CARACTERES DIAGNÓSTICOS

DE

ALGUNAS ESPECIES DEL GEN. THEOSODON

CONSERVADAS EN EL MUSEO DE LA PLATA

por

ALCIDES MERCERAT

Encargado de seccion en el Museo

Los restos que entran en la enumeración que sigue proceden del euceno de Patagonia. El género Theosodon Amegh., se distingue de Macrauchenia y Scalabrinitherium por la estructura de los dientes, por el intermaxilar muy corto y por la abertura nasal principiando mas adelante todavia que en Equus. Formula dentaria: $i_3^3 c_1^4 pm_4^4 m_3^3$. Incisivos de raiz sub-cónica, de corona comprimida en sentido transversal, enangostándose hácia la estremidad para terminarse en cúspide bastante alta. Incisivos inferiores mas fuertes que los superiores, de corona en la base mas ancha que la raíz. El cíngulo de esos dientes, tanto de la cara lateral interna como el de la cara lateral esterna es mas acentuado que en los incisivos superiores. Canino de forma intermediaria entre los incisivos y pm₁. Premolares con la columna mediana de la cara lateral interna de la corona bastante desarrollada. El surco de la cara lateral esterna se acentua de mas en mas nasta llegar al pm; que presenta el tipo selenodonte casi perfecto. El cingulo basal sobre las caras laterales interna y esterna mas ó menos desarrollado. Verdaderos molares inferiores de tipo selenodonte. En la escavacion del lóbulo posterior se vé un contra fuerte mejor desarrollado que en Scalabrinitherium. Dientes de la mandíbula inferior aumentando de tamaño del in al m₂. Pm¹ de la misma forma que c¹. Los demás molares en forma de prisma y presentan cuatro lóbulos. Pm² y pm³ tienen dos raíces; los molares que siguen presentan tres raíces. Desde el pm² hasta el m³, todos los molares presentan un cingulo basal sobre la cara lateral esterna bastante desarrollado. Pm² y pm³ de cara lateral esterna plana convexa. Los molares que sigue presentan una arista longitudinal mediana, poco elevada y redondeada hácia la base. Pliego entrante de esmalte opuesto à la arista mencionada. Los dos lóbulos esternos con cúspide transversal. Tres pozos de esmalte, uno grande y que desaparece muy pronto, dos otros mas pequeños, á un nivel inferior del primero, el uno á la parte antero-interna y el otro á la parte postero-interna. Corona de los dientes cubierta de una capa ininterrumpida de esmalte. Fig. 7 pl. XXXIII de la obra del Sr. Ameghino sobre los Mamíferos fósiles de la República Argentina representa pm² de Theosodon; pero en esa figura la disposicion de los pliegues de esmalte está indicada erroneadamente. Los pozos de esmalte en Theosodon son muy simples y no presesentan pliegues como los señalados en dicha figura. Los huesos del esqueleto que conocemos revelan las mas grandes afinidades con Maerauchenia.

Theosodon Lydekkeri Amegh.—Fragmento de maxilar inferior atribuido á esta especie por el señor Ameguno (Loc. cit., p. 550): pertenece á Theosodon patayonensis.

Theosodon Lallemanti Merc. sp. nov. — De talla menor que la precedente, y ha alcanzado la mitad de la talla de Macranehenia patagonica. El diámetro antero-posterior de los dientes, de i_T á m₃, es, respectivamente, 14 - 14,5 - 15,5 - 16,7 - 19,8 - 21,4 - 22 - 22,6 - 23 - 22,6. El de los molares superiores, de pm² á m², es: 17,8 - 17,9 - 20 - 21,5 - 23,4. Espacio ocupado por la série de los cuatro últimos molares inferiores, 89. Distancia entre el borde posterior de pm² y el borde anterior de i_T, 89. Altura del maxilar inferior atrás de m³, 52; al nivel de m², 44: al nivel de pm¾. 36, y al nivel de pm¬, 36.

Theosodon Frenzeli Merc. sp. nov. — De talla menor que la precedente. Diámetro antero-posterior de los dientes pm_T, pm_Z. m_Z, m_Z, i². pm¹. pm², pm³. pm^{4!}, y m² es respectivamente : 17,5 - 20 - 25 - 24 - 10,8 - 15 - 16,9 - 18 - 20,6 - 24. Longitud del espacio ocupado por la série de los molares inferiores, 14,5. Altura del maxilar al nivel del pm_T, 32: y al nivel del pm_Z, 81. Distancia en línea recta de la estremidad del apófisis coronoideo al borde alveolar anterior de pm_T, 226. Espacio ocupado por i³. c¹., pm¹. y pm², 59.

Theosodon patagonensis Merc. sp. nov. — De talla menor que la precedente. Diámetro antero-posterior de los dientes $i_{\overline{2}}$, $c_{\overline{1}}$, $pm_{\overline{1}}$, $pm_{\overline{3}}$, $i_{\overline{2}}$, $i_{\overline{3}}$, $pm_{\overline{1}}$, $pm_{\overline{2}}$, $pm_{\overline{4}}$, $pm_{\overline{4}}$, nas dá respectivamente: 11 - 13,5-14,5 - 18 - 9,5 - 10 - 13,4 - 15,5 - 15,7 - 17,3. Distancia entre el borde posterior de $pm_{\overline{3}}$ y el borde anterior de $i_{\overline{1}}$, 84. Espacio ocupado por los cuatro primeros molares. 64. Altura del maxilar al nivel del $pm_{\overline{3}}$, 30.

Theosodon gracilis (?) Mere. sp. nov. — El maxilar inferior nos recuerda Theosodon Frenzeli. Diámetro antero-posterior de

pm $_{\mathbb{F}}$ á m_2 , nos dá respectivamente: 16 - 20.5 - 25 - 26.6 - 23.8. Longitud del espacio ocupado por los cinco molares pm $_{\mathbb{F}}$ á $m_{\mathbb{F}}$, 103. Altura del maxilar al nivel de $m_{\mathbb{T}}$, 28. Al nivel de pm $_{\mathbb{F}}$, 29. Jóven.

Theosodon debilis (?) Merc. sp. nov. — Diámetro antero-posterior de $m_{\overline{1}}$ y m_2 , 25-23,5. Longitud del espacio ocupado por los seis primeros molares, 99. Distancia entre el borde posterior de m_2 y el borde incisivo. I25. Altura del maxilar al nivel de $m_{\overline{1}}$. 27; al nivel de $pm_{\overline{3}}$. 23.7, y al nivel de $pm_{\overline{1}}$, 22. Jóven.

Observacion. La unidad de medida adoptada es el milimetro.

La Plata, 5 de Julio de 1891.