

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Acantharodeia</i>					L-U.Pliocene	S America
<i>Acratocnus</i>					U.Pleistocene-Recent	Puerto Rico, Hispaniola
<i>A. odontrigonus</i>				35 kg	U.Pleistocene-Recent	Puerto Rico
<i>A. ye</i>						Hispaniola
<i>Acremylodon</i>					U.Miocene	Brazil
<i>A. campbelli</i>					Huayquerian	Brazil
<i>Adiastaltus</i>					Miocene?	Argentina
<i>A. habilis</i>					Miocene?	Argentina
<i>A. procerus</i>					Miocene?	Argentina
<i>Adiastemus</i>	see	Pelecyodon				
<i>A. compressidens</i>					Miocene?	Argentina
<i>Alocodon</i>	see	Alocodontulum				
<i>Alocodontulum</i>					L.Eocene	USA
<i>A. atopum(atoppum)</i>	see	Tubulodon	atopum		Wasatchian	Wyoming(US)
<i>Amarorhynchus</i>					Miocene?	Argentina
<i>A. latus</i>	see	Hapalops	latus		Miocene?	Argentina
<i>Amblytatus</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>A. areolatus</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>A. pandus</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>Amelotabes</i>					U.Paleocene	W USA
<i>A. simpsoni</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>Ammotherium</i>	see	Nematherium				
<i>A. aculeatum</i>					Oligocene?	Argentina
<i>A. declive</i>					Oligocene?	Argentina
<i>A. profundatum</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Amphihapalops</i>	see	Hapalops				
<i>A. cadens</i>	see	Hapalops	cadens		Miocene?	Argentina
<i>A. congermanus</i>	see	Hapalops	congermanus		Miocene?	Argentina
<i>A. gallaiicus</i>	see	Hapalops	gallaiicus		Miocene?	Argentina
<i>Amphiocnus</i>					U.Miocene	S America
<i>A. paranense</i>						
<i>Analcimorphus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. giganteus</i>					Miocene	Argentina
<i>A. inversus</i>					Miocene	Argentina
<i>Analcitherium</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. antarcticum</i>					Miocene	Argentina
<i>Analeimorphus</i>	see	Analcimorphus				
<i>A. giganteus</i>	see	Analcimorphus	giganteus			
<i>A. inversus</i>	see	Analcimorphus	inversus			
<i>Anathitus</i>					Miocene?	Argentina
<i>A. revelator</i>					Miocene?	Argentina
<i>Anantiosodon</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. rarus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Anteutatus</i>	see	Utaetus?			L-M.Eocene	Argentina?
<i>A. laevis</i>					L-M.Eocene	Argentina?
<i>A. lenis</i>					L-M.Eocene	Argentina?
<i>Anutaetus</i>	see	Pseudeutatus?			M.Eocene-U.Oligocene	Argentina?
<i>A. circumdatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>A. tortuosus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Apara</i>	see	Tolypteutes				
<i>Archaeutatus</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>A. malaspinensis</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>Argyromanis</i>					L.Miocene	S America
<i>Arizostus</i>	see	Cabassous				
<i>Aspidocalyptus</i>					U.Miocene	S America
<i>Astegotherium</i>					L.Eocene	Argentina?
<i>A. dichotomus</i>					L.Eocene	Argentina?

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Asterostemma					L-U.Miocene	Colombia,Argentina,Venezuela?
<i>A. acostae</i>					Miocene	Colombia
<i>A. depressa</i>					Miocene?	Argentina
<i>A. granata</i>	see	Cochlops	muricatus		Miocene?	Argentina
<i>A. laevata</i>	see	Metopotodus	laevatus		Miocene?	Argentina
Asymmetrura					L.Pliocene	Uruguay
Aulacodon					name preoccupied by a rodent, see Megalonyx	
<i>? Laqueatus</i>	see	Megalonyx	jeffersonii			
Aulakodon	see	Megalonyx				
Aulaxodon	see	Megalonyx				
Badypus	see	Bradypus				
Berthawyleria					U.Miocene	Uruguay?
Boreostracon	see	Glyptotherium				Uruguay?Brazil?Argentina,USA
<i>B. coronatus</i>						Argentina
<i>B. floridanus</i>	see	Glyptotherium	floridanus			
Brachianodon					M.Eocene	W USA
<i>B. westorum</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
Brachyostracon	see	Glyptotherium				Mexico,USA
<i>B. cf. Mexicanus</i>	see	Glyptotherium	cf. Mexicanum			
<i>B. mexicanus</i>	see	Glyptotherium	mexicanum			Mexico
Bradypus						
<i>B. giganteus</i>	see	Megatherium	americanum			
Bradytherium					actually a Primate, see Palaeopropithecus	Madagascar
<i>B. madagascariensis</i>	actually a Primate, see	Palaeopropithecus				Madagascar
Burmeisteria	see	Chlamyphorus				
Cabassous		69 cm	6 kg		M.Pleistocene-Recent	Brazil
<i>C. antiquus</i>	see	Cabassous	unicinctus		Pleistocene	Brazil
<i>C. unicinctus</i>					Pleistocene-Recent	Brazil
Cabassus	see	Cabassous				
<i>C. antiquus</i>	see	Cabassus	unicinctus		Pleistocene	Brazil
<i>C. unicinctus</i>					Pleistocene-Recent	Brazil
Cachicama	see	Dasypus				
Cachicamus	see	Dasypus				
Callistrophorus					Pleistocene	Ecuador
<i>C. priscus</i>					Pleistocene	Ecuador
Calyptophractus	see	Chlamyphorus				
Caryoderma					unclear status, no longer cited in literature	W USA
<i>C. snowianum</i>					Pliocene	Kansas (US)
Castellanosia					U.Pliocene-Pleistocene	Uruguay
Cataphractus	see	Dasypus				
Catonyx	see	Scelidotherium			Pleistocene	Argentina,Brazil
<i>C. agassizi</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. blainvillei</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. bronniarti</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. bucklandi</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. chiliense</i>					Lujanian	Chile,Bolivia,Peru,Ecuador
<i>C. cuvieri</i>	see	Scelidodon	cuvieri		Pleistocene	Brazil
<i>C. minutus</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. oliveri</i>					Pleistocene	Argentina
<i>C. oweni</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. tarijensis</i>	40 cm?				Ensenadan	Argentina, Uruguay, Bolivia
Caudaphorus					L.Pliocene	S America
Chaetophractus			58 cm	2 kg	U.Pliocene-Recent	Argentina
<i>C. aff. Villosus</i>	see	Chaetophractus	villosus			Argentina
<i>C. villosus</i>					Pleistocene-Recent	Argentina
Chalamytherium	see	Pampatherium				
Chasicobradys					U.Miocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Chasicotatus</i>					U.Miocene	S America
<i>Chlamydophorus</i>	see	<i>Chlamyphorus</i>				
<i>C. truncatus</i>					Pliocene-Recent	Argentina
<i>C. t. fossilis</i>	see	<i>Chlamydophorus</i>	<i>truncatus</i>			Argentina
<i>Chlamydotherium</i>					M-U.Pleistocene	Brazil,Argentina,SE USA
<i>C. extremum</i>					Pliocene?	Argentina
<i>C. gigas</i>					Pleistocene	Brazil
<i>C. humboldti</i>					Pleistocene	Florida(US)Brazil
<i>C. intermedium</i>					Pliocene?	Argentina
?. <i>Majus</i>	see	<i>Chlamydotherium</i>	<i>gigas</i>			
?. <i>Minutum</i>	see	<i>Chlamydotherium</i>	<i>minutum</i>			
<i>C. paranense</i>					Pliocene?	Argentina
<i>C. typus</i>					Pliocene?	Argentina
<i>Chlamyphorus</i>			15 cm	85 g	U.Pleistocene-Recent	Argentina
<i>C. truncatus</i>					Pliocene-Recent	Argentina
<i>Chlamyphractus</i>					U.Miocene	S America
<i>Chlamytherium</i>	see	<i>Pamapatherium</i>			M-U.Pleistocene	Brazil,Ecuador,USA
<i>C. occidentale</i>					Pleistocene	Ecuador
<i>C. septentrionalis</i>	see	<i>Holmesina</i>	<i>septentrionalis</i>			Texas,Florida(US)
<i>C. typum</i>	see	<i>Pampatherium</i>	<i>typum</i>			
<i>Chorobates</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina
C. sp.	10 cm				Pliocene	Argentina
<i>Chubutherium</i>					L.Miocene	S America
<i>C. ferolloi</i>						
<i>Clamydotherium</i>	see	<i>Pamapatherium</i>				
<i>Clypeotherium</i>					U.Oligocene	S America
<i>Cochlops</i>	see	<i>Peltephilus</i>			L.Miocene	Argentina
<i>C. debilis</i>					Miocene?	Argentina
<i>C. muricatus</i>	see	<i>Peltephilus</i>	<i>strepens</i>		Miocene?	Argentina
<i>Coelodon</i>	genus belongs to a beetle, see	<i>Nothrotherium</i>				
<i>Coelutaelus</i>	see	<i>Coelutaetus</i>				
<i>Coelutaetus</i>	see	<i>Utaetus</i>			L.Eocene	Argentina?
<i>C. cribellatus</i>					L.Eocene	Argentina?
<i>Coelutateus</i>	probably	<i>Coelutaetus</i>			L.Eocene	S America
<i>Coelutatus</i>	see	<i>Coelutaetus</i>				
<i>C. cribellatus</i>	see	<i>Coelutaetus</i>	<i>cribellatus</i>			
<i>Comaphorus</i>					U.Miocene	Argentina
<i>C. concisus</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Coscinocercus</i>					U.Miocene	S America
<i>Cryptophractus</i>	see	<i>Dasypus</i>				
<i>Cubanocnus</i>	see	<i>Neocnus</i>				
<i>Daedicuroides</i>					L-M.Pleistocene	S America
<i>Daedicurus</i>	see	<i>Doedicurus</i>				
<i>Dasipus</i>	see	<i>Dasypus</i>				
<i>Dasypodon</i>					Pleistocene	Bolivia
D. <i>atavus</i>						Bolivia
<i>Dasyptotherium</i>	see	<i>Macroeuphractus</i>				
<i>Dasypus</i>			1.2 m		M.Pliocene-Recent	C & S USA to S America
?. <i>Antiquus</i>	see	<i>Dasypus</i>	<i>sexcinctus</i>		Pleistocene	Brazil
<i>D. argentinus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>D. bellus</i>		35 cm?	1.2 m		Blancan-Recent	USA(widespread)
<i>D. diversidens</i>	see	<i>Heterodon</i>	<i>diversidens</i>		Pleistocene	Brazil
<i>D. hesternus</i>	see	<i>Prodasypus</i>	<i>hesternus</i>			
<i>D. latidens</i>	see	<i>Euryodon</i>	<i>latidens</i>			
<i>D. limpidus</i>	see	<i>Praeeuphractus</i>	<i>limpidus</i>			
<i>D. major</i>					Pleistocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>D. moreni</i>	see	<i>Praeeuphractus</i>	<i>scalabrinii</i>			
<i>D. novemcinctus</i>					L.Holocene-Recent	Texas (US)
<i>D. platensis</i>					Pleistocene	Argentina
<i>D. scalabrinii</i>	see	<i>Eutatus</i>	<i>prominens</i>			
<i>D. sexcinctus</i>					Pleistocene-Recent	Brazil
<i>D. tarijensis</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Deilotherium</i>	this genus belongs to an Artiodactyl, see appropriate Index					
<i>D. venerandum</i>	see	<i>Delotherium</i>	<i>venerandum</i>			
<i>Delotherium</i>					L.Miocene	Argentina
<i>D. venerandum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Didelotherium</i>	see	<i>Delotherium</i>			L.Miocene	Argentina
<i>D. venerandum</i>	see	<i>Delotherium</i>	<i>venerandum</i>			Argentina
<i>Diellipsodon</i>					M.Miocene	Argentina?
<i>D. heimi</i>					M.Miocene	Argentina?
<i>Diheterocnus</i>					U.Pliocene-L.Pleistocene	Argentina
<i>Diodomus</i>					U.Pliocene-L.Pleistocene	Argentina
<i>D. annaratoniei</i>					Pliocene?	Argentina
<i>D. copei</i>	see	<i>Megatherium</i>	<i>antiquum</i>		Pliocene	Argentina
<i>Dipassalus</i>					L-M.Eocene	W USA
<i>D. oryctes</i>					Wasatchian-Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Doedicuroides</i>	see	<i>Daedicuroides</i>			L.Pleistocene	S America
<i>Doedicurus</i>		1.8 m	4.3 m		U.Pliocene-U.Pleistocene	Uruguay,Brazil,Argentina
<i>D. antiquus</i>	see	<i>Eleutherocercus</i>	<i>setifer</i>			
<i>D. clavicaudatus</i>					Pleistocene	Uruguay,Brazil,Argentina
<i>D. equiae</i>					Pliocene	Argentina
<i>D. giganteus</i>	see	<i>Doedicurus</i>	<i>clavicaudatus</i>			
<i>D. kokenianus</i>					Pliocene	Argentina
<i>D. poucheti</i>					Pliocene	Uruguay,Argentina
?. <i>Uruguayensis</i>	see	<i>Doedicurus</i>	<i>clavicaudatus</i>			Uruguay
<i>Doedycura</i>	see	<i>Doedicurus</i>				
<i>Doedycyrus</i>	see	<i>Doedicurus</i>				
<i>Doellotatus</i>					U.Miocene-U.Pleistocene	S America
<i>Ecinepelitus</i>					L.Miocene	S America
<i>Elassotherium</i>					U.Miocene	S America
<i>Eleutherocercus</i>					L-U.Pliocene	Uruguay
<i>E. setifer</i>					Pliocene	Uruguay
<i>Elipsodon</i>	see	<i>Diellipsodon</i>				
<i>Encoubertus</i>	see	<i>Euphractus</i>				
<i>Entelops</i>					L.Miocene	Argentina
<i>E. dispar</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Eodasypus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>E. limus</i>	see	<i>Proeuphractus</i>	<i>limus</i>		Miocene?	Argentina
<i>E. nanus</i>	see	<i>Proeuphractus</i>	<i>nanus</i>		Miocene?	Argentina
<i>Eomanis</i>			50 cm		M.Eocene	Germany
<i>E. waldi</i>					Lutetian	Germany
<i>Eomegatherium</i>	see	<i>Promegatherium</i>			M.Miocene	Chile?
<i>E. nanum?</i>	see	<i>Promegatherium</i>	<i>nanum</i>			
<i>Eosclerocalyptus</i>					U.Miocene	S America
<i>Eosclerophorus</i>					U.Miocene	Brazil?
<i>Epieltephilus</i>					M.Miocene	S America
<i>Epoicotherium</i>	2 cm				U.Eocene-L.Oligocene	N America
<i>Eremotherium</i>					U.Pliocene-U.Pleistocene	SE USA,C & S America
<i>E. carolinensis</i> ( <i>carolinensis</i> )	see	<i>Eremotherium</i>	<i>mirabile</i>		U.Pleistocene	Ecuador
<i>E. couperi</i>					Rancholabrean	Georgia(US)
<i>E. cucutense</i>	see	<i>Eremotherium</i>	<i>rusconii</i>			
<i>E. elenense</i>	see	<i>Eremotherium</i>	<i>rusconii</i>			
<i>E. eomigrans</i>		5.2 m	5.1 t		Blancan-Irvingtonian	USA

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>E. hudsoni</i>					Pleistocene	Florida(US)
<i>E. larensis</i>	see	<i>Eremotherium rusconii</i>				
<i>E. laurillardi</i>	40 cm?		6.15m	3 t	Irvingtonian-Rancholabrean	S USA to Brazil
<i>E. lundi</i>	see	<i>Eremotherium rusconii</i>				
<i>E. mirabile</i>	see	<i>Eremotherium laurillardi</i>				Florida(US)
<i>E. n.sp.</i>					U.Pliocene-U.Pleistocene	Florida(US)
<i>E. quanajuatense</i>	see	<i>Eremotherium mirabile</i>				
<i>E. robustum</i>						Colombia
<i>E. rusconii</i>	see	<i>Eremotherium laurillardi</i>				Colombia,Venezuela
<i>E. sefvei</i>					Pleistocene	Bolivia
<i>E. sp.</i>					Irvingtonian	Florida(US)
<i>E. sp.</i>					Irvingtonian-Rancholabrean	Honduras,El Salvador
<i>E. venezuelensis</i>	see	<i>Eremotherium rusconii</i>				
<i>Ereptodon</i>	see	<i>Megalonyx</i>				
<i>E. priscus</i>	see	<i>Megalonyx priscus</i>			Pleistocene	Mississippi(US)
<i>Ermotherium</i>	invalid spelling of	<i>Eremotherium</i>				
<i>Erpteodon</i>	see	<i>Megalonyx</i>				
<i>Escavadodon</i>					L.Paleocene	W USA
<i>E. zygus</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>Essonodontherium</i>	see	<i>Megatherium</i>			U.Pleistocene	Argentina
<i>E. gervaisi</i>					U.Pleistocene	Argentina
<i>Eubradys</i>	see	<i>Paramylodon</i>				
?. <i>Antiquus</i>	see	<i>Mylodon harlani</i>				
?. <i>Potens</i>	see	<i>Mylodon harlani</i>				
<i>Eucholaeops</i>	see	<i>Eucholoeops</i>			Miocene?	Argentina
<i>E. curtus</i>	see	<i>Eucholoeops curtus</i>			Miocene?	Argentina
<i>E. externus</i>	see	<i>Eucholoeops externus</i>			Miocene?	Argentina
<i>E. fronto</i>	see	<i>Eucholoeops fronto</i>			Miocene?	Argentina
<i>E. infernalis</i>	see	<i>Eucholoeops infernalis</i>				Argentina
<i>E. ingens</i>	see	<i>Eucholoeops ingens</i>			Miocene?	Argentina
<i>E. latirostris</i>	see	<i>Eucholoeops latirostris</i>				Argentina
<i>E. rutimeyeri</i>	see	<i>Xyphorus simus</i>			Miocene?	Argentina
<i>Eucholoeops</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>E. curtus</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. externus</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. fissognathus</i>	see	<i>Hyperleptus schissognathus</i>				Argentina
<i>E. fronto</i>				30 kg	Santacrucian	Argentina
<i>E. Infernalis</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. ingens</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. latirostris</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. littoralis</i>	see	<i>Hyperleptus littoralis</i>				Argentina
<i>E. sp.</i>						Argentina
<i>E. titan</i>	see	<i>Prepoterium filholi</i> & <i>P. potens</i>				
<i>Eucholoepus</i>	possibly	<i>Eucholoeops</i>			L-M.Miocene	S America
<i>Eucinepeltes</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>E. complicatus</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. crassus</i>					Miocene?	Argentina
<i>E. petesatus</i>					Miocene?	Argentina
<i>Eugeronops</i>	see	<i>Hapalops</i>				
<i>E. circularis</i>	see	<i>Hapalops circularis</i>			Miocene?	Argentina
<i>Eumyloodon</i>	see	<i>Glossotherium</i>				
<i>E. incertus</i>						Argentina?
<i>Euphractus</i>			72 cm	6 kg	M.Pleistocene-Recent	Brazil
<i>E. patagonicus</i>	see	<i>Prodasypus patagonicus</i>				
<i>E. sexcinctus</i>						Argentina
<i>Eurotamandua</i>	76 mm		1 m		M.Eocene	Germany
<i>E. joresi(jorensi)</i>			90 cm		Lutetian	Germany

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Euryodon	probably	Eurysodon				
<i>E. latidens</i>					Pleistocene	Brazil
Eurysodon						
<i>E. boulei</i>	see	Xyophorus	sulcatus		Miocene?	Argentina
<i>E. latidens</i>					Pleistocene	Brazil
<i>E. nasutus</i>	see	Xyophorus	rostratus		Miocene?	Argentina
<i>E. Rostratus</i>	see	Xyophorus	atlanticus		Miocene?	Argentina
Euryurus	pre-occupied,	see	Neuryurus			
<i>E. rufus</i>	see	Neuryurus	rufus		Pliocene	Argentina
Eusclerocalyptus						
Eutatopsis	see	Doellobatus				
Eutatus					U.Pliocene-Recent	Argentina, Uruguay
<i>E. bipunctatus</i>	see	Proeutatus	oenophorus			Argentina
<i>E. brevis</i>					Pliocene	Argentina
<i>E. inornatus</i>						
<i>E. minutus</i>					Pliocene	Argentina
<i>E. prominens</i>					Pliocene	Argentina
<i>E. punctatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>E. seguini</i>			1.5 m		U.Pliocene-L.Holocene	Argentina, Uruguay
Falcifer	see	Myrmecophaga				
Galliaetatus	see	Necromanis				
Gephyranodus	see	Peltophilus				
<i>G. sp.</i>					Oligocene	Argentina
Geronops	see	Hapalops				
<i>G. circularis?</i>					Miocene?	Argentina
Gilosolaresia					U.Pliocene	Uruguay
Glossotheridium	see	Glossotherium			U.Pliocene	S America
Glossotheriopsis					M.Miocene-U.Pliocene	S America
Glossotherium	46 cm	1.8 m	4 m	1.8 t	U.Miocene-U.Pleistocene	SW U.S. to S America
<i>G. annectens</i>	nomen dubium				Pleistocene	Uruguay
<i>G. bonaerense</i>					Pliocene	Argentina
<i>G. cf. Harlani</i>	see	Paramylodon	cf. Harlani			
<i>G. chapadmalense</i> (chapalmale)	see	Paramylodon	harlani		Blancan-L.Irvingtonian	Florida, Texas (US)
<i>G. darwini</i>					Pleistocene	Argentina
<i>G. garbanii</i>					Hemphillian-Blancan	Guánujato (Mxco)
<i>G. harlani</i>	54 cm	1.8 m	4 m	1.8 t	M.Pliocene-U.Pleistocene	W & S USA, N & C Mexico
<i>G. listai</i>					U.Pleistocene	Chile
<i>G. myloides</i>	46 cm		2.5 m		Pleistocene	All of Northern S America, including Chile
<i>G. robustus</i> ( <i>robustum</i> )					U.Pleistocene	Argentina
<i>G. sp.</i>					Blancan-Irvingtonian	California (US)
<i>G. zeballosi</i>					Pliocene	Argentina
Glyptatelus					M.Eocene-U.Oligocene	Argentina
<i>G. fractus</i>					Oligocene?	Argentina?
<i>G. malaspinensis</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>G. tatusinus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
Glyptocoileus	see	Glyptodon				
Glyptodon	30 cm	1.5 m	3.3 m	2 t	U.Pliocene-U.Pleistocene	Argentina, Brazil, Uruguay
<i>G. cf. Morelloii</i>						Argentina
<i>G. clavipes</i>			2.8 m		U.Pliocene-U.Pleistocene	Argentina, Brazil, Uruguay
<i>G. damesi</i>	nomen nudum				Pliocene	Argentina
<i>? Dubius</i>	see	Glyptodon	euphractus			
<i>G. elongatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>G. euphractus</i>					Pliocene	Argentina, Brazil, Uruguay
<i>G. falkneri</i>					Pliocene	Argentina
<i>G. fiorinii</i>					Pliocene	Argentina
<i>G. fredericensis</i>	see	Glyptotherium	arizonae			Texas (US)
<i>G. gemmatus</i>					Pliocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>G. giganteus</i>	see <i>Doedicurus giganteus</i>					
<i>G. mexicanus</i> (mexicano)	see <i>Brachyostracon mexicanus</i>					Mexico
? . Meyeri	see <i>Lomaphorus gracilis</i>					
<i>G. minor</i>					Pliocene	Brazil, Argentina
<i>G. munizi</i> (munizii)					Pliocene	Argentina
<i>G. nathorsti</i>					Pliocene	Mexico
<i>G. ornatus</i>	see <i>Sclerocalyptus ornatus</i>					Argentina
? . Oweni	see <i>Glyptodon clavipes</i>					
<i>G. perforatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>G. petaliferus</i>	see <i>Glyptotherium floridanum</i>					Texas, Florida (US), Mexico
<i>G. reticulatus</i>					U.Pliocene-U.Pleistocene	Florida (US) Argentina, Uruguay
? . Robustus	see <i>Panochthys tuberculatus</i>					
<i>G. rudimentarius</i>					Pliocene	Argentina
? . Sellowi	see <i>Glyptodon euphractus</i>					
<i>G. septentrionalis</i>	see <i>Holmesina septentrionalis</i>					Florida (US)
<i>G. spinicanda</i>						
<i>G. subelecatus</i>	see <i>Glyptodon clavipes</i>				Pliocene	Argentina, Uruguay
? . <i>Tuberculatus</i>	see <i>Glyptodon reticulatus</i>					
<i>Glyptodontidium</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Glyptopedius</i>	see <i>Glyptodon</i>					
<i>Glyptostracon</i>					Pleistocene	S America
<i>Glyptotherium</i>		3 m?	1 t?		L.Pliocene-U.Pleistocene	N & C America
<i>G. arizonae</i>	1.5 m	3 m	1 t?		Irvingtonian	Florida, Texas, Oklahoma, Arizona (US)
<i>G. cf. Mexicanum</i>					Rancholabrean	Mexico
<i>G. cf. Texanum</i>					Irvingtonian	Texas (US)
<i>G. cylindricum</i>					Rancholabrean	Jalisco (Mxco)
<i>G. floridanus</i> (floridanum)	1.2 m	2 m	1 t		Irvingtonian-Rancholabrean	Florida, S Carolina, Texas (US)
<i>G. mexicanum</i>	1 m?	2.5 m?			Rancholabrean	Mexico
<i>G. sp.</i>					U.Pleistocene	Hormiguero (El Salvador) Yerconte (Honduras)
<i>G. texanum</i>	1.3 m?	2.8 m?	550 kg		U.Pliocene-L.Pleistocene	Texas, Arizona (US)
<i>Gnathopsis</i>	see <i>Mylodon</i>					
? . <i>Meridionalis</i>	see <i>Gnathopsis oweni</i>					
<i>G. oweni</i>					Pliocene-Pleistocene	Argentina
<i>Grypotherium</i>	see <i>Mylodon</i>				Pleistocene	Argentina
<i>G. darwini</i>	see <i>Mylodon darwini</i>				Pleistocene	Argentina
<i>G. domesticum</i>	see <i>Neomylodon listai</i>				Pleistocene	Argentina
<i>G. listai</i>	see <i>Mylodon listai</i>				Pleistocene	Argentina
<i>Habanocnus</i>					U.Pleistocene	Cuba
<i>Hapaloides</i>	nomen nudum				U.Oligocene-L.Miocene	Argentina?
<i>H. ignavus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina?
<i>H. laeviusculus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina?
<i>H. ponderosus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina?
<i>Hapalops</i>		108 cm			L-M.Miocene	Argentina
<i>H. adteger</i>					Santacrucian	Argentina
<i>H. aguirrei</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. altiramus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. andinus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. angustipalatus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. antistis</i>	14 cm				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>H. atlanticus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. brachycephalus</i>					Santacrucian	Argentina
<i>H. brevipalatus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. cadens</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. circularis</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. congermanus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. crassidens</i>					Miocene	Argentina
? . <i>Crassignathus</i>	see <i>Hapalops macrognathus</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>H. crassissimus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. curtus</i>	see <i>Eucholoeops curtus</i>				Miocene	Argentina?
<i>H. cylindricus</i>	see <i>Planops cylindricus</i>					
<i>H. depressipalatus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. diversidens</i>					Miocene	Argentina
<i>H. ellipticus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. elongatus</i>	11 cm?			20 kg	Santacrucian	Argentina
<i>H. externus</i>	see <i>Eucholoeops externus</i>				Miocene	Argentina?
<i>H. forticulus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. fronto</i>	see <i>Eucholoeops fronto</i>				Miocene	Argentina?
<i>H. gallaiicus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. gracilidens</i>					Miocene	Argentina
<i>H. grandaevus</i>	see <i>Hapalops indifferens</i>				Miocene	Argentina
<i>H. grandis</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. indifferens</i>				53 kg	Santacrucian	Argentina
<i>H. infernalis</i>	see <i>Eucholoeops infernalis</i>					Argentina?
<i>H. ingens</i>	see <i>Eucholoeops ingens</i>				Miocene	Argentina?
<i>H. latirostris</i>	see <i>Eucholoeops latirostris</i>					Argentina?
<i>H. latus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. longiceps</i>				74 kg	Santacrucian	Argentina?
<i>H. longipalatus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. longitudinalis</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. macronathus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. minutus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. observationis</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. platycephalus</i>				36 kg	Santacrucian	
<i>H. primus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. pygmaeus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. rectangularis</i>					Santacrucian	Argentina
<i>H. rectangulidens</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. robustus</i>					Santacrucian	Argentina
<i>H. rostratus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. ruetimeyeri (rutimeyeri)</i>					Friaskan	Argentina
<i>H. simus</i>					Miocene	Argentina?
<i>H. sp.</i>						Argentina
<i>H. subquadratus</i>					Miocene	Argentina
<i>H. testudinatus</i>					Miocene	Argentina
<i>Hebetotherium</i>	see <i>Megatherium</i>					
<i>Hemimutaetus</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>H. constellatus</i>					U.Oligocene	Argentina?
<i>Heterocnus</i>	pre-occupied by a bird, see <i>Diheterocnus</i>					Argentina
<i>Heterodon</i>	this genus belongs to a whale					
<i>H. diversidens</i>	see <i>Heterodontherium diversidens</i>					Brazil
<i>Heterodontherium</i>						
<i>H. diversidens</i>					Pleistocene	Brazil
<i>Heteroglyptodon</i>					U.Pleistocene	Uruguay
<i>Hoffstetteria</i>	see <i>Pampatherium</i>					
<i>Holmesina</i>	see <i>Pampatherium</i>				U.Pliocene-U.Pleistocene	Kansas southward in USA
<i>H. floridanus</i>	22 cm?				Irvingtonian-Rancholabrean	Florida(US)
<i>H. occidentalis</i>					Pleistocene	Ecuador
<i>H. paulacoutoi</i>					Pleistocene	Bahia(Brazil)
<i>H. septentrionalis</i>	1 m	2.15 m	225 kg		Irvingtonian-Rancholabrean	Florida, Oklahoma, Texas, Georgia, Kansas (US) Mexico
<i>Hoplophora</i>	see <i>Hoplophorus</i>					
<i>Hoplophorus</i>					M.Miocene-U.Pleistocene	Argentina,Brazil
?. <i>Asper</i>	see <i>Glyptodon reticulatus</i>					
<i>H. discifer</i>	see <i>Propraopus discifer</i>					Argentina
<i>H. euphractus</i>						Brazil

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>H. ornatus</i>	see <i>Sclerocalyptus ornatus?</i>				U.Pleistocene	Argentina
<i>H. scalabrinii</i>	see <i>Palaehoplophorus scalabrinii</i>					Argentina
?. <i>Spinicaudus</i>	see <i>Glyptodon reticulatus</i>					
<i>Hoplophractus</i>					U.Miocene	S America
<i>Huilabradys</i>					U.Miocene	Colombia
<i>H. magdalenensis</i>					Friaskan	Colombia
<i>Hyperleptus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>H. garzonianus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>H. littoralis</i>					L.Miocene	Argentina
<i>H. schissognathus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>H. sectus</i>	see <i>Hapalops aquirrei?</i>				L.Miocene	Argentina
<i>Hyperoambon</i>	see <i>Dasyurus</i>					
<i>Hypocoelus</i>	see <i>Nothrotherium</i>					
<i>Iemisch</i>	see <i>Mylodon</i>					
<i>Imagocnus</i>					L.Miocene	Cuba
<i>I. Zazae</i>					L.Miocene	Cuba
<i>Interodon</i>	see <i>Glossotherium</i>					
<i>I. Antiquus</i>					Miocene?	Argentina
<i>I. Crassidens</i>					Miocene?	Argentina
?. <i>Giganteus</i>	see <i>Interodon platensis</i>					
<i>I. Ortizianus</i>					Pliocene	Argentina
<i>I. Platensis</i>					Pliocene	Argentina
<i>Isolinia</i>					Pliocene-Pleistocene	Argentina
<i>Isutaetus</i>	see <i>Pseudeutatus?</i>				M.Eocene-U.Oligocene	Argentina?
<i>I. Depictus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>I. Petrinus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Kraglievichia</i>		108 cm			U.Miocene-M.Pleistocene	N & S America
<i>K. floridanus</i>	see <i>Holmesina floridanus</i>				Irvingtonian	Florida(US)
<i>K. paranens</i>	see <i>Holmesina floridanus</i>				Irvingtonian	Florida(US)
<i>K. paranense</i>					Huayquerian	Parana(Argentina)
<i>Lamaphorus</i>	probably <i>Lomaphorus</i>				Pliocene?	Argentina
<i>L. ornatus</i>	see <i>Neothoracophorus depressus</i>					Argentina
<i>Laniodon</i>	see <i>Glossotherium</i>					
<i>L. robustus</i>					Pliocene	Argentina
<i>Lepitherium</i>	see <i>Glyptodon</i>					
<i>Leptomanis</i>	see <i>Necromanis</i>				U.Eocene-U.Miocene	France
<i>L. edwardsi</i>					Eocene	France
<i>Lestodon</i>					U.Miocene-U.Pleistocene	Argentina,Uruguay to Brazil,Bolivia
<i>L. antiquus</i>					Miocene?	Argentina
<i>L. armatus</i>					U.Pleistocene	Brazil,Argentina,Uruguay
<i>L. blainvillei</i>					Pliocene	Argentina
<i>L. bocagei</i>					Pliocene	Argentina
<i>L. bravardi</i>					Pliocene	Argentina
<i>L. gaudryi</i>					Pliocene	Argentina
<i>L. myloides</i>	see <i>Pseudolestodon myloides</i>					Argentina
<i>L. paranensis</i>					Miocene?	Argentina
<i>L. trigonidens</i>					Pliocene	Brazil,Argentina
<i>Lestodontidion</i>					U.Pleistocene	Uruguay
<i>Lomaphorelus</i>	nomen dubium				M.Eocene	Argentina?
<i>L. depstus</i>					M.Eocene	Argentina?
<i>Lomaphorops</i>					U.Miocene	S America
<i>L. corallinus</i>						
<i>Lomaphorus</i>					L-U.Pleistocene	Brazil,Argentina
<i>L. cingulatus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>L. clarazianus?</i>	see <i>Sclerocalyptus clarazianus</i>					
<i>L. compressus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>L. elegans</i>					Pleistocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>L. elevatus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>L. formosus</i>	see	<i>Lomaphorus lineatus</i>			Pleistocene	Argentina
<i>L. gracilis</i>					Pleistocene	Brazil, Argentina
<i>L. imperfectus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>L. lineatus</i>	see	<i>Sclerocalyptus lineatus</i> & <i>S. undans</i>				Argentina
<i>L. lydekkeri</i>	see	<i>Sclerocalyptus principalis</i>				
<i>L. ornatus</i>	see	<i>Neothoracophorus depressus</i>				Argentina
<i>L. paranensis</i>	see	<i>Sclerocalyptus paranensis</i>				
?. <i>Radiatus</i>	see	<i>Lomaphorus elegans</i>			Pleistocene	Argentina
<i>Loricatus</i>	see	<i>Dasypus</i> or <i>Euphractus</i>				
<i>Lymodon</i>	see	<i>Nematherium</i>				
<i>L. auca</i>					Oligocene?	Argentina
<i>L. perfectus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Lysiurus</i>	see	<i>Cabassous</i>				
<i>Machlydotherium</i>					L-U.Eocene	Argentina
<i>M. asperum</i>					L-U.Eocene	Argentina
<i>M. ater</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. intortum</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. sp.</i>					Casamayoran-Musterian	Argentina
<i>M. sparsum</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Macrochorobates</i>	see	<i>Acantharodeia</i>				
<i>Macroeuphractus</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina,Bolivia
<i>M. aff. Moreni</i>					Pliocene	Bolivia
<i>M. moreni</i> ( <i>morenoi</i> )						Argentina
<i>M. outesi</i>					Chapadmalalan	Buenos Aires (ARG)
<i>M. retusus</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Mammyrmecophagus</i>	see	<i>Myrmecophaga</i>				
<i>Mamtatusiusus</i>	see	<i>Dasypus</i>				
<i>Manis</i>					U.Miocene-Recent	Africa,Asia,E Indies
<i>M. gigantea</i>	living	Giant Pangolin			U.Miocene-Recent	Germany,Africa
<i>M. g. fossilis</i>	see	<i>Manis tetradactyla</i>			Pleistocene	India
<i>M. hungarica</i>						
<i>M. lydekkeri</i>	see	<i>Manis temmincki</i>	lydekkeri			India
<i>M. palaeojavanica</i>					U.Pleistocene	Indonesia,Java
<i>M. sindensis</i>					Pliocene	India
<i>M. temmincki</i>					U.Pleistocene-Recent	India
<i>M. t. lydekkeri</i>					U.Pleistocene	India
<i>M. tetradactyla</i>	living	Pangolin			Pleistocene-Recent	India
<i>Matschiella</i>	see	<i>Scelidotherium</i>				
<i>Mecorhinus</i>					Miocene?	Argentina
<i>M. primus</i>	see	<i>Hapalops primus</i>			Miocene?	Argentina
<i>Megabradys</i>					U.Miocene	Brazil?Bolivia?
<i>Megalochnus</i>	see	<i>Megalocnus</i>				
<i>M. potens</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
<i>Megalocnus</i>			2.8 m		U.Pleistocene-Holocene	Cuba,Hispaniola
<i>M. casimbae</i>						Cuba
<i>M. rodens</i>				150 kg	Antillean	Cuba
<i>M. sp.</i>						Ciego Montero (Cuba)
<i>M. ursulus</i>						Cuba
<i>M. zile</i>						Hispaniola
<i>Megalonychops</i>					U.Miocene-Pleistocene	Uruguay?
<i>Megalonychotherium</i>					L.Miocene	S America
<i>Megalonyx</i>	66 cm	2.3 m	3.7 m		U.Miocene-U.Pleistocene	N & C America, Colombia
cf. <i>M. sp.</i>					Hemphillian	Oregon (US)
<i>M. brachycephalus</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
<i>M. californicus</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
<i>M. cf. Leptostomus</i>	see	<i>Megalonyx leptostomus</i>				

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>M. curvidens</i>					Hemphillian	Florida (US)
<i>M. dissimilis</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>			Pleistocene	Mississippi (US)
<i>M. gracilis</i>	see	<i>Platyonyx minutus</i>			Pleistocene	Brazil
<i>M. hogani</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				Oklahoma (US)
<i>M. jeffersoni(jeffersonii)</i>	38 cm	1 m q	3 m		Irvingtonian-Rancholabrean	USA (widespread)
<i>M. laqueatus</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
<i>M. leidyi</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>			L.Pleistocene	Kansas (US)
<i>M. leptostomus</i>	29 cm?				Blancan-Irvingtonian	W & S USA
<i>M. loxodon</i>	see	<i>Megalonyx wheatleyi</i>			L.Irvingtonian	Pennsylvania (US)
<i>M. mathisi</i>					Hemphillian	
<i>M. milleri</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>			Pleistocene	California (US)
<i>M. obtusidens</i>					L-M.Pleistocene	El Salvador
<i>M. priscus</i>					Pleistocene	Mississippi (US)
<i>M. rodens</i>	probably	<i>Megalochnus</i>			Pleistocene	Cuba
<i>M. rohrmanni</i>					L.Blancan	Washington (US)
<i>M. scalper</i>	see	<i>Megalonyx wheatleyi</i>			L.Irvingtonian	Pennsylvania (US)
<i>M. sierrrensis</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
<i>M. sp.</i>					Blancan-Irvingtonian	California (US)
<i>M. sp.</i>					Rancholabrean	Georgia (US)
<i>M. sp.</i>					Rancholabrean	Honduras
<i>M. sphenodon</i>	see	<i>Megalonyx wheatleyi</i>			L.Irvingtonian	Pennsylvania (US)
<i>M. tortulus</i>	see	<i>Megalonyx wheatleyi</i>			L.Irvingtonian	Pennsylvania (US)
<i>M. validus</i>					Pleistocene	Texas (US)
<i>M. wheatleyi</i>					Blancan-Irvingtonian	USA (widespread), N Mexico
<i>Megatherium</i>	see	<i>Megatherium</i>				
<i>Megathericulus</i>					L-U.Miocene	Argentina
<i>M. patagonicus</i>						
<i>M. primaevus</i>						Neuquen (Argentina)
<i>Megatheridium</i>					U.Miocene	S America
<i>M. annectens</i>						
<i>Megatheriops</i>	see	<i>Pyramiodontherium</i>				
<i>Megatherium</i>		4.6 m	7.4 m	6 t	U.Pliocene-U.Pleistocene	N & S America
<i>M. altiplanicum</i>	37 cm?			977 kg	Montehermosan	Bolivia
<i>M. antiquum</i>					Pliocene	Argentina
<i>M. americanum</i>			6.15 m	4 t	U.Pliocene-Pleistocene	Argentina
<i>M. antiquum</i>					Pliocene	Argentina
?. <i>Australe</i>	see	<i>Megatherium americanum</i>				
?. <i>Bergi</i>	see	<i>Megatherium antiquum</i>				
<i>M. boreale</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
?. <i>Burmeisteri</i>	see	<i>Megatherium antiquum</i>				
<i>M. cuvieri</i>	see	<i>Megatherium americanum</i>				S America
<i>M. elenense</i>	see	<i>Eremotherium elenense?</i>				Ecuador, Peru
?. <i>Filholi</i>	see	<i>Megatherium tarijense</i>				Bolivia
<i>M. gallardoi</i>					Montehermosan	Buenos Aires (Argentina)
<i>M. gaudryi</i>	see	<i>Megatherium antiquum?</i>			Montehermosan	Buenos Aires (Argentina)
<i>M. hudsoni</i>	Nomen	Dubium				Florida (US)
<i>M. istilarti</i>						
<i>M. jeffersonii</i>	see	<i>Megalonyx jeffersoni</i>				
<i>M. larensis</i>	see	<i>Eremotherium rusconii</i>				
<i>M. laurillardii</i>	see	<i>Ocnopus</i>				
<i>M. lundi</i>	see	<i>Eremotherium lundi?</i>			Pleistocene	Argentina
<i>M. l. seijoi</i>					Pleistocene	Uruguay
<i>M. medinae</i>	see	<i>Megatherium lundi?</i>			Lujanian	Bolivia, Chile
<i>M. mirabile</i>	see	<i>Eremotherium rusconii</i>			Pleistocene	Georgia, Texas, Carolina (US)
<i>M. n.sp.1</i>						Peru
<i>M. n.sp.2</i>						Peru
<i>M. parodii</i>						

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>M. rusconii</i>	see	<i>Schaubitherium rusconii</i>				Venezuela
<i>M. smaltatum</i>	see	<i>Promegatherium smaltatum</i>				Argentina
<i>M. sundti</i>	see	<i>Megatherium medinae</i>			Lujanian	Bolivia
<i>M. tarijense</i>					Pleistocene	Bolivia, Peru, Argentina
<i>M. venezuelensis</i>	see	<i>Eremotherium rusconii</i>				
<i>Meizonyx</i>					L-M.Pleistocene	El Salvador
<i>M. salvadorensis</i>						El Salvador
<i>Melanella</i>					M-U.Paleocene	Canada
<i>M. timosa</i>					M-U.Paleocene	Alberta (Cnda)
<i>Melanilla</i>						
<i>Menilaus</i>					U.Pliocene	Argentina
<i>M. affinis</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Mesodon</i>	a genus of mollusks, see <i>Mylodon</i>					
<i>Mesocnus</i>	see	<i>Parocnus</i>			U.Pleistocene	Cuba
<i>M. browni</i>					Antillean	Cuba
<i>M. herrerae</i>					Antillean	Cuba
<i>M. torrei</i>				38 kg	Antillean	Cuba
<i>Metacheiromys</i>			46 cm		M.Eocene	W USA
<i>M. dasypus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>M. marshi</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>M. osborni</i>	see	<i>Metacheiromys dasypus</i>				Wyoming (US)
<i>M. sp.</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>M. tatusia</i>	see	<i>M. marshi?</i>			Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Metacheironomys</i>	see	<i>Metacheiromys</i>				
<i>M. tatusia</i>	see	<i>Metacheiromys tatusia</i>				
<i>Meteutatus</i>					L.Eocene-U.Oligocene	Uruguay, Argentina?
<i>M. anthinus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. attonus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. concavus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. lageniformis</i>					Deseadan	Uruguay, Argentina?
<i>M. lucidus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. percarinatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>M. rigidus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Metopotherium</i>	see	<i>Schismotherium</i>				
<i>M. splendens</i>					Miocene?	Argentina
<i>Metopotoxus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>M. anceps</i>					Miocene?	Argentina?
<i>M. laevatus</i>					Miocene?	Argentina?
<i>M. sp.</i>	no species named				Miocene?	Argentina
<i>Microcnus</i>	see	<i>Neocnus</i>				
<i>Micronus</i>	probably <i>Microcnus</i>				U.Pleistocene	Cuba
<i>Miocnus</i>					U.Pleistocene	Cuba, Dominican Republic
<i>M. antillensis</i>				45 kg	Wisconsinan	Cuba, Dominican Republic
<i>Morotherium</i>	see	<i>Megalonyx</i>				
<i>M. gigas</i>					Rancholabrean	California (US)
<i>M. leptonyx</i>	see	<i>Megalonyx leptostomus</i>			Blancan-Rancholabrean	California, Idaho (US)
<i>Muletia</i>	see	<i>Dasyurus</i>				
<i>M. hybridus</i>	see	<i>Tatus hybridus</i>			Pliocene-Recent	Argentina
<i>M. h. fossilis</i>	see	<i>Muletia hybridus</i>			Pliocene	Argentina
<i>Mylodon</i>	50 cm		4.6 m		L-U.Pleistocene	Argentina, Chile, Ecuador, Paraguay, Uruguay, W USA
<i>M. aequalis</i>					Oligocene?	Argentina
<i>M. annectens</i>	see	<i>Pseudolestodon annectens</i>				Argentina
<i>M. antiquus</i>	see	<i>Nephotherium ambiguum</i> & <i>Lestodon paranensis</i>				
<i>M. armatus</i>	see	<i>Lestodon trigonidens</i> , <i>L. bravardi</i> & <i>L. gaudryi</i>				
<i>M. australis</i>	probably	<i>Thylacoleo</i> (a Marsupial)				
<i>M. darwini(darwini)</i>	see	<i>Glossotherium darwini</i>				Argentina
<i>M. garmani</i>	see	<i>Glossotherium harlani</i>				

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>M. harlani</i>	see <i>Glossotherium</i>		<i>harlani</i>			Texas (US)
<i>M. injunctus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>M. intermedius</i>					Pleistocene	Argentina
<i>M. lettsomi</i>					Pleistocene	Uruguay, Argentina
<i>M. listai</i>					Pleistocene	Argentina
<i>M. martinii</i>					Pliocene	Argentina
? . <i>Oweni</i>	see <i>Pseudolestodon</i>			<i>debilis?</i>		Argentina
<i>M. paranensis</i>	see <i>Pseudolestodon</i>			<i>aequalis</i>		
<i>M. pseudolestooides</i>					Oligocene?	Argentina
<i>M. renidens</i>					Pleistocene	Louisiana (US)
<i>M. robustus</i>		1.3 m			Pleistocene	Argentina
? . <i>R. intermedius</i>	see <i>Glossotherium</i>		<i>darwini</i>		Pleistocene	Argentina
<i>M. r. major</i>	see <i>Lestodon armatus</i>	&	<i>Lestodon gaudryi</i>			
<i>M. sauvagei</i>					Pleistocene	Argentina
<i>M. sodalis</i>					Pleistocene	Oregon, Texas (US)
<i>M. sulcidens</i>					Pleistocene	Louisiana (US)
<i>M. tarijensis</i>					Pleistocene	Argentina
<i>M. trisulcatus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>M. wieneri</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Mylodonopsis</i>					U.Pleistocene	Brazil
<i>M. ibseni</i>						
<i>Myloglyptodon</i>	never technically introduced as a valid name					
<i>Myomorphus</i>	see <i>Megalocnus</i>					
<i>M. cubensis</i>	see <i>Megalocnus rodens</i>					Cuba
<i>Myrmecophaga</i>		2.1 m	39 kg		M.Pliocene-Recent	C & S America
<i>M. tridactyla</i>	living Giant Anteater				Blancan-Recent	Mexico
<i>Necrodasypus</i>	see <i>Necromantis</i>					
<i>N. galliae</i>					Oligocene	France
<i>Necromantis</i>					U.Eocene-U.Miocene	France
<i>N. franconica</i>					Aquitanian	France
<i>N. quercyi</i>					Eocene	France
<i>Nematherium</i>					L-M.Miocene	Argentina, Chile?
<i>N. angulatum</i>					Miocene	Argentina
<i>N. lavagnanum</i>	see <i>Nematherium longirostre</i>					Argentina
<i>N. longirostre</i>					Miocene	Argentina
<i>N. sinuatum</i>					Miocene	Argentina
<i>Neocnus</i>		1 m			U.Pleistocene	Cuba, Hispaniola
<i>N. bairiensis</i>					Antillean	Cuba
<i>N. dousman</i>						Hispaniola
<i>N. gliriformis</i>					Antillean	Cuba
<i>N. major</i>				21 kg	Antillean	Cuba
<i>N. minor</i>				13 kg	Antillean	Cuba
<i>N. toupiti</i>						Hispaniola
<i>Neoglyptatelus</i>					M.Miocene	S America
<i>Neohapalops</i>					U.Miocene	S America
<i>Neomesocnus</i>					U.Pleistocene	Cuba
<i>Neomylodon</i>	see <i>Mylodon</i>					
<i>N. listai</i>	see <i>Mylodon listai</i>				Pleistocene	Argentina
<i>Neonematherium</i>					M-U.Miocene	Colombia, Argentina, Chile
<i>Neoracanthus</i>	replacement name for <i>Oracanthus</i> , see <i>Megatherium</i>					
<i>N. burmeisteri</i>					Pleistocene	Argentina
<i>N. brackebuschianus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Neosclerocalyptus</i>					Pleistocene	Brazil
<i>N. ornatus</i>	see <i>Sclerocalyptus ornatus</i>					
<i>Neotamandua</i>					M-U.Miocene	S America
<i>Neothoracophorus</i>					L-U.Pleistocene	Brazil, Argentina
<i>N. depressus</i>					Pleistocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>N. elevatus</i>					Pleistocene	Brazil, Argentina
<i>N. minutus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Nephotherium</i>	see	Glossotherium				
<i>N. ambiguum</i>					Miocene?	Argentina
<i>Neuryurus</i>					L-M.Pleistocene	Argentina
<i>N. compressidens</i>	see	Plophophorus	ameghinoi			Argentina
<i>N. interundatus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>N. philippi</i>	see	Plophophorus	ameghinoi			Argentina
<i>N. proximus</i>	see	Plophophorus	ameghinoi			
<i>N. rufus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Nopachtus</i>					L-U.Pliocene	Argentina
<i>N. brocherii</i>	see	Nopachtus	coagmentatus			
<i>N. coagmentatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>Nothroplus</i>					M-U.Pleistocene	Argentina
<i>N. priscus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Nothrotheriops</i>		108 cm	2.5 m	180 kg	L.Pleistocene-Recent	N America(Continent Wide)
<i>N. cf. Shastensis</i>	see	<i>N. texanus</i>			U.Pleistocene	Mexico
<i>N. graciliceps</i>	see	Nothrotheriops	shastensis			
<i>N. shastensis(shastense)</i>	35 cm?	108 cm	2.5 m	180 kg	Irvingtonian	California, Arizona, Nevada (US)
<i>N. sp.</i>						Chihuahua (Mxco)
<i>N. texanus(texanum)</i>	see	Nothrotheriops	shaster		L.Pleistocene	Florida, Texas, Oklahoma (US) Mexico
<i>Nothrotherium</i>		1 m	2.5 m		M.Pleistocene-Recent	Argentina
<i>N. cf. Shastense</i>	see	Nothrotheriops	texanus or Nothrotheriops cf.		Shastensis	
<i>N. deformis</i>					Pleistocene	Brazil
<i>N. escrivanense</i>					Pleistocene	Brazil
<i>N. kaupi</i>					Pleistocene	Brazil
<i>N. maquinense</i>	16 cm?				Pleistocene	Brazil
<i>N. roveri</i>						Argentina
<i>N. shastense</i>	see	Nothrotheriops	shastensis			California (US)
<i>N. tarijense</i>					Pleistocene	Argentina
<i>N. torresi</i>						Argentina
<i>Nunezia</i>	see	Myrmecophaga				
<i>Ocnobates</i>	replacement name for	Oracanthus	, see	Megatherium		
<i>Ocnopus</i>					U.Pleistocene	Brazil
<i>O. gracilis</i>						
<i>O. laurillardi</i>					Pleistocene	Brazil
<i>Octodontobradys</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Brazil
<i>Octodontotherium</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>O. crassidens</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>O. grandis(grande)</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Octodontherium</i>	probably	Octodontotherium				
<i>O. crassidens</i>					Oligocene?	Argentina
<i>O. grande</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Octomylodon</i>					U.Miocene	Argentina
<i>O.aversus</i>						
<i>O. robertoscagliai</i>					L.Pliocene	Buenos Aires (ARG)
<i>Oligodon</i>	see	Pseudolestodon				
<i>Oligotherium</i>	see	Pseudolestodon				
<i>Onychotherium</i>	see	Megalonyx				
<i>Oplophorus</i>	see	Hoplophorus				
<i>Oracanthus</i>	preoccupied by a fish, renamed Neoracanthus then Ocnobates, see	Megatherium				
<i>Oreamyelodon</i>	see	Glossotherium				
<i>Orophodon</i>					M-U.Oligocene	Argentina
<i>O. cf. Haploides</i>	see	Psuedorophodon	kraglievichi			Argentina
<i>O. haploides</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Orthoarthrus</i>					L.Miocene	S America
<i>Orthotherium</i>	see	Ortotherium				

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>O. laticurvatum</i>					Oligocene	Argentina
<i>O. robustum</i>					Oligocene	Argentina
<i>O. schlosseri</i>					Oligocene	Argentina
<i>O. seneum</i>					Oligocene	Argentina
<i>Orthutaetus</i>	see <i>Utaetus</i>					
<i>O. clavatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>O. crenulatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Ortotherium</i>					U.Miocene	Argentina
<i>O. laticurvatum</i>					U.Miocene	Argentina
<i>O. robustum</i>					U.Miocene	Argentina
<i>O. schlosseri</i>					U.Miocene	Argentina
<i>O. seneum</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Orycterotherium</i>	see <i>Paramylodon</i>					
<i>O. laqueatus</i>	see <i>Mylodon harlani?</i>					
<i>O. missouriense</i>	see <i>Mylodon harlani?</i>					Missouri (US)
<i>O. oregonense</i>	see <i>Mylodon harlani?</i>					Oregon (US)
<i>Pachyarmatherium</i>					U.Pliocene-U.Pleistocene	E USA
<i>P. leiseyi</i>		1.2 m?			U.Blanican-L.Irvingtonian	Florida, S Carolina (US)
<i>Pachypus</i>	see <i>Glyptodon</i>					
<i>Pachytherium</i>	probably <i>Pachyarmatherium</i>					
<i>P. giganteum</i>	see <i>Doedicurus clavicaudatus</i>					Brazil
<i>P. magnum</i>	see <i>Doedicurus clavicaudatus</i>					Brazil
<i>Pachyzaedius</i>	see <i>Pseudeutatus</i>					
<i>P. cuneiformis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Pachyzaedyus</i>	see <i>Pseudeutatus</i>					
<i>Pachyzedys</i>	see <i>Pseudeutatus</i>					
<i>Palaeanodon</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>cf. P. sp.</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. parvulus</i>					Wasatchian	W USA
<i>Palaeohoplophorus</i>					M-U.Miocene	Argentina
<i>P. disjunctus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. pressulus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. scalabrinii</i>					Miocene?	Argentina
<i>Palaeodoedicurus</i>	see <i>Prodaedicurus</i>				U.Pliocene	S America
<i>Palaeohoplophorus</i>	see <i>Palaeohoplophorus</i>				M.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Palaeomyrmidon</i>	see <i>Palaeomyrmidon</i>				M.Pliocene	S America
<i>Palaeomyrmidon</i>		60 cm			U.Miocene	S America
<i>Palaeopeltis</i>					U.Eocene-M.Oligocene	Argentina
<i>P. inornatus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. tesseratus</i>					Oligocene?	Argentina?
<i>Paleuphractus</i>					U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Pampatherium</i>		2 t			U.Pliocene-U.Pleistocene	N & S America
<i>P. australis</i>	see <i>Propalaeoplophorus australis</i>					Argentina
<i>P. cf. Humboldtii</i>					U.Pleistocene	Uruguay
<i>P. humboldtii</i>					Pleistocene	Minas Gerais (Brazil)
<i>P. paulacoutoi</i>	see <i>Holmesina paulacoutoi</i>					Brazil
<i>P. septentrionalis</i>	see <i>Holmesina septentrionalis</i>					Texas, Florida (US)
<i>P. sp.</i>					L-U.Pleistocene	Argentina
<i>P. typum</i>	40 cm?				Pleistocene	Santa Fe (Argentina)
<i>P. typus</i>	nomen nudum					
<i>Pangolin</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Pangolinus</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Panochthus</i>		2.5 m			U.Pliocene-U.Pleistocene	Argentina
<i>P. bullifer</i>					Pliocene?	Argentina
<i>P. elevatus</i>	see <i>Neothoracophorus elevatus</i>					
<i>P. frenzelianus</i>		2.5 m			U.Pleistocene	Uruguay, Argentina
?. <i>Intermedius</i>	see <i>Panochthus bullifer</i>					Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. morenoi</i>					Pliocene	Argentina
<i>P. nodotianus</i>					Pliocene	Uruguay
<i>P. sp.</i>					Pleistocene	Argentina
<i>P. trouessarti</i>	see	<i>Plophophorus figuratus</i>				Argentina
<i>P. tuberculatus</i>					Pliocene	Uruguay, Argentina
?. <i>Verrucosus</i>	see	<i>Panochthus tuberculatus</i>				
<i>P. vogti</i>					Pliocene	Argentina
<i>Panochthus</i>	probably	<i>Panochthus</i>				
<i>P. bullifer</i>	probably	<i>Panochthus bullifer</i>				Argentina
<i>P. frenzelianus</i>	probably	<i>Panochthus frenzelianus</i>				Uruguay, Argentina
<i>P. morenoi</i>	probably	<i>Panochthus morenoi</i>				Argentina
<i>P. nodotianus</i>	probably	<i>Panochthus nodotianus</i>				Uruguay
<i>P. tuberculatus</i>	probably	<i>Panochthus tuberculatus</i>				Uruguay, Argentina
<i>P. vogti</i>	probably	<i>Panochthus vogti</i>				Argentina
<i>Paraeuphractus</i>					U.Miocene-U.Pliocene	S America
<i>Paraeutatus</i>					L.Miocene	S America
<i>Paraglyptodon</i>					L.Pliocene-L.Pleistocene	S America
<i>Parahoplophorus</i>					U.Miocene	S America
<i>Paramanis</i>	see	<i>Manis</i>				
<i>Paramegatherium</i>	see	<i>Megatherium</i>				
<i>P. incognitum</i>						
<i>P. nazarrei</i>						Neuquen (Argentina)
<i>P. rusconii</i>	see	<i>Megatherium rusconii</i>				Venezuela
<i>Paramylodon</i>	see	<i>Glossotherium</i>			U.Pliocene-U.Pleistocene	USA
<i>P. cf. Harlani</i>					Irvingtonian	Oklahoma (US)
<i>P. cf. Nebrascensis</i>	see	<i>Paramylodon harlani</i>				
<i>P. harlani</i>	122 cm	3 m			Blancan-Rancholabrean	USA (widespread), Mexico
<i>P. nebracensis</i>	see	<i>Glossotherium harlani</i>			Rancholabrean	California, Nebraska (US)
<i>P. sp.</i>	see	<i>Paramylodon harlani</i>				Washington (US)
<i>Paranabradys</i>					U.Miocene	S America
<i>Parapanochthus</i>					U.Pleistocene	S America
<i>Parapelecyodon</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Parapeltecoelus</i>					L.Miocene	S America
<i>Parapeltoctetus</i>	see	<i>Parapeltecoelus</i>			U.Oligocene	S America
<i>Paraplanops</i>	see	<i>Planops</i>			L.Miocene	Argentina
<i>P. oblongus</i>					Miocene	Argentina
<i>Parascelidodon</i>	see	<i>Ocnopus</i>				
<i>Parataetus</i>	see	<i>Utaetus</i>				
<i>Pareutaetus</i>	see	<i>Utaetus</i>				
<i>P. chicoensis</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. clusus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. signatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Parahapalops</i>	see	<i>Hapalops</i>				
<i>P. pygmaeus</i>	see	<i>Hapalops pygmaeus</i>			Miocene	Argentina
<i>P. rectangulidens</i>	see	<i>Hapalops rectangulidens</i>				Argentina
<i>Parocnus</i>					U.Pleistocene-Recent	Haiti, Cuba
<i>P. serus</i>				70 kg	M.Holocene	Haiti
<i>Paropus</i>	see	<i>Dasyurus</i>				
<i>Parutaetus</i>	see	<i>Pareutatus</i>				
<i>P. chicoensis</i>	see	<i>Pareutatus chicoensis</i>			Eocene?	Argentina?
<i>P. clusus</i>	see	<i>Pareutatus clusus</i>			Eocene?	Argentina?
<i>P. signatus</i>	see	<i>Pareutatus signatus</i>			Eocene?	Argentina?
<i>Patriomanis</i>					U.Eocene-L.Oligocene	W USA
<i>P. americanus</i>					Chadronian	Montana, Wyoming (US)
<i>Paulocnus</i>					U.Pleistocene-Recent	Curacao (West Indies)
<i>Paxhaplous</i>					Pleistocene	S America
<i>Peiranoa</i>					U.Miocene	Brazil

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. bullifera</i>						Brazil
<i>Pelecyodon</i>					L.Miocene	Argentina
<i>P. arcuatus</i>					Santacrucian	Argentina
<i>P. cristatus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. maximus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. petraeus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. robustus</i>					Miocene	Argentina
<i>Peltcoelus</i>	see <i>Peltcoelus</i>				U.Oligocene	S America
<i>Peltcoelus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina?
<i>P. praelucens</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Peltophilus</i>		56 cm			U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
?. <i>clarazianus</i>	see <i>Peltophilus ferox</i>				Miocene?	Argentina
<i>P. depresso</i>	see <i>P. undulatus</i>				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. ferox</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. giganteus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. grandis</i>	see <i>Peltophilus giganteus</i>				Miocene?	Argentina
<i>P. granosus</i>					Miocene?	Argentina?
?. <i>Heussleri</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. protervus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. pumilus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. sp.</i>	13 cm				L.Miocene	Argentina
<i>P. strepens</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. undulatus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Peltophilus</i>	see <i>Peltophilus</i>					
<i>Pentapassalus</i>					L.Eocene	W USA
<i>P. pearcei</i>	see <i>Tubulodon pearcei</i>				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. woodi</i>	see <i>Tubulodon woodi</i>				Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Perezfontanatherium</i>					U.Pleistocene	Uruguay
<i>Phata genus</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Phatages</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Phataginus</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Phlyctaenopyga</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Pholidotus</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Plagiocoelus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. obliquus</i>					Miocene?	Argentina
<i>Plaina</i>	see <i>Kraglievichia</i>				M.Pliocene	Bolivia
<i>P. intermedia</i>					M.Pliocene	Bolivia
<i>Planops</i>		2.5 m			L-U.Miocene	Argentina
<i>P. cylindricus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. longirostratus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. longirostris</i>	see <i>Trematherium intermixtum?</i>					
<i>P. obesus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. sp.</i>			140 kg		Santacrucian	
<i>Platyodon</i>	preoccupied by a mollusk, see <i>Diodomus</i>					
<i>P. annaratoniei</i>	see <i>Diodomus annaratoniei</i>					
<i>Platyonyx</i>	see <i>Scelidotherium</i>					Brazil,Argentina
<i>P. agassizii</i>	see <i>Catonyx agassizi</i>				Pleistocene	Brazil
<i>P. blainvillei</i>	see <i>Catonyx blainvillei</i>				Pleistocene	Brazil
<i>P. brongniarti</i>	see <i>Catonyx brongniarti</i>				Pleistocene	Brazil
<i>P. bucklandi</i>	see <i>Catonyx bucklandi</i>				Pleistocene	Brazil
<i>P. cuvieri</i>					Pleistocene	Brazil
<i>P. minutus</i>	see <i>Catonyx minutus</i>				Pleistocene	Brazil
<i>P. oliveri</i>	see <i>Catonyx oliveri</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. oweni</i>	see <i>Catonyx oweni</i>				Pleistocene	Brazil
<i>Plaxaplus</i>	see <i>Plaxhaplous</i>					
<i>Plaxhaplous</i>					L-U.Pleistocene	Argentina
<i>P. antiquus</i>					Pleistocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. canaliculatus</i>					Pleistocene	Argentina
<i>Plaxhaplous</i>	see	Plaxhaplous				
<i>P. antiquus</i>	see	Plaxhaplous	antiquus			
<i>P. canaliculatus</i>	see	Plaxhaplous	canaliculatus			
<i>Plesiomegatherium</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina
<i>P. halmyronomum</i>						
<i>P. hansmeyeri</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>Pleurodon</i>						
?. <i>Spelaeus</i>	see	Megalonyx	jeffersonii			
<i>Pleurolestodon</i>					U.Miocene	S America
<i>Pliogamphiodon</i>	see	Lestodon				
<i>Pliomegatherium</i>	see	Megatheridium			M.Miocene	Argentina
<i>Pliometanastes</i>					U.Miocene	USA
<i>P. cf. Protistus</i>					Hemphillian	Florida(US)
<i>P. protistus</i>					Hemphillian	Florida, California(US)
<i>P. sp.</i>					Hemphillian	Nebraska(US)
<i>Pliomorphus</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. mutilatus</i>	see	Interodon	crassidens?		U.Miocene	Argentina
<i>P. robustus</i>	see	Interodon	crassidens?		U.Miocene	Argentina
<i>Plohophoroides</i>					M-U.Pliocene	S America
<i>Plohophorops</i>					U.Miocene	S America
<i>Plohophorus</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina
<i>P. ameghinooi</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. aff. Figuratus</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>P. figuratus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. orientalis</i>					Miocene?	Uruguay
<i>P. paranensis</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. sygmaturus</i>					Miocene?	Argentina
<i>Pontotatus</i>	see	Propraopus				
<i>Posteutatus</i>	see	Utaetus				
<i>P. indemnis</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. indentatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. scabridus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Praeeuphractus</i>	see	Proeuphractus				
<i>P. limpidus</i>	see	Proeuphractus	limpidus			Argentina
<i>P. limus</i>	see	Proeuphractus	limus		Miocene?	Argentina
<i>P. nanus</i>	see	Proeuphractus	nanus		Miocene?	Argentina
<i>P. recens</i>	see	Proeuphractus	recens		Miocene?	Argentina
<i>P. scalabrinii</i>	see	Proeuphractus	scalabrinii			Argentina
<i>Praopus</i>	see	Dasyurus				
<i>Prepotheriops</i>	see	Planops			L.Miocene	S America
<i>Prepotherium</i>					L-M.Miocene	Venezuela
<i>P. filholi</i>					Santacrucian	Argentina
<i>P. moyani</i>					Miocene	Argentina
<i>P. potens</i>				200 kg	Santacrucian	Argentina
<i>P. sp.</i>						Canyon de las Vacas(Argentina)
<i>Priodontes</i>					Pleistocene-Recent	Brazil
<i>P. giganteus</i>	living	Giant Armadillo			Pleistocene-Recent	Brazil
<i>P. g. fossilis</i>	see	Priodontes	giganteus		Pleistocene	Brazil
<i>Prodaedicurus</i>					L-U.Pliocene	S America
<i>Prodasypus</i>	see	Stenotatus				
<i>P. hesternus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. ornatus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. patagonicus</i>					Miocene?	Argentina
<i>Proetus</i>	name belongs to a Trilobite					S America
<i>Proeuphractus</i>					U.Miocene	Argentina, Uruguay
<i>P. laevis</i>					Deseadan	Chubut(ARG)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. limpidus</i>					Huayquerian	Argentina, Uruguay
<i>P. limus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. nanus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. recens</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. scalabrinii</i>					Pliocene?	Argentina
<i>P. setiger</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Proeutatus</i>	13 cm				L-M.Miocene	Argentina
<i>P. aff. Lagena</i>	see <i>Proeutatus lagena</i>				Miocene?	Argentina?
<i>P. carinatus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. deleo</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. distans</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. laevis</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. lagena</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. lageniformis</i>	see <i>Meteutatus lageniformis</i>					Argentina
<i>P. oenophorus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. postpunctum</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. robustus</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. setiger</i>					Miocene?	Argentina
<i>Prolestodon</i>	see <i>Lestodon</i>					
<i>Promegatherium</i>					M-U.Miocene	Argentina
<i>P. cabreri</i>						
<i>P. nanum</i>						
<i>P. parvulum</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. remulsum</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. smaltatum</i>					Miocene?	Argentina
<i>Promyloodon</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. paranensis</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Promyrmecophagus</i>					L.Miocene	S America
<i>Promyrmephagus</i>	probably <i>Promyrmecophagus</i>				L.Miocene	S America
<i>Pronothrotherium</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina, Uruguay
<i>P. mirabilis</i>					Huayquerian	Uruguay
<i>P. typicum</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>Propalaeonodon</i>					U.Paleocene	W USA
<i>P. schaffi</i>					Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>Propalaehoplophorus</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>P. minor</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Propalaeohoplophorus</i>	see <i>Propalaehoplophorus</i>				U.Oligocene-U.Miocene	Argentina
<i>P. australis</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. incisivus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. minor</i>					M.Miocene	Argentina
<i>P. patagonicus</i>	see <i>Eucinepeltus petesatus</i>					Argentina
<i>Propalaeophorus</i>	probably <i>Propaleohoplophorus</i>					
<i>P. australis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. bilineatus</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. exilis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. informis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. minor</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Propaleohoplophorus</i>	see <i>Propalaehoplophorus</i>					
<i>Propaleoplophorus</i>	probably <i>Propaleohoplophorus</i>					
<i>P. australis</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. incisivus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. minor</i>					M.Miocene	Argentina
<i>P. patagonicus</i>	see <i>Eucinepeltus petesatus</i>					
<i>Propanochthus</i>					U.Pliocene	S America
<i>Pararaeutatus</i>	see <i>Paraeutatus</i>					
<i>P. distans</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Propareutatus</i>	probably <i>Proparaeutatus</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. distans</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Proplatyarthrus</i>					M.Eocene?U.Oligocene?	S America
<i>Propraopus</i>					U.Pliocene-U.Pleistocene	N & S America
<i>P. discifer</i>					Pleistocene	Argentina
<i>P. grandis</i>					Pliocene-U.Pleistocene	Argentina
<i>Proprepotherium</i>					L.Miocene	S America
<i>Proprepotherium</i>	see	Proprepotherium				
<i>Proscelidodon</i>	see	Scelidotherium			U.Pliocene	Argentina
<i>P. almagroi</i>						Argentina
<i>P. gracillimus</i>						Argentina
<i>P. patrius</i>	see	Scelidotherium	patrius			Argentina
<i>P. rothi</i>						Argentina
<i>Proschismotherium</i>	nomen nudum				L.Miocene	Argentina?
<i>P. oppositum</i>					L.Miocene	Argentina?
<i>Proschizmotherium</i>	see	Proschismotherium			U.Oligocene	S America
<i>Prostegotherium</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Brazil
<i>P. aff. P. astrifer</i>					U.Paleocene	Itaborai (Brazil)
<i>P. astrifer</i>					Casamayoran	Brazil?Argentina?
<i>P. notostylopium</i>					Casamayoran	Brazil?Argentina?
<i>Protamandua</i>					L.Miocene	S America
<i>Protobradys</i>	specimen lost				L.Eocene	Argentina
<i>P. harmonicus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Protoglyptodon</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. primiformis</i>					Miocene	Argentina
<i>P. solidus</i>					Miocene	Argentina
<i>Protomegalonyx</i>					U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Prozaedius</i>	see	Prozaedyus			U.Oligocene-M.Miocene	Argentina
<i>P. exilis</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. humilis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. impressus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. minimus</i>					Pliocene?	Argentina
<i>P. planus</i>	see	Prozaedius	impressus		Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. proximus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. tenuissimus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Prozaedyus</i>		41 cm			U.Oligocene-M.Miocene	Argentina
<i>P. exilis</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. humilis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>P. impressus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. minimus</i>					Pliocene?	Argentina
<i>P. planus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. proximus</i>					Miocene?	Argentina
<i>P. tenuissimus</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Pseuderemotherium</i>	see	Eremotherium				
<i>Pseudeutatus</i>					M.Eocene	Argentina?
<i>P. clypeus</i>					M.Eocene	Argentina?
<i>Pseudhapalops</i>	see	Hapalops			M.Miocene	Argentina
<i>P. altiramis</i>	see	Hapalops altiramis			Miocene	Argentina
<i>P. forticulus</i>	see	Hapalops forticulus			Miocene	Argentina
<i>P. grandis</i>	see	Hapalops grandis			Miocene	Argentina
<i>P. infernalis</i>	see	Hyperleptus littoralis				
<i>P. longitudinalis</i>	see	Hapalops longitudinalis				Argentina
<i>P. observationis</i>	see	Hapalops observationis			Miocene	Argentina
<i>P. rutimeyeri</i>	see	Hapalops rectangularis				Argentina
<i>Pseudochrysochloris</i>	see	Epoicotherium				
<i>Pseudoeuryurus</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. lelongianus</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Pseudoglyptodon</i>					M.Eocene-U.Oligocene	Bolivia, Chile

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. sallaense</i>					Deseadan	Bolivia
<i>Pseudolestodon</i>	see <i>Glossotherium</i>					
<i>P. aequalis</i>	see <i>Mylodon aequalis</i>				Miocene?	Argentina
<i>P. annectens</i>	see <i>Mylodon annectens</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. bisulcatus</i>	see <i>Mylodon bisulcatus</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. debilis</i>	see <i>Mylodon debilis</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. hexaspordylus</i>						
<i>P. injunctus</i>	see <i>Mylodon injunctus</i>				Miocene?	Argentina
<i>P. intermedius</i>	see <i>Mylodon intermedius</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. lettsomi</i>	see <i>Mylodon lettsomi</i>				Pleistocene	Uruguay, Argentina
<i>P. martinii</i>	see <i>Mylodon martinii</i>				Pliocene	Argentina
<i>P. morenoi</i>	see <i>Mylodon morenoi</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. myloides</i>	probably <i>Glossotherium</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. m. gallenii</i>						
<i>P. pseudolestoides</i>	see <i>Mylodon pseudolestoides</i>					Argentina
<i>P. reinhardti</i>	see <i>Mylodon reinhardti</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. robustus</i>	see <i>Mylodon robustus</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. sauvagei</i>	see <i>Mylodon sauvagei</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. tarijensis</i>	see <i>Mylodon tarijensis</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. trisulcatus</i>	see <i>Mylodon trisulcatus</i>				Pleistocene	Argentina
<i>P. wieneri</i>	see <i>Mylodon wieneri</i>				Pleistocene	Argentina
<i>Pseudomegatherium</i>						Ecuador, Peru
<i>Pseudoneothoracophorus</i>					Pleistocene	S America
<i>Pseudoplophorus</i>					U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Pseudopretherium</i>					L-M.Miocene	Colombia
<i>P. confusum</i>						
<i>Pseudorophodon</i>	see <i>Palaeopeltis</i>					
<i>P. kraglievichi</i>	see <i>Palaeopeltis</i>					Argentina
<i>Pseudortotherium</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Pseudostegotherium</i>					L.Eocene-L.Miocene	Argentina?
<i>P. chubutianum</i>					Eocene?	Argentina?
<i>P. glangeaudi</i>					Eocene	Argentina?
<i>Pseudotroctes</i>	see <i>Euphractus</i>					
<i>Pyramodontherium</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>P. bergi</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Catamarca (ARG)
<i>Quatriodon</i>	see <i>Mylodon</i>					
<i>Quaggelo</i>	see <i>Manis</i>					
<i>Ranculus</i>					U.Miocene	Argentina, Uruguay
<i>R. scalabrinianus</i>					Huayquerian	Argentina
<i>R. sp.</i>					Huayquerian	Uruguay
<i>Rathymotherium</i>	nomen oblitum				U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Ringueletia</i>					L-U.Pliocene	S America
<i>Sadypus</i>	see <i>Meteutatus</i>					
<i>S. ascendens</i>					Eocene?	Argentina?
<i>S. confluens</i>					Eocene?	Argentina?
<i>S. nepotulus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Scelidodon</i>	see <i>Scelidotherium</i>				U.Pliocene-U.Pleistocene	S America
?. <i>Australe</i>	see <i>Scelidotherium patrius</i>					
<i>S. capellinii</i>	see <i>Scelidotherium capellinii</i>					
<i>S. copei</i>	see <i>Scelidotherium copei</i>					
<i>S. corderoi</i>					Pleistocene	Uruguay
<i>S. cuvieri</i>	see <i>Scelidotherium cuvieri</i>					
?. <i>Magnum</i>	see <i>Scelidotherium Tarijense &amp; Scelidotherium capellinii</i>					
<i>S. patrius</i>	see <i>Scelidotherium patrius</i>					
<i>S. tarijensis</i>	see <i>Scelidotherium tarijense</i>					
<i>Scelidotheridium</i>	see <i>Scelidotherium</i>					
<i>Scelidotheriops</i>	nomen oblitum				L.Miocene	S America

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Scelidotherium</i>	50 cm		2.8 m		U.Pliocene-U.Pleistocene	Chile, Argentina, Uruguay, Bolivia, Peru, E Brazil
? . <i>Ankilosopum</i>	see	<i>Glossotherium darwini</i>			Pleistocene	Argentina
<i>S. antarcticum</i>	see	<i>Analcitherium antarcticum</i>				Argentina
<i>S. bellulum</i>					Oligocene?	Argentina
<i>S. boliviandum</i>					Pleistocene	Bolivia
<i>S. bravardii</i>	see	<i>Scelidotherium leptocephalum</i>				Argentina
<i>S. capeillinii</i>	see	<i>Catonyx tarrijensis</i>			Pliocene	Argentina
<i>S. chilense(chilense)</i>					Pleistocene	Chile
<i>S. compressum</i>					Pleistocene	Bolivia
<i>S. copei</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. cuvieri</i>			2.8 m		Rancholabrean	Argentina
<i>S. floweri</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. laevidens</i>					Pleistocene	Argentina
<i>S. leptocephalum</i>	50 cm	1 m	2.8 m		Ensenadan-Lujanian	Argentina, Uruguay, Brazil
<i>S. parodii</i>					Chapadmalaiian	Argentina
<i>S. parvulum</i>					Pleistocene	Argentina
<i>S. patrius</i>					U.Miocene?	Argentina
<i>S. tarrijense</i>	see	<i>Catonyx tarrijensis</i>			Pliocene	Argentina
<i>Schaubia</i>	see	<i>Eremotherium</i>				
<i>S. rusconii</i>	see	<i>Schaubitherium rusconii</i>				
<i>Schaubitherium</i>	see	<i>Eremotherium</i>				
<i>S. rusconii</i>	see	<i>Eremotherium rusconii?</i>				Venezuela
<i>Schismotherium</i>					L.Miocene	Argentina
<i>S. australis</i>	see	<i>Hapalops indifferens</i>				Argentina
<i>S. binum</i>					Miocene	Argentina?
<i>S. cognatus</i>	see	<i>Hapalops rectangularis</i>				Argentina
<i>S. fractum</i>					Miocene	Argentina
<i>S. grandaevus</i>	see	<i>Hapalops indifferens</i>				Argentina
<i>S. intermixtum</i>	see	<i>Hapalops elongatus &amp; Planops longirostratus</i>				Argentina
? . <i>Latifrons</i>	see	<i>Eucholoeops fronto</i>				Argentina
<i>S. patagonicum</i>	see	<i>Hapalops depressipalatus</i>				Argentina
<i>Schistopleurum</i>	see	<i>Panochthus Or Glyptodon</i>				
<i>S. typus</i>	see	<i>Glyptodon reticulatus</i>				
<i>Scirrotherium</i>					U.Miocene	Colombia
<i>S. hondaensis</i>					Friaskan	Colombia
<i>Sclerocalyptus</i>	see	<i>Hoplophorus</i>			U.Pliocene-U.Pleistocene	Uruguay, Brazil, Argentina
<i>S. bergi(bergii)</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. clarazianus</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. cordubensis</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. evidens</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. heusseri</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. lineatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. matthewi</i>						Argentina
<i>S. meyeri</i>					Pleistocene	Brazil, Argentina
<i>S. migoyanus</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. ornatus</i>	see	<i>Hoplophorus ornatus?</i>			U.Pleistocene	Uruguay, Brazil, Argentina
<i>S. paranensis</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. perfectus</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. principalis</i>					Pliocene	Uruguay, Argentina
<i>S. pseudornatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. pumilio</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. scrobiculatus</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. undans</i>					Pliocene	Argentina
<i>S. verus</i>					Pliocene	Argentina
<i>Scleropleura</i>	see	<i>Euphractus</i>				
<i>Scotaeops</i>	probably	<i>Scotoeops</i>			Miocene	Argentina
<i>S. simplex</i>	see	<i>Stegotherium simplex</i>				Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Scotoeops</i>	see	<i>Stegotherium</i>			Miocene	Argentina
<i>S. simplex</i>	see	<i>Stegotherium</i>	<i>simplex</i>		Miocene	Argentina
<i>Senetia</i>	see	<i>Pronothrotherium</i>				
<i>S. mirabilis</i>						Argentina?
<i>S. myrifica</i>						Argentina?
<i>Shaubitherium</i>	see	<i>Eremotherium</i>				
<i>Sibyllotherium</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Sinclairia</i>	see	<i>Pliometanastes?</i>			U.Miocene	W USA
<i>Smutsia</i>	see	<i>Manis?</i>			L.Pliocene-Recent	Africa
<i>Sphenodon</i>	see	<i>Scelidotherium</i>				
<i>S. minutus</i>					Pleistocene	Brazil
<i>Sphenodontherium</i>	see	<i>Scelidotherium</i>				
<i>S. minutum</i>					Pleistocene	Brazil
<i>Sphenotherus</i>					U.Miocene-M.Pliocene	Argentina
<i>S. paranensis</i>					Miocene?	Argentina
<i>S. zavaletianus</i>					Miocene?	Argentina
<i>Stegosimpsonia</i>					L.Eocene	S America
<i>Stegotheriopsis</i>	see	<i>Stenotatus</i>			U.Oligocene-M.Miocene	Argentina
<i>Stegotherium</i>			1 m		L.Miocene	Argentina
<i>S. simplex</i>					L.Miocene	Argentina?
<i>S. tesselatum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>S. variegatum</i>					L.Miocene	Argentina?
<i>Stenocephalus</i>	genus belongs to an insect, see <i>Hapalops</i>					
<i>S. hybridus</i>	see	<i>Hapalops brevipalatus</i>	& <i>H. longipalatus</i>			Argentina
<i>?.</i> <i>Lafonei</i>	see	<i>Eucholoeops</i>	<i>externus</i>			Argentina
<i>Stenodon</i>	preoccupied by a mollusk, see <i>Scelidotherium</i> or <i>Acremylodon</i>					
<i>Stenodontherium</i>	see	<i>Scelidotherium</i>				
<i>S. modicum</i>					Pliocene?	Argentina
<i>Stenotatus</i>					U.Oligocene-M.Miocene	Argentina, Bolivia?
<i>S. centralis</i>					Miocene?	Argentina?
<i>S. hesternus</i>					Miocene?	Argentina?
<i>S. karaikensis</i>	see	<i>Stenotatus patagonicus</i>			Miocene?	Argentina
<i>S. ornatus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>S. patagonicus</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Strabosodon</i>					U.Miocene	Argentina
<i>S. acuticavus</i>					Oligocene	Argentina
<i>S. obtusicavus</i>					Oligocene	Argentina
<i>Stromaphoropsis</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Uruguay
<i>Stromaphorus</i>					U.Miocene	S America
<i>Stromatherium</i>					Pleistocene	S America
<i>Synhapalops</i>					U.Pliocene-L.Pleistocene	S America
<i>Synocnus</i>					U.Pleistocene-Recent	Haiti
<i>S. comes</i>				23 kg	M.Holocene	Haiti
<i>Tamandua</i>			1.4 m	7 kg	Pleistocene-Recent	N,C & S America
<i>Tamanduas</i>	see	<i>Tamandua</i>				
<i>Tapinotherium</i>						
<i>T. aguirrei</i>	see	<i>Hapalops aguirrei</i>			Miocene?	Argentina
<i>Tatoua</i>	see	<i>Cabassous</i>				
<i>Tatu</i>	see	<i>Dasyurus</i>				
<i>Tatus</i>	see	<i>Dasyurus</i>				
<i>T. hybrida</i>					Pliocene-Recent	Argentina
<i>T. h. fossilis</i>	see	<i>Tatus hybrida</i>			Pliocene	Argentina
<i>T. novem-cinctus</i>	see	<i>Dasyurus novemcinctus</i>			Pleistocene-Recent	Argentina
<i>T. n. fossilis</i>	see	<i>Tatus novem-cinctus</i>			Pleistocene	Argentina
<i>T. punctatus</i>					Pleistocene	Brazil
<i>Tatusia</i>	see	<i>Dasyurus</i>				
<i>T. hybrida</i>	see	<i>Tatus hybrida</i>			Pliocene-Recent	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>T. h. fossilis</i>	see <i>Tatusia hybrida</i>				Pliocene-Pleistocene	Argentina
<i>T. novem-cinctus</i>	see <i>Tatus novem-cinctus</i>				Pleistocene-Recent	Argentina
<i>T. n. fossilis</i>	see <i>Tatusia punctata</i>				Pliocene-Pleistocene	Argentina
<i>T. punctata</i>	see <i>Tatus punctatus</i>				Pleistocene	Brazil, Argentina
<i>Teisseiria</i>					U.Miocene	S America
<i>Tetrapassalus</i>					M.Eocene	W USA
<i>T. cf. McKennai</i>					Bridgerian	Nevada (US)
<i>T. sp.</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Tetradon</i>	see <i>Mylodon</i>					
<i>Teutmanis</i>	probably <i>Teutomanis</i>				Oligocene-Miocene	Europe
<i>Teutomanis</i>	see <i>Necromanis</i>				Oligocene-Miocene	Europe
<i>Thalassocnus</i>					L-U.Pliocene	Peru
<i>T. antiquus</i>	26 cm				Huayquerian	Peru
<i>T. carolomartini</i>	30 cm				Chapalmalalan	Peru
<i>T. littoralis</i>	30 cm				Montehermosan	Peru
<i>T. natans</i>	26 cm				Montehermosan	Peru
<i>Thinobadistes</i>					U.Miocene	USA
<i>T. segnis</i>	see <i>Thinobadiste wetzeli</i>				Hemphillian	Florida (US)
<i>T. sp.</i>					Hemphillian	Texas, Nebraska (US)
<i>T. wetzeli</i>					Hemphillian	Florida (US)
<i>Thoracophorus</i>	see <i>Neothoracophorus</i>					
<i>Thracotherium</i>	see <i>Proeutatus</i>					
?. <i>Cruentum</i>	see <i>Proeutatus distans</i>					Argentina
?. <i>Priscus</i>	see <i>Proeutatus oenophorus</i>					Argentina
<i>T. vetus</i>	see <i>Proeutatus lagena</i>					Argentina
<i>Tolypeutes</i>		35 cm			L.Pliocene-Recent	S America
<i>Tolypoides</i>	see <i>Tolypeutes</i>					
<i>Torcellia</i>					U.Miocene	S America
<i>Trabalia</i>					Pleistocene	S America
<i>Trachycalyptoides</i>					U.Miocene	Bolivia
<i>T. achirense</i>					Huayquerian	Bolivia
<i>Trachycalyptus</i>					U.Miocene-U.Pliocene	S America
<i>Trematherium</i>					L.Miocene	Argentina
<i>T. intermixtum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>T. nanum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Tubulodon</i>					L.Eocene	W USA
<i>T. atopum</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>T. pearcei</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>T. taylori</i>					Wasatchian-Bridgerian	Wyoming (US)
<i>T. woodi</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Uranocyrtus</i>	probably <i>Uranokurtus</i>				Miocene?	Argentina?
<i>U. bombifrons</i>					Miocene?	Argentina?
<i>Uranokurtus</i>	see <i>Pelecyodon</i>					
<i>U. bombifrons</i>					L.Miocene?	Argentina
<i>Uranokyrtus</i>	probably <i>Uranokurtus</i>				Miocene?	Argentina
<i>U. bombifrons</i>					Miocene?	Argentina
<i>Urotherium</i>					L-U.Pliocene	Argentina
<i>U. simplex</i>					M-U.Pliocene	Argentina
<i>Uruguayurus</i>					L.Pliocene	S America
<i>Urumacotherium</i>					U.Miocene	S America
<i>Utaetus</i>	76 mm		41 cm		U.Paleocene-M.Eocene	Argentina?
<i>U. argos</i>					Eocene?	Argentina?
<i>U. buccatus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>U. deustus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>U. laxus</i>					Eocene?	Argentina?
<i>Valgipes</i>					Pleistocene	Brazil
<i>V. deformis (deforme)</i>	see <i>Nothrotherium deformis</i>				Pleistocene	Brazil

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Vassallia					M.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>V. maxima</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Catamarca (Argentina)
Vetelia					L-U.Miocene	Argentina
<i>V. australis</i>					Miocene?	Argentina
<i>V. puncta</i>					Miocene?	Argentina
<i>V. pygmaea</i>					Miocene?	Argentina
Xenocranum					U.Eocene-L.Oligocene	W USA
<i>X. sp.</i>					Chadronian	Wyoming (US)
Xenoglyptodon	see	Glyptotherium				
<i>X. fredericensis</i>	see	Glyptotherium	arizonae			
Xenotherium	see	Epoicotherium				
Xenurus	see	Cabassous	(Xenurus belongs to a genus of birds)			
Xiphuroides					U.Pliocene	S America
Xyophorus	see	Hapalops			U.Miocene	Bolivia, Argentina
<i>X. andinus</i>	see	Hapalops	andinus		Miocene?	Argentina
<i>X. atlanticus</i>	see	Hapalops	atlanticus		Miocene?	Argentina
<i>X. crassissimus</i>	see	Hapalops	crassissimus		Miocene?	Argentina
<i>X. rostratus</i>	see	Hapalops	rostratus		Miocene?	Argentina
<i>X. simus</i>	see	Hapalops	simus		Miocene?	Argentina
<i>X. sulcatus</i>	see	Hapalops	sulcatus		Miocene?	Argentina
<i>X. villarroeli</i>					Huayquerian	Bolivia
Zaedius	see	Zaedyus				
<i>Z. ciliatus</i>					Pleistocene-Recent	Argentina
<i>Z. minutus</i>	see	Zaediush	ciliatus		Pleistocene-Recent	Argentina
<i>Z. m. fossilis</i>	see	Zaediush	ciliatus		Pleistocene	Argentina
Zaedyus	see	Zaedyus				
<i>Z. ciliatus</i>			47 cm	2 kg	U.Pliocene-Recent	Argentina
<i>Z. minutus</i>	see	Zaedyus	ciliatus		Pleistocene-Recent	Argentina
<i>Z. m. fossilis</i>	see	Zaedyus	minutus		Pleistocene	Argentina
Zamicrus					Miocene?	Argentina
<i>Z.admirabilis</i>					Miocene?	Argentina
Zaphilus					Pleistocene	Uruguay
<i>Z. larranagai</i>					Pleistocene	Uruguay
Ziphila	see	Cabassous				
Zonoplites	see	Dasyurus				