corrientes para la fórmula dentaria, van a ponerse desde aquí hasta el final en esta forma.

Género: *Spalacopus* (Wagler, 1832).

Especie: *S. cyaneus* (Molina, 1782).

Nombre vulgar: cururo.

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 112, hembras 103.

Observaciones: S. V.

Género: *Octodon* (Bennett 1832).

Especie: *O. degus* (Molina, 1782).

Nombre vulgar: ratón de tapias, bori.

Nombre araucano: dewù.

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 123, hembras 102.

Observaciones: S. V., M. V.

Especie: *O. bridgesi* (Waterhouse 1844).

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 7, hembras 9.

Observaciones: S. V.

Género: *Abrocoma* (Waterhouse, 1837).

Especie: *A. bennetti* (Waterhouse, 1837).

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 27, hembras 35.

Observaciones: S. V.

Especie: *A. murrayi* (Wolffsohn, 1916).

Nombre vulgar: ratón chinchilla.

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 4, hembras 3.

Observaciones: de Vallenar, obsequiados por Sir John Murray—Z. A.

Género: *Myocastor* (Kerr, 1792).

Especie: *M. coypus* (Molina 1782).

Nombre vulgar: coipo.

Nombre araucano: koipu.

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 25, hembras 21.

Observaciones: S. V., M. V.



Cráneo de *Spalacopus cyaneus* (ORIG.)

Familia: **Chinchillidae**

Género: *Chinchilla* (Bennett, 1829).

Especie: *C. lanigera* (Molina 1782).

Nombre vulgar: chinchilla.

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 12, hembras 11.

Observaciones: Z. A., S. V.—de Vallenar.

Género: *Lagidium* (Meyen, 1833).

Especie: *L. viscaccia* (Molina, 1782).

Nombre vulgar: vizcacha.

Nombre araucano: Truwi, mara.

fórmula dentaria; i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 10, hembras 9.

Observaciones: véase Bulletin de la Soc. Zool. de France T. XXXIX, N. 6225 julio pág. 247-249.

Especie: *L. wolffsohni* (Thomas 1907).

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 2, hembra 1.

Observaciones: de Cerro Palique, Ultima Esperanza.

Familia: **Vespertiniolidae**

Género: *Histiotus* (Gervais, 1855).

Especie: *H. montanus* (Philippi, 1861).

Nombre vulgar: murciélago orejón.

Nombre araucano: pinùike.

fórmula dentaria: i 2/3 c 1/1 pm 1/2 m 3/3.

ejemplares cazados: machos 6, hembras 7.

Observaciones: S. V.

Especie: *H. magellanicus* (Philippi 1866)

fórmula dentaria; i 2/3 c 1/1 pm 1/2 m 3/3

ejemplares cazados: macho 1

Observaciones: de Puerto Prat, Ultima Esperanza

Género: *Lasiurus* (Gray 1831)

Especie: *L. borealis blossevillei* (Lesson y Garnet 1826)

Nombre vulgar: murciélago colorado

fórmula dentaria: i 1/3 c 1/1 pm 2/2 m 3/3

ejemplares cazados: machos 15, hembras 11

Observaciones: S. V. Por el cambio del nombre genérico de *Nycteris* a *Lasiurus*, véase Bulletin de la Soc. Zool. de France T. XXXIX N.º 6225, Julio, Pag. 247-249

Especie: *L. cinereus villosissimus* (Geoffroy 1806)

fórmula dentaria: i 1/3 c 1/1 pm 2/2 m 3/3

ejemplares cazados: machos 4, hembras 3

Observaciones: S. V.

Género: *Myotis* (Kaup 1829)

Especie: *M. chiloensis* (Waterhouse 1838)

fórmula dentaria: i 2/3 c 1/1 pm 3/3 m 3/3

ejemplares cazados: machos 6, hembras 5

Observaciones: S. V.

Familia: **Emballonuridae**

Género: *Tadarida* (Rafinesque 1814)

Especie: *T. brassiliensis* (Geoffroy 1812)

fórmula dentaria: i 1/3 c 1/1 pm 2/2 m 3/3

ejemplares cazados: machos 32, hembras 25

Observaciones: S. V.

Familia: **Phyllostomatidae**

Género: *Desmodus* (Wied 1824)

Especie: *D. rotundus* (Geoffroy 1810)

Nombre vulgar: vampiro, piuchén

fórmula dentaria: i 1/2 c 1/1 pm 2/3 m 0/0

ejemplares cazados: machos 5, hembras 17

Observaciones: de Curaumilla y Papudo

Con las siguientes especies, no colectadas por él que suscribe, se completa la lista de las chilenas conocidas, omitiendo las publicadas por error de varios autores y otras, cuya clasificación resulta imposible por falta de observación correcta de sus autores y por mala conservación de los ejemplares tipos, como se ha dejado constancia en otras publicaciones.

Familia: **Camelidae**

Género: *Lama* (Cuvier 1800)

Especie: *L. vicugna* (Molina 1782)

fórmula dentaria: i 1/3 c 1/1 pm 2/2 m 3/3

| | |
|---------------------------------|---|
| Familia: Balaenopteridae | } las especies que visitan las costas de Chile; falta literatura moderna al respecto. |
| Familia: Balaenidae | |
| Familia: Delphinidae | |

Familia: **Canidae**

Género: *Pseudalopex* (Burmeister 1854)

Especie: *P. culpaeus magellanicus* (Gray 1837)

fórmula dentaria: i 3/3 c 1/1 pm 4/4 m 2/2

Especie: *P. fulvipes* (Martin 1837)

fórmula dentaria: i 3/3 c 1/1 pm 4/4 m 2/2

Familia: **Phocidae**

Género: *Ogmorhinus* (Peters 1875)

Especie: *O. leptonyx* (Gray 1836)

fórmula dentaria: i 2/2 c 1/1 pm 4/4 m 1/1

Género: *Leptonychotes* (Gill 1872)

Especie: *L. weddelli* (Lesson 1826)

Familia: **Muridae**Género: *Oryzomys* (Baird 1857)Especie: *O. coppingeri* (Thomas 1881)

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 0/0 m 3/3

Género: *Oxymycterus* (Waterhouse 1837)Especie: *O. delfini* (Cabrera Latorre 1905)

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 0/0 m 3/3

Especie: *O. lanosus* (Thomas 1897)

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 0/0 m 3/3

Género: *Akodon* (Meyen 1833)Especie: *A. andinus* (Philippi 1858)

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 0/0 m 3/3

Especie: *A. (Chelemys) valdivianus* (Philippi 1858)

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 0/0 m 3/3

Familia: **Octodontidae**Género: *Ctenomys* (de Blainville 1826)Especie: *C. fulvus* (Philippi 1860)

fórmula dentaria: i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3

Especie: *C. atacamensis* (Philippi 1860)

fórmula dentaria; i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3

(Especie: *C. pallidus* (Philippi 1896)(Especie: *C. pernix* (Philippi 1896)

fórmula dentaria; i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3

Observaciones: el colector de las tipos en Atacama, Señor Carlos F. Rahmer opina que la primera de estas especies es la hembra, y la segunda el macho de una misma especie, a pesar de haberles dado Philippi dos nombres específicos.

Especie: *C. robustus* (Philippi 1896)

Especie: *C. chilensis* (Philippi 1896)
fórmula dentaria; la misma.

Observaciones: creemos que todas estas especies de ctenomys de Atacama necesitan mejor estudio para poder aceptar definitivamente su clasificación.

Especie: *C. magellanicus* (Bennett 1835)
fórmula dentaria; i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3

Familia: **Chinchillidae**

Género: *Lagidium* (Meyen 1833)

Especie: *L. cuvieri* (Bennett 1835)
fórmula dentaria; i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3

Género: *Aconaemys* (Ameghino 1891)

Especie: *A. fuscus* (Waterhouse 1837)
fórmula dentaria; i 1/1 c 0/0 pm 1/1 m 3/3

Familia: **Vespertilionidae**

Género: *Histiotus* (Gervais 1855)

Especie: *H. macrotus* (Poeppig)
fórmula dentaria; i 2/3 c 1/1 pm 1/2 m 3/3

Género; *Myotis* (Kaup 1829)

Especie; *M. atacamensis* (Philippi 1896)
fórmula dantaria; i 2/3 c 1/1 pm 3/3 m 3/3

Terminamos la lista con algunas observaciones sobre las especies omitidas, por falta de datos fidedignos:

Familia: **Balaenopteridae**Género: *Rhachianectes*Especie: *R. glaucus*Familia: **Balaenidae**Género: *Balaena*Especie: *B. australis*Género: *Globicephalus*Especie: *G. globiceps*Familia: **Delphinidae**Género: *Delphinus*Especies: *D. peronii**D. superciliosus**D. coeruleo-albus**D. amphitriteus*Género: *Phocaena*Especies: *P. albiventris**P. philippii**P. poseidonia**P. d'orbignyi**P. lunata**P. crucigera**P. obtusata**P. fitztroyi*

Observaciones: Estas tres familias necesitan revisión.

Familia: **Canidae**Género: *Pseudalopex*

Errores: Especie: *P. amblyodon* (Philippi 1903)
sabemos que es sinónimo de *P. culpaeus* porque el que esto
escribe capturó el ejemplar y ha publicado el error que
sufrió Philippi al nombrarlo como especie nueva, en *Actes
Soc. Scient. Chili*, p. 1913.

Especies: *P. maullinicus*
trichodactylus
albigula
torquatus

con mucha probabilidad son todas sinónimos de *P. domey-
coanus*, capturados en las provincias centrales de Chile.
Este último nombre es el primero en la lista de los que
dió Philippi a nuestra «chilla» de las provincias centrales,
y a pesar de haberlo dado a un ejemplar a causa del arestin
que creyó una especie nueva por la condición anormal de su
pelaje que el nombre tiene que aceptarse mientras no apa-
rezca alguna razón válida para cancelarlo.

Familia: **Muridae**

Sin un nuevo exámen detenido, será imposible pro-
nunciarse sobre la correcta nomenclatura de las siguien-
tes especies nombradas por el Dr. R. A. Philippi y es casi
seguro que nunca podrán determinarse, por faltar muchos
de los tipos.

Como por dicha razón resulta imposible distribuir las
especies en los géneros a que realmente corresponden,
tenemos que contentarnos con enumerarlas, sin indicar el
género, que naturalmente es imposible que sea «Mus»,
con el que las designó el autor:

| | |
|--------------------|----------------------|
| <i>capito</i> | <i>araucanus</i> |
| <i>tarsalis</i> | <i>pernix</i> |
| <i>megalotis</i> | <i>leptodactylus</i> |
| <i>psilurus</i> | <i>nemoralis</i> |
| <i>pusillus</i> | <i>melampus</i> |
| <i>exiguus</i> | <i>saltuum</i> |
| <i>foncki</i> | <i>glaphyrus</i> |
| <i>porcinus</i> | <i>longibarbus</i> |
| <i>chonoticus</i> | <i>coquimbensis</i> |
| <i>commutatus</i> | <i>boedeckeri</i> |
| <i>simpsoni</i> | <i>peteroanus</i> |
| <i>melanizon</i> | <i>osorninus</i> |
| <i>melanotis</i> | <i>microtis</i> |
| <i>macronychos</i> | <i>dolychonyx</i> |
| <i>infans</i> | <i>cinnamomea</i> |
| <i>xanthopus</i> | <i>glirinus</i> |
| <i>atratus</i> | <i>lanatus</i> |
| <i>mochae</i> | <i>puerulus</i> |
| <i>melanonotus</i> | <i>dasypus</i> |
| <i>agilis</i> | <i>cauquenensis</i> |
| <i>subrufus</i> | <i>melaenus</i> |
| <i>pencoanus</i> | |

Las demás especies de «Murideos» de Philippi, fueron analizados en «Boletín del Museo Nacional, de Chile, Tomo II. N.º 1, 1910 Páj. 82-102.

PAPUDO, 15 de Septiembre de 1918.

