



Nueva especie de *Scirrotherium* (*Xenarthra*, *Cingulata*, *Pampatheriidae*) del “Conglomerado osífero” (Mioceno tardío), base de la Formación Ituzaingó, provincia de Entre Ríos, Argentina

F. L. GÓIS¹ y G. J. SCILLATO-YANÉ¹

En el Neógeno de Entre Ríos, los restos de pampatéridos abundan en el “Conglomerado osífero” (Mioceno tardío) de la Formación Ituzaingó. Están referidos a *Kraglievichia paranense* (Ameghino) y consisten mayormente en osteodermos. Sin embargo, sólo una parte de éstos corresponde en realidad a *Scirrotherium*, originalmente reconocido para la Edad Laventense (Mioceno medio) de Colombia (especie tipo: *S. hondaensis* Edmund y Theodor). En la presente comunicación se da a conocer una nueva especie de *Scirrotherium* (muy sucintamente anticipada por uno de nosotros, en coautoría) basada en osteodermos (MLP 69-IX-8-13, 70-XII-29-1). Estos osteodermos proceden de la Formación Ituzaingó (“Conglomerado osífero”), aflorante en las barrancas entrerrianas del río Paraná (alrededores de la ciudad homónima). La nueva especie es atribuida a *Scirrotherium* debido a que en *K. paranense* los osteodermos móviles son mucho más grandes y gruesos, en la zona rugosa intermedia los forámenes son numerosos e intercalados sin conformar hileras, la elevación axial es alargada y ancha, delimitada por surcos muy profundos; en los osteodermos fijos de *K. paranense* se verifican márgenes laterales reducidos y elevación axial ancha y anteriormente deprimida. En *Scirrotherium hondaensis*, los osteodermos móviles presentan en la zona esculpida forámenes alineados en dos hileras, bordes laterales marcados, elevación axial corta, redondeada y estrecha; los fijos poseen escasos forámenes anteriores dispuestos en forma de arco de concavidad posterior y la elevación axial estrecha, delimitada por surcos superficiales. *Scirrotherium* sp. nov. difiere de *S. hondaensis* por los osteodermos móviles con los forámenes anteriores dispuestos en una hilera, por la presencia de forámenes en ambos márgenes laterales, por la elevación axial larga y carenada posteriormente; en los fijos, los forámenes son grandes y profundos, y la elevación axial pronunciada. El registro del nuevo taxón incrementa la diversidad conocida de los pampatéridos, que para la Formación Ituzaingó estaba limitada a una sola especie.

¹ CONICET. División Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata, Pasaje Teruggi s/nº, Paseo del Bosque, (B1900FWA) La Plata, Buenos Aires, Argentina. flaviogois@gmail.com, scillato@fcnym.unlp.edu.ar