

X

SOBRE LA PRESENCIA

DE

Restos de Monos en el Eógeno de Patagonia

POR

ALCIDES MERCERAT

Hasta ahora no se habían señalado restos fósiles de monos en la República Argentina, apesar de que habia hecho conocer el Dr. LUND numerosas formas fósiles de las familias de los *Hapalidae*, de los *Pitheciidae* y de los *Cebidae*, descubiertos por él en el Brasil.

Esta falta cesa con el encuentro que hemos hecho entre los restos fósiles, conservados en el Museo de La Plata, que proceden del eógeno de las barrancas del rio Santa Cruz, de un fragmento muy destrozado de la rama derecha del maxilar inferior con un solo diente roto en su parte postero-interna. Este diente nos recuerda hasta cierto grado el género actual *Cebus* Erxl. ¿Tiene el animal á que pertenece este fragmento lazos de parentesco con los *Condylarthra* del eógeno de Norte-América?—No nos es posible decirlo por el momento; ni podemos tampoco señalar ahora el lugar que debe ocupar en la escala zoológica.

Este diente tiene dos raices, la raiz posterior mas fuerte que la anterior, y presenta dos lóbulos separados por dos surcos opuestos. El surco de la cara lateral interna está apenas señalado; el de la cara lateral esterna está mejor señalado y bastante profundo hácia el borde superior de la corona. El lóbulo anterior está un poco mas elevado que el lóbulo posterior. Cada lóbulo presenta de cada lado, en su parte posterior, dos tubérculos. Los tubérculos esternos de cada lóbulo nos parecen un poco

mas fuertes que los internos. De un tubérculo á otro en cada lóbulo se estiende una elevacion de superficie bastante aguda. De la parte anterior de los tubérculos posteriores se destacan dos elevaciones semejantes que unen esos tubérculos al lóbulo anterior. Se observa, delante de los tubérculos del lóbulo anterior, una elevacion semi-circular y de superficie bastante aguda tambien, que une esos dos tubérculos.

Este diente nos parece corresponder á m_T . Su diámetro antero-posterior es de 4^{mm} ; su diámetro transverso, $3^{mm}5$; la altura de la corona $3^{mm}8$. La altura del diente, tomada sobre cada lóbulo hasta la estremidad de la raiz correspondiente, es: por el lóbulo anterior, $7^{mm}6$, y por el posterior, $7^{mm}8$.

Proponemos el nombre de *Ephantodon ceboides* Merc. g. et sp. nov., para designar este animal.

La Plata, 20 de Julio de 1891.

XI

APUNTES SOBRE EL GÉNERO TYPOTHERIUM

POR

ALCIDES MERCERAT

Gracias á los trabajos de SERRES, BURMEISTER y P. GERVAIS (1), el género *Typotherium* Bravard es bien conocido, habiendo sido motivo de esos trabajos la mayor parte de su esqueleto.

El Museo de La Plata posee una coleccion del género *Typo-*

(1) SERRES. *Comptes Rendus*, t. LXV et LXVI; 1867.—BURMEISTER. *Description physique de la République Argentine*, t. III; Buenos Aires, 1879; 8º; p. 502 á 517. — P. GERVAIS. *Zoologie et Paléontologie française*, 2º édit. p. 367. — *IBID.* *Mémoires de l'Académie des sciences de Montpellier*, t. V, p. 333; 1862.— *IBID.* *Zoologie et Paléontologie générales*: 1ºe s.; Paris, 1867-1869; p. 134; pl. XXII-XXV.