

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Abdounodus</i>					L.Eocene	Morocco
<i>A. hamdii</i>					Ypresian	Morocco
<i>Abothrodon</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Brazil
<i>A. pricei</i>						Brazil
<i>Acama</i>	probably	<i>Acamana</i>			U.Eocene	S America
<i>Acamana</i>					M.Eocene	S America
<i>Acoelodus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. connectus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. debilitatus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. microdon</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. oppositus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. proclivus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. terminalis</i>					Casamayoran	Argentina
<i>Acoelohyrax</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. cornatus</i>					L.Eocene	Chubut (ARG)
<i>A. coronatus</i>					L.Eocene	Chubut (ARG)
<i>A. expones</i>					L.Eocene	Cerro Blanco (ARG?)
<i>A. sp.</i>					L.Eocene	Chubut (ARG)
<i>Acropithecus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. rigidus</i>						Canyadon Vaca (ARG)
<i>A. sp.</i>						Bajo Palangana
<i>Acrostylops</i>	see	<i>Homalostylops</i>				
<i>Acrotherium</i>	see	<i>Nesodon</i>				
<i>A. imbricatus</i>	see	<i>Acrotherium karaikense</i>				
<i>A. karaikense</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>A. rusticum</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>A. stygium</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>A. variegatum</i>	see	<i>Acrotherium karaikense</i>				
<i>Acrotypotherium</i>	see	<i>Typotheriopsis?</i>			U.Miocene	S America
<i>Adapidium</i>					U.Eocene	China
<i>Adelotherium</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. scabrosum</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Adelphotherium</i>	see	<i>Nesodon</i>				
<i>A. ligatum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. pumilum</i>					Miocene	Argentina
<i>Adianthus</i>					U.Oligocene-M.Miocene	Argentina
<i>A. buccatus (bucatus)</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>A. patagonicus</i>					Oligocene?	Lago Colhue-Huapi (Argentina)
<i>A. sp.</i>						Cerro Centinela
<i>Adiantoides</i>					L-U.Eocene	Argentina
<i>A. leali</i>						Mendoza (Argentina)
<i>A. magnus</i>						Canyadon Vaca
<i>Adiantus</i>	see	<i>Adianthus</i>				
<i>Adinodus</i>	probably	<i>Andinodus</i>				
<i>Adinotherium</i>		76 cm	1.5 m		L-M.Miocene	Argentina
<i>A. antiquum</i>	see	<i>Adinotherium splendidum</i>				
<i>A. ferus (ferum)</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. haplodontoides</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. kobyi</i>	see	<i>Adinotherium splendidum</i>				
<i>A. magister</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. mutabile</i>	see	<i>Adinotherium magister</i>				
<i>A. nitidum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. ovinum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. paranense</i>					M.Miocene	Argentina
<i>A. proximum</i>	see	<i>Adinotherium ovinum</i>				
<i>A. pulchrum</i>	see	<i>Adinotherium splendidum</i>				
<i>A. robustum</i>					L.Miocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>A. rotundidens</i>					Miocene	Argentina
<i>A. silvaticum</i>	see <i>Adinotherium splendidum</i>					
<i>A. splendidum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>A. sp.</i>						Argentina
<i>A. typicus</i>	see <i>Nesodon typicus</i>					
<i>Adpithecus</i>	see <i>Notopithecus</i>					
<i>A. amplidens</i>					Paleocene?	Argentina
<i>A. plenus</i>					Paleocene?	Argentina
<i>A. redundus</i>					Paleocene?	Argentina
<i>A. secans</i>					Paleocene?	Argentina
<i>A. subtenuis</i>					Paleocene?	Argentina
<i>Adracodon</i>	probably <i>Adracon</i>					
<i>A. quercyi</i>					Eocene?	France
<i>Adracon</i>	a Canid, see Carnivora Index					
<i>Adrastotherium</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. dimotum</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Albertogaudrya</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. oxygona</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. regia</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. separata</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. sp.</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. terfa</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. unica</i>					Casamayoran	Argentina
<i>Albertogaudryia</i>	probably <i>Albertogaudrya</i>				L.Eocene	S America
<i>Alcidedorbignya</i>					L.Paleocene	Bolivia
<i>A. inopinata</i> ( <i>inoptina</i> )					Puercan	Bolivia
<i>Aletodon</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA,W Canada
<i>A. cf. Quadravus</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>A. conardae</i>					Wasatchian-Bridgerian	Northwest Territories(Canada)
<i>A. gunnelli</i>					Clarkforkian	Wyoming,Colorado(US)
<i>A. mellon</i>					Tiffanian	Colorado(US)
<i>A. quadravus</i>					Tiffanian	Wyoming,N Dakota(US)
<i>Alitoxodon</i>	see <i>Dinotoxodon</i>				U.Pliocene	S America
<i>Allalmeia</i>					M.Eocene-U.Oligocene	S America
<i>Allostylops</i>					U.Paleocene	China
<i>A. periconotus</i> ( <i>periconatus</i> )	3 cm?				Nongshanian	Jiangxi(China)
<i>Almogaver</i>	see <i>Phenacodus</i>					
<i>Alostera</i>					U.Cretaceous-L.Paleocene	Canada
<i>A. saskatchewanensis</i>					U.Cretaceous-L.Paleocene	Saskatchewan?(Cnda)
<i>Alticonus</i>					L.Paleocene	W USA
<i>A. gazini</i>					Puercan	Colorado(US)
<i>Altilambda</i>					L-U.Paleocene	China
<i>A. minor</i>					Nongshanian	Guangdong(China)
<i>A. pactus</i>					Shanghuan	Anhui(China)
<i>A. tenuis</i>					Shanghuan	Anhui(China)
<i>Alveugena</i>					L.Paleocene	W USA
<i>A. carbonensis</i>					Puercan	Wyoming(US)
<i>Ameghinotherium</i>	see <i>Trachytherus</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>A. curuzucuatiense</i>					Deseadan	Argentina
<i>Amilnedwardsia</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. brevicula</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Amphitemnus</i>	see <i>Isotemnus</i>					
<i>Ampliconus</i>					L.Paleocene	W USA
<i>A. browni</i>					Puercan	Colorado(US)
<i>A. cf. Browni</i>					Puercan	Wyoming(US)
<i>Anacodon</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>A. cultridens</i>					Wasatchian	Wyoming(US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>A. nexus</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>A. sp.</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>A. ursidens</i>					Tiffanian-Wasatchian	New Mexico, Wyoming, Montana (US)
Anagonia					L.Eocene	S America
Anastylops	see Notostylops				L.Eocene	Argentina
<i>A. vallatus</i>					L.Eocene	Argentina
Anatolostylops					L-M.Eocene	China
<i>A. dubius</i>					Eocene	Xinjiang (China)
Anatostylops	see Anatolostylops					
Anchilestes					L-M.Paleocene	China
<i>A. impolitus</i>					Shanghuan	Qianshan Basin (China)
Anchippodus	see Trogosus					USA
<i>A. castoridens</i>	see Anchippodus riparius					
<i>A. minor</i>	see Anchippodus riparius				Bridgerian	Wyoming (US)
<i>A. riparius</i>					Bridgerian	Wyoming, New Jersey (US)
<i>A. vetulus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
Anchistrum	see Pleurostyłodon					
<i>A. sulcosum</i>					Eocene	Argentina
Ancylocoelus					U.Oligocene	Argentina
<i>A. armatum</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>A. frequens</i>	30 cm?				U.Oligocene	Argentina
<i>A. latus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>A. minor</i>					U.Oligocene	Argentina
Andinodus					L.Paleocene	Bolivia
<i>A. boliviensis</i>	4 cm?				Puercan	Tiupampa (Bolivia)
Andinotoxodon					M.Miocene	S America
Andrewsarchus	listed in the Carnivora Index					
Anisolambda					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>A. adunca</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. amel</i>					Casamayoran	
<i>A. deculca</i>					Casamayoran	Gran Barranca (Argentina?)
<i>A. fissidens</i>					Casamayoran	Argentina
<i>A. latidens</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. longidens</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. lunulata?</i>					Casamayoran	
<i>A. praerupta</i>					Casamayoran	
<i>A. prodromus</i>	see Paranisolambda prodromus					
<i>A. sp.</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
Anisolophus					M.Miocene	Argentina
<i>A. acer?</i>						
<i>A. australis</i>					Santacrucian	SantaCruz (Argentina)
<i>A. burmeisteri</i>	see Thoatherium minusculum					
<i>A. fischeri</i>	see Diaphragmodon fischeri					
<i>A. floweri</i>					Santacrucian	SantaCruz (Argentina)
<i>A. minusculus (minusculum)</i>					Santacrucian-Friaskan	Argentina
Anisonchus					L-U.Paleocene	USA, W Canada
<i>A. agapetillus</i>	see Oxyacodon agapetillus					
<i>A. apiculatus?</i>	see Anisonchus gillianus					
<i>A. athelas</i>					Puercan	Utah, Colorado (US)
<i>A. coniferus</i>	see Conacodon entoconus					
<i>A. cophater</i>	see Conacodon cophater					
<i>A. dracus</i>	see Anisonchus sectorius					Utah (US)
<i>A. eowynae</i>	see Anisonchus athelas					
<i>A. fortunatus</i>					Torrejonian	Louisiana (US)
<i>A. gillianus</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>A. oligistus</i>					Puercan	Utah, Montana (US), Alberta (Cnra)
<i>A. onostus</i>					Puercan-Torrejonian	Utah (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>A. sectorius</i>	7 cm?				Torrejonian-Wasatchian	New Mexico, Wyoming, N Dakota (US)
<i>A. sp.</i>					Torrejonian	California (US)
<i>A. willeyi</i>					Torrejonian	Wyoming (US)
<i>Anisorhizus</i>	see Marsupialia Index					
<i>Anisotemnus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. distentus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Anissolambda</i>	see Anisolambda					
<i>Anomalodontotherium</i>	see Anomodontherium				M.Miocene	S America
<i>Anomodontherium</i>	nomen dubium				M.Miocene	S America
<i>A. montanum</i>						
<i>Antepithecus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. brachystephanus</i>					U.Eocene?	Argentina
<i>A. plexostephanus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Apheliscus</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>A. chydaeus</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>A. insidiosus</i>					Wasatchian	New Mexico, Wyoming (US)
<i>A. nitidus</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming, Colorado (US)
<i>A. n.sp.</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>A. sp.</i>					Clarkforkian-Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
<i>A. wapitiensis</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>Archaeohyracotherium</i>	see Ernestokokenia					
<i>Archaeohyrax</i>	14 cm	30 cm	43 cm		U.Eocene-U.Oligocene	Argentina
<i>A. concentricus</i>					Deseadan	Argentina
<i>A. nesodontoides</i>					Oligocene?	Argentina
<i>A. patagonicus</i>	14 cm?				Deseadan	Argentina
<i>A. propheticus</i>					Deseadan	Argentina
<i>A. sulcidens</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Archaeolambda</i>				6 kg	L.Paleocene-M.Eocene	China, Mongolia
<i>A. chijiangensis</i>	see Nanlingilambda chijiangensis					
<i>A. dayuensis</i>					Nongshanian	Jiangxi (China)
<i>A. micron</i>					Shanghuan	Guangdong (China)
<i>A. planicanina</i>					Nongshanian	Mongolia
<i>A. sp. Cf. Planicanina</i>					Nongshanian	Hunan (China)
<i>A. speciosa</i>					Nongshanian	Xinjiang (China)
<i>A. tabiensis</i>					Nongshanian	Anhui (China)
<i>A. trofimovi</i>					Nongshanian	Mongolia
<i>A. yangtzeensis</i>					Nongshanian	Anhui (China)
<i>A. yujingensis</i>					Shanghuan	Anhui (China)
<i>A. zhuguikengensis</i>	see Archaeolambda speciosa					
<i>Archaeolophus</i>	see Carolozittelia					
<i>Archaeophylus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>A. patrius</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Archaeopithecus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. alternans</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. rigidus</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. rogeri</i>					Eocene?	Argentina
<i>Archaeoplus</i>	probably Archaeophylus					
<i>A. incipiens</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Archaeotypotherium</i>					U.Eocene-L.Oligocene	Argentina
<i>A. transitum</i>					Eocene	Argentina
<i>Arctocyon</i>	23 cm		122 cm		M-U.Paleocene	N America, France, Germany
<i>A. duelii(dueili, deuili)</i>	see Arctocyon primaevus				U.Paleocene	France
<i>A. ferox</i>	see Cladenodon ferox				Torrejonian-Tiffanian	W USA, W Canada
<i>A. gervaisi(gervaisii)</i>	see Arctocyon primaevus				U.Paleocene	France
<i>A. matthesi</i>					M-U.Paleocene	Walbeck (Germany)
<i>A. montanensis</i>	see Cladenodon montanensis					Wyoming, Montana (US), Alberta (Cnda)
<i>A. mumak</i>	see Cladenodon mumak				Tiffanian	Wyoming (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>A. primaevus</i>	25 cm	45 cm			U.Paleocene	France
<i>A. sp.</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico, Wyoming, Montana (US), Alberta (Cnda)
<i>Arctocyonides</i>					U.Paleocene	France, Germany
<i>A. arenae</i>					U.Paleocene	France
<i>A. douvillei</i>	see <i>Arctocyonides troussarti</i>					
<i>A. ferox</i>	see <i>Claenodon ferox</i>					
<i>A. lemoinei</i>					U.Paleocene	France
<i>A. montanensis</i>	see <i>Claenodon montanensis</i>					
<i>A. mumak</i>	see <i>Claenodon mumak</i>					
<i>A. sp.</i>	see <i>Arctocyonides lemoinei</i>				U.Paleocene	France
<i>A. trouessarti</i>					U.Paleocene	Cernay (France)
<i>A. weigelti</i>					U.Paleocene	Walbeck (Germany)
<i>Arctostylops</i>	15 cm				U.Paleocene	W USA
<i>A. iturus</i>	see <i>Palaeostylops iturus</i>					
<i>A. macrodon</i>	see <i>Gashatostylops macrodon</i>					
<i>A. pungunculus</i>					Eocene	Argentina
<i>A. steini</i>	15 cm				Tiffanian-Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
<i>Arctotherium</i>	see <i>Arctocyon</i>					
<i>A. cloezi</i>	see <i>Arctocyon primaevus</i>					
<i>Argyrohippus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. boulei</i>					Oligocene?	Argentina
<i>A. fraterculus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>A. praecox</i>						
<i>Argyrohyrax</i>	see <i>Plagiarthrus</i>					Argentina
<i>A. acuticostatus</i>	indeterminate material				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>A. proavunculus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>A. proavus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Argyrolambda</i>					L.Eocene	Argentina
<i>A. conulifera</i>					Wasatchian	Argentina
<i>Arrhinolemur</i>					Miocene	Argentina
<i>A. scalabrinii</i>					Miocene	Argentina
<i>Asiastylops</i>						
<i>A. spanios</i>						
<i>Asiocoryphodon</i>	33 cm?				L-M.Eocene	China
<i>A. conicus</i>					Bumbanian	China
<i>A. lophodontus</i>	see <i>Heterocoryphodon flerowi</i>					China
<i>A. ninchiashanensis</i>	see <i>Heterocoryphodon flerowi</i>					China
<i>A. progressivus</i>					Bumbanian	China
<i>Asiostylops</i>					U.Paleocene-U.Eocene	China
<i>A. spanois</i>	3 cm?				Nongshanian	Jiangxi (China)
<i>Asmithwoodwardia</i>					U.Paleocene-M.Eocene	Brazil, Argentina
<i>A. scotti</i>					Itaboraian	Brazil
<i>A. subtrigona</i>					Casamayoran	Argentina
<i>Asmodeus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>A. circumflexus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>A. osborni</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>A. scotti</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Asmodus</i>	see <i>Asmodeus</i>					
<i>Aspanlestes</i>	not an Ungulate, see <i>Insectivora</i>					
<i>A. aptap</i>						
<i>Astigale</i>					L-M.Paleocene	China
<i>A. nanxiongensis</i>					Shanghuan	Guangdong (China)
<i>A. wanensis</i>					Shanghuan	Anhui (China)
<i>Astrapodon</i>					Miocene	Argentina
<i>A. carinatus</i>					Miocene	Argentina
<i>Astraponotus</i>					M-U.Eocene	Argentina
<i>A. aplanatus?</i>					Eocene?	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>A. assymetrum</i> ( <i>assymetrus</i> )					Musterian	Argentina
<i>A. denticulatus?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. dicksoni</i>					Eocene	Argentina
<i>A. dilatatus?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. giganteus?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. haroldi?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. holdichi</i>					Eocene	Argentina
<i>A. imperfectus?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. morenoi?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. primus?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. thompsoni?</i>					Eocene?	Argentina
<i>A. tuberculosus?</i>					Eocene?	Argentina
<i>Astrapothericulus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. emarginatus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. hebetatus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. jheringi</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. laeviusculus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. minusculus</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>A. peninsulae</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>Astrapotherium</i>	69 cm	102 cm	3 m?		U.Oligocene-U.Miocene	Argentina
<i>A. angustidens</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	
<i>A. brocae</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	
<i>A. columnatum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. delimitatum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. ephebicum</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>ephebicum</i>	
<i>A. filholi</i>					Miocene	Argentina
<i>A. gaudryi</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	
<i>A. giganteum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. herculeum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. holmbergi</i>	see <i>Parastrapotherium</i>				<i>holmbergi</i>	
<i>A. karaikense</i>					Miocene	Argentina
<i>A. magnum</i>					Santacrucian	Argentina
<i>A. marshii</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	
<i>A. mirabile</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	
<i>A. nanum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. patagonicum</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	Argentina
<i>A. patogonicum</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>magnum</i>	Argentina
<i>A. robustum et burmeisteri</i>	see <i>Astrapotherium</i>				<i>giganteum</i>	
<i>A. symmetricum</i>					Miocene	Argentina
<i>A. triangulidens</i>					Miocene	Argentina
<i>A. trilophodon</i>					Miocene	Argentina
<i>Atryptherium</i>	see <i>Nesodon</i>					
<i>A. bifurcatum</i>					Miocene	Argentina
<i>Auraria</i>					L.Paleocene	W USA
<i>A. urbana</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>Avitotherium</i>	a Cimolestid, see <i>Marsupialia/Insectivora</i>					
<i>A. utahensis</i>					Campanian	Utah (US)
<i>Azygonyx</i>	see <i>Esthonyx</i>				U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>A. ancylion</i>	see <i>Esthonyx ancylion?</i>				Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>A. grangeri</i>	see <i>Esthonyx grangeri?</i>				Clarkforkian-Wasatchian	Wyoming (US)
<i>A. gunnelli</i>	see <i>Esthonyx gunnelli?</i>				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>A. latidens</i>	see <i>Esthonyx latidens?</i>				Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>A. xenicus</i>	see <i>Esthonyx xenicus?</i>				Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>Baenodon</i>	see <i>Colpodon</i>					
<i>B. chubutensis</i>	see <i>Colpodon propinquus</i>					
<i>Baiocodon</i>	8.6 cm				L.Paleocene	W USA,W Canada
<i>B. antiquus</i>					Puercan	New Mexico (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>B. cannoni</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>B. denverensis</i>	8.6 cm				Puercan	Colorado, Montana (US), Alberta (Cnda)
<i>B. engdahli</i>					Puercan	Montana (US)
<i>B. n.sp.</i>					Puercan	Texas (US)
<i>B. nordicum(nordicus)</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>B. wovokae</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>Barylambda</i>		1 m	2.5 m	640 kg	U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>B. churchilli</i>					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>B. faberi</i>	44 cm?		2.15 m		Tiffanian-Clarkforkian	Colorado (US)
<i>B. jackwilsoni</i>	see <i>Caenolambda jepseni</i>					
<i>B. sp.</i>					Clarkforkian-Wasatchian	Texas, Wyoming (US)
<i>Basalina</i>	20 cm?				L-M.Eocene	Pakistan
<i>B. basalensis</i>					M.Eocene	Pakistan
<i>Bathmodon</i>	see <i>Coryphodon</i>				L-M.Eocene	USA
<i>B. latipes</i>	see <i>Coryphodon latipes</i>				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>B. molestus</i>	see <i>Coryphodon armatus</i>					New Mexico (US)
<i>B. pachypus</i>		1.5 m?			Wasatchian	Wyoming (US)
<i>B. radians</i>	see <i>Coryphodon radians</i>				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>B. semicinctus</i>	see <i>Coryphodon radians</i>					
<i>B. sulcidens</i>					Tiffanian?	New Mexico (US)
<i>Bathyopsis</i>	50 cm	1 m			L-M.Eocene	W USA
<i>B. fissidens</i>	36 cm?				Wasatchian-Bridgerian	Colorado, Wyoming (US)
<i>B. middlewarti</i>	possibly <i>B. fissidens</i>				Bridgerian	Wyoming (US)
<i>B. sp.</i>					Bridgerian	Colorado, Wyoming (US)
<i>Bathyopsoides</i>	see <i>Prodinoceras</i>				U.Paleocene	N America
<i>B. harrisorum</i>	see <i>Prodinoceras harrisorum</i>					
<i>Bemalambda</i>	21 cm?				L-M.Paleocene	China
<i>B. crassa</i>					Shanghuan	Guangdong (China)
<i>B. nanhsiungensis</i>	19 cm?	51 cm?	1.5 m?		Shanghuan	Guangdong (China)
<i>B. nanhsiungensis</i>	invalid spelling of <i>Bemalambda nanhsiungensis</i>					
<i>B. pachyoesteus(pachyosteus)</i>	14 cm?	45 cm?	1.3 m?		Shanghuan	Guangdong (China)
<i>B. shizikouensis</i>					Nongshanian	Jiangxi (China)
<i>B. zhoui</i>					Shanghuan	Shaanxi (China)
<i>Blastoconus</i>					M.Eocene	S America
<i>Bomburia</i>	see <i>Ellipsodon?</i>				L.Paleocene	W USA
<i>B. priscus(prisca)</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>Boreastylops</i>					L.Eocene	S America
<i>Bothriostylops</i>					U.Paleocene	China
<i>B. notios</i>					Nongshanian	Jiangxi (China)
<i>B. progressus</i>					Nongshanian	Anhui (China)
<i>Brachystephanus</i>					M-U.Eocene	S America
<i>Brachytherium</i>	nomen dubium				U.Miocene-U.Pliocene	Argentina, Brazil
<i>B. americanum</i>					Miocene?	Argentina
<i>B. cuspidatum</i>	see <i>Neobrachytherium ameghinoi</i> or <i>Lophogonodon gradatum</i>					
<i>B. gradatum</i>	see <i>Lophogonodon gradatum</i>					Argentina
<i>B. intermedium</i>	see <i>Neobrachytherium intermedium</i>					
<i>B. morenoi</i>	see <i>Neobrachytherium morenoi</i>					
<i>Brandmayria</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>B. simpsoni</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>Bravardia</i>	see <i>Mesotherium</i>					
<i>Bryanpattersonia</i>					L.Eocene-L.Oligocene	Uruguay, Argentina
<i>B. sp.</i>					Deseadan?	Uruguay, Argentina
<i>Buboconia</i>	invalid spelling of <i>Bubogonia</i>					
<i>Bubogonia</i>					L.Paleocene	Canada, USA
<i>B. bombadili</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>B. saskia</i>					Puercan	Saskatchewan (Cnda)
<i>Bunodontherium</i>	see <i>Diadiaphorus</i>				M.Miocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>B. majuscum</i> ( <i>majusculus</i> )	see	<i>Diadiaphorus majusculus</i>				Argentina
<i>B. patagonicum</i>	indeterminate material				Santacruense	Argentina
<i>Cadurcotherium</i>	see	<i>Perissodactylid Index</i>				
<i>Caenolambda</i>					M-U.Paleocene	W USA, W Canada
<i>C. jepseni</i>					Tiffanian	Wyoming, Texas (US)
<i>C. pattersoni</i>					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>C. sp.</i>					Tiffanian	Texas (US), Alberta (Cnda)
<i>C. (unnamed)</i>					Tiffanian	Texas (US)
<i>Caenophilus</i>					M-U.Miocene	Colombia
<i>Calamodon</i>	see	<i>Ectoganus</i>			L.Eocene	W USA, Greece
<i>C. arcamoenus</i>	see	<i>Ectoganus gliriformis</i>			Wasatchian	New Mexico (US)
<i>C. cylindrifer</i>	see	<i>Stylinodon mirus?</i>			Wasatchian	New Mexico (US)
<i>C. europaeus</i>					Ypresian	Switzerland,
<i>C. simplex</i>	21 cm?	90 cm?			Wasatchian	Wyoming, New Mexico (US)
<i>Calchaquitherium</i>					U.Miocene	Argentina
<i>C. mixtum</i>					Huayquerian	Catamarca (Argentina)
<i>Caliphrium</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>C. simplex</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>Caldontotherium</i>	see	<i>Periphagnis</i>			M.Eocene	Argentina
<i>Calodontherium</i>	probably	<i>Caldontotherium</i>				
<i>C. palmeri</i>					Eocene	Argentina
<i>C. varietatum</i>					Eocene	Argentina
<i>Camalodon</i>	see	<i>Ectoganus</i>				
<i>Camargomendesia</i>					U.Paleocene	Brazil
<i>C. pristina</i>					U.Paleocene	Itaborai (Brazil)
<i>Campanorco</i>					L.Eocene	Argentina
<i>C. inauguralis</i>						
<i>Carcinodon</i>	see	<i>Oxyclaenus?</i> <i>Oxyprimus?</i> <i>Prothyptacodon?</i>				W USA, W Canada
<i>C. aquilonius</i>					Puercan	Montana (US), Alberta (Cnda)
<i>C. filholianus</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>Carmargomendesis</i>					U.Paleocene	S America
<i>Carodnia</i>					U.Paleocene	Brazil, Argentina
<i>C. feruglioii</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>C. vieirai</i>					U.Paleocene	Itaborai (Brazil)
<i>Carolibergia</i>	see	<i>Toxodon</i>			Miocene-Pliocene	Argentina
<i>Caroloameghinia</i>	see	<i>Marsupial Index</i>				
<i>Carolodarwinia</i>					M.Eocene	Argentina
<i>C. pyramidentata</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Carolozittelia</i>		60 cm			L.Eocene	Argentina
<i>C. eluta</i>					Casamayoran	Argentina
<i>C. tapiroides</i>					Casamayoran	Argentina
<i>Carsiptychus</i>	see	<i>Periptychus</i>			L-M.Paleocene	W USA
<i>C. coarctatus</i>	see	<i>Periptychus coarctatus</i>			Puercan	New Mexico (US)
<i>C. hamaxitus</i>	see	<i>Periptychus coarctatus</i>			Puercan	Utah (US)
<i>C. matthewi</i>	see	<i>Periptychus coarctatus</i>			Puercan	Colorado, New Mexico (US)
<i>Catathlaeus</i>	see	<i>Periptychus</i>				
<i>C. carinidens</i>	see	<i>Periptychus carinidens</i>			Wasatchian	New Mexico (US)
<i>C. coarctatus</i>	see	<i>Periptychus coarctatus</i>			Wasatchian	New Mexico (US)
<i>C. rhabdodon</i>	see	<i>Periptychus rhabdodon</i>			Wasatchian	New Mexico (US)
<i>Catastylops</i>	see	<i>Notostylops</i>				
<i>C. pendens</i>					Eocene	Argentina
<i>Cephalonus</i>	possibly	<i>Cephalodus?</i>				
<i>C. colligatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Cephanodus</i>	see	<i>Didolodus</i>				Argentina
<i>Ceratoxodon</i>					Pleistocene	S America
<i>Chambius</i>	see	<i>Insectivora Index</i>			L.Eocene	Tunisia
<i>Chapalmalodon</i>					U.Pliocene	S America

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Chasicotherium</i>					U.Miocene	S America
<i>Chingchenia</i>	see Chungchenia?					
<i>Chingchienia</i>	see Chungchenia?				U.Eocene	E Asia
<i>Chiodon</i>	replacement for <i>Staurodon</i> , see <i>Trigonostylops</i>					
<i>C. gegenbauri</i>					Eocene?	Argentina
<i>C. supernus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Choeroclaenus</i>					L.Paleocene	W USA
<i>C. sternbergi</i>	see <i>Ellipsodon sternbergi</i>					
<i>C. turgidunculus</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>Choichephilum</i>					Eocene	Argentina
<i>C. diastematum</i>					Eocene	Argentina
<i>Chriacus</i>			1 m		L.Paleocene-L.Eocene	W USA,Canada,Europe
<i>C. angulatus</i>					Wasatchian	New Mexico(US)
<i>C. antiquus</i>	see <i>Oxyclaenus antiquus</i>					
<i>C. badgleyi</i>					Wasatchian	Wyoming(US)
<i>C. baldwini</i>					Torrejonian-Tiffanian	W USA,W Canada
<i>C. calenancus (calenacus)</i>					Puercan	Montana(US)
<i>C. elassus</i>	see <i>Mimotricentes elassus</i>					
<i>C. fremontensis</i>	see <i>Mimotricentes fremontensis</i>					
<i>C. gallinae</i>					Clarkforkian-Wasatchian	New Mexico,Wyoming,Colorado(US)
<i>C. hyattianus</i>	see <i>Loxolophus hyattianus</i>					
<i>C. inversus</i>	see <i>Pentacodon inversus</i> (a Pantolestid)					
<i>C. katrinae</i>					Torrejonian	Wyoming(US)
<i>C. metacometi (metocometi)</i>					Tiffanian	Colorado(US)
<i>C. n.sp.</i>					Tiffanian	Alberta(Cnda)
<i>C. oconostotae</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>C. orthogonius</i>	see <i>Thryptacodon orthogonius</i>				Torrejonian	Wyoming, Montana(US), Alberta(Cnda)
<i>C. pearcei</i>	see <i>Chriacus baldwini</i>					
<i>C. pelvidens</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico,Wyoming, Montana(US), Alberta(Cnda)
<i>C. priscus</i>	see <i>Loxolophus priscus</i>					
<i>C. pugnax</i>	see <i>Oxyclaenus pugnax</i>					
<i>C. pusillus</i>	see <i>Chriacus orthogonius</i>					
<i>C. ruetimeyeranus</i>	see <i>Loxolophus pentacus</i>					
<i>C. schlosserianus</i>	see <i>Chriacus baldwini</i>					
<i>C. simplex</i>	see <i>Oxyclaenus simplex</i>					
<i>C. sp.</i>	13 cm	29 cm	79 cm		Torrejonian-Wasatchian	Wyoming, Colorado, Montana(US) Alberta(Cnda)
<i>C. stenops</i>	see <i>Chriacus pelvidens</i>				Wasatchian	New Mexico(US)
<i>C. truncatus</i>	see <i>Chriacus baldwini</i>				Puercan	New Mexico(US)
<i>Chungchenia</i>	possibly Chungchenia?				U.Eocene	E Asia
<i>Chungchienia</i>					U.Eocene	E Asia
<i>Claenodon</i>					L-U.Paleocene	W USA,W Canada
<i>C. acrogenius</i>	see <i>Mentoclaenodon acrogenius</i>					Wyoming(US)
<i>C. cf. Acrogenius</i>						
<i>C. corrugatus</i>	see <i>Claenodon ferox</i>					New Mexico(US)
<i>C. ferox</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico,Texas,Wyoming, Montana(US) Alberta(Cnda)
<i>C. latidens</i>					Torrejonian	Montana(US)
<i>C. montanensis</i>					Torrejonian-Tiffanian	Montana,Wyoming(US) Alberta(Cnda)
<i>C. mumak</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>C. procyonoides</i>	see <i>Colpoclaenus procyonoides</i>					
<i>C. protogonioides</i>	see <i>Desmatoclaenus protogonioides</i>					New Mexico(US)
<i>C. silberlingi</i>	see <i>Colpoclaenus silberlingi</i>					
<i>C. sp. (small)</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>C. sp. (large)</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>C. vecordensis</i>	see <i>Colpoclaenus silberlingi</i>					
<i>Clorinda</i>	name preoccupied, see <i>Plagiarthrus</i>					
<i>C. clivus</i>	name preoccupied, see <i>Plagiarthrus clivus</i>					Argentina
<i>Cochilius</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>C. columnifer</i>					Oligocene?	Argentina
<i>C. fumensis</i>					Deseadan	Argentina?
<i>C. pendens</i>					Oligocene?	Argentina
<i>C. volvens</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Cochilius</i>	probably	<i>Cochilius</i>			U.Oligocene	S America
<i>Coelosoma</i>	see	<i>Diadiaphorus</i>			U.Miocene	Argentina
<i>C. eversa</i>	see	<i>Epitherium eversus?</i>			U.Miocene	Argentina
<i>Coelostyłodon</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Coelostylops</i>	see	<i>Pleurostyłodon</i>				
<i>C. crassus</i>					Eocene	Argentina
<i>Colbertia</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Brazil
<i>C. magellanica</i>					U.Paleocene	Itaborai (Brazil)
<i>C. muralis</i>						
<i>Colhuapia</i>					M.Eocene	Argentina
<i>C. rosei</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Colhuelia</i>					M.Eocene	Argentina
<i>C. fruehi</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Colombitherium</i>					M.Eocene-L.Oligocene	Colombia
<i>Colpoclaenius</i>					L-U.Paleocene	W USA, W Canada
<i>C. cf. Procyonoides</i>					Torrejonian-Tiffanian	Alberta (Cnda) Wyoming (US)
<i>C. keeferi</i>					Tiffanian	Wyoming (US), Alberta (Cnda)
<i>C. procyonoides</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico, Montana (US)
<i>C. silberlingi</i>					Torrejonian	Montana (US)
<i>C. sp.</i>					Torrejonian-Tiffanian	Alberta (Cnda)
<i>Colpodon</i>					L.Miocene	Argentina
<i>C. chubutensis</i>	see	<i>Colpodon</i>	<i>propinquus</i>		Colhuehuapian	Argentina
<i>C. distinctus</i>					Miocene	Argentina
<i>C. gaudryi</i>	see	<i>Leontinia</i>	<i>gaudryi</i>			
<i>C. plicatus</i>					Miocene	Argentina
<i>C. propinquus</i>					Colhuehuapian	Argentina
<i>Conacodon</i>					L.Paleocene	W USA
<i>C. cophater</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>C. delphae</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>C. entoconus</i>					Puercan	Colorado, New Mexico (US)
<i>C. harbourae</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>C. kohlbergeri</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>C. matthewi</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>C. sp.</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>C. utahensis</i>					Puercan	Utah (US)
<i>Conaspidotherium</i>	see	<i>Tricuspidodon</i>				
<i>C. ameghinoi</i>	see	<i>Tricuspidodon</i>	<i>rutimeyeri</i>			France
<i>Conicodon</i>	see	<i>Ectoganus</i>				
<i>Coniopterium</i>	probably	<i>Coniopternium</i>				
<i>Coniopternium</i>	see	<i>Caliphrium</i>				
<i>C. andinum</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>C. primitivum</i>						
<i>Conolophus</i>	transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Conoryctella</i>					L-M.Paleocene	W USA
<i>C. dragonensis</i>			1 m?		Torrejonian	Utah (US)
<i>C. pattersoni</i>					Torrejonian	New Mexico, Utah (US)
<i>Conoryctes</i>					L-M.Paleocene	W USA
<i>C. comma</i>	14 cm?				Torrejonian	New Mexico, Montana (US)
<i>C. crassicuspis</i>	see	<i>Triisodon</i>	<i>crassicuspis</i>			New Mexico (US)
<i>C. ditrigonus</i>	see	<i>Ectoconus</i>	<i>ditrigonus</i>			
<i>C. molestus</i>	see	<i>Conoryctes</i>	<i>comma</i>			
<i>Convallisodon</i>	see	<i>Pastoralodon</i>			U.Paleocene	China
<i>C. convexus</i>					U.Paleocene	Nomogen (China)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>C. haliutensis</i>					see <i>Pastoralodon haliutensis</i>	
<i>Copecion</i>					L.Eocene	W USA
<i>C. brachypternus</i>					Wasatchian	New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
<i>C. davisi</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. sp.</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>Coresodon</i>					see <i>Proadinothereum</i>	U.Oligocene Argentina
<i>C. cancellatus</i>					see <i>Coresodon scalpridens</i>	U.Oligocene Chubut (ARG)
<i>C. scalpridens</i>						U.Oligocene Chubut (ARG)
<i>Coryphodon</i>	57 cm	1.2 m	2.5 m	820 kg	M.Paleocene-M.Eocene	USA, China, Mongolia, France, England,
<i>C. anax</i>			1.4 m?		Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. anthracoideus</i>	57 cm	1 m	2.4 m		M-U.Paleocene	Europe
<i>C. armatus</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
<i>C. cinctus</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. curvicristis</i>	50 cm?				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. cuspidatus</i>					Wasatchian	New Mexico, Wyoming (US)
<i>C. dabuensis</i>					Gashatan	Turpan Basin (China)
<i>C. elephantopus</i>	46 cm				Wasatchian	New Mexico, Wyoming (US)
<i>C. eocaenus</i> (eocenus)					Suessonian-Thanetian	France, England
<i>C. flerowi</i>					see <i>Heterocoryphodon flerovi</i>	China
<i>C. gosseleti</i> (grossleleti)					Landanian-Thanetian	Europe
<i>C. hamatus</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. laticeps</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. latidens</i>					see <i>Coryphodon elephantopus</i>	New Mexico, Wyoming (US)
<i>C. latipes</i>		90 cm?			Wasatchian	Wyoming, New Mexico (US)
<i>C. lobatus</i>					see <i>Coryphodon anax</i>	Wasatchian New Mexico, Wyoming (US)
? <i>Lomas</i>					see <i>Coryphodon armatus</i>	
<i>C. marginatus</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. molestus</i>	40 cm?	75 cm?	2 m?		Wasatchian	New Mexico (US)
<i>C. ninchiashanensis</i>					see <i>Heterocoryphodon flerovi</i>	China
<i>C. obliquus</i>					see <i>Coryphodon elephantopus</i>	New Mexico (US)
<i>C. oweni</i>					Suessonian-Thanetian	France
<i>C. pachypus</i>					see <i>Coryphodon anax</i>	
<i>C. proterus</i>					Clarkforkian	Montana (US)
<i>C. radians</i>	60 cm?				Wasatchian	Wyoming, New Mexico (US)
<i>C. repandus</i>					see <i>Coryphodon radians</i>	Wasatchian Wyoming (US)
<i>C. semicinctus</i>					see <i>Coryphodon radians</i>	Wasatchian Wyoming (US)
<i>C. simus</i>					see <i>Coryphodon elephantopus</i> or <i>C. armatus</i>	New Mexico (US)
<i>C. singularis</i>	nomen dubium				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. sp.</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. subquadratus</i>					see <i>Coryphodon hamatus</i>	Wyoming (US)
<i>C. testis</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. tsaganensis</i>					U.Paleocene	Tsagan-Khushu (Mongolia)
<i>C. ventanus</i>	possibly	<i>Coryphodon radians</i>			Wasatchian	Wyoming (US)
<i>C. wortmani</i>	possibly	<i>Coryphodon radians</i>			Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
<i>Cramauchenia</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>C. insolita</i>					Miocene?	Argentina
<i>C. normalis</i>					Miocene?	Argentina
<i>Creoadapis</i>	probably	<i>Creodapis</i>			L.Eocene	France
<i>C. douvillei</i>	probably	<i>Creodapis douvillei</i>				France
<i>Creodapis</i>					see <i>Arctocyonides</i>	L.Eocene France
<i>C. douvillei</i>					see <i>Arctocyonides douvillei</i>	France
<i>Criacus</i>	probably	<i>Chriacus</i>				
<i>Ctalecarodnia</i>	see	<i>Carodnia</i>				
<i>C. cabrerai</i>	see	<i>Carodnia feruglilioi</i>				
<i>Cullinia</i>					U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Cyriacotherium</i>					U.Paleocene	W USA, W Canada
<i>C. cf. Argyreum</i>					Tiffanian	Saskatchewan (Cnda)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>C. argyreum</i>					Tiffanian	Alberta (Canada)
<i>C. psammium</i>					Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>C. sp.</i>					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>C. sp.</i>					Torrejonian-Tiffanian	Alberta (Canada)
Decaconus	see Polymorphis					
<i>D. lanciformis</i>					Musterian	Argentina
<i>D. intricatus</i>					Eocene?	Argentina
Decorodon	an Anagalid?				L.Paleocene	China
<i>D. anhuiensis</i>					Shanghuan	Anhui (China)
<i>D. elongatus (elongatus)</i>					Shanghuan	Anhui (China)
Degonia	see Pseudhyrax					
<i>D. kollmanni</i>					Oligocene?	Argentina
<i>D. sympathica</i>					Oligocene?	Argentina
Deltatherium					L-U.Paleocene	W USA
<i>D. baldwini</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
<i>D. fundaminis</i>	11 cm?				Torrejonian	New Mexico (US)
<i>D. interruptum (interruptus)</i>	see Loxolophus interruptus					New Mexico (US)
Desmatoclaenus					L-U.Paleocene	W USA
<i>D. dianae</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>D. hermaeus</i>					Torrejonian	Utah (US)
<i>D. mearae</i>					Tiffanian	Wyoming, Montana (US)
<i>D. paracreadus</i>	see Desmatoclaenus hermaeus					
<i>D. protogonioides</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>D. sp.</i>					Puercan-Tiffanian	Alberta (Cnda)
<i>D. spiekeri</i>	see Loxolophus spiekeri					
Deuterogonodon					L-M.Paleocene	W USA
<i>D. montanus</i>					Torrejonian	Montana (US)
<i>D. noletii</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
<i>D. sp.</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
Deuterotherium					U.Oligocene	Argentina
<i>D. distichum (distychum)</i>					Deseadense	Argentina
<i>D. sp.</i>	see Lambdaconus lacerum					
Diadiaphorus	25 cm	60 cm	122 cm		L.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>D. coelops</i>	see Diadiaphorus majusculus					Argentina
<i>D. diplinthus (diplinthias)</i>	see Diadiaphorus majusculus					Argentina
<i>D. majusculus</i>					Santacrucian	SantaCruz (Argentina)
<i>D. minusculus</i>	see Anisolophus minusculus					Argentina
<i>D. patagonicus</i>	see Bunodontherium patagonicum					
<i>D. robustus</i>	see Diadiaphorus majusculus					Argentina
<i>D. sanctaerucis</i>	see Tetramerorhinus lucarius					
<i>D. velox</i>	nomen dubium				Miocene	Argentina
<i>D. v. sensu</i>	see Anisolophus australis					
<i>D. zamius</i>	Tetramerorhinus prosistens				Miocene?	Argentina
Dialophus	see Pleurostylodon					
<i>D. simus</i>					Eocene?	Argentina
Diaphragmodon	see Thoatherium				M.Miocene	S America
<i>D. burmeisteri</i>	see Thoatherium minusculum					
<i>D. cavum</i>	see Thoatherium minusculum					
<i>D. fischeri</i>	nomen dubium					
Diastomicodon					Pliocene	Argentina
<i>D. lujanensis</i>					Pliocene	Argentina
Didolodus	60 cm				L.Eocene	Argentina
<i>D. crassicuspis</i>					L.Eocene	Argentina
<i>D. multicuspis</i>					Casamayoran	Argentina
Didolophus					L.Eocene	Argentina
<i>D. multicuspis</i>	see Didolodus multicuspis				L.Eocene	Argentina
Dilamba	invalid spelling of Dilambda probably					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Dilambda	see Archaeolambda					
D. speciosa	see Archaeolambda	speciosa				
D. zhuguikengensis	see Archaeolambda	zhuguikengensis				
Dilobodon	see Toxodon					
D. lujanensis					Pliocene	Argentina
D. lutarius					L.Pliocene	Argentina
Dimerostephanos	see Isotemnus					
D. angustus					Oligocene?	Argentina
D. attritus					Oligocene?	Argentina
D. chicoensis					Oligocene?	Argentina
D. colhuehuapensis					Oligocene?	Argentina
Dimerostephanus	see Isotemnus					
Dinoceras	see Uintatherium				M-U.Eocene	W USA, Mongolia
D. agreste					Eocene	Wyoming (US)
D. cuneum					Eocene	Wyoming (US)
D. distans					Eocene	Wyoming (US)
D. lacustris	see Uintatherium	lacustre				
D. laticeps					Bridgerian	Wyoming (US)
D. lucare					Bridgerian	Wyoming (US)
D. mirabile					Eocene	Wyoming (US)
D. reflexum					Bridgerian	Wyoming (US)
Dinotoxodon	see Toxodon					
D. paranensis	see Toxodon	paranensis			Oligocene	Argentina
Diorotherium	see Homalodotherium					
D. colhuehuapense					L.Eocene	Argentina
D. egregium					L.Eocene	Argentina
Dipavali					U.Paleocene	France
D. petri					U.Paleocene	France
Diplasiotherium					L-U.Pliocene	S America
D. pampa					U.Miocene?	Argentina?
D. robustum					Montehermosan	Argentina?
Diplodon	see Diplodonops					
D. ampliatus	see Diplodonops	ampliatus				
Diplodonops	possibly Rhypodon?				Eocene?	Argentina
D. ampliatus					Eocene?	Argentina
Distylophorus					M.Eocene	Argentina
D. alouatinus					M.Eocene	Argentina
Ditetrodon	see Uintatherium					
Ditetroedon	see Uintatherium					
Dorralestes	see Dorraletes?				U.Paleocene	N America
Dorraletes					U.Paleocene	W USA
D. diminutivus					Tiffanian	Wyoming, Montana, N Dakota (US)
Dracoclaenus	see Protoselene					
D. griffus	see Protoselene	griffus				
Dryptodon	see Ectoglanus					
D. crassus					Puercan	New Mexico (US)
Dsynoetodon	invalid spelling of Dysnoetodon					
Dysnoetodon					L-M.Paleocene	China
D. minuta					Shanghuan	Nanxiong Basin (China)
Earendil	see Mimatuta					
E. undomiel	see Mimatuta	minuial				
Ectacodon	see Coryphodon					
E. cinctus	see Coryphodon	cinctus			Wasatchian	Wyoming (US)
Ectocion					M.Paleocene-M.Eocene	W USA, W Canada
E. cedrus					Tiffanian	Wyoming, Montana (US), Alberta (Cnda)
E. collinus					Torrejonian-Wasatchian	Texas, Montana, Wyoming (US), Alberta (Cnda)
E. ignotum					Wasatchian-Bridgerian	Baja (Mxco)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
E. major					Clarkforkian	Colorado (US)
E. mediotuber					Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming (US), Alberta (Cnda)
E. montanensis	see Ectocion	collinus			Torrejonian	Montana (US)
E. osbornianus (osbornianum)					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming, Colorado, New Mexico (US), Alberta (Cnda)
E. o. complens	see Ectocion	osbornianus				
E. parvus					Clarkforkian-Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
E. ralstonensis	see Ectocion	osbornianus				
E. silberlingi	see Ectocion	collinus				
E. sp.					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming, Mississippi (US)
E. sp.					Wasatchian	Montana (US)
E. superior	see Ectocion	collinus				Montana (US)
E. superstes					Wasatchian-Bridgerian	Wyoming (US)
E. wyomingensis	see Ectocion	collinus			Torrejonian-Tiffanian	Wyoming, Montana, N Dakota (US) Alberta (Cnda)
Ectoconodon	actually a Marsupial, see that Index					
E. petersoni					Paleocene	Wyoming (US)
Ectoconus		60 cm	2 m		L.Paleocene	W USA, China
E. ditrigonus	12 cm?				Puercan	New Mexico, Utah, Colorado (US)
E. majusculus	see Ectoconus	ditrigonus				
E. sp.	15 cm	50 cm	1.7 m		Puercan	Utah (US)
E. symbolus (symbolicus)					Puercan	Utah (US)
Ectoganus		30 cm	122 cm		U.Paleocene-L.Eocene	W USA
E. bighornensis					Wasatchian	W USA
E. copei					Clarkforkian-Bridgerian	Wyoming (US)
E. c. bighornensis	see Ectoganus	bighornensis				
E. crassus					Puercan	New Mexico (US)
E. ditrigonus					Wasatchian	New Mexico (US)
E. gliriformis					Clarkforkian-Wasatchian	S Carolina, New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
E. lobdelli						
E. novomexicanus (novomehicarus)					Wasatchian	New Mexico (US)
E. simplex	see Ectoganus	gliriformis				
E. sp.					Wasatchian	New Mexico (US)
Ectogonus	see Ectoconus					
E. ditrigonus	see Ectoganus	ditrigonus			Wasatchian	New Mexico (US)
Edouardotrouessartia	probably Edvardotrouessartia					Argentina
E. sola					Eocene	Argentina
Edvardopezia					L.Eocene	Argentina
E. sinuosa					L.Eocene	Argentina
Edvardotrouessartia					L.Eocene	Argentina
E. sola					L.Eocene	Argentina
Edwardopezia	see Edvardopezia				Eocene	Argentina
E. sinuosa					Eocene	Argentina
Elachoceras	see Uintatherium				M-U.Eocene	Asia, W USA
E. parvum					Wasatchian	Wyoming (US)
Eliopsodon	see Ellipsodon?				Paleocene	N America
Ellipsodon					L-U.Paleocene	W USA
E. acolytus	see Promioclaenus	acolytus				
E. aequidens	see Mixodectes	malaris (listed with Bats/Dermopterans)				
E. aquilonius	see Promioclaenus	aquilonius				
E. grangeri					Puercan-Torrejonian	New Mexico, Utah (US)
E. inaequidens					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico (US)
E. lemuroides	see Promioclaenus	lemuroides				
E. lydekkerianus	see Mioclaenus	lydekkerianus				
E. pipiringosi	see Promioclaenus	pipiringosi				
E. priscus	see Bomburia	prisca				
E. shepherdii	see Promioclaenus	shepherdii				
E. sp.					Puercan	Utah (US)
E. sternbergi					Torrejonian	Utah (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>E. turgidus</i>	see <i>Mioclaenius turgidus</i>					
<i>E. witkoi</i>	see <i>Ellipsodon grangeri</i>					
<i>E. yotankae</i>	see <i>Ellipsodon grangeri</i>					
<i>Enneoconus</i>	see <i>Didolodus</i>				L.Eocene	Argentina
<i>E. parvidens</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Entelomorphus</i>	see <i>Mesotherium</i>					
<i>E. rotundatus</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>Entelostylops</i>	see <i>Notostylops</i>					
<i>E. appresus</i>					Eocene	Argentina
<i>E. cestillus</i>					Eocene	Argentina
<i>E. complectus</i>					Eocene	Argentina
<i>E. incolumis</i>					Eocene	Argentina
<i>E. tripartitus</i>					Eocene	Argentina
<i>Entocasmus</i>	see <i>Notohippus</i>					
<i>E. heterogenidens</i>	see <i>Notohippus toxodontoides</i>				L.Miocene	Argentina
<i>Eoastrapostylops</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>E. riolorense</i>					U.Paleocene	Aguas Chiquitas (Argentina)
<i>Eoauchenia</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina
<i>E. antiqua</i>					Pliocene	S America
<i>E. cingulata</i>	see <i>Epecuenia thoatheroides</i>					
<i>E. primitiva</i>					Montehermosan	Argentina
<i>Eobasileus</i>	102 cm	2.15 m	3.7 m		M-U.Eocene	W USA
<i>E. bifurcatus</i>	see <i>Eobasileus furcatus</i>					
<i>E. cornutus</i>	93 cm	2.25m?	5.1 m?		Uintan	Utah,Wyoming,Colorado(US)
<i>E. furcatus</i>	69 cm?				Uintan	Wyoming(US)
<i>E. galeatus</i>	72 cm?	2.15m?			Uintan	Wyoming(US)
<i>E. pressicornis</i>		1.5 m?			Uintan	Wyoming(US)
<i>E. spierianus</i> ( <i>spierianum</i> )	108 cm				Uintan	Wyoming(US)
<i>E. uintensis</i>					Uintan	Utah(US)
<i>Eobathyopsis</i>	see <i>Prodinoceras</i>					
<i>Eochalicotherium</i>	see <i>Isotemnus</i>					
<i>E. crassidens</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. cretaceum</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. minutum</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. robustum</i>					Eocene?	Argentina
<i>Eoconodon</i>					L.Paleocene	W USA
<i>E. copanus</i>					Puercan	Wyoming,New Mexico(US)
<i>E. coryphaeus</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>E. gaudrianus</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>E. heilprinianus</i>	see <i>Huerfanodon heilprinianus</i>					
<i>E. nidhoggi</i>					Puercan	Montana(US)
<i>E. sp.</i>					Puercan	Wyoming,Montana(US),Alberta(Cnda)
<i>Eodesmatodon</i>					U.Eocene	E Asia
<i>Eohegetotherium</i>					M.Eocene	Argentina
<i>E. priscum</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Eohegetotherium</i>	probably <i>Eohegetotherium</i>				M.Eocene	S America
<i>Eohyrax</i>					U.Paleocene-M.Eocene	Argentina
<i>E. brachyodus</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. platyodus</i>	indeterminate material					
<i>E. praerusticus</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. rusitcus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>E. sp.</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana(Argentina)
<i>E. strangulatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Eohyus</i>	see <i>Phenacodus</i>					
<i>E. distans</i>					Wasatchian	New Mexico(US)
<i>E. robustus</i>					Bridgerian	New Mexico(US)
<i>Eolicaphrium</i>					U.Palaeocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>E. primarium</i>					Casamayoran	Argentina
<i>Eomorhippus</i>					M.Eocene-L.Oligocene	Argentina
<i>E. obscurus</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. rutilatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Eopachyrukos</i>					M.Eocene	Argentina, Uruguay
<i>E. pliciferus</i>					M.Eocene	Chubut (ARG)
<i>E. ranchoverdensis</i>	6 cm?				Deseadan	Uruguay
<i>Eopachyrukhos</i>	probably <i>Eopachyrukos</i>				M.Eocene	Argentina
<i>Eoproterotherium</i>	see <i>Lambdaconus</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>E. inaequifacies</i>	see <i>Lambdaconus inaequifacies</i>					Argentina
<i>Eoproterotherium</i>	see <i>Eoproterotherium</i>					
<i>Eostylops</i>	see <i>Notostylops</i>					
<i>E. diversidens</i>					Eocene	Argentina
<i>E. obliquatus</i>					Eocene	Argentina
<i>Epapheliscus</i>					L.Oligocene	Europe
<i>Epecuenia</i>					U.Miocene	S America
<i>E. thoatherioides</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>Epichriacus</i>	see <i>Chriacus</i>					
<i>E. schlosserianus</i>	see <i>Chriacus schlosserianus</i>					New Mexico (US)
<i>Epipatriarchus</i>					L-U.Miocene	S America
<i>Epipithecus</i>	see <i>Notopithecus</i>					
<i>Epitherium</i>	see <i>Brachytherium</i>				U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>E. eversus?</i>					U.Miocene	Argentina
<i>E. laternarium</i>					Montehermosan	Monte-Hermoso (Argentina)
<i>E. paranensis</i>	see <i>Lophogonodon paranensis</i>					
<i>Epitypotherium</i>					L.Eocene	S America
<i>Ernestohaekelia</i>	see <i>Amilnedwardsia</i>				L.Eocene	Argentina
<i>E. aculeata</i>					Wasatchian	Argentina
<i>E. acutidens</i>					Wasatchian	Argentina
<i>Ernestokokenia</i>	see <i>Asmithwoodwardia</i>				U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>E. cf. Nitida</i>	4.6 cm?				Casamayoran	Argentina
<i>E. chaishoer</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>E. marginata</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. nitida</i>					Casamayoran	Argentina
<i>E. parayirunhor</i>	see <i>Miguelsoria parayirunhor</i>					
<i>E. patagonica</i>					Casamayoran	Argentina
<i>E. protocenica</i>	see <i>Paulacoutoia protocenica</i>					
<i>E. yirunhor</i>					U.Paleocene	Canadon Hondo (Argentina)
<i>Escatepos</i>					L.Paleocene	W USA
<i>E. campi</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>Escribania</i>					L.Paleocene	Argentina
<i>E. chubutensis</i>	6 cm?				Puercan	Punta Peligro (Argentina)
<i>Esthonyx</i>	10 cm	50 cm			U.Paleocene-L.Eocene	Europe, N America
<i>E. acer</i>	see <i>Esthonyx bisulcatus</i>				Wasatchian	New Mexico (US)
<i>E. acutidens</i>					Wasatchian	Colorado, Wyoming (US)
<i>E. ancylion</i>	see <i>Azygonyx ancylion?</i>				Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>E. bisulcatus</i>	10 cm?				Wasatchian-Bridgerian	New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
<i>E. burmeisteri (burmeisterii)</i>	see <i>Esthonyx bisulcatus</i>				Wasatchian	New Mexico, Wyoming (US)
<i>E. cf. Bisulcatus</i>	see <i>Esthonyx sp.</i>					
<i>E. grangeri</i>	see <i>Azygonyx grangeri?</i>				Clarkforkian-Wasatchian	Wyoming (US)
<i>E. gunnelli</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>E. latidens</i>	see <i>Azygonyx grangeri?</i>					
<i>E. miticulus</i>	see <i>Hyopsodus sp.</i>				Tiffanian	New Mexico (US)
<i>E. sp.</i>					Tiffanian-Bridgerian	Wyoming, Colorado (US), Baja (Mxco)
<i>E. spatularis (spatularius)</i>					Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
<i>E. xenicus</i>	see <i>Azygonyx xenicus?</i>				Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>Etayoia</i>					U.Paleocene	Colombia

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>E. bacatensis</i>					U.Paleocene	Colombia
<i>Etheotherium</i>					M-U.Eocene	Argentina
<i>E. carettei</i>					Divisaderan	Mendoza (ARG)
<i>Eudinoceras</i>					M-U.Eocene	Mongolia
<i>E. mongoliensis</i>					U.Eocene	Mongolia
<i>Eulambda</i>	see <i>Anisolambda</i>					
<i>E. deculca</i>					Eocene	Argentina
<i>Eupithecop</i> s					Paleocene?	Argentina
<i>E. proximus</i>					Paleocene?	Argentina
<i>Euprotogonia</i>	see <i>Tetraclaenodon</i>				L.Eocene	Switzerland
<i>E. cartieri</i>					Ypresian	Switzerland
<i>E. minor</i>	see <i>Tetraclaenodon minor</i>				Wasatchian	New Mexico (US)
<i>E. patagonica</i>	see <i>Notoprotogonia patagonica</i>					Argentina
<i>E. puerensis</i>	see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>					New Mexico (US)
<i>E. trigonalis</i>	see <i>Notoprotogonia trigonalis</i>					Argentina
<i>Eurygeniops</i>	see <i>Eurygenium</i>					
<i>E. latirostris</i>	see <i>Eurygenium latirostris</i>				Oligocene	Argentina
<i>E. normalis</i>	see <i>Eurygenium normalis</i>				Oligocene	Argentina
<i>Eurygenium</i>					U.Oligocene	Bolivia, Argentina
<i>E. latirostris</i>	see <i>Eurygenium pacegnum?</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>E. normalis</i>	see <i>Morhippus imbricatus?</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>E. pacegnum</i>	22 cm?	46 cm?	90 cm?		Deseadan	Bolivia
<i>Eurystephanodon</i>	see <i>Periphagnis</i>					
<i>E. angusticephalus</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. cattanii</i>					Eocene?	Argentina
<i>E. crassatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Eurystomus</i>	see <i>Eomorhippus</i>					
<i>Eutomodus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>E. elautus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>E. foricurvatus</i>	see <i>Eutomodus elautus</i>					
<i>Eutrachytherus</i>	see <i>Trachytherus</i>				L.Oligocene	Argentina
<i>E. conturbatus</i>	17 cm?				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>E. grandis</i>	30 cm?				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>E. modestus</i>					Deseadan	Argentina
<i>E. spegazzianus</i>	see <i>E. spegazzinianus</i>				Deseadan	Argentina
<i>E. spegazzinianus</i>	20 cm?				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Eutrigodon</i>	see <i>Trigodon</i>					
<i>Eutrigonodon</i>					Miocene	Argentina
<i>E. compressum</i>	see <i>Eutrigonodon gaudryi</i>					
<i>E. gaudryi</i>					Miocene	Argentina
<i>E. minus</i>					Miocene	Argentina
<i>E. modicus</i>	see <i>Eutrigonodon gaudryi</i>					
<i>E. validus</i>					Miocene	Argentina
<i>Eutypotherium</i>					M-U.Miocene	Argentina
<i>E. lehmann-nitschei</i>					Miocene	Argentina
<i>Fiandraia</i>					Miocene	Uruguay
<i>Fimbrethil</i>	see <i>Oxyacodon</i>					
<i>F. ambaronae</i>	see <i>Oxyacodon agapetillus</i>					
<i>Franchiaius</i>					L.Eocene	Europe
<i>Gallisonchus</i>						
<i>Ganatherium</i>	see <i>Prodinoceras</i>					
<i>G. australis</i>	see <i>Prodinoceras lacustris</i>					
<i>Ganilophus</i>	transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Ganolophus</i>	transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Gashatostylops</i>					U.Paleocene	Mongolia
<i>G. macrodon</i>	see <i>Paleostylops macrodon</i>				Nongshanian	Gashato (Mongolia)
<i>Gephyranodus</i>	see <i>Peltephilus</i> , in Xenarthra Index					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
G. sp.					Oligocene?	Argentina?
Getohetherium					L.Miocene	S America
Gidleyina	see Ectocion					
G. montanensis	see Ectocion	collinus				
G. silberlingi	see Ectocion	collinus				
G. superior	see Ectocion	collinus				
G. wyomingensis	see Ectocion	collinus				
Gillisonchus	see Anisonchus				L.Paleocene	W USA
G. gillianus	see Anisonchus	gillianus				New Mexico(US)
Glyphodon	see Xesmodon				Eocene?	Argentina
G. langi	see Xesmodon	langi			Eocene?	Argentina
Gobiatherium	68 cm?	122 cm			L-U.Eocene	China,Kyrgyzstan
G. minutum						Liguangqiao Basin(China)
G. mirificum					M.Eocene	Kyrgyzstan
Goniacodon					L-M.Paleocene	W USA
G. crassicuspis	see Triisodon	crassicuspis				
G. gaudrianus (gaudryanus)	see Eoconodon	gaudrianus				
G. hiawathae					Puercan	Utah(US)
G. levisanus					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico,Wyoming (US)
G. major	probably an invalid name					
G. rusticus	see Triisodon	rusticus				
G. sp.					Torrejonian	Utah(US)
Gonopithecus	probably Gonopithecus, see Notopithecus					
Gonopithecus	see Notopithecus					
Granastrapotherium					M.Miocene	Colombia
G. snorki					Friaskan	Colombia
Griphodon					M.Eocene-L.Oligocene	S America
Gronotherium	see Nesodon					
G. decrepitudinum					L-M.Miocene	Argentina
Grypolophodon	see Astraponotus				Eocene?	Argentina
G. imperfectus	see Astraponotus	imperfectus				Argentina
G. morenoi	see Astraponotus	morenoi				Argentina
G. tuberculatus	see Astraponotus	tuberculatus				Argentina
Guichilambda					M.Paleocene	China
G. zhaii					Gashatan	Tongling Basin(China)
Guilielmofloweria	see Victorlemoinea				L.Eocene	Argentina
G. plicata					Casamayoran	Argentina
Guilielmoscottia					M.Eocene	Argentina
G. plicifera					Barrancan	Chubut (ARG)
Gyrinodon					U.Miocene-L.Pliocene	Venezuela
Hapalodectes					U.Paleocene-M.Eocene	China, W USA
H. anthracinus					Wasatchian	Wyoming (US)
H. compressus	see Hapalodectes	leptognathus				
H. leptognathus					Wasatchian-Bridgerian	Wyoming (US)
H. sp.					Wasatchian-Bridgerian	Colorado,Wyoming (US)
H. sp.					U.Paleocene	Chijiang Basin(China)
Haplaletes					L-U.Paleocene	W USA
H. andakupensis					Puercan	Utah,Montana (US)
H. diminutivus	see Dorraletes	diminutivus				
H. disceptatrix					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico,Texas,Wyoming,Montana (US)
H. pelicatus					Tiffanian	Wyoming (US)
H. senior					Tiffanian	Wyoming (US)
H. sp.					Tiffanian	Montana,Wyoming (US)
Haploconus					L.Paleocene	W USA
H. angustus	9 cm?				Torrejonian	New Mexico (US)
H. corniculatus	see Haploconus	angustus			Torrejonian	New Mexico (US)
H. elachistus					Puercan-Torrejonian	Wyoming,Utah (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>H. entoconus</i>	see <i>Conacodon entoconus</i>					New Mexico (US)
<i>H. gillianus</i>	see <i>Anisonchus gillianus</i>					
<i>H. inopinatus</i>	see <i>Haploconus angustus</i>				Puercan-Torrejonian	Texas, Utah (US)
<i>H. lineatus</i>	see <i>Haploconus angustus</i>				Wasatchian	New Mexico (US)
<i>H. sp.</i>					Puercan-Torrejonian	Utah, Wyoming (US)
<i>H. xiphodon</i>	see <i>Haploconus angustus</i>					New Mexico (US)
<i>Haplodontherium</i>					L-U. Miocene	Argentina
<i>H. limum</i>					L.Miocene	Argentina
<i>H. wildei</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Haplodontotherium</i>	see <i>Haplodontherium</i>					
<i>Haplolambda</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>cf. H. simpsoni</i>					Tiffanian	Utah (US)
<i>H. planicanina</i>	see <i>Archaeolambda planicanina</i>					
<i>H. quinni</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming, Colorado (US)
<i>H. simpsoni</i>					Tiffanian	Utah (US)
<i>Haplomylus</i>					U.Paleocene-M.Eocene	E Asia, USA
<i>H. palustris</i>					U.Paleocene	Montana (US)
<i>H. simpsoni</i>					Clarkforkian	Wyoming, Colorado (US)
<i>H. speirianus</i>					Wasatchian	Mississippi, Wyoming, Colorado (US)
<i>H. sp.</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>Harpyodus</i>					L-U.Paleocene	China
<i>H. decorus</i>					Nongshanian	Jiangxi (China)
<i>H. euros</i>					Shanghuan	Anhui (China)
<i>Hedralophus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>H. bicostatus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Hegetotherium</i>	11 cm		38 cm		U.Oligocene-M.Miocene	Argentina
<i>H. anceps</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>H. andinum</i>					Oligocene?	Argentina
<i>H. convexus</i> (convexum)					U.Oligocene	Argentina
<i>H. costatus</i> (costatum)					U.Oligocene	Argentina
<i>H. cuneatus</i> (cuneatum)					U.Oligocene	Argentina
<i>H. minus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>H. mirabilis</i> (mirabile)					U.Oligocene	Argentina
<i>H. strigatus</i> (strigatum)					U.Oligocene	Argentina
<i>Helicophodon</i>	see <i>Parastrapotherium</i>					
<i>H. giganteus</i>	see <i>Astraponotus giganteus?</i>				Eocene?	Argentina
<i>Hemiganus</i>	see <i>Wortmania &amp; Psittacotherium</i>					
<i>H. multifragum</i>	see <i>Psittacotherium multifragum</i>					New Mexico (US)
<i>H. otariidens</i>	see <i>Wortmania otariidens</i>				Eocene	New Mexico (US)
<i>H. vultuosus</i>	see <i>Psittacotherium multifragum</i>					
<i>Hemihegetotherium</i>					U.Miocene	S America
<i>Hemioxotodon</i>	probably <i>Hemioxotodon</i>				U.Miocene	S America
<i>Hemistylops</i>	see <i>Henricosbornia</i>					
<i>H. incompletus</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					Argentina
<i>H. paucicuspидatus</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					Argentina
<i>H. trigonostyloides</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					Argentina
<i>Hemithlaeus</i>					L.Paleocene	W USA
<i>H. kowalevskianus</i> (kowaleskianus)					Puercan	New Mexico (US)
<i>H. opisthacus</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>H. sp.</i>					Puercan	Montana (US)
<i>Hemixotodon</i>					U.Miocene	S America
<i>Henricofilholia</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>H. cingulata</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>H. circumdata</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>H. inaequilatera</i> (inequilatera)					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>H. intercincta</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>H. lemoinei</i>					U.Oligocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>H. lustrata</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Henricosbornia</i>					U.Paleocene-M.Eocene	Argentina
<i>H. alouatina</i>	see	<i>Henricosbornia lophodonta</i>				
<i>H. lophodonta</i>					Casamayoran	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>H. magellanica</i>	see	<i>Colbertia magellanica</i>				
<i>H. minuta</i>					U.Paleocene	Pan de Azucar (Argentina)
<i>H. subconica</i>	see	<i>Henricosbornia lophodonta</i>				
<i>H. waitehor</i>					U.Paleocene	Canadon Hondo (Argentina)
<i>Heptaconodon</i>					U.Eocene	E Asia
<i>Heptaconus</i>	nomen dubium				M.Miocene	Argentina
<i>H. acer</i>	see	<i>Anisolophus acer?</i>				Argentina
<i>H. obcallatus</i>	see	<i>Tetramerorhinus prosistens</i>				
<i>Hermoseodon</i>					U.Pliocene-Pleistocene	S America
<i>Heteroborus</i>	see	<i>Arctocyon</i>				
<i>H. duelii</i> ( <i>dueili</i> , <i>deuili</i> )	see	<i>Arctocyon duelii</i>				
<i>Heterobrous</i>	invalid spelling of	<i>Heteroborus</i>			<i>Arctocyon</i>	
<i>Heterocoryphodon</i>					L-M.Eocene	China
<i>H. flerowi</i>	45 cm?				L-M.Eocene	Jiangxi, Henan (China)
<i>H. sp.</i>					Bumbanian	China
<i>Heteroglyphis</i>	see	<i>Protheosodon</i>			M.Eocene	Argentina
<i>H. dewoletzky</i> ( <i>develetzkyi</i> )					Mustersense	Argentina
<i>Heterolambda</i>	see	<i>Ricardolydekkeria</i>				
<i>H. lunulata</i>					Eocene?	Argentina
<i>Heterolophodon</i>					M.Eocene	Argentina
<i>H. ampliatus</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Hexodon</i>	see	<i>Conoryctes</i>				
<i>H. molestus</i>	see	<i>Conoryctes comma</i>				
<i>Higotherium</i>					M.Eocene	Japan
<i>H. hypsodon</i>					Lutetian	Japan
<i>Hilalia</i>					M.Eocene	Turkey
<i>H. robusta</i>					Lutetian	Turkey
<i>H. saribeya</i>					Lutetian	Turkey
<i>H. selanneae</i>					Lutetian	Turkey
<i>H. sezerorum</i>					Lutetian	Turkey
<i>Hoffstetterius</i>					U.Miocene	Bolivia
<i>H. imperator</i>					U.Miocene	Bolivia
<i>Homalodon</i>	see	<i>Homalodotherium</i>				
<i>Homalodontherium</i>	see	<i>Homalodotherium</i>				
<i>H. crassum</i>					Miocene	Argentina
<i>H. cunninghami</i>					Miocene	Argentina
<i>H. excursum</i>					Miocene	Argentina
<i>H. segoviae</i>					Miocene	Argentina
<i>Homalodontotherium</i>	see	<i>Homalodotherium</i>				
<i>Homalodotherium</i>	44 cm	108 cm	2 m		U.Oligocene-U.Miocene	Argentina
<i>H. crassum</i>					M.Miocene	Argentina
<i>H. cunninghami</i>					M.Miocene	Argentina
<i>H. excursum</i>					M.Miocene	Argentina
<i>H. segoviae</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Homalostylops</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Brazil
<i>H. atavus</i>	see	<i>Itaboraitherium atavum</i>				
<i>H. interlissus</i>					Eocene	Argentina
<i>H. riego</i>					Eocene	Argentina
<i>Hoploconus</i>	invalid spelling of	<i>Haploconus</i>				
<i>Houyanotherium</i>	see	<i>Prodinoceras</i>				
<i>H. primigenium</i>	see	<i>Prodinoceras primigenium</i>				
<i>H. simpulum</i>	see	<i>Prodinoceras simpulum</i>				
<i>Huerfanodon</i>					L.Paleocene	W USA

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>H. polecatensis</i>					Torrejonian	Wyoming (US)
<i>H. sp.</i>					Torrejonian	Montana (US)
<i>H. torrejonius</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
<i>Huilatherium</i>					M.Miocene	Colombia
<i>H. pluriplicatum</i>					Friaskan	Colombia
<i>Hyodectes</i>	see <i>Arctocyon</i>					
<i>H. gervaisi</i> ( <i>gervaisii</i> )	see <i>Arctocyon gervaisi</i>					
<i>Hyopsodus</i>	7 cm		30 cm		U.Paleocene-M.Miocene	W USA, Europe, Asia
<i>H. acolytus</i>	see <i>Promioclaenush. acolytus</i>					New Mexico (US)
<i>H. cf. Despiciens</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. cf. Eximius</i>					Bridgerian-Uintan	Wyoming (US)
<i>H. cf. Mentalis</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>H. cf. Minusculus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. cf. Miticulus</i>	see <i>Hyopsodus</i> sp.				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>H. cf. Paulus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. cf. Tubulodon</i>					Wasatchian	California (US)
<i>H. cuspidatus</i>	see <i>Microsus cuspidatus</i> , in Artiodactylid Index					Wyoming (US)
<i>H. despiciens</i>					Bridgerian-Uintan	Wyoming, Colorado (US)
<i>H. distans</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. egressus</i>	see <i>Tapochoerus egressus</i>					
<i>H. fangxianensis</i>	junior synonym of <i>H. huashigouensis</i>					China
<i>H. fastigatus</i>	see <i>Hyopsodus uintensis</i>					Saskatchewan (Cnda)
<i>H. gracilis</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>H. huashigouensis</i>					Bumbanian	China
<i>H. jurensis?</i>					Lutetian?	Switzerland
<i>H. laticuneus</i>	see <i>Diacodexis laticuneus</i> , in Artiodactylid Index					Wyoming (US)
<i>H. latidens</i>					Wasatchian-Bridgerian	Wyoming, Colorado (US)
<i>H. lemoianianus</i>					Wasatchian	Wyoming, New Mexico (US)
<i>H. lepidus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. loomisi</i>					Wasatchian	Wyoming, Colorado, N Dakota (US)
<i>H. lysitensis</i>					L.Eocene	Wyoming (US)
<i>H. markmani</i>					Bridgerian	Colorado (US)
<i>H. marshi</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. mentalis</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>H. minusculus</i> ( <i>minisculus</i> )					Wasatchian-Bridgerian	Utah, Wyoming (US)
<i>H. minor</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>H. miticulus</i>					Wasatchian	New Mexico, Texas, Wyoming, Colorado, N Dakota (US)
<i>H. orientalis</i>					Ypresian	Mongolia
<i>H. paulus</i>	8 cm	10 cm	38 cm		Wasatchian-Duchesnean	Nevada, Colorado, Texas, Utah, Wyoming (US)
<i>H. powelliianus</i>					Wasatchian-Bridgerian	New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
<i>H. p. browni</i>					Wasatchian-Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. pygmaeus</i>	see <i>Sarcolemur pygmaeus</i> , an artiodactylid					
<i>H. rarus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. sholemi</i>					Uintan-Duchesnean	Montana (US)
<i>H. simplex</i>					Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
<i>H. sp.</i>	6.4 cm				Clarkforkian-Wasatchian	W USA, W Mexico
<i>H. speirianus</i>	see <i>Haplomylus speirianus</i>					
<i>H. tonksii</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. uintensis</i>					Uintan-Chadronian	Texas, Utah, Wyoming (US) Saskatchewan (Cnda)
<i>H. vicarius</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>H. wolcottianus</i> ( <i>walcottianus</i> )					Wasatchian-Bridgerian	Colorado, Wyoming (US)
<i>H. wortmani</i> ( <i>wortmanni</i> )					Wasatchian-Bridgerian	Colorado, New Mexico, Texas, Wyoming (US)
<i>Hypercoryphodon</i>					L.Oligocene-M.Eocene	E Asia
<i>H. thomsoni</i>						
<i>Hyperoxotodon</i>	see <i>Stenotecephanos</i>				L-U.Miocene	Argentina
<i>Hypsilonambda</i>					L-M.Paleocene	China
<i>H. chalingensis</i>					Shanghuan	Hunan (China)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>H. impensa</i>					Shanghuan	Hunan (China)
<i>Hypsitherium</i>					L.Pliocene	Bolivia
<i>Hypsodus</i>					U.Paleocene-U.Eocene	E Asia, N America
<i>Hyracops</i>	see	Meniscotherium				
<i>H. socialis</i>					Wasatchian	New Mexico (US)
<i>Icochilus</i>	see	Interatherium				
<i>I. Anomalus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Crassiramis</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Curtus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Endyadys</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Excavatus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Extensus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Hegetotheroides</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Ilineatus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Lamellosus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Multidentatus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Nomalus?</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Robustus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Rotundatus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Runcus?</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Senilis</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Trilineatus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Truncus</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Ulter</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Undulatus</i>					Miocene	Argentina
<i>Ignatiolambda</i>					U.Paleocene	W USA
<i>I. Barnesi</i>					Tiffanian	Colorado (US)
<i>Indalecia</i>					L.Eocene	S America
<i>Infrapithecus</i>	see	Antepithecus				
<i>I. Cinctus</i>					Eocene?	Argentina
<i>I. Diversus</i>					Eocene?	Argentina
<i>I. Expansus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Interatherium</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>I. Anguliferum</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Brevifrons</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Dentatum</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Excavatus</i>					M.Miocene	Argentina
<i>I. Extensus</i>						
<i>I. Holmbergi</i>	see	Interatherium	rodens			
<i>I. Interruptum</i>					Miocene	Argentina
<i>I. Robustum</i>					Santacrucian	Santa Cruz (ARG)
<i>I. Rodens</i>					M.Miocene	Argentina
<i>I. Supernum</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Interippus</i>	see	Proadinotherium			M.Eocene-U.Oligocene	Argentina
<i>I. Deflexus</i>					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>I. Phorcus</i>					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>Interogale</i>					U.Paleocene	China
<i>I. Datangensis</i>					Nongshanian	Nanxiong Basin (China)
<i>Isolophodon</i>					M.Eocene-L.Oligocene	Argentina
<i>I. Aplanatus</i>	see	Astraponotus	aplanatus?		Eocene?	Argentina
<i>Isoproedrium</i>	see	Proedium			L.Oligocene	Argentina
<i>I. Solitatium</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Isostylops</i>	see	Notostylops				
<i>I. Fretus</i>					Eocene	Argentina
<i>Isotemnus</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>I. Conspicuus</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>I. Consumatus</i>					Eocene?	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>I.</i> Ctalego					U.Paleocene	Canadon Hondo (Argentina)
<i>I.</i> Cuspidatus					Eocene?	Argentina
<i>I.</i> Emundatus					Eocene?	Argentina
<i>I.</i> Enecatus					Eocene?	Argentina
<i>I.</i> Haugi					U.Paleocene	Pan de Azucar (Argentina)
<i>I.</i> Lophiodontoides					Eocene?	Argentina
<i>I.</i> Primitivus					Casamayoran	Argentina
<i>I.</i> Typus					Eocene	Argentina
<i>Isotypotherium</i>					L.Eocene	S America
<i>Itaboraitherium</i>					U.Paleocene	Brazil
<i>I.</i> Atavum					U.Paleocene	Itaborai (Brazil)
Jepsenia	see <i>Litaletes</i>					
<i>J.</i> mantiensis	see <i>Promioclaenius</i> <i>mantiensis</i>					
<i>Jiaoloutherium</i>	probably <i>Jiaoloutherium</i> , see <i>Prodinoceras</i>					
<i>Jiaoloutherium</i>	see <i>Prodinoceras</i>				U.Paleocene	E Asia
<i>J.</i> turfanense	see <i>Prodinoceras</i> <i>turfanensis</i>					
<i>Josepholeidya</i>	see <i>Anisolambda</i>					
<i>J.</i> adunca					Eocene?	Argentina
<i>Karakia</i>					M.Eocene	Pakistan
<i>K.</i> longidens					M.Eocene	Pakistan
<i>Kazachostylops</i>					U.Paleocene	Kazakhstan
<i>K.</i> occidentalis					U.Paleocene	Zhylga (Kazakhstan)
<i>Khamsaconus</i>					L.Eocene	Morocco
<i>Khashanagale</i>					U.Paleocene	Mongolia
<i>K.</i> zofiae					U.Paleocene	Mongolia
<i>Kibenikhoria</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>K.</i> get					U.Paleocene	Canadon Hondo (Argentina)
<i>Kiinkerishella</i>					U.Eocene	N Asia
<i>Kochictis</i>					M.Oligocene	Europe
<i>K.</i> centenii						
<i>Kollpania</i>					L.Paleocene	Bolivia
<i>K.</i> tiupampina	see <i>Tiuclaenus</i> <i>minutus</i>				Puercan	Bolivia
<i>Kopidodon</i>		60 cm			M.Eocene	Europe
<i>Kuanchuanius</i>	see <i>Trogosus</i>				M.Eocene	China
<i>K.</i> danjiangensis					M.Eocene	Liguangqiao Basin (China)
<i>K.</i> shantunensis	see <i>Trogosus?</i>				M.Eocene	Shandong (China)
<i>Kuannchuanius</i>	see <i>Kuanchuanius</i>					
<i>Lafkenia</i>					M.Eocene	S America
<i>Lambdaconops</i>					L.Eocene	Argentina
<i>L.</i> porcus					Casamayoran	Chubut (ARG)
<i>Lambdaconus</i>					L-M.Eocene	Argentina
<i>L.</i> alius					Musterian	
<i>L.</i> inaequifacies					Musterian	Argentina
<i>L.</i> lacerum					Musterian	Argentina
<i>L.</i> mamma					Eocene	Argentina
<i>L.</i> porcus					Eocene	Argentina
<i>L.</i> suinus					Musterian	Argentina
<i>Lambdoconus</i>	probably <i>Lambdaconus</i>					
<i>L.</i> alius					Eocene?	Argentina
<i>L.</i> mamma					Eocene?	Argentina
<i>L.</i> porcus					Eocene?	Argentina
<i>L.</i> suinus					Eocene?	Argentina
<i>Lambertocyon</i>					M-U.Paleocene	W USA
<i>L.</i> eximius					Tiffanian	Texas, Wyoming (US)
<i>L.</i> gingerichi					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>L.</i> ischyurus					Clarkforkian	Colorado (US)
<i>L.</i> sp.					Tiffanian	Wyoming (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Lamdaconops	see Lambdaconops					
Lamegoia					U.Paleocene	Brazil
L. conodontia					Puercan	Brazil
Lampadophorus	see Ectoganus				U.Paleocene	W USA
L. expectatus	see Ectoganus lobdelli					
L. lobdelli	see Ectoganus lobdelli					
Landenodon	see Prothyryptacodon?				U.Paleocene-L.Eocene	France,Belgium
L. lavocati					U.Paleocene	France
L. phelizoni					U.Paleocene	France
L. woutersi						
Lantianius	an Artiodactyl?				U.Eocene	China
L. xiehuensis					U.Eocene	China
Laoceras	see Uintatherium					
Lefalophodon	see Loxolophodon					
Lelfunia	see Isotemnus				U.Paleocene	Argentina
L. haugi	see Isotemnus haugi				U.Paleocene	Argentina
Lemudeus	see Periphragnus					
L. angustidens					Eocene?	Argentina
L. proportionalis					Eocene?	Argentina
Lemuravus	see Hyopsodus					
L. distans	see Hyopsodus distans				Bridgerian	Wyoming (US)
Leontinia					U.Oligocene	Argentina
L. fissicola(fissicolis)	see Leontinia gaudryi				U.Oligocene	Argentina
L. garzoni	25 cm?				U.Oligocene	Argentina
L. gaudryi(gaudreyi)	42 cm				U.Oligocene	Argentina
L. lapidosa	see Leontinia gaudryi					
L. oxyrhyncha	see Leontinia gaudryi				U.Oligocene	Argentina
L. stenognatha	see Leontinia gaudryi				U.Oligocene	Argentina
L. tertaria					L.Eocene?	Argentina
Leptolambda	see Barylambda					
L. schmidti	see Barylambda faberi					
Lessnessina					L.Eocene	Europe
Letalophodon	see Coryphodon					
Liarthrus	see Parastapotherium				L.Oligocene	Argentina
L. copei	see Parastapotherium holmbergi					Argentina
Licaphrium	see Anisolophus?				L.Miocene-U.Pliocene	Argentina,Uruguay
L. aff. Floweri						San Jose(Uruguay)
L. arenarium	see Licaphrium parvulum					
L. cavum	see Tetramerorhinus lucarius					
L. debile	nomen dubium				Miocene	Argentina
L. floweri	see Anisolophus floweri				U.Eocene?	Argentina
L. granatum	see Anisolophus floweri				Miocene?	Argentina
L. intermedium	see Neobrachytherium intermedium					Argentina
L. intermissum					Miocene?	Argentina
L. mesopotamiense	see Lophogonodon gradatum					
L. parvulum					Miocene	Argentina
L. proclivum	see Tetramerorhinus lucarius					Argentina
L. proximum	see Anisolophus floweri				Miocene	Argentina
L. pyneanum	see Anisolophus floweri					
L. pyramidatum	see Anisolophus floweri				Miocene?	Argentina
L. tenuae(tenuie)					Santacrucense	Argentina
Licaphrops	see Prothoatherium or Lambdaconus?					Argentina
L. coalescens	see Anisolophus minusculus	L.Eocene				Argentina
L. festinus	see Lambdaconus lacerum	L.Eocene				Argentina
Lipodectes	see Chriacus or Deltatherium					
L. pelvidens	see Chriacus pelvidens					
L. penetrans	see Deltatherium fundaminis					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Listriotherium</i>		see <i>Astrapotherium</i>				
<i>Litaletes</i>					L-U.Paleocene	W USA
<i>L. cf. Disjunctus</i>					M.Paleocene	Wyoming(US)
<i>L. disjunctus</i>					Torrejonian-Tiffanian	Utah,Wyoming,Montana(US)
<i>L. gazini(gazinensis)</i>					Puercan	Utah(US)
<i>L. mantiensis</i>	see <i>Promioclaenush. mantiensis</i>					
<i>L. ondolinde</i>					Torrejonian	Wyoming(US)
<i>L. shepherdii</i>	see <i>Promioclaenush. shepherdii</i>					
<i>L. sp.</i>					Puercan-Tiffanian	Wyoming,N Dakota(US),Alberta(Cnda)
<i>L. sternbergi</i>	see <i>Ellipsodon sternbergi</i>					
<i>Lithops</i>	name preoccupied, see <i>Palaeololithops</i>					
<i>Litomylus</i>					L-U.Paleocene	W USA,W Canada
<i>L. aequidens</i>	see <i>Mixodectes malaris</i> (listed with Bats/Dermopterans)					
<i>L. alphamon</i>					Tiffanian	Alberta(Cnda)
<i>L. cf. Dissentaneus</i>					M.Paleocene	Wyoming(US)
<i>L. dissentaneus</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico,Wyoming,Montana(US),Alberta(Cnda)
<i>L. grandaletes</i>					Tiffanian	Alberta(Cnda)
<i>L. ishami</i>					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming(US)
<i>L. n.sp.</i>					Tiffanian	Alberta(Cnda)
<i>L. orthronepius</i>					Puercan	Montana(US),Alberta,Saskatchewan(Cnda)
<i>L. osceolae</i>	see <i>Litomylus dissentaneus</i>					
<i>L. scaphicus</i>	see <i>Litomylus dissentaneus</i>					
<i>L. scaphiscus</i>	see <i>Litomylus dissentaneus</i>					
<i>L. sp.</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>L. sp.</i>					Torrejonian-Tiffanian	Alberta(Cnda)
<i>L. sp.A</i>						
<i>L. sp.B</i>						
<i>Lofochaius</i>	7.2 cm?				L.Paleocene	China
<i>L. brachyodus</i>	7.2 cm?				Shanghuan	Nanxiong Basin(China)
<i>Lonchoconus</i>	see <i>Didolodus</i>					
<i>L. lanceolatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Loncus</i>	see <i>Lonkus</i>					
<i>L. rugei</i>	see <i>Lonkus rugei</i>				Eocene?	Argentina
<i>Lonkus</i>	see <i>Eomorhippus</i>					Argentina
<i>L. rugei</i>					Eocene?	Argentina
<i>Lonolophodon</i>	see <i>Loxolophodon</i>					
<i>L. furcatus</i>	see <i>Loxolophodon furcatus</i>					
<i>L. pressicornis</i>	see <i>Loxolophodon pressicornis</i>					
<i>Lophiodonticulus</i>					L.Eocene	S America
<i>Lophocoelus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>L. macrostomus</i>					Deseadan	Chubut(ARG)
<i>Lophogonodon</i>	see <i>Brachytherium</i>				U.Miocene	S America
<i>L. gradatum</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>L. paranensis</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>Lopholambda</i>	see <i>Ricardolydekkeria</i>					
<i>L. profunda</i>					Eocene?	Argentina
<i>Lothogodonodon</i>	see <i>Brachytherium</i>					
<i>Lothogonodon</i>	see <i>Brachytherium</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>L. paranensis</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>Louisina</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Germany,France
<i>L. atavella</i>					U.Paleocene	Germany
<i>L. mirabilis</i>					U.Paleocene	France
<i>Loxocoelus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>L. carinatus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>L. obturtus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>Loxolophodon</i>	see <i>Coryphodon, Tethopsis or Eobasileus</i>					W USA
<i>L. affinis</i>					Bridgerian	Wyoming(US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>L. anceps</i>	see <i>Uintatherium anceps?</i>				Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. annectens</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. bifurcatus</i>	see <i>Eobasileus furcatus</i>					Wyoming (US)
<i>L. cornutus</i>	see <i>Eobasileus pressicornis?</i> Or <i>Eobasileus cornutus?</i>					
<i>L. crassifrons</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. furcatus</i>	see <i>Eobasileus furcatus</i>					
<i>L. galeatus</i>	see <i>Eobasileus galeatus</i>					
<i>L. grande</i>	see <i>Uintatherium grande?</i>				Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. hians</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. ingens</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. jugum</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. lacustre</i>	see <i>Uintatherium lacustre?</i>					Wyoming (US)
<i>L. latum</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. longiceps</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. pressicornis</i>	see <i>Eobasileus pressicornis</i>					
<i>L. pugnax</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. spierianus (speirianum)</i>	see <i>Eobasileus spierianum?</i> <i>Uintatherium speirianum?</i>					Wyoming (US)
<i>L. stenops</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>L. vagans</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Loxolophus</i>					L.Paleocene	W USA, W Canada
<i>L. adapidinus</i>	see <i>L. hyattianus</i>				Puercan	New Mexico, Colorado (US)
<i>L. biatheles</i>	see <i>Loxolophodon spiekeri</i>					
<i>L. cf. Faulkneri</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>L. criswelli</i>					Torrejonian	Wyoming (US)
<i>L. faulkneri</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>L. grangeri</i>	see <i>Loxolophus stenognathus</i>					
<i>L. hyattianus (hyattanus)</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>L. interruptus</i>	probably invalid				Puercan	New Mexico (US)
<i>L. kimbetovius</i>					Puercan-Torrejonian	New Mexico, Colorado (US)
<i>L. nordicus</i>	see <i>Baiocionodon nordicum</i>					
<i>L. pentacus</i>					Puercan-Torrejonian	Utah, New Mexico, Montana (US)
<i>L. priscus</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>L. schizophrenus</i>					Puercan	Alberta (Cnda)
<i>L. sp.</i>	10 cm				Puercan	Utah, Montana (US)
<i>L. spiekeri</i>					Puercan-Torrejonian	Utah (US)
<i>L. stenognathus</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>Machocyon</i>					L.Eocene	C Asia
<i>M. abbasi</i>					L.Eocene	Ghazij Fm (Pakistan)
<i>Macrauchenia</i>	46 cm	1.5 ms	3 m		U.Pliocene-U.Pleistocene	Argentina, Bolivia
<i>M. antiqua</i>					Pliocene	Argentina
<i>M. boliviensis</i>					Pliocene	Bolivia
<i>M. calceolata</i>	see <i>Macrauchenia antiqua</i>					
<i>M. ensenadensis</i>					Pliocene	Argentina
<i>M. formosa?</i>	see <i>Macrauchenia antiqua</i>					
<i>M. lydekkeri</i>	see <i>Macrauchenia antiqua</i>					
<i>M. medium</i>	see <i>Scalabrinitherium rothii</i>					
<i>M. patachonica</i>		3 m			U.Pliocene-L. Holocene	Argentina, Brazil, Venezuela
<i>M. patagonica</i>	see <i>Macrauchenia patachonica</i>					Argentina
<i>Macrauchenidia</i>					U.Miocene	S America
<i>Macraucheniopsis</i>	see <i>Macrauchenia</i>				M-U.Pleistocene	Argentina
<i>M. sp.</i>	46 cm				Pleistocene	Argentina
<i>Maiorana</i>					L.Paleocene	W USA
<i>M. noctiluca</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>Manteodon</i>	see <i>Coryphodon</i>				L.Eocene	W USA, China
<i>M. flerowi</i>	see <i>Heterocoryphodon flerovi</i>					China
<i>M. subquadratus</i>	see <i>Coryphodon subquadratus</i>					Wyoming (US)
<i>M. youngi</i>						Hubei (China)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Martimiguelia</i>					M.Eocene	S America
<i>Maxschlosseria</i>					L.Eocene	Argentina
<i>M. anatona</i>					L.Eocene	Argentina
<i>M. praeterita</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Medistylus</i>	see <i>Prosotherium?</i>				L-U.Oligocene	Argentina
<i>M. dorsatus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Megacrodon</i>	see <i>Polymorphis</i>					
<i>M. planus</i>					Mustersense	Argentina
<i>M. prolixus</i>					Mustersense	Argentina
<i>Megadolodus</i>					M.Miocene	Colombia
<i>M. molariformis</i>					Friaskan	Colombia
<i>Megalesthonyx</i>					L.Eocene	W USA
<i>M. hopsoni</i>					Wasatchian	Colorado, Wyoming (US)
<i>Megalomys</i>	see <i>Megamys</i>					
<i>Megalophodon</i>	see <i>Astraponotus</i>					
<i>M. dilatatus</i>	see <i>Astraponotus dilatatus</i>			Eocene	Argentina	
<i>M. thompsoni</i>	see <i>Astraponotus thompsoni</i>			Eocene	Argentina	
<i>Megamys</i>					Pleistocene?	Argentina
<i>Meiostylodon</i>					L.Paleocene	China
<i>M. zaoshiensis</i>					Shanghuan	Chaling Basin (China)
<i>Meniscodon</i>	an Artiodactylid, see that Index					
<i>M. picteti</i>					Eocene	Switzerland
<i>Meniscotherium</i>			24 cm		U.Paleocene-L.Eocene	W USA, Mexico
<i>M. cf. Priscum</i>	see <i>Meniscotherium cf. Tapiacitum</i>					
<i>M. cf. Tapiacitum(tapiacitis)</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>M. chamense</i>	13 cm	27 cm	86 cm		Wasatchian	New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
<i>M. priscum</i>	see <i>Meniscotherium tapiacitum</i>					
<i>M. robustum(robustus)</i>	see <i>Meniscotherium chamense</i>					Wyoming (US)
<i>M. semicingulatum</i>	see <i>Ectocion collinus</i>					
<i>M. sp.</i>	10 cm				Wasatchian-Bridgerian	California, Wyoming (US)
<i>M. tapiacitum(tapiacitis)</i>					Clarkforkian-Bridgerian	Wyoming (US), Baja (Mxco)
<i>M. terraerubrae</i>	9 cm				Wasatchian-Bridgerian	New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
<i>Menotherium</i>	see <i>Stibarus</i> an Artiodactylid, see appropriate index					W USA
<i>M. lemurinum</i>					Miocene	Colorado (US)
<i>Mentoclaenodon</i>					U.Paleocene	Germany, W USA
<i>M. acrogenius</i>					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>M. walbeckensis</i>					U.Paleocene	Walbeck (Germany)
<i>Merycodon</i>	nomen dubium				M.Miocene	Argentina
<i>M. damesi</i>	see <i>Thoatherium crepidatum</i>					Argentina
<i>M. rusticus(rusiticus)</i>	see <i>Thoatherium minusculum</i>					Argentina
<i>Mesembriotherium</i>	see <i>Astrapotherium</i>					
<i>M. brocae</i>	see <i>Astrapotherium magnum</i>					
<i>Mesenodon</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Brazil
<i>M. juruaensis</i>						Brazil
<i>Mesorhinus</i>	see <i>Oxyodontherium</i>					
<i>M. pyramidatus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Mesotherium</i>	27 cm	60 cm	122 cm		M.Pliocene-U.Pleistocene	Argentina
<i>M. cristatum</i>	see <i>Typotherium cristatum</i>				Pliocene-U.Pleistocene	Argentina
<i>M. mirabile</i>	see <i>Metriotherium mirabile</i> in Artiodactylid Index					
<i>Mesotoxodon</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Brazil
<i>M. pricei</i>						Brazil
<i>Metachriacus</i>	see <i>Chriacus</i>					
<i>M. provocator</i>	see <i>Chriacus baldwini</i>					
<i>M. punitor</i>	see <i>Chriacus orthogonius</i>					
<i>Metacoryphodon</i>					M.Eocene	E Asia
<i>Metalophodon</i>	see <i>Coryphodon</i>					
<i>M. armatus</i>	see <i>Coryphodon armatus</i>			Wasatchian	Wyoming (US)	

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>M. testis</i>					see <i>Coryphodon testis</i>	
<i>Microclaenodon</i>					L-M.Paleocene	W USA
<i>M. assurgens</i>					Torrejonian	New Mexico,Wyoming(US)
<i>Microhyus</i>	see	Insectivora Index			U.Paleocene-L.Eocene	Belgium,Portugal,France
<i>Microstylops</i>	see	Henricosbornia				
<i>M. clarus</i>	see	Henricosbornia lophodonta				Argentina
<i>M. monoconus</i>	see	Henricosbornia lophodonta				Argentina
<i>Microtypotherium</i>					M-U.Miocene	Bolivia
<i>Midiagnus</i>					L.Eocene	Europe
<i>Miguelsoria</i>					U.Paleocene	Brazil
<i>M. parayirunhor</i>					U.Paleocene	Itaborai(Brazil)
<i>Mimatuta</i>					L.Paleocene	N America, S America?
<i>M. makpialutae</i>					Puercan	Wyoming(US)
<i>M. minuial(minuiel)</i>					Puercan	Montana,Wyoming(US)
<i>M. morgoth</i>					Puercan	Montana(US)
<i>M. sp.</i>					Puercan	Alberta(Cnda)
<i>Mimotricentes</i>					L-U.Paleocene	W USA,W Canada
<i>M. angustidens</i>	see	Mimotricentes subtrigonus				
<i>M. elassus</i>	see	Mimotricentes subtrigonus				
<i>M. fremontensis</i>					Torrejonian-Tiffanian	Montana,Wyoming(US)
<i>M. ischyurus</i>	see	Lambertocyon ischyurus				
<i>M. latidens</i>	see	Mimotricentes subtrigonus				
<i>M. mirielae</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>M. sp.</i>					Torrejonian-Tiffanian	Wyoming, Montana(US), Alberta(Cnda)
<i>M. subtrigonus</i>	6 cm?				Torrejonian-Tiffanian	New Mexico, Utah, Wyoming, Montana(US)
<i>Minchenella</i>	transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Minitoxodon</i>					Miocene	Brazil
<i>M. acreensis</i>						Brazil
<i>Miochemus</i>						
<i>M. angustus</i>	see	Haploconus lineatus				
<i>M. ziphodon</i>	see	Haploconus lineatus				
<i>Mioclaenus</i>					L.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>M. acolytus</i>	see	Promioclaenus acolytus				New Mexico(US)
<i>M. angustus</i>	see	Haploconus angustus				
<i>M. baldwini</i>	see	Protoselene opisthacus				
<i>M. bathygnathus</i>	see	Eoconodon coryphaeus				
<i>M. brachystomus</i>					Wasatchian	
<i>M. bucculentus</i>	see	Mimotricentes subtrigonus				New Mexico(US)
<i>M. corrugatus</i>	see	Claenodon corrugatus				New Mexico(US)
<i>M. cuspidatus</i>	see	Oxyclaenus cuspidatus				
<i>M. etsagicus</i>	see	Bunophorus etsagicus				
<i>M. ferox</i>	see	Claenodon ferox				
<i>M. filholianus</i>	see	Carcinodon filholianus				
<i>M. floverianus</i>	see	Tetraclaenodon puerensis				
<i>M. gaudrianus</i>	see	Eoconodon gaudrianus				
<i>M. inaequidens</i>					Wasatchian	New Mexico(US)
<i>M. interruptus</i>					Wasatchian	New Mexico(US)
<i>M. lemuroides</i>	see	Promioclaenus lemuroides				New Mexico(US)
<i>M. levisanus</i>	see	Goniacodon levisanus				
<i>M. lydekkerianus</i>	see	Mioclaenus turgidus	Torrejonian			New Mexico(US)
<i>M. mandibularis</i>	see	Anisonchus sectorius	Torrejonian			New Mexico(US)
<i>M. minimus</i>	see	Promioclaenus acolytus				
<i>M. opisthacus</i>	see	Protoselene opisthacus				
<i>M. pachystomus</i>	see	Pantolestes brachystomus				
<i>M. pentacus</i>	see	Loxolophus pentacus				
<i>M. protogonioides</i>	see	Desmatoclaenus protogonioides				New Mexico(US)
<i>M. ruetimeyeranus</i>	see	Loxolophus pentacus				

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>M. sectorius</i>	see <i>Anisonchus sectorius</i>					
<i>M. sp.</i>					Torrejonian	California (US)
<i>M. subtrigonus</i>	see <i>Mimotricentes subtrigonus</i>					
<i>M. turgidunculus</i>	see <i>Choeroclaenus turgidunculus</i>					New Mexico (US)
<i>M. turgidus</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico (US)
<i>M. zittelianus</i>	see <i>Mioclaenus turgidus</i>				Torrejonian	New Mexico (US)
<i>Miocochilius</i>	15 cm	30 cm	1 m		M-U.Miocene	Colombia
<i>M. anomopodus</i>					Laventan	Colombia
<i>Miolophus</i>	see <i>Platychoerops</i>					
<i>Mithrandir</i>					L.Paleocene	W USA
<i>M. gillianus</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>Mixotoxodon</i>					L-U.Pleistocene	C & S America, N America?
<i>M. cf. Larensis</i>					U.Pleistocene	El Salvador, Honduras
<i>M. larensis</i>					Rancholabrean	Costa Rica, Honduras
<i>M. sp.</i>					Irvingtonian	El Salvador
<i>Molinodus</i>					L.Paleocene	Bolivia
<i>M. suarezi</i>	3 cm?				Puercan	Tiupampa (Bolivia)
<i>Mongolotherium</i>	see <i>Prodinoceras</i>					
<i>M. efremovi</i>	see <i>Prodinoceras martyr</i>					
<i>M. plantigradum</i>	see <i>Prodinoceras martyr</i>					
<i>Monoeidodon</i>					M.Miocene	Argentina
<i>M. primus</i>	see <i>Astrapontos primus?</i>				Miocene?	Argentina
<i>Monolophodon</i>	see <i>Henricosbornia</i>					
<i>M. minutus</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					Argentina
<i>Monshyus</i>					L.Paleocene	Belgium
<i>M. praevius</i>					L.Paleocene	Hainin (Belgium)
<i>Morphippus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>M. complicatus</i>	see <i>Morphippus imbricatus</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>M. fraternus</i>	see <i>Morphippus imbricatus</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>M. hypselodus</i>	see <i>Morphippus imbricatus</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>M. hypsolodus</i>	see <i>Morphippus imbricatus</i>					
<i>M. imbricatus</i>	see <i>Eurygenium pacegnum?</i>				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>M. quadrilobus</i>	see <i>Morphippus imbricatus</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>Munizia</i>	see <i>Munyizia</i>					
<i>M. paranensis</i>	see <i>Munyizia paranensis</i>					
<i>Munyizia</i>					U.Miocene	S America
<i>M. paranensis</i>						
<i>Nanlingilambda</i>	see <i>Archaeolambda</i>				U.Paleocene	China
<i>N. chijiangensis</i>					Nongshanian	Guangdong (China)
<i>Nannodus</i>					L.Miocene?	Argentina
<i>N. eocaenus</i>	see <i>Argyrohippus boulei?</i>				L.Miocene?	Argentina
<i>Neoadinotherium</i>					U.Miocene	S America
<i>Neobrachytherium</i>					U.Miocene	Argentina
<i>N. aff. Intermedium</i>					U.Miocene?	Argentina?
<i>N. ameghinoi</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>N. intermedium</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>N. morenoi</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>N. sp.</i>					Huayquerian	Argentina
<i>N. sp.</i>					Chasiquense	Argentina?
<i>N. ullumense</i>					Chasiquense	Argentina?
<i>Neoclaenodon</i>					L-U.Paleocene	W USA
<i>N. latidens</i>	see <i>Arctocyon montanensis</i> or <i>Claenodon latidens</i>					
<i>N. montanensis</i>	see <i>Claenodon montanensis</i>					
<i>N. procyonoides</i>	see <i>Colpoclaenus procyonoides</i>					
<i>N. silberlingi</i>	see <i>Colpoclaenus silberlingi</i>					
<i>Neodolodus</i>	see <i>Prothoatherium</i>					
<i>N. colombianus</i>	see <i>Prothoatherium colombianus</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Neolicaphrium</i>					L.Pliocene-Pleistocene	Argentina
<i>N. hueche</i>					Montehermosan	Argentina?
<i>N. recens</i>					Pampean	Argentina
<i>Neotoxodon</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Brazil
<i>N. pascuali</i>						Brazil
<i>Neotrigodon</i>	see <i>Abothrododon?</i>				U.Miocene-L.Pliocene	Peru
<i>N. utoquineae</i>						Peru
<i>Nephacodus</i>	see <i>Didolodus</i>					
<i>N. laticonus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Nephracodus</i>	probably <i>Nephacodus</i>				Casamayoran	Argentina
<i>Nesciotherium</i>	<i>nomen dubium</i>				M.Miocene	Argentina
<i>N. indiculus</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Nesodon</i>	41 cm	60 cm	122 cm		L-U.Miocene	Argentina
<i>N. americanus</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. andium</i>					Miocene	Argentina
<i>N. argentinum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. australe</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. bifurcatus</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. brachycephalus</i>					Miocene	Argentina
<i>N. carinatum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. cavifrons</i>					Miocene	Argentina
<i>N. clemens</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. conspurcatus</i>					Miocene	Argentina
<i>N. cyclops</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. elegans</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. evidens</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. henseli</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. imbricatus</i>					M.Miocene	Argentina
<i>N. impinguatus</i>					Miocene	Argentina
<i>N. marmoratus</i>					Miocene	Argentina
<i>N. nehringi</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. oblitteratus</i>					Miocene	Argentina
<i>N. ovinus(ovinum)</i>	see <i>Notohippus toxodontoides</i>					
<i>N. oweni</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. patagonicum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. repandum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. rothi</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. rufum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. rutilum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. rutimeyeri</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. sp.</i>					M.Miocene	Argentina
<i>N. studeri</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. trivium</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. trouessarti</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>N. turgidum</i>	see <i>Nesodon imbricatus</i>					
<i>Nesodonopsis</i>					M.Miocene	Argentina
<i>N. burckardti</i>					Miocene	Argentina
<i>N. deformis</i>					Miocene	Argentina
<i>N. lydekkeri</i>					Miocene	Argentina
<i>Nesohippus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>N. insulatus</i>					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>Nesotherium</i>	see <i>Nesodon</i>					
<i>N. burmeisteri</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>Noaditherium</i>	see <i>Adinotherium</i>					
<i>Nonotherium</i>					L.Pleistocene	S America
<i>Notamynus</i>	see <i>Astraponotus</i>					
<i>Nothopithecus</i>	probably <i>Notopithecus</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Notioprongia</i>	probably					
<i>Notioprogonia</i>						
<i>Notodiaphorus</i>	see	Caliphrium			M-U.Oligocene	Argentina
<i>N. crassus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Notohippus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>N. heterogenidens</i>					L.Miocene	Argentina
<i>N. toxodontoides</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Notohyrax</i>	see	Archaeohyrax				
<i>N. conicus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Notonychops</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>N. powelli</i>					Casamayoran	Aguas Chiquitas (Argentina)
<i>Notopithecus</i>	7 cm		60 cm		U.Paleocene-L.Pliocene	Argentina
<i>N. adapinus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>N. adapidus</i>						Argentina
<i>N. fossulatus</i>						Argentina
<i>N. sp.</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>N. summus</i>						Argentina
<i>Notoprogonia</i>	probably	Notoprotogonia			Ernestokokenia	
<i>Notoprotogonia</i>	see	Ernestokokenia				
<i>N. patagonica</i>					Eocene?	Argentina
<i>N. trigonalis</i>					Eocene?	Argentina
<i>Notorhinus</i>					M.Eocene	Argentina
<i>N. denticulatus</i>	see	Astraponotus	denticulatus?			Argentina
<i>N. haroldi</i>	see	Astraponotus	haroldi?		M.Eocene	Argentina
<i>Notostylops</i>	15 cm	30 cm	76 cm		L-M.Eocene	Argentina
<i>N. anpuillaceus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. aspectans</i>					Eocene	Argentina
<i>N. bicinctus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. brachycephalus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. chicoensis</i>					Eocene	Argentina
<i>N. complexus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. escaridus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. irregularis</i>					Eocene	Argentina
<i>N. murinus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. parvus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. promurinus</i>					Eocene	Argentina
<i>N. sp.</i>	15c m				M.Eocene	Argentina
<i>Obashtakaia</i>					Eocene	Pakistan?
<i>O. aeruginis</i>						
<i>Ocepeia</i>					L.Eocene	Morocco
<i>O. daouiensis</i>					Ypresian	Morocco
<i>Ocnerotherium</i>					U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Octotomus</i>	see	Uintatherium				
<i>Oldfieldthomasia</i>	see	Maxschlosseria			L.Eocene	Argentina
<i>O. anfractuosa</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. cingulata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. conifera</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. cuneata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. furcata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. marginalis</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. parvidens</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. plicata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. pulchella</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. septa</i>					L.Eocene	Argentina
<i>O. transversa</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Oligotomus</i>	see	Ectocion				
<i>O. cinctus</i>	see	Pliolophus	cinctus, a Perissodactylid			

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>O. osbornianus</i>	see <i>Ectocion osbornianus</i>					
<i>Olsenia</i>	possibly a Mesonychid, see Carnivora Index					
<i>Onychodectes</i>		76 cm			L-M.Paleocene	W USA
<i>O. rarus</i>	see <i>Onychodectes tisonensis</i>					
<i>O. sp. Cf. Tisonensis</i>					Torrejonian	Utah(US)
<i>O. tisonensis(tissonensis)</i>	10.7cm		76 cm		Puercan	New Mexico,Utah(US)
<i>O. t. rarus</i>	see <i>Onychodectes tisonensis</i>					
<i>Opisthotomus</i>	see <i>Phenacodus</i>					
<i>O. astutus</i>					Eocene	New Mexico(US)
<i>O. flagrans</i>					Eocene	New Mexico(US)
<i>O. munieri</i>					Eocene	France
<i>Opistorhinus</i>	see <i>Macrauchenia</i>					
<i>O. falconeri</i>	see <i>Macrauchenia patachonica</i>					Argentina
<i>Oreomeryx</i>	see <i>Thoatherium</i>				M.Miocene	S America
<i>O. proprius</i>	see <i>Thoatherium minusculum</i>					
<i>O. rutimeyeri</i>					Santacrucense	
<i>O. superbus</i>	see <i>Thoatherium minusculum</i>					
<i>Oriadubitherium</i>					U.Oligocene	S America
<i>Oroacodon</i>	see <i>Polymorphis</i>					
<i>O. ligatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Oroklambda</i>	see <i>Archaeolambda</i>				M.Eocene	E Asia
<i>Orthaspidotherium</i>					U.Paleocene	France
<i>O. edwardsi</i>					U.Paleocene	France
<i>Orthogeniops</i>					Eocene-Oligocene	Argentina
<i>O. ameghinoi</i>					Eocene	Argentina
<i>Orthogenium</i>	see <i>Orthogeniops</i>				Eocene	Argentina
<i>O. ameghinoi</i>	see <i>Orthogeniops ameghinoi</i>				Eocene	Argentina
<i>Ortholophodon</i>					M.Eocene	Argentina
<i>O. prolongus</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Othneilmarschia</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>O. lacunifera</i>					Casamayoran	Argentina
<i>O. pristina</i>	see <i>Camargomendesia pristina</i>					
<i>O. sp.</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana(Argentina)
<i>Otronia</i>					M.Eocene	Argentina
<i>O. muhlbergi</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Oxyacodon</i>	<10 cm				L.Paleocene	W USA,W Canda
<i>O. agapetillus</i>					Puercan	New Mexico(US),Alberta(Canada)
<i>O. apiculatus</i>					Puercan	Utah,New Mexico(US)
<i>O. archibaldi</i>					Puercan	Colorado(US)
<i>O. cophater</i>	see <i>Conacodon cophater</i>					
<i>O. ferronensis</i>					Puercan	Utah,Montana(US)
<i>O. josephi</i>	not considered <i>Oxyacodon</i> anymore					
<i>O. marshater</i>					Puercan	Utah,Montana(US)
<i>O. n.sp.</i>					Puercan	Utah(US)
<i>O. priscilla</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>O. tecumase</i>	see <i>Mixodectes malaris</i> (listed with Bats/Dermopterans)					
<i>O. turgidunculus</i>	see <i>Choeroclaenius turgidunculus</i>					
<i>Oxybunotherium</i>	see <i>Proectocion</i>				L.Eocene	S America
<i>Oxyclaenus</i>					L-M.Paleocene	W USA,W Canada
<i>O. antiquus</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>O. corax</i>					Puercan	Alberta(Canada)
<i>O. cuspidatus</i>					Puercan	New Mexico(US)
<i>O. pearcei(piercei)</i>					Torrejonian	Utah(US)
<i>O. pugnax</i>					Puercan-Torrejonian	Utah,Montana(US)
<i>O. simplex</i>					Puercan	New Mexico,Wyoming,Montana,Colorado(US)
<i>O. sp.</i>					Puercan	Utah(US)
<i>O. subbituminus</i>					Puercan	Colorado(US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Oxyodontherium					U.Miocene	Argentina
<i>O. angustidens</i>	see	Theosodon	gracilis			
<i>O. minuta</i>	see	Oxyodontherium	zeballosi			
<i>O. zeballosi</i>					U.Miocene	Argentina
Oxyprimus					L-U.Paleocene	W USA,W Canada
<i>O. albertensis</i>	see	Prothyryptacodon	albertensis			
<i>O. cf. Galadrielae</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>O. erickseni</i> ( <i>ericksoni</i> , <i>erikseni</i> )					Puercan	Montana (US) , Alberta (Canada)
<i>O. galadrielae</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>O. putorius</i>					Puercan	Wyoming (US)
<i>O. sp.</i>					Puercan-Tiffanian	Montana (US) , Alberta (Canada)
Oxytomodon					L-M.Paleocene	W USA
<i>O. perissum</i>					Torrejonian	Utah (US)
Pachrukhos	see	Pachyrukhos				
<i>P. moyani</i>	see	Pachyrukhos	moyani			
Pachynodon					L-U.Miocene	Argentina
<i>P. darwini</i>					L.Miocene	Argentina
<i>P. modicus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>P. platensis</i>	see	Pachynodon	darwini			
<i>P. reverendus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>P. validus</i>	see	Eutrigonodon	validus			
Pachypithecus					Eocene?	Argentina
<i>P. macrognathus</i>					Eocene?	Argentina
Pachyruchos	see	Pachyrukhos				
Pachyrukos	see	Paedotherium?				
<i>P. absis</i>	see	Pachyrukhos	absis		U.Oligocene	Argentina
<i>P. bonaeriensis</i>	see	Paedotherium	bonaerense			
<i>P. brusquitaensis</i>	see	Paedotherium	typicum			
<i>P. chapalmalensis</i>	see	Paedotherium	typicum			
<i>P. c. var. maxima</i>	see	Paedotherium	bonaerense			
<i>P. diminutus</i>	see	Tremacyllus	impressus			
<i>P. ictus</i>	see	Paedotherium	bonaerense			
<i>P. impressus</i>	see	Tremacyllus	impressus			
<i>P. marplatensis</i>	see	Paedotherium	typicum			
<i>P. maximus</i>	see	Paedotherium	bonaerense			
<i>P. miramarensis</i>	see	Paedotherium	bonaerense			
<i>P. moyani</i>					Oligocene?	Argentina
<i>P. naevius</i>	see	Pachyrukhos	naevius		U.Oligocene	Argentina
<i>P. politus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>P. teres</i>	see	Pachyrukhos	teres		U.Oligocene	Argentina
<i>P. trivius</i>	see	Pachyrukhos	trivius		U.Oligocene	Argentina
<i>P. typicus</i>	see	Paedotherium	bonaerense	& Paedotherium	typicum	Argentina
Pachyrukhos	see	Paedotherium?			U.Oligocene-L.Pleistocene	Argentina
<i>P. absis</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. bonaerensis</i>	see	Paedotherium	bonaerense			Argentina
<i>P. ictus</i>	see	Paedotherium	bonaerense			Argentina
<i>P. moyani</i>					Santacrucian	Argentina
<i>P. naevius</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. teres</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. trivius</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. typicus</i>					Miocene	Argentina
Paedotherium	see	Paedotherium?			Pliocene	Argentina
<i>P. sp.</i>	7.6 cm				Pliocene	Argentina
Paedotherium			38 cm		U.Miocene-L.Pleistocene	Argentina,Bolivia
<i>P. affine</i>	see	Paedotherium	minor			
<i>P. bonaerense</i>					Montehermosan-Ensenadan	Buenos Aires (Argentina)
<i>P. borrellioi</i>	see	Paedotherium	minor			

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. brusquitaense</i>	see <i>Paedotherium typicum</i>					
<i>P. chapadmalense</i>	see <i>Paedotherium typicum</i>					
<i>P. ictum</i>	see <i>Paedotherium bonaerense</i>					
<i>P. imperforatum</i>	see <i>Paedotherium bonaerense</i>					
<i>P. insigne</i>	see <i>Paedotherium bonaerense</i>				Buenos Aires (Argentina)	
<i>P. marplatense</i>	see <i>Paedotherium typicum</i>					
<i>P. maximum</i>	see <i>Paedotherium bonaerense</i>					
<i>P. minor</i>					Chasican-Huayquerian	Argentina, Bolivia
<i>P. typicum</i>	8 cm?				Montehermosan-Marplatan	Buenos Aires (Argentina)
<i>Paedsotherium</i>	probably	<i>Paedotherium</i>				
<i>Paginula</i>					L.Eocene	Argentina
<i>P. parca</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Palaeocyon</i>	see <i>Arctocyon</i>					
<i>P. primaevus</i>	see <i>Arctocyon primaevus</i>				U.Paleocene	France
<i>Palaeolithops</i>	see <i>Nesodon</i>					
<i>P. praevius</i>					Miocene	Argentina
<i>Palaeostylops</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Mongolia
<i>P. iturus</i>					Puercan-Torrejonian	Mongolia
<i>P. macrodon</i>	3.6 cm				U.Paleocene	Mongolia
<i>Palaeotoxodon</i>	see <i>Dinotoxodon &amp; Pisanodon</i>				U.Miocene-U.Pliocene	S America
<i>Palasiodon</i>	listed in Rodentia Index				M.Paleocene	China
<i>P. siurenensis</i>					M.Paleocene	Guangdong (China)
<i>Paleostylops</i>	probably	<i>Palaeostylops</i>				
<i>P. iturus</i>	probably	<i>Palaeostylops iturus</i>				Mongolia
<i>P. macrodon</i>	probably	<i>Palaeostylops macrodon</i>				Mongolia
<i>Palyeidodon</i>					M.Miocene	Argentina
<i>P. obtusum</i> ( <i>obtusus</i> )					M.Miocene	Argentina
<i>Pampahippus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>P. arenalesi</i>					Casamayoran	Argentina
<i>Pampatemnus</i>					L.Eocene	S America
<i>Pantinomia</i>	see <i>Prothryptacodon</i>					
<i>P. ambigua</i>	see <i>Prothryptacodon ambiguus</i>					
<i>P. hilli</i>	see <i>Prothryptacodon hilli</i>					
<i>Pantolambda</i>	15 cm	30 cm	122 cm		L-M.Paleocene	W USA
<i>P. bathmodon</i>	19 cm?				Torrejonian-Tiffanian	New Mexico (US)
<i>P. cf. Cavigrictis</i>					Wasatchian	Montana (US)
<i>P. cavigrictum</i> ( <i>cavigrictis</i> )	22 cm?				Torrejonian-Tiffanian	New Mexico, Wyoming (US)
<i>P. intermedium</i> ( <i>intermedius</i> )					Torrejonian	New Mexico, Montana (US)
<i>P. simpsoni</i>	see <i>Pantolambda intermedium</i>					
<i>P. sp.</i>					Torrejonian-Tiffanian	Montana, N Dakota (US)
<i>Pantolambdodon</i>					M-U.Eocene	China
<i>P. inermis</i>					M-U.Eocene	Inner Mongolia (China)
<i>P. zhaii</i>	25 cm?				M-U.Eocene	Ningxia (China)
<i>Pantostylops</i>	see <i>Henricosbornia</i>					
<i>P. completus</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					Argentina
<i>P. incompletus</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					
<i>P. typus</i>	see <i>Henricosbornia lophodonta</i>					Argentina
<i>Paracochilius</i>					U.Oligocene-L.Miocene	S America
<i>Paracoelodus</i>	see <i>Maxschlosseria</i>					
<i>P. marginalis</i>					Eocene?	Argentina
<i>Paradoxodon</i>	name pre-occupied, changed to <i>Paradoxodontia</i> , see <i>Loxolophus</i>					
<i>P. ruetimeyeranus</i>	see <i>Loxolophus pentacus</i>				Eocene	New Mexico (US)
<i>Paradoxodontia</i>	replacement name for <i>Paradoxodon</i> , see <i>Loxolophus</i>					
<i>P. ruetimeyeranus</i>	see <i>Loxolophus pentacus</i>				Eocene	New Mexico (US)
<i>Paramacrauchenia</i>	see <i>Prothoatherium</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>P. inexpectata</i> ( <i>inxpectata</i> )					Colhuehuapian	Argentina
<i>P. scannata</i>					Colhuehuapian	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. unica</i>					see <i>Paramacrauchenia scamnata</i>	
<i>Paranauchenia</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. denticulata</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Paranisolambda</i>					U.Paleocene	Brazil
<i>P. prodromus (prodrotmus)</i>					Riochiquense	Itaborai (Brazil)
<i>Parapheliscus</i>					see <i>Apheliscus</i>	
<i>Paraphenacodus</i>					an Artiodactylid, see appropriate index	
<i>Parapyrotherium</i>					see <i>Pyrotherium</i>	
<i>P. planum</i>					see <i>Pyrotherium planum</i>	Oligocene?
<i>Parastrapotherium</i>					L-U.Oligocene	Argentina
<i>P. cingulatum</i>					L.Oligocene	Argentina
<i>P. crassum</i>					Oligocene	Argentina
<i>P. ephebicum</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. herculeum</i>						
<i>P. holmbergi</i>	50 cm?	1 m?			Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. insuperabile (insuperibile)</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. lemoinei</i>					see <i>P. ephebicum</i>	Deseadan
<i>P. martiale</i>	60 cm?	1.2 m?			Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. paucum</i>					Oligocene	Argentina
<i>P. ruderarium</i>					Oligocene	Argentina
<i>P. superabile (superbile)</i>					see <i>P. martiale</i>	Deseadan
<i>P. trouessarti</i>					see <i>P. holmbergi</i>	Deseadan
<i>P. variabile</i>					Oligocene	Chubut (ARG)
<i>Parastylops</i>					see <i>Pleurostyłodon</i>	
<i>P. coelodus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Paratemnus</i>					see <i>Pleurostyłodon</i>	
<i>Paratricuspiondon</i>					U.Paleocene	Germany
<i>P. krumbiegeli</i>					U.Paleocene	Germany
<i>Paratrigodon</i>					L-U.Miocene	S America
<i>Paratriisodon</i>					see <i>Andrewsarchus</i>	U.Eocene
<i>Parazhelestes</i>						E Asia
<i>P. robustus</i>						
<i>P. sp.</i>						
<i>Paroceras</i>					see <i>Uintatherium</i>	
<i>Paroxyclaenus</i>					U.Eocene	Europe
<i>Paschatherium</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Spain, France, Portugal
<i>P. cf. Dolloi</i>					U.Paleocene	Spain
<i>P. dolloi</i>					U.Paleocene	Spain
<i>P. marianae</i>					Ypresian	Portugal
<i>P. petri</i>					see <i>Dipavali petri</i>	
<i>P. plaziati</i>					Ypresian	
<i>P. russelli</i>					Ypresian	
<i>P. sp.</i>					U.Paleocene	France
<i>P. yvettæ</i>					U.Paleocene	Spain
<i>Pascualihippus</i>					U.Oligocene	Bolivia
<i>P. boliviensis</i>	18 cm?				Deseadan	Bolivia
<i>Pastoralodon</i>					U.Paleocene-L.Eocene	China
<i>P. convexus</i>					see <i>Convallisodon convexus</i>	
<i>P. halutensis</i>					Nongshanian	Nomogen (China)
<i>P. lacustris</i>					Nongshanian	Nomogen (China)
<i>P. trofimovi</i>					see <i>Archaeolambda trofimovi</i>	
<i>Patriarchippus</i>					see <i>Antepithecus</i>	
<i>P. annexens</i>					Eocene?	Argentina
<i>Patriarchus</i>					see <i>Protypotherium</i>	
<i>P. altum</i>					see <i>Protypotherium altum</i>	
<i>P. diastematus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. distortum</i>					see <i>Protypotherium distortum</i>	

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. furculosus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. icochilooides</i>					Miocene	Argentina
<i>P. leptocephalus</i>					Miocene	Argentina
<i>P. palmidens</i>					Miocene	Argentina
<i>P. rectus</i>					Miocene	Argentina
<i>Paulacoutoia</i>					L.Paleocene	Brazil
<i>P. protocenica</i>					Puercan	Itaborai(Brazil)
<i>Paulogervaisia</i>	see	Didolodus			L.Eocene	Argentina
<i>P. celata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>P. inusta</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Pedotherium</i>	see	Pachyrukos				
<i>Pehuenia</i>	see	Rhynodon				
<i>P. wehrlie</i>					Eocene?	Argentina
<i>Peligotherium</i>					L.Paleocene	Argentina
<i>P. tropicalis</i>					Puercan	Punta Peligro(Argentina)
<i>Pentacodon</i>	a Cimolestid, see Marsupial Index					
<i>Perhippidion</i>					L.Miocene	Argentina
<i>P. tetragonoides</i>					L.Miocene	Argentina
<i>Perhippidium</i>	see	Perhippidion			U.Oligocene	S America
<i>Periacrodon</i>	see	Polymorphis				
<i>P. lanciformis</i>					Eocene?	Argentina
<i>Pericotoxodon</i>					M.Miocene	Argentina
<i>P. sp.</i>					Miocene	Argentina
<i>Peripantostylops</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>P. minutus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>P. orehor</i>					U.Paleocene	Canadon Hondo(Argentina)
<i>Periphagnis</i>	16.5cm				M.Eocene	Argentina,Chile
<i>P. harmeri</i>					M.Eocene	Chile?
<i>P. sp.</i>	16.5cm				M.Eocene	Argentina
<i>Periptychus</i>	23 cm	122 cm			L-U.Paleocene	W USA
<i>P. brabensis</i>	see <i>P. carinidens</i> (1895 Osborn & Earle specimen), <i>P. coarctatus</i> (1888 Cope specimen)					
<i>P. carinidens</i>	10 cm?				Torrejonian-Clarkforkian	New Mexico,Wyoming,Colorado,Texas,Utah(US)
<i>P. coarctatus</i>	see	Carsioptychus coarctatus				
<i>P. ditrignon</i>	see	Ectoconus ditrignon				
<i>P. gilmorei</i>	see	Periptychus carinidens				Utah(US)
<i>P. hamaxitus</i>	see	Periptychus coarctatus				
<i>P. matthewi</i>	see	Periptychus coarctatus				
<i>P. rhabdodon</i>	see	Periptychus carinidens				
<i>P. sp.</i>	21 cm					
<i>P. superstes</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Colorado,Texas(US)
<i>Perutherium</i>					U.Cretaceous	Peru
<i>P. altiplanense</i>					U.Cretaceous	Peru
<i>Petrolemur</i>	a primate?				U.Paleocene	China
<i>P. brevirostre</i>					Nongshanian	Guangdong(China)
<i>Petrolemus</i>	possibly <i>Petrolemur</i> , a primate?					
<i>Phanophilus</i>	see	Medistylus			L.Oligocene	Argentina
<i>P. dorsatus</i>					Deseadan	Chubut(ARG)
<i>Phanotherus</i>					U.Miocene	S America
<i>Phenaceras</i>	see	Prodinoceras				
<i>P. lacustris</i>	see	Prodinoceras lacustris				
<i>Phenacodaptes</i>					M-U.Paleocene	W USA
<i>P. sabulosus</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming(US)
<i>Phenacodus</i>	24 cm	62 cm?	2 m?		U.Paleocene-M.Eocene	W USA,France,Switzerland
<i>P. almiensis</i>	see	Phenacodus vortmani				
<i>P. aternum</i>	see	Phenacodus vortmani				
<i>P. bisonensis</i>					Torrejonian-Tiffanian	Wyoming(US)
<i>P. brachypternus</i>	see	Copepcion brachypternus				Wyoming(US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. calceolatus</i>					see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>	
<i>P. cf. Brachypterus</i>					see <i>Copecion brachypterus</i>	
<i>P. copei</i>					see <i>Phenacodus vortmani</i>	
<i>P. ectocion</i>					Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>P. europaeus</i>					Wasatchian	Switzerland
<i>P. gidleyi</i>					see <i>Phenacodus matthewi</i>	
<i>P. grangeri</i>					Tiffanian-Wasatchian	Colorado, Texas, Wyoming (US)
<i>P. hemiconus</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. intermedius</i>					Wasatchian	Wyoming, Colorado (US)
<i>P. laticuneus</i>					see <i>Diacodexis laticuneus</i> , an Artiodactylid	
<i>P. latus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>P. macropterus</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. magnus</i>					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>P. matthewi</i>					Tiffanian-Wasatchian	Texas, Colorado (US)
<i>P. minor</i>					Wasatchian	Switzerland
<i>P. munieri</i>					Eocene	France
<i>P. nuniensis (nunenius)</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. omnivorus</i>					see <i>Phenacodus hemiconus</i>	
<i>P. plicodon</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>P. primaevus</i>	24 cm	62 cm?	2 m?		Torrejonian-Bridgerian	W USA, W Canada
<i>P. puerensis</i>					see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>	
<i>P. sp.</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Texas, Wyoming, N Dakota (US) Alberta (Cnda)
<i>P. sp.</i>					Wasatchian	France
<i>P. sulcatus</i>					probably belongs to some other genus	Wyoming (US)
<i>P. trilobatus</i>					Wasatchian-Bridgerian	New Mexico, Wyoming, Colorado (US)
<i>P. validus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>P. vortmani (wortmani)</i>	13.5cm	27 cm	1 m		Tiffanian-Bridgerian	Colorado, New Mexico, Wyoming (US), Baja (Mexico)
<i>P. zunensis</i>					see <i>Mimotricentes subtrigonus</i>	New Mexico (US)
<i>Phenacolophus</i>					transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation	
<i>Phobereotherium</i>					see <i>Adinotherium</i>	
<i>Phoberootherium</i>					probably <i>Phobereotherium</i> , see <i>Adinotherium</i>	
<i>P. silvaticum</i>					Miocene	Argentina
<i>Phoenixauchenia</i>					M.Miocene	S America
<i>Phoradiadus</i>					see <i>Phoradiadus</i>	U.Eocene
<i>P. divortiensis</i>						Divisaderense
<i>Phoradiadus</i>						M-U.Eocene
<i>Phosphatherium</i>						U.Paleocene
<i>P. escuilliei</i>						Thanetian
<i>Picunia</i>					possibly Rhynodon?	Eocene?
<i>P. nitida</i>						Argentina
<i>Pisanodon</i>						Eocene?
						Argentina
<i>P. nazari</i>						U.Miocene-L.Pliocene
<i>Plagiarthrus</i>						S America
						U.Oligocene
<i>P. clivus</i>						Argentina
<i>P. proavunculus</i>						Deseadan
<i>P. sp.</i>						Mendoza (ARG)
<i>Plagiarthrus</i>					probably <i>Plagiarthrus</i>	Deseadan
						U.Oligocene
<i>P. clivus</i>						Argentina
<i>Plagiptychus</i>					see <i>Periptychus</i>	Deseadan
<i>P. matthewi</i>					see <i>Periptychus coarctatus</i>	Argentina?
<i>Planodus</i>						Argentina
						L.Eocene
<i>P. ursinus</i>						Argentina
<i>Platoceras</i>					see <i>Uintatherium</i>	L.Eocene
<i>Platynocheirus</i>						Great Britain
						Eocene
<i>P. richardsoni</i>						G Britain
<i>Platymastus</i>						L-U.Paleocene
<i>P. mellon</i>					see <i>Aletodon mellon</i>	W USA

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. palantir</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>Plesesthonyx</i>	see <i>Plesiesthonyx</i>				L.Eocene	France
<i>Plesiesthonyx</i>	see <i>Esthonyx</i>				L.Eocene	France
<i>P. munieri</i>					Ypresian	France
<i>Plesiesthonyx</i>	see <i>Plesiesthonyx</i>				L.Eocene	France
<i>P. munieri</i>					Ypresian	France
<i>Plesiotoxodon</i>					U.Miocene	Brazil, Argentina
<i>P. amazonensis</i>						Brazil
<i>P. tapalquensis</i>					Miocene	Argentina
<i>Plesiotypotherium</i>					U.Miocene	Bolivia
<i>Plesiphenacodus</i>	see <i>Tricuspidodon</i>				L.Eocene	France
<i>P. remensis</i>	see <i>Tricuspidodon rutimeyeri</i>					Cernay (France)
<i>Plethorodon</i>					L-M.Paleocene	China
<i>P. chienshanensis</i>					Shanghuan	Qianshan Basin (China)
<i>Pleuraspidotherium</i>					U.Paleocene	France
<i>P. aumonieri</i>	12 cm	23 cm	80 cm?		U.Paleocene	France
<i>P. delessei</i>					U.Paleocene	France
<i>P. remense</i>					U.Paleocene	France
<i>Pleurocoelodon</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. cingulatus</i>					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>P. wingei</i>					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>Pleurostyłodon</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>P. biconus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. complanatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. divisus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. irregularis</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. limpidus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. minimus</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>P. modicus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>P. neglectus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. notabilis</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. obscurus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. plexus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. similis</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. sinuosus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. sp.</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>Pleurostyłon</i>	probably	<i>Pleurostyłodon</i>				
<i>P. minimus</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>P. modicus</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>Pleurostyłops</i>	possibly	<i>Pleurostyłops?</i>			Eocene?	Argentina
<i>P. glebosus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Pleurotemnus</i>	see	<i>Pleurostyłodon</i>				
<i>Pleurystomus</i>	see	<i>Eomorphippus</i>				
<i>P. stehlini</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Pleurystyłops</i>					L.Eocene	S America
<i>Plexotemnus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>P. complicatissimus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Pliostyłops</i>	see	<i>Notostyłops</i>				
<i>P. magnificus</i>					Eocene	Argentina
<i>Polyacrodon</i>	see	<i>Polymorphis</i>			U.Eocene	Argentina
<i>P. lanciformis</i>	see	<i>Polymorphis lanciformis</i>				Argentina
<i>P. ligatus?</i>	see	<i>Oroacrodon ligatus</i>			Eocene	Argentina
<i>Polymorphis</i>					M-U.Eocene	Argentina
<i>P. lechei</i>					Musterian	Argentina
<i>Polystyłops</i>	see	<i>Henricosbornia</i>				
<i>P. amplus</i>						Argentina
<i>P. minutus</i>	see	<i>Henricosbornia lophodonta</i>				Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. progrediens</i>	see <i>Henricosbornia lophodontia</i>					Argentina
<i>Porotemnus</i>	see <i>Pleurostyloodon</i>					
<i>P. crassiramus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Posnanskytherium</i>	see <i>Toxodon?</i>				L.Pliocene	Bolivia
<i>Postpithecius</i>	see <i>Othneilmarshia</i>					
<i>P. curvicrista</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. reflexus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Princetonia</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA
<i>P. yalensis</i>					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming(US)
<i>Proacrodon</i>	possibly	<i>Pleurostyloodon?</i>			Eocene?	Argentina
<i>P. transformatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Proadiantus</i>	see <i>Proadiantus</i>					Argentina
<i>P. excavatus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. gibbus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>P. pungidens</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Proadiantus</i>	see <i>Tricoelodus?</i>					
<i>P. excavatus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. gibbus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>P. pungidens</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Proadinoetherium</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>P. angustidens</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. leptognathum</i> ( <i>leptognathu</i> 10 cm?)					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. muensteri</i>					Colhuehuapian	Argentina
<i>Proargyrohyrax</i>					M.Eocene	Argentina
<i>P. curanderensis</i>						Chubut (ARG)
<i>Proasmodeus</i>	see <i>Periphragnis</i>					
<i>P. armatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. exauctus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Probathyopsis</i>	see <i>Prodinoceras</i>				U.Paleocene-L.Eocene	W USA,E Asia
<i>P. harrisorum</i>	see <i>Prodinoceras harrisorum</i>					Colorado (US)
<i>P. newbilli</i>	see <i>Prodinoceras harrisorum</i>					Colorado (US)
<i>P. praecursor</i>	see <i>Prodinoceras praecursor</i>					Wyoming (US)
<i>P. successor</i>	see <i>Prodinoceras praecursor</i>					Wyoming (US)
<i>Prochalicotherium</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. patagonicum</i>					Eocene?	Argentina
<i>Procolpodon</i>					M.Eocene	S America
<i>Procoryphodon</i>	transferred to <i>Proboscidea</i> Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Procynictis</i>	see <i>Arctocyonides</i>					
<i>P. remensis</i>	see <i>Arctocyonides trouessarti</i>					
<i>Procyonictis</i>	see <i>Arctocyonides</i>					
<i>P. remensis</i>	see <i>Arctocyonides trouessarti</i>					
<i>Prodinoceras</i>	50 cm	1 m	2.7 m		U.Paleocene-L.Eocene	China,Mongolia,W USA
<i>P. diconicus</i>					Nongshanian	Xinjiang(China)
<i>P. harrisorum</i>					Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming,Colorado (US)
<i>P. hobackensis</i>	see <i>Prodinoceras praecursor</i>					
<i>P. lacustris</i>					Nongshanian	Jiangxi(China)
<i>P. lysitensis</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. martyr</i>			2.9 m		U.Paleocene	Gashato & Ulan-Bulak(Mongolia)
<i>P. newbilli</i>					Tiffanian	Colorado (US)
<i>P. praecursor</i>					Clarkforkian-Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. primigenium</i>					Nongshanian	Xinjiang(China)
<i>P. simplum</i>					Nongshanian	Xinjiang(China)
<i>P. sp.</i>					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming (US)
<i>P. successor</i>	see <i>Prodinoceras praecursor</i>					
<i>P. turfanensis</i> ( <i>turfanense</i> )					Nongshanian	Xinjiang(China)
<i>P. xinjiangensis</i>					Nongshanian	Xinjiang(China)
<i>Proectocion</i>					L.Eocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. argentinus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Proectocyon</i>	probably	Proectocion			Eocene?	Argentina
<i>P. argentinus</i>	probably	Proectocion	argentinus			Argentina
<i>Proedrium</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. solitarium</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>Proedrium</i>	see	Proedrium				
<i>P. solitarium</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>Progaleopithecus</i>	see	Archaeophylus				
<i>P. fissurellatus</i>						
<i>P. tournoueri</i>					Deseadan	Argentina?
<i>Progonia</i>	see	Ernestokokenia				
<i>Prohegetotherium</i>					U.Oligocene	Argentina, Uruguay
<i>P. carettei</i>	see	Ethegeotherium	carettei			
<i>P. schiaffinoi</i>					Deseadan	Uruguay, Argentina
<i>P. sculptum</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. shumwayi</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. sp.</i>					Deseadan	Corrientes, Entre Rios (ARG)
<i>Proheptaconus</i>					L.Miocene	S America
<i>Proheptoconus</i>	see	Proheptaconus			U.Oligocene	S America
<i>Prohyracotherium</i>	see	Henricosbornia			Miocene?	Argentina
<i>P. matutinum</i>	see	Henricosbornia	lophodonta			Argentina
<i>P. mediale</i>						Argentina
<i>P. patagonicum</i>	see	Henricosbornia	lophodonta			Argentina
<i>Prolatidens</i>					L.Paleocene	Belgium
<i>P. waudruae</i>					Paleocene	Hainin (Belgium)
<i>Prolicaprium</i>					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>P. festinus</i>	see	Lambdaconus	lacerum			
<i>P. specillatum</i>					Colhuehuapian	Argentina
<i>P. spectabile</i>	see	Prolicaprium	specillatum			Argentina
<i>Promacrauchenia</i>					U.Miocene-U.Pliocene	Argentina
<i>P. antiqua</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. ensenadensis</i>					Pliocene	Argentina
<i>Promioclauenus</i>					L-U.Paleocene	W USA
<i>cf. P. acolytus</i>					Torrejonian-Tiffanian	Alberta (Cnda)
<i>P. acolytus</i>					Puercan-Tiffanian	New Mexico, Texas, Utah, Wyoming, Montana (US)
<i>P. aequidens</i>	see	Mixodectes	malaris (listed with Bats/Dermopterans)			
<i>P. aquilonius</i>	see	Promioclauenus	acolytus			Montana, Wyoming (US)
<i>P. lemuroides</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico, Utah, Wyoming (US)
<i>P. mantiensis</i>	see	Promioclauenus	lemuroides			
<i>P. pipiringosi</i>					Tiffanian	Wyoming (US)
<i>P. priscus</i>	see	Loxolophus	priscus			
<i>P. sheperdi</i>	see	Promioclauenus	lemuroides			
<i>P. siurenensis</i>	see	Palasiodon	siurenensis (an Anagalid, see Rodentia)			
<i>P. sp.</i>					Puercan-Tiffanian	Utah, Wyoming (US), Alberta (Cnda)
<i>P. vanderhoofi</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>P. wilsoni</i>	see	Valenia	wilsoni		Puercan	New Mexico, Wyoming (US)
<i>Promoeritherium</i>	see	Propyrotherium				
<i>Pronesodon</i>	see	Proadinoetherium				Argentina
<i>P. cristatus</i>					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>P. robustus</i> (robustum)					U.Oligocene	Chubut (ARG)
<i>P. vates</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Propachyrucos</i>					U.Oligocene	Argentina, Uruguay
<i>P. aequilatus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. ameghinorum</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. crassus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. depressus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. medianus</i>					U.Oligocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. robustus</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. schiaffinoi</i>					Deseadan	Uruguay
<i>P. smithwoodwardi</i>	10 cm?				Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Properiptychus</i>	a seal, see Carnivora				M.Miocene	Argentina
<i>P. argentinus</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Proplanodus</i>					Eocene?	Argentina
<i>P. adnepos</i>					Eocene?	Argentina
<i>Propyrotherium</i>					M-U.Eocene	Argentina
<i>P. saxeum</i>					M-U.Eocene	Argentina
<i>Prosotherium</i>			60 cm		U.Oligocene	Argentina
<i>P. garzoni</i>	10 cm	22 cm?	54 cm?		Deseadan	Chubut (ARG)
<i>P. quartum</i>	see <i>P. triangulidens</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>P. robustum</i>	see <i>P. triangulidens</i>				U.Oligocene	Argentina
<i>P. triangulidens</i>	11 cm	25 cm?	60 cm?		Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Prosthecion</i>	see Ectocion				U.Paleocene	N America
<i>P. major</i>	see Ectocion major					
<i>Prostylophorus</i>					M.Eocene	Argentina
<i>P. margeriei</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Prostylops</i>	see Isotemnus					
<i>P. apicatus</i>					Eocene	Argentina
<i>P. typus</i>	see Isotemnus typus				L.Eocene	Argentina
<i>Proterotherium</i>	18 cm		1 m		U.Miocene	Argentina
<i>P. acre</i>	see Anisolophus acer?					
<i>P. americanum</i>	nomen nudum				U.Miocene	Argentina
<i>P. australe</i>	see Anisolophus australis					Argentina
<i>P. australis sensu</i>	see Tetramerorhinus mixtum					
<i>P. brachygynathum</i>	see Tetramerorhinus lucarius					Argentina
<i>P. brachygynathus</i>	see Tetramerorhinus lucarius					
<i>P. browni</i>	see Tetramerorhinus mixtum					
<i>P. cavum</i>	see Thoatherium minusculum					Argentina
<i>P. c. auct.non.</i>	see Tetramerorhinus lucarius					
<i>P. c. sensu</i>	see Thoatherium minusculum					
<i>P. cervioides</i>					Huayquerian	Argentina
<i>P. cingulatum</i>	see Tetramerorhinus cingulatum					Argentina
<i>P. curtidens</i>						Argentina
<i>P. dichotomum</i>	see Anisolophus minusculum					
<i>P. divortium</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. dodgei</i>	see Tetramerorhinus mixtum					
<i>P. gradatum</i>	see Lophogonodon gradatum					Argentina
<i>P. intermedium</i>	see Anisolophus australis					Argentina
<i>P. intermixtum</i>					U.Miocene	Argentina
<i>P. karaikense</i>	see Tetramerorhinus lucarius					Argentina
<i>P. mixtum</i>	see Tetramerorhinus mixtum					Argentina
<i>P. nitens</i>	see Tetramerorhinus lucarius					Argentina
<i>P. perpolitum</i>	see Tetramerorhinus lucarius					Argentina
<i>P. politum</i>	see Tetramerorhinus lucarius					Argentina
<i>P. principale</i>	see Tetramerorhinus cingulatum					Argentina
<i>P. prosistens</i>	see Tetramerorhinus prosistens					Argentina
<i>P. pyramidatum</i>	see Tetramerorhinus mixtum					Argentina
<i>P. simplicidens</i>	see Neobrachytherium morenoi					
<i>Protheosodon</i>					M.Eocene-U.Oligocene	Argentina
<i>P. coniferus</i>	24 cm?	47 cm?	1 m?		Deseadan	Chubut (ARG)
<i>Prothaetherium</i>	see Lambdaconus?				U.Oligocene-M.Miocene	Colombia
<i>P. colombianus</i>					Miocene	Colombia
<i>P. lacerum</i>	see Lambdaconus lacerum				Oligocene?	Argentina
<i>P. plicatum</i>	see Paramacrauchenia scammata					Argentina
<i>P. scamnatum(scammatum)</i>	see Paramacrauchenia scammata & Paramacrauchenia inexspectata					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Prothryptacodon</i>					L-M.Paleocene	W Canada,W USA
<i>P. albertensis</i>					Puercan	Alberta(Cnda)
<i>P. ambiguus</i>					Torrejonian-Tiffanian	New Mexico(US)
<i>P. furens</i>					Torrejonian-Wasatchian	Wyoming(US)
<i>P. hilli</i>					Torrejonian-Tiffanian	Wyoming(US)
<i>Proticia</i>					L.Eocene	Venezuela
<i>Protochriacus</i>	see	Loxolophus				
<i>P. attenuatus</i>					Wasatchian	New Mexico(US)
<i>P. hyattianus</i>	see	Loxolophus	hyattianus			
<i>P. priscus</i>	see	Loxolophus	priscus		Wasatchian	New Mexico(US)
<i>P. simplex</i>	see	Oxyclaenus	simplex		Wasatchian	New Mexico(US)
<i>Protogonia</i>	see	Tetraclaenodon	(suppressed senior synonym)			
<i>P. plicifera</i>	see	Tetraclaenodon	pliciferus			
<i>P. subquadrata</i>	see	Tetraclaenodon	subquadratus			
<i>Protogonius</i>	probably	Protogonia	, see Euprotogonia			
<i>Protogonodon</i>	see	Loxolophus			U.Paleocene-L.Eocene	W USA,Mexico
<i>cf. P. sp.</i>					U.Paleocene	Baja(Mxco)
<i>P. biatheles</i>	see	Loxolophus	spiekeri			
<i>P. criswelli</i>	see	Loxolophus	criswelli			
<i>P. grangeri</i>	see	Loxolophus	stenognathus			
<i>P. kimbetovius</i>	see	Loxolophodon	kimbetovius			
<i>P. pentacus</i>	see	Loxolophus	pentacus	Wasatchian		New Mexico(US)
<i>P. protogonioides</i>	see	Desmatoclaenus	protogonioides			
<i>P. spiekeri</i>	see	Loxolophus	spiekeri			
<i>P. stenognathus</i>	see	Loxolophus	stenognathus			New Mexico(US)
<i>Protolambda</i>	actually	a Marsupial, see that Index				
<i>P. hatcheri</i>					Paleocene	Wyoming(US)
<i>Protolipterna</i>					U.Paleocene	Brazil
<i>P. ellipsodontoides</i>					Itaboraian	Itaborai(Brazil)
<i>Protoselene</i>					L-U.Paleocene	W USA
<i>P. bombadili</i>	see	Bubogonia	bombadili			
<i>P. griphus</i>					Torrejanian	Utah,New Mexico(US)
<i>P. novissimus</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>P. opisthaculus</i>					Torrejanian-Tiffanian	New Mexico,Texas,Wyoming(US)
<i>P. sp.</i>					Tiffanian	Wyoming(US)
<i>Protosenele</i>	probably	Protoselene				
<i>Prototomus</i>	see	Apheliscus				
<i>P. insidiosus</i>	see	Apheliscus	insidiosus			
<i>P. jarrovii</i>	see	Prototomus	jarrovii?			
<i>Prototrigodon</i>					M.Miocene	S America
<i>Protodon</i>	see	Nesodon				
<i>P. patagonensis</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>P. speciosus</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>P. sullivani</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>Protungulatum</i>	6.4 cm		30 cm		U.Cretaceous-L.Paleocene	W USA,W Canada
<i>P. donnae</i>	6.4 cm		30 cm		Puercan	Montana,Colorado(US),Alberta(Cnda)
<i>P. gorgun</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. mckeeveri</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. sloani</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. sp.</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. sp. "E"</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. sp. "H"</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. sp. "O"</i>					Puercan	Montana(US)
<i>P. sp. "S"</i>					Puercan	Montana(US)
<i>Prototylotherium</i>	10 cm	23 cm	41 cm		L-U.Miocene	Argentina
<i>P. altus(altum)</i>					Miocene	Argentina
<i>P. antiquus(antiquum)</i>					Miocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>P. attenuatus</i> ( <i>attenuatum</i> )					Santacrucian	Argentina
<i>P. australe</i>					Santacrucian-Colloncuran	Neuquen (ARG)
<i>P. calodus</i> ( <i>claudum</i> )					Miocene	Argentina
<i>P. compressidens</i>					Miocene	Argentina
<i>P. convexidens</i>					Miocene	Argentina
<i>P. distortus</i> ( <i>distortum</i> )					Miocene	Argentina
<i>P. diversidens</i>					Miocene	Argentina
<i>P. globosus</i> ( <i>globosum</i> )					Miocene	Argentina
<i>P. lineaus</i> ( <i>lineare</i> )					Miocene	Argentina
<i>P. minitus</i> ( <i>minitum</i> )					Miocene	Argentina
<i>P. obstructus</i> ( <i>obstructum</i> )					Miocene	Argentina
<i>P. praerutilus</i> ( <i>praerutilum</i> )					Santacrucian	Argentina
<i>Prouintatherium</i>	see <i>Prodinoceras</i>					
<i>P. hobackensis</i>	see <i>Prodinoceras praecursor</i>					
<i>Proungulatum</i>	see <i>Protungulatum</i>					
<i>Pseudadianthus</i>	probably <i>Pseudadianthus</i>					
<i>P. imperfectus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>P. secans</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Pseudadianthus</i>	see <i>Antepithecus</i>					
<i>P. imperfectus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>P. secans</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Pseudanisonchus</i>					U.Paleocene	China
<i>P. antelios</i>					U.Paleocene	Chijiang Basin (China)
<i>Pseudhippus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>P. tournoueri</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Pseudohyrax</i>					M.Eocene-L.Oligocene	Chile, Argentina
<i>P. eutrachytheroides</i>					Eocene	Argentina
<i>P. n.sp.</i>					L.Oligocene	Chile
<i>Pseudocoelosoma</i>	see <i>Theosodon</i>				L-U.Miocene	Argentina
<i>P. patagonica</i>					Miocene	Argentina
<i>Pseudohegetotherium</i>					U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Pseudomacrauchenia</i>	see <i>Promacrauchenia</i>					
<i>Pseudopachyrucos</i>					M.Eocene	Argentina
<i>P. foliiformis</i>					M.Eocene	Argentina
<i>Pseudopithecius</i>	see <i>Pseudohyrax</i>					
<i>Pseudostylops</i>	see <i>Eomorphippus</i>					
<i>P. subquadratus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Pseudotoxodon</i>	see <i>Xotodon</i>					
<i>Pseudotypotherium</i>					U.Miocene-M.Pleistocene	S America
<i>Psittacotherium</i>	24 cm		2.8 m		L-M.Paleocene	W USA
<i>P. aspasiae</i>	see <i>Psittacotherium</i> <i>multifragum</i>					
<i>P. lobdelli</i>	see <i>Ectoganus</i> <i>lobdelli</i>					
<i>P. megalodus</i>	see <i>Psittacotherium</i> <i>multifragum</i>					
<i>P. multifragum</i>	24 cm	46 cm?	1.5 m?		Torrejonian-Tiffanian	New Mexico, Wyoming, Montana (US)
<i>P. vultuosus</i>	see <i>Psittacotherium</i> <i>multifragum</i>					
<i>Pternoconius</i>					U.Oligocene-L.Miocene	S America
<i>Pucanodus</i>					L.Paleocene	Bolivia
<i>P. gagnieri</i>	2.5 cm?				Puercan	Tiupampa (Bolivia)
<i>Puelia</i>					M.Eocene	Argentina
<i>P. coarctatus</i>						
<i>P. plicata</i>					Eocene	Argentina
<i>P. sigma</i>						
<i>Pugiodens</i>					M.Eocene	Europe
<i>Puntanotherium</i>	see <i>Chasicotherium</i>					
<i>Purperia</i>					Oligocene-Miocene	S America
<i>Pyralophodon</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>P. pryriformis</i>					U.Oligocene	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Pyramidon					U.Eocene-L.Oligocene	Argentina
P. klaatschi					Eocene?	Argentina
Pyrodon	see Prodinoceras					
P. xinjiangensis	see Prodinoceras	xinjiangensis				
Pyrotherium	86 cm	1.8 m	3 m		U.Oligocene	Argentina
P. crassidens	see P. sorondoi				U.Oligocene	Argentina
P. giganteum	see P. sorondoi				U.Oligocene	Argentina
P. planum	see P. sorondoi				U.Oligocene	Argentina
P. pluteum	see P. sorondoi				U.Oligocene	Argentina
P. romeri(romeroi)					Deseadan	Argentina
P. sorondoi	72 cm				U.Oligocene	Argentina
P. trilophodon	see P. sorondoi				U.Oligocene	Argentina
Quettacyon					L.Eocene	Pakistan
Q. parachai					Ypresian	Pakistan
Radinskyia					U.Paleocene	China
R. yupingae					Nongshanian	Nanxiong Basin(China)
Ragnarok	see Baiocodonodon				L.Paleocene	W USA, W Canada
R. engdahli	see Baiocodonodon	engdahli				Montana (US)
R. harbichti	see Baiocodonodon	nordicum				Montana (US)
R. nordicum	see Baiocodonodon	nordicum				Wyoming, Montana (US)
R. sp.					Puercan	Alberta (Cnda)
R. wovokae	see Baiocodonodon	wovokae				Wyoming (US)
Rankelia	see Pseudhyrax					
Rauliringueletia	see Paedotherium				U.Miocene-L.Pliocene	S America
R. dolicognathus						
Raulvaccia					L.Paleocene	Argentina
R. bunodonta	see Raulvaccia	peligrensis				
R. peligrensis					Puercan	Punta Peligro(Argentina)
Requisia					L.Paleocene	Argentina
R. vidmari					Puercan	Punta Peligro(Argentina)
Rhadinotherium	see Nesodon					
R. limitatum					L-M.Miocene	Argentina
Rhagodon	see Thoatherium				M.Miocene	Argentina
R. gracilis	see Thoatherium	minusculum				
Rhynchippus		46 cm	1 m		U.Oligocene	Bolivia, Argentina
R. brasiliensis						
R. equinus	21 cm	46 cm	1 m		Deseadan	Chubut (ARG)
R. medianus	18 cm?				Deseadan	Chubut (ARG)
R. pumulis(pumilus)	15.5 cm				Deseadan	Chubut (ARG)
R. sp. Cf. Brasiliensis					Deseadan	Brazil
Rhyphodon					M.Eocene	Chile
R. lankesteri					M.Eocene	Chile
Ricardolydekkeria	see Anisolambda?				U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
R. cinctula					Eocene?	Argentina
R. praerupta					Eocene?	Argentina
Ricardowenia	see Pyrotherium					
R. mysteriosa					Oligocene?	Argentina
Rodiotherium	see Ancylocoelus					
R. armatum	see Ancylocoelus	armatum			U.Oligocene	Argentina
Ruetimeyeria	probably Rutimeyeria					
Russellites					M.Eocene	Europe
Rutimeyeria					L.Eocene	Argentina
R. conulifera					L.Eocene	Argentina
Sabatherium	see Cyriacotherium					
S. sacrosanctum	see Cyriacotherium	argyreum				
Salladolodus					U.Oligocene	Bolivia
S. deuterotherioides					Deseadan	Bolivia

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Santiagorothia</i>					M.Eocene	Chile,Argentina
<i>S. chiliensis</i>					Tinguirirican	Chile,Argentina
<i>Sarcothraustes</i>	see	Triisodon				
<i>S. antiquus</i>	see	Triisodon	antiquus			
<i>S. bathygnathus</i>					U.Paleocene	New Mexico (US)
<i>S. coryphaeus</i>	see	Eoconodon	coryphaeus			
<i>S. crassicuspis</i>	see	Triisodon	crassicuspis			
<i>Satshatemnus</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>S. bonapartei</i>					U.Paleocene	Aguas Chiquitas (Argentina)
<i>Scabellia</i>	see	Albertogaudrya				
<i>S. cyclogona</i>					L.Eocene	Argentina
<i>S. duplex</i>					L.Eocene	Argentina
<i>S. laticincta</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Scaglia</i>					L.Eocene	S America
<i>Scalabrinia</i>	see	Scalabrinitherium				
<i>Scalabrinitherium</i>					U.Miocene	Argentina
<i>S. bravardi</i>					Huayquerian	Argentina
<i>S. denticulatum</i>					Huayquerian	Argentina
<i>S. rothi(rothii)</i>					Huayquerian	Argentina
<i>Scaphops</i>	see	Leontinia				
<i>S. grypus</i>	see	Leontinia	gaudryi		U.Oligocene	Argentina
<i>Scarrittia</i>	48 cm	1 m	2 m		U.Oligocene	Uruguay
<i>S. canquelensis</i>						
<i>S. robusta</i>					Deseadan	Uruguay
<i>Schochia</i>					L.Paleocene	W USA
<i>S. sullivani</i>					Puercan	New Mexico (US)
<i>Scopotherium</i>	see	Nesodon				
<i>S. cyclops</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>Selatherium</i>	see	Hegetotherium				
<i>S. pachymorphus(pachymorphum)</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>S. remissus(remissum)</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>Selenocoenus</i>	see	Henricosbornia				
<i>S. agilis</i>					Eocene?	Argentina
<i>S. centralis</i>	see	Henricosbornia	lophodonta			Argentina
<i>S. senex</i>	see	Henricosbornia	lophodonta			Argentina
<i>S. spiculatus</i>	see	Henricosbornia	lophodonta			Argentina
<i>Senodon</i>					L-U.Oligocene	Argentina
<i>S. lapidous(lapidosa)</i>	see	Leontinia	gaudryi		L.Oligocene	Argentina
<i>S. platyarthrurus</i>					L.Oligocene	Argentina
<i>Setebos</i>	see	Rhynodon				
<i>S. terribilis</i>					Eocene?	Argentina
<i>Seudenius</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>S. cteronc</i>					U.Paleocene	Canadon Hondo (Argentina)
<i>Shecenia</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>S. ctirneru</i>					U.Paleocene	Canadon Hondo (Argentina)
<i>Simoclaenus</i>					L.Paleocene	Bolivia
<i>S. sylvaticus</i>	4.6 cm?				Puercan	Tiupampa (Bolivia)
<i>Simpsonotus</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>S. major</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>S. praecursor</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>Sinostylops</i>					U.Paleocene	China
<i>S. promissus</i>					Nongshanian	Anhui (China)
<i>Sororcyon</i>					L.Eocene?	Pakistan?
<i>S. usmanii</i>						
<i>Spaniella</i>					L.Eocene	Europe
<i>Spanoxyodon</i>	see	Chriacus			M.Paleocene	N America
<i>S. latrunculus</i>	see	Chriacus	baldwini			

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
Sparactolambda	see <i>Titanoides</i>					
<i>S. looki</i>	see <i>Titanoides looki</i>					
Sparnotheriodon	see <i>Victolemoinea?</i>				L.Eocene	S America
Staurodon	(preoccupied) replaced by <i>Chiodon</i> , see <i>Trigonostylops</i>					
<i>S. gegenbauri</i>	see <i>Staurodon gegenbauri</i>				Eocene?	Argentina
<i>S. supernus</i>	see <i>Staurodon supernus</i>				Eocene?	Argentina
Stelocyon					L-M.Paleocene	W USA
<i>S. arctylus</i>					Torrejonian	Wyoming (US)
Stenacodon	see <i>Hyopsodus</i>					
<i>S. rarus</i>	see <i>Hyopsodus rarus</i>				Bridgerian	Wyoming (US)
Steniogenium	see <i>Leontinia</i>					
<i>S. sclerops</i>	see <i>Leontinia gaudryi</i>					
Stenogenium	see <i>Leontinia</i>					
<i>S. aenigmaticum</i>					U.Oligocene	Argentina
<i>S. sclerops</i>					U.Oligocene	Argentina
Stenostephanos	see <i>Stenotephanos</i>					
<i>S. speciosus</i>	see <i>Stenotephanos speciosus</i>					
Stenotephanos					L.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>S. plicidens</i>					Miocene	Argentina
<i>S. speciosus</i>					Miocene	Argentina
Stereotoxodon					M-U.Miocene	S America
Stilhippus					U.Oligocene-L.Miocene	Argentina
<i>S. deterioratus</i>					Oligocene	Argentina
Stylinodon		1 m?	2.15 m		L-U.Eocene	W USA
<i>S. cylindrifer</i>	see <i>Stylinodon mirus</i>				Wasatchian	Wyoming (US)
<i>S. inexplicatus</i>	12 cm?	30 cm?	1 m?		Bridgerian	Wyoming (US)
<i>S. mirus</i>	25 cm	60 cm	2 m		Bridgerian-Uintan	Colorado, Utah, Wyoming, Texas (US)
<i>S. sp.</i>	see <i>Stylinodon mirus</i>				Wasatchian-Uintan	Texas, Colorado (US)
Stylophorus	see <i>Distylophorus</i>				Eocene	Argentina
<i>S. alouatinus</i>	see <i>Distylophorus alouatinus</i>					Argentina
Synstrapotherium	see <i>Uruguaytherium</i>				U.Oligocene	S America
Synconodon	actually a Marsupial, see that Index					
<i>S. sexicuspis</i>					Paleocene	Wyoming (US)
Tachytypotherium	see <i>Eutypotherium</i>				Miocene	Argentina
<i>T. lemann-nitschei</i>	see <i>Eutypotherium lemann-nitschei</i>					Argentina
Taubatherium					U.Oligocene	S America
Tegehotetherium					Miocene	S America
Tehuelia	see <i>Periphragnis</i>					
<i>T. regia</i>					Eocene?	Argentina
Tembotherium	see <i>Interatherium</i>					
<i>T. holmbergi</i>						
<i>T. rodens</i>	see <i>Interatherium rodens</i>				Eocene	Argentina
Teragonostylops	invalid spelling of <i>Tetragonostylops</i>					Brazil
Tetheopis	see <i>Tethiopsis</i>					
Tetheopsis	94 cm				M-U.Eocene	W USA
<i>T. ingens</i>					Uintan	Wyoming (US)
<i>T. speirianus</i>					Bridgerian-Uintan	Wyoming (US)
Tetraclaenodon		30 cm	1 m		L-U.Paleocene	W USA, W Canada
<i>T. calceolatus</i>	see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>					
<i>T. flowerianus (flowerianus)</i>	see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>					New Mexico (US)
<i>T. minor</i>	probably an Arctocyonid				Puercan	New Mexico (US)
<i>T. pliciferus</i>	see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>					
<i>T. puerensis</i>	10 cm?				Torrejonian-Tiffanian	W USA, W Canada
<i>T. septentrionalis</i>					Torrejonian	Montana (US)
<i>T. sp.</i>	13 cm					
<i>T. subquadratus</i>	see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>					
<i>T. superior</i>	see <i>Ectacion superior</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>T. symbolicus</i>					see <i>Tetraclaenodon puerensis</i>	
<i>T. transitus</i>					see <i>Phenacodus grangeri</i>	
<i>Tetragonostylops</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Brazil
<i>T. aphomasi</i>			30 cm?		U.Paleocene	Itaborai (Brazil)
<i>Tetramerorhinus</i>					M.Miocene	Argentina
<i>T. cingulatum</i>					Santacrucian	Argentina
<i>T. c. cingulatum</i>					Santacrucian	SantaCruz (Argentina)
<i>T. c. fleaglei</i>					Santacrucian	Pinturas & SantaCruz (Argentina)
<i>T. fortis</i>	see <i>Tetramerorhinus</i>				cingulatum	Argentina
<i>T. lucarius</i>					Santacrucian	SantaCruz (Argentina)
<i>T. mixtum</i>					Santacrucian	Pinturas & SantaCruz (Argentina)
<i>T. prosistens</i>					Santacrucian	Pinturas (Argentina)
<i>Thadanius</i>					U.Oligocene	S America
<i>T. hoffstetteri</i>						
<i>Thangorodrim</i>	see <i>Oxyclaenus</i>				L.Paleocene	W USA
<i>T. pugnax</i>	see <i>Oxyclaenus pugnax</i>					
<i>T. thalion</i>	see <i>Oxyclaenus pugnax</i>				Puercan	Montana (US)
<i>Theocodus</i>	see <i>Phenacodus</i>					
<i>Theosodon</i>		1 m	2 m		U.Oligocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. debilis</i>	see <i>Theosodon gracilis</i>					Argentina
<i>T. fontanus (fontanai)</i>					Miocene?	Argentina
<i>T. frenzeli</i>	see <i>Theosodon lydekkeri</i>					Argentina
<i>T. garretorum</i>						
<i>T. gracilis</i>					Miocene?	Argentina
<i>T. karaikensis</i>					Miocene?	Argentina
<i>T. lallemandi</i>	see <i>Theosodon lydekkeri</i>					Argentina
<i>T. lydekkeri</i>					Miocene?	Argentina
<i>T. patagonensis</i>	see <i>Theosodon gracilis</i>					Argentina
<i>T. patagonica</i>					M.Miocene	Argentina
<i>Thesodon</i>	see <i>Theosodon</i>					
<i>Thinotherium</i>	actually an artiodactylid, see <i>Cynorca</i> or <i>Helohyus</i>					
<i>Thlæodon</i>	see <i>Didelphodon</i> , a Marsupial					
<i>T. padanicus</i>					L.Cretaceous	Wyoming (US)
<i>Thoatheriopsis</i>					U.Miocene	S America
<i>T. mendocensis</i>					Huayquerian	Argentina?
<i>Thoatherium</i>	18 cm	45 cm	76 cm		L-U.Miocene	Argentina
<i>T. bilobatum</i>					Miocene	Argentina
<i>T. crepidatum</i>	see <i>Thoatherium minusculum</i>				Miocene	Argentina
<i>T. karaikense</i>					Miocene	Argentina
<i>T. minusculum</i>					Santacrucian	SantaCruz (Argentina)
<i>T. periculorum</i>						
<i>T. rhabdodon</i>					U.Miocene	Argentina
<i>T. sp.</i>	see <i>Lophogonodon gradatum</i>					
<i>T. velatum</i>					Miocene	Argentina
<i>Thomashuxleya</i>		60 cm	1.5 m		L.Eocene	Argentina
<i>T. artuata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>T. externa</i>					L.Eocene	Argentina
<i>T. principalis</i>					L.Eocene	Argentina
<i>T. robusta</i>					L.Eocene	Argentina
<i>T. rostrata</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Thomashuxleyia</i>	probably <i>Thomashuxleya</i>				L.Eocene	S America
<i>Thryptacodon</i>					U.Paleocene-L.Eocene	W USA,W Canada
<i>T. antiquus</i>					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming,Colorado,Montana (US)
<i>T. australis</i>					Tiffanian-Wasatchian	Wyoming (US) W Canada
<i>T. barae</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>T. belli</i>	see <i>Thryptacodon demari</i>					
<i>T. demari</i>	see <i>Thryptacodon orthognathus</i>				Torrejonian-Tiffanian	Wyoming, Montana (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>T. loisi</i>	see <i>Thryptacodon antiquus</i>					
<i>T. olseni</i>	see <i>Thryptacodon antiquus</i>					
<i>T. orthogonius</i>					Tiffanian	Alberta (Cnda) Wyoming, Montana (US)
<i>T. pseudarctos</i>	see <i>Thryptacodon antiquus</i>					
<i>T. sp.</i>					Tiffanian	N Dakota, Wyoming (US)
<i>Tichodon</i>	see <i>Tetramerorhinus</i>				M.Miocene	Argentina
<i>T. quadrilobus</i>	see <i>Tetramerorhinus lucarius</i>					
<i>Tichostylops</i>	invalid spelling of <i>Tychostylops</i> , see <i>Pleurostyłodon</i>					
<i>Tienshanilophus</i>	transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Tillodon</i>	33 cm				M.Eocene	W USA
<i>T. fodiens</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Tillotherium</i>	see <i>Tillodon</i> or <i>Trogosus</i>				L-M.Eocene	W USA
<i>T. fodiens</i>	see <i>Tillodon fodiens</i>				Eocene	Wyoming, Colorado (US)
<i>T. hyracoides</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. latidens</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>Tingamarra</i>					Eocene	Queensland (AU)
<i>Tinoceras</i>	see <i>Uintatherium</i>					
<i>T. affines</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. anceps</i>	see <i>Titanotherium anceps?</i> In Perissodactyl Index, probably <i>Uintatherium anceps</i>					
<i>T. annectens</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. cornutum</i>	probably <i>Eobasileus</i>				Eocene	Wyoming (US)
<i>T. crassifrons</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. galeatum</i>	probably <i>Eobasileus</i>				Eocene	Wyoming (US)
<i>T. grandis</i> (grande)	see <i>Eobasileus cornutus?</i>				Eocene	Wyoming (US)
<i>T. hians</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. ingens</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. jugum</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. lacustre</i>	probably <i>Uintatherium</i>				Eocene	Wyoming (US)
<i>T. latum</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. longiceps</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. pugnax</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. speirianum</i>	probably <i>Uintatherium</i>				Eocene	Wyoming (US)
<i>T. stenops</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>T. vagans</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>Tinuviel</i>					L.Paleocene	W USA
<i>T. eurydice</i>					Puercan	Montana (US)
<i>T. gazini</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>T. n.sp.</i>					Puercan	Colorado (US)
<i>Titanoïdes</i>	60 cm	1.5 m			L-U.Paleocene	W USA, W Canada
<i>T. faberi</i>	see <i>Barylambda faberi</i>					
<i>T. gidleyi</i>					Tiffanian	Wyoming, Texas, Colorado, Montana (US)
<i>T. looki</i>					U.Paleocene	Colorado (US)
<i>T. majus</i> (major)					Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>T. nanus</i>					Clarkforkian	Wyoming (US)
<i>T. primaevus</i>	15 cm	36 cm	122 cm	150 kg	Tiffanian-Clarkforkian	Wyoming, Colorado, N Dakota (US), Alberta (Cnda)
<i>T. simpsoni</i>					Wasatchian	Wyoming (US)
<i>T. sp.</i>					Torrejonian-Clarkforkian	Wyoming, Colorado, Montana (US), Alberta (Cnda)
<i>T. zeuxis</i>	see <i>Titanoïdes gidleyi</i>					
<i>Tiuclaenus</i>					L.Paleocene	Bolivia
<i>T. cotasi</i>					Puercan	Tiupampa (Bolivia)
<i>T. minutus</i>	2.2 cm?				Puercan	Tiupampa (Bolivia)
<i>T. robustus</i>					Puercan	Tiupampa (Bolivia)
<i>Tiznatzinia</i>					L.Paleocene	W USA
<i>T. prisca</i>	see <i>Bomburia prisca</i>					
<i>T. vanderhoofi</i>	see <i>Promioclaenus vanderhoofi?</i>					New Mexico (US)
<i>Tomodus</i>	name preoccupied by a fish, see <i>Eutomodus</i>					
<i>Tonorhinus</i>	see <i>Notorhinus</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Tonostylops</i>					L.Eocene	Argentina
<i>T. spissus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>Toxodon</i>	50 cm	135 cm	3 m?		M.Pliocene-U.Pleistocene	Argentina
<i>T. angustidens</i>	see <i>Toxodon platensis</i>					
<i>T. bilobidens</i>					Pliocene	Argentina
<i>T. burmeisteri (burmeister)</i>					Pliocene-U.Pleistocene	Nicaragua,Argentina
<i>T. elongatus</i>	see <i>Toxodon giganteus</i>					
<i>T. ensenadensis</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. expansidens</i>					Pliocene	Brazil
<i>T. gervaisii</i>	see <i>Toxodon platensis</i>					
<i>T. giganteus</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>T. gracilis</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>T. owenii</i>	see <i>Toxodon platensis</i>					
<i>T. paradoxus</i>					Pliocene	Argentina
<i>T. paranensis</i>					M.Pliocene	Argentina
<i>T. platensis</i>					Pleistocene	Uruguay,Argentina
<i>T. protoburmeisteri</i>					M.Pliocene	Argentina
<i>T. sp.</i>	43 cm				U.Pleistocene	Argentina
<i>T. virgatus</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>T. voghti</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>Toxodonterium</i>	see <i>Haplodontherium</i>					
<i>Toxodontherium</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina,Uruguay
<i>T. compressum</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. minus</i>	see <i>Eutrigonodon minus</i>					
<i>T. sp.</i>					Huayquerian	Uruguay
<i>Toxodontophanus</i>	nomen nudum, see <i>Protypotherium</i>					
<i>Toxotemnus</i>	see <i>Anisotemnus</i>					
<i>Trachytherus</i>					M.Eocene-U.Oligocene	Argentina
<i>T. conturbatus</i>	see <i>Eutrachytherus conturbatus</i>					Argentina
<i>T. curuzucuatiense</i>					Deseadan	Argentina
<i>T. spegazzianus</i>	see <i>T. spegazzinianus</i>				L.Oligocene	Argentina
<i>T. spegazzinianus</i>	see <i>Eutrachytherus spegazzinianus</i>					
<i>Trachytypotherium</i>	see <i>Eutypotherium</i>					
<i>Transpithecus</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Argentina
<i>T. obtentus</i>					Casamayoran	Argentina
<i>T. sp.</i>					U.Paleocene	Canadon Hondo(Argentina)
<i>Traspatherium</i>	see <i>Parastrapotherium</i>				L.Oligocene	Argentina
<i>T. convexidens</i>	see <i>Parastrapotherium holmbergi</i>					Argentina
<i>Tremacyllus</i>					U.Miocene-Pleistocene	Argentina,Bolivia
<i>T. chapalmalensis</i>	see <i>Tremacyllus impressus</i>					
<i>T. diminutus</i>	see <i>Tremacyllus impressus</i>				U.Miocene	Argentina
<i>T. elongatus</i>	see <i>Tremacyllus impressus</i>					
<i>T. impressus</i>					Montehermosan-Marplatan	Buenos Aires(Argentina)
<i>T. incipiens</i>					Marplatan	Catamarca Province(Argentina)
<i>T. intermedius</i>	see <i>Tremacyllus impressus</i>					
<i>T. latifrons</i>	see <i>Tremacyllus incipiens</i>				Marplatan	Catamarca Province(Argentina)
<i>T. novus</i>	see <i>Tremacyllus impressus</i>					
<i>T. sp.</i>					Chasicoan	Arroyo Chasico(Argentina)
<i>T. subdiminutus</i>					Huayquerian	Mendoza(Argentina)
<i>Tricentes</i>	see <i>Chriacus</i>				M-U.Paleocene	W USA
<i>T. angustus</i>	see <i>Haploconus angustus</i>				Wasatchian	New Mexico(US)
<i>T. bucculentus</i>	see <i>Mimotricentes subtrigonous</i>					New Mexico(US)
<i>T. cf. Subtrigonous</i>					Clarkforkian	Montana(US)
<i>T. crassicollidens</i>	see <i>Chriacus baldwini</i>				Wasatchian	New Mexico(US)
<i>T. elassus</i>	see <i>Mimotricentes subtrigonous</i>					
<i>T. fremontensis</i>	see <i>Mimotricentes fremontensis</i>					
<i>T. inaequidens</i>	see <i>Ellipsodon inaequidens</i>					

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>T. latidens</i>	see <i>Mimotricentes subtrigonus</i>					
<i>T. provocator</i>	see <i>Chriacus baldwini</i>					
<i>T. punitor</i>	see <i>Chriacus orthogonius</i>					Montana (US)
<i>T. simplex</i>	see <i>Protochriacus simplex</i>					
<i>T. subtrigonus</i>	see <i>Mimotricentes subtrigonus</i>					New Mexico (US)
Tricoelodus					U.Oligocene	Argentina
<i>T. bicuspidatus</i>					Deseadan	Argentina
<i>T. boliviensis</i>						
Tricuspidodon					U.Paleocene	France
<i>T. magistrale</i>					U.Paleocene	France
<i>T. rutimeyeri</i>					U.Paleocene	France
<i>T. sobrinus</i>					U.Paleocene	France
<i>T. sp.</i>					U.Paleocene	France
Trigenicus	actually an Artiodactylid					
Trigodon					L-U.Pliocene	S America
<i>T. gaudryi</i>					Montehermosan	
Trigodonops					Pliocene-Pleistocene	S America
Trigonodon	preoccupied, see Trigodon					
Trigonolophodon	nomen dubium				U.Eocene-L.Oligocene	Argentina
<i>T. elegans</i>					Eocene	Argentina
<i>T. inflatus</i>					Eocene	Argentina
<i>T. modicus</i>					Eocene	Argentina
Trigonostilops	invalid spelling of Trigonostylops					
Trigonostylops	28 cm	60 cm	1.5 m		U.Paleocene-M.Eocene	Argentina
<i>T. aphomasi</i>	see Tetragonostylops aphomasi					
<i>T. coryphodontoides</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. duplex</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. eximius</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. germinatus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. hemicyclus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. insumptus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. integer</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. minimus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. scabellum</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. secundarius</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. sp.</i>					U.Paleocene	Bajo de la Palangana (Argentina)
<i>T. subtrigonus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. trigonus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. wortmani</i>					Casamayoran	Argentina
Triisodon					L-M.Paleocene	W USA
<i>T. antiquus</i>	see <i>Triisodon quivirensis</i>				Torrejonian	New Mexico (US)
<i>T. assurgens</i>	see <i>Microclaenodon assurgens</i>					
<i>T. biculminatus</i>	see <i>Eoconodon coryphaeus</i>					
<i>T. conidens</i>	see <i>Triisodon quivirensis</i>				Puercan	New Mexico (US)
<i>T. crassicuspis</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
<i>T. gaudrianus (gaudryanus)</i>	see <i>Eoconodon gaudrianus</i>					
<i>T. heilprinianus</i>	see <i>Huerfanodon</i>					New Mexico (US)
<i>T. levisanus (levisianus)</i>	see <i>Goniacodon levisanus</i>					New Mexico (US)
<i>T. quivirensis (quiverianus)</i>	25 cm?				Torrejonian	New Mexico (US)
<i>T. rusticus</i>	see <i>Triisodon crassicuspis</i>					
<i>T. sp.</i>					Torrejonian	New Mexico (US)
Trilobodon					M.Eocene	Argentina
<i>T. brancai</i>					M.Eocene	Argentina
Trimerostephanos					M.Eocene-U.Oligocene	Argentina
<i>T. angustus</i>	see <i>Dimerostephanos?</i>				M.Eocene	Chubut (ARG)
<i>T. biconus</i>	see <i>Pleurostyłodon biconus?</i>				M.Eocene	Chubut (ARG)
<i>T. coalitus</i>					Oligocene?	Argentina

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>T. coarctatus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>T. cuneolus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>T. scabrus</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>T. scalaris</i>					Deseadan	Chubut (ARG)
<i>T. sigma</i>					Oligocene?	Argentina
<i>T. ultimus</i>					Oligocene?	Argentina
<i>Trispaldylus</i>	see <i>Phenacodus</i>					
<i>Trogosus</i>	30 cm	50 cm	1.5 m		L-M.Eocene	W USA,W Canada,China,Japan
<i>T. castoridens</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>T. grangeri</i>					Bridgerian	Colorado (US)
<i>T. hillsii</i>	see <i>Trogosus grangeri</i>					
<i>T. hyracoides</i>	see <i>Trogosus castoridens</i>					
<i>T. latidens</i>					Wasatchian-Bridgerian	Colorado,Wyoming (US),British Columbia(Cnda)
<i>T. minor</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>T. shantunensis</i>					M.Eocene	Shandong (China)
<i>T. sp.</i>					Wasatchian-Bridgerian	California,Utah,Wyoming (US),NW Territories (Cnda)
<i>T. vetulus</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>Tsmanichoria</i>					M.Eocene	S America
<i>Tychostylops</i>	see <i>Pleurostyloodon</i>					
<i>T. marculus</i>					Eocene?	Argentina
<i>T. simus</i>					Eocene?	Argentina
<i>Typhothericulus</i>	see <i>Eutypotherium</i>				M.Miocene	S America
<i>Typhotheridion</i>	see <i>Mesotherium</i>					
<i>Typhotheriodon</i>	see <i>Pseudotyphotherium</i>					
<i>Typhotheriopsis</i>		46 cm	1 m		U.Miocene-L.Pliocene	S America
<i>Typhotherium</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. cristatus (cristatum)</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>T. exiguus (exiguum)</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. insignis (insigne)</i>					U.Miocene	Argentina
<i>T. internus (internum)</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>T. maeandrus (maeandrum)</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. pachygnathus (pachygnathum)</i>					U.Miocene-L.Pliocene	Argentina
<i>T. protus (protum)</i>	see <i>Typhotherium cristatus</i>					
<i>T. pseudopachygnathus</i>	15 cm				L.Pliocene	Argentina
<i>T. robustus (robustum)</i>					L.Pliocene	Argentina
<i>Uintacolotherium</i>	see <i>Eobasileus</i>					
<i>Uintamastix</i>	see <i>Uintatherium</i>					
<i>U. atrox</i>	see <i>Uintatherium robustum</i>					
<i>Uintamastyx</i>	probably <i>Uintamastix</i>					
<i>Uintatherium</i>	85 cm	1.8 m	4.2 m	2.3 t	M-U.Eocene	W USA,China
<i>cf. U. anceps</i>					Bridgerian-Uintan	Texas (US)
<i>cf. U. sp.</i>					Bridgerian	California (US)
<i>U. alticeps</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. anceps</i>	80 cm	1.7 m	4.2 m		Bridgerian-Uintan	California,Utah,Wyoming,Colorado (US)
<i>U. cf. Insperatus</i>					M.Eocene	Henan (China)
<i>U. fissidens</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. grande</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. lacustre</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. latifrons</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. leidyanum (leidianum)</i>	72 cm				Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. mirabilis (mirabile)</i>	75 cm		3.4 m		Bridgerian-Uintan	Wyoming (US)
<i>U. parvum</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. princeps</i>					Eocene	Wyoming (US)
<i>U. robustum</i>					Bridgerian-Uintan	Wyoming (US)
<i>U. segne (segna)</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. sp.</i>					Bridgerian	Wyoming (US)
<i>U. speirianum</i>					Bridgerian	Wyoming (US)

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range
<i>Ultrapithecus</i>					L.Eocene	Argentina
<i>U. rusticulus</i>					Eocene?	Argentina
<i>U. rutilans</i>					Eocene?	Argentina
<i>Ultrapithercus</i>	probably	<i>Ultrapithecus</i>			L.Eocene	S America
<i>Uptiodon</i>	see	<i>Mesotherium</i>				
<i>Uruguaytherium</i>					Oligocene-Miocene	S America
<i>Utelymys</i>	probably	<i>Utemylus</i>				
<i>Utemylus</i>					U.Paleocene	W USA
<i>U. latomius</i>					Tiffanian	Colorado(US)
<i>Valenia</i>					L.Paleocene	W USA
<i>V. wilsoni</i>					Puercan	New Mexico,Wyoming(US)
<i>Victorlemoinea</i>					U.Paleocene-L.Eocene	Brazil, Antarctica,Argentina
<i>V. emarginata</i>					Eocene?	Argentina
<i>V. labyrinthica</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>V. prototypica</i>					U.Paleocene	Itaborai(Brazil)
<i>Vulpavoides</i>	see	<i>Pugiodens</i>				
<i>Wainka</i>					U.Paleocene	Argentina
<i>W. tshotshe</i>					Riochican	Argentina
<i>Wanalia</i>	invalid spelling of Wanglia, see <i>Harpyodus</i>					
<i>Wanglia</i>	see	<i>Harpyodus</i>			U.Paleocene	China
<i>W. decora</i>	see	<i>Harpyodus decorus</i>				
<i>Windhausenia</i>					L.Pliocene-U.Pleistocene	S America
<i>Wortmania</i>					L.Paleocene	W USA
<i>W. otariidens</i>					Puercan-Torrejonian	Utah,New Mexico(US)
<i>Xenastrapotherium</i>					M-U.Miocene	Venezuela,Colombia,Bolivia
<i>Xenorhinothereum</i>					U.Pleistocene-L. Holocene	Brazil
<i>X. bahiense</i>	see	<i>Macrauchenia patachonica</i>				Brazil
<i>Xenostephanus</i>					M.Eocene-U.Oligocene	S America
<i>Xenothereum</i>	see	<i>Mesotherium</i>				
<i>Xesmodon</i>					M-U.Eocene	Argentina
<i>X. langi</i>					Musterian	Argentina
<i>X. prolixus</i>					Musterian	
<i>Xotodon</i>	see	<i>Stenoteaphanos</i>				
<i>X. catamarcensis</i>	see	<i>Xotodon cristatus</i>				
<i>X. cristatus</i>					L.Miocene	Argentina
<i>X. foricurvatus</i>					L-U.Pliocene	Argentina
<i>X. formosus</i>	see	<i>Xotodon prominens</i>				
<i>X. parvulus</i>	see	<i>Xotodon foricurvatus</i>				
<i>X. prominens</i>					U.Miocene	Argentina
<i>Xotoprodon</i>	see	<i>Nesodon</i>				
<i>X. maximus</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>X. solidus</i>					L-M.Miocene	Argentina
<i>Xylotherium</i>	see	<i>Astrapotherium</i>				
<i>Yuelophus</i>	transferred to Proboscidea Index per McKenna & Bell's citation					
<i>Youdon</i>	probably	<i>Yuodon</i>			M.Paleocene	China
<i>Yuodon</i>	listed in Rodentia Index				M.Paleocene	China
<i>Y. protoselenoides</i>					M.Paleocene	Guangdong(China)
<i>Zaisanolophus</i>					M.Eocene	Kazakhstan
<i>Z. obscurus</i>					M.Eocene	Kazakhstan
<i>Zetodon</i>	see	<i>Anisonchus</i>				
<i>Z. gracilis</i>	see	<i>Anisonchus sectorius</i>			Torrejonian	New Mexico(US)
<i>Zhelestes</i>						
<i>Z. temirkazyk</i>						
<i>Zhujegale</i>					L-M.Paleocene	China
<i>Z. jintangensis</i>					Shanghuan	Guangdong(China)
<i>Z. lirenensis</i>					Shanghuan	Guangdong(China)
<i>Zotodon</i>	see	<i>Stenoteaphanos</i>				

Genus/Species	Skull	Ht	Lt	Wt	Stage	Range