

---

## Fossil index

Note: This index refers to genus and species names. Higher orders are referenced in the General Index.

*Aceratherium incisivum*

*Acotherulum campichii*

*A. pumilum*

*A. quercy*

*A. saturninum*

*Acrodus*

*Actiornis anglicus*

*Adapis parisiensis*

*Adapisorex anglicus* see *Eppsinycteris*

*Adelobasileus*

*Aegialodon dawsoni*

*Aegialornis*

*Agriotherium*

*Ailuravus michauxi*

*A. stehlinsschaubi*

*Albionbaatar denisae*

*Amblotherium*

*A. nanum*

*A. pusillum*

*Ambondro*

*Amphicynodon*

*Amphidozotherium cayluxi*

*Amphilestes broderipii*

*Amphiperatherium*

*A. brabantense*

*A. exile*

*A. fontense*

*A. goethei*

*A. maximum*

*A. minutum*

*Amphirhagatherium edwardsi*

*A. frontstettense*

*Amphitherium*

*A. prevostii*

*A. rixoni*

*Anancus arvernensis*

*Anatalavis oxfordi*

*Anchilophus*

*A. dumasi*

*A. radegondensis*

*A. radegondensis gaudini*

*A. radegondensis radegondensis*

*Anchitherium aurelianense*

*Anoplotherium*

*A. commune*

*A. gracile*

*A. latipes*

*A. laurillardi*

*Anthracotherium*

*A. alsaticum*

*Apatemys*

*Apiocrinites*

*Apiocrinus*

*Aquifavus*

*Archaeopteryx*

*Arcius fuscus*

*Arctocyonides*

*A. arenae*

*Arfia gingerichi*

*A. junnei*

*Argillipes*

*A. aurorum*

*A. magnus*

*A. paralectoris*

*Argillornis emuinus*

*A. longipennis*

*Argillotherium*

*A. toliapicum*

*Arnioceras*

*Asteneofiber*

*Asteracanthus*

*Atavocricetodon*

*A. atavus*

*Australorbis*

*Avonothyris langtonensis*

*Balaena affinis*

*B. primigenia*

*Balaeniceps rex*

*Balaenodon physaloides*

*Balaenoptera definita*

*B. emarginata*

*Balaenotus insignis*

*Balaenula balaenopsis*

*Basilosaurus*

*Bernissartia*

*Bienotheroides*

*Bolodon*

*B. crassidens*

*B. elongatus*

*B. falconeri*

*B. minor*

*B. osborni*

*Borealestes mussetti*

*B. serendipitus*

*Bothriodon*

*B. velaunus*

*Bransatoglis bahloi*

*B. micio*

*B. planus*

*Branta*

*Burtinopsis similis*

*Butselia biveri*

*Buxolestes*

*Calidris minutus*

*Camptonectes*

*Cantius*

*C. eppi*

*Castor*

*C. fiber*

*C. veterior*

*Cebochoerus*

*C. helveticus*

*C. robiacensis*

*Cervus pardinensis*

*Charlesmooria childei* see *Ectypodus*

*Chiromyoides*

*Chlamys vagans*

*Choeropotamus*

*C. depereti*

*C. parisiensis*

*Chondrites*

*Choneziphius planirostris*

*C. planus*

*Chrysococcyx*

*Chunnelodon alopkodes*

*Clevosaurus*

*Colymboides anglicus*

*Corbicula*

*C. deperdita*

*Coryphodon*

*C. eocaenus*

*Coturnipes cooperi*

*Cryptopithecus*

*Cryptotopos*

*C. beata*

*C. woodi*

*Ctenacodon*

*Cymbalophus*

*C. cuniculus*

*Cynodictis*

*C. lacustris*

*Cyrtlatherium*

*C. canei*

*Dacrytherium elegans*

*D. ovinum*

*Dasornis londinensis*

*Dendrocygna*

*Diacodexis*

*Diatryma*

*Dichobune leporina*

*Dichodon*

*D. biroi*

*D. cervinus*

*D. cuspidatus*

*Didelphodus*

*Diomedea anglica*

*D. chrysostoma*

*Diplobune*

*Diplopus aymardi*

*Docodon*

*Dorsetodon haysomi*

*Dyspterna hopwoodi*

*D. woodi*

*Ectropomys exiguus*

*Ectypodus*

*E. childei*

*Eleutherodon*

*E. oxfordensis*

*Elomeryx*

*E. porcinus*

*Elornis*

*Enaliornis barretti*

*E. sedgwicki*

*Entelodon*

*E. magnus*

*Eocolius walkeri*

*Eocypselus vincenti*

*Eohippus*

*Eomaia*

*Eomys*

*Eostrix vincenti*

*Eotalpa*

*E. anglica*

*Eozostrodon*

*E. parvus*

*E. problematicus*

*Eppsinycteris anglica*

*Equus*

*E. stenonis*

*Eudocimus ruber*

*Euronyctia gracilis*

*Europolemur*

*E. collinsonae*

*Felis pardoides*

*Fregata aquila*

*Galbanites kerberus*

*Gallus gallus*

*Gastornis klaaseni*

*Gephyrosaurus bridensis*

*Geranopsis hastingsiae*

*Gerhardodon purbeckensis*

*Geronticus calvus*

*Gesneropithec*

*G. figularis*

*G. grisollensis*

*Gigantibus incognita* see *Headonornis hantoniensis*

*Glamys*

*G. devoogdi*

*G. fordii*

*G. hookeri*

*G. priscus*

*Gliravus daamsi*

*Globicephalus uncidens*

*Gnathosaurus*

*Goniorhynchia boueti*

*Halcyornis toliapicus*

*Hahnotherium antiquum*

*Halitherium canhami*

*Haplobunodon lydekkeri*

*H. venatorum*

*Haplomeryx*

*H. zitteli*

*Haramiya*

*Headonornis bantoniensis*

*Herpetocetus scaldiensis*

*Heterohyrax*

*Heterohyus*

*H. morinionensis*

*H. nanus*



*H. sudrei*

*Hipparion*

*H. crassum*

*H. gracile*

*Hirmeriella (Cheirolepis)*

spores

*H. muensteri*

*Hyaenodon*

*H. brachyrhynchus*

*H. dubius*

*H. minor*

*Hybodus*

*Hyopsodus*

*H. wardi*

*Hyperdichobune*

*Hypomylos*

*Hyrachyus*

*H. stehlini*

*Hyracotherium*

*H. leporinum*

*Hystrix*

*Ibidopsis bordwelliensis*

*Iguanodon*

*Isoptychus*

*I. euzetensis*

*I. margaritae*

*I. pseudosiderolithicus*

*Kashinia magnum*

*Kennetherium leesi*

*Kermackodon multicuspis*

*Kirtlingtonia catenata*

*Krusatodon kirtlingtonensis*

*Kuehneotherium*

*K. praecursoris*

*Kuhneon duchyense*

*Kurtodon pusillus*

*Landenodon*

*L. woutersi*

*Laputavis robusta*

*Latipons gardneri*

*L. robinsoni*

*Lepidotus*

*Leptacodon*

*Leptadapis*

*L. assolicus*

*L. magnus*

*L. stintoni*

*Leptobos*

*Lessnessina packmani*

*Limnaea*

*Lissodus*

*Lithornis*

*L. bookeri*

*L. vulturinus*

*Litoripes medius*

*Lophiodon*

*L. cuvieri*

*L. lautricense*

*Lophiotherium siderolithicum*

*Lophotherium*

*Loxaulax*

*L. valdensis*

*Lymnaea*

*Macrocranion*

*M. nitens*

*Macrodontopteryx*

*M. oweni*

*Macronectes giganteus*

*Magnimus ensomi*

*Mammut borsoni*

*Mammuthus rumanus*

*Marinavis longirostris*

*Marmoretta*

*Megaloceras*

*Megaptera affinis*

*Megazostrodon*

*Melanodon hodsoni*

*Melanoides acuta*

*Meldimys*

*Mesopithecus monspessulanus*

*Mesoplodon floris*

*M. longirostris*

*M. scaphoides*

*Microchoerus creethbarrowensis*

*M. edwardsi*

*M. erinaceus*

*M. wardorum*

*Microcleptes fissurae*

*Microena goodwini*

*Microbyus musculus*

*Microlestes antiquus*

*M. moorei*

*Microparamys*

*M. nanus*

*Millsodon superstes*

*Milvoides kempi*

*Miniglis minor*

*Mixtotherium*

*M. gresslyi*

*Morganucodon*

*M. watsoni*

*Mouillacitherium elegans*

*Myrene*

*Myxomygale antiqua*

*Nannopithex*

*N. quaylei*

*N. zucolae*

*Neomatronella*

*Neptuniavis minor*

*N. miranda*

*Odontopteryx toliapica*

*Oligocathartes olsoni*

*Oligokyphus*

*Opisthocomus hoazin*

*Opsiclaenodon major*

*Ornithella digona*

*Osteodontornis toliapica*

*Ostrea*

*Oxyaena gulo*

*Pachycrocuta perrieri*

*Pachynolophus boixedatensis*

*P. (Orohippus) agilis*

*Palaeocircus cuvieri*

*Palaeoglaux*

*Palaeogrus hordwelliensis*

*Palaeonictis occidentalis*

*Palaeopapua, as Ayes incertae sedis*

*P. eous*

*P. hamsteadensis*

*Palaeopsittacus georgei*

*Palaeosinopa*

*Palaeotherium*

*P. crassum*

*P. curtum*

*P. curtum frohnstettense*

*P. duvali*

*P. duvali priscum*

*P. magnum*

*P. magnum magnum*

*P. magnum stehlini*

*P. medium*

*P. medium medium*

*P. medium suevicum*

*P. minus*

*P. muehlbergi*

*P. muehlbergi muehlbergi*

*Palaeoxonodon*

*P. freemani*

*P. ooliticus*

*Pannonictis pilgrimi*

*Panorbis*

*Pantrogna marandati*

*P. russelli*

*Paracygnopterus*

*P. scotti*

*Paradoxonycteris tobieni*

*Parailurus anglicus*

*Paramacellodus*

*Paramiacis*

*Paramys*

*P. ageiensis*

*Paraortygoides messelensis*

*P. radagasti*

*Parmiacis*

*Paroxacron*

*Parvicuculus minor*

*Parvigyps praecox*

*Parvirallus bassetti*

*P. gassoni*

*P. gracilis*

*P. medius*

*Parvulivinator watteli*

*Paschatherium dolloi*

*Pediorallus*

*P. barbarae*

*P. hookeri*

*Pelecanus crispus*

*Pelourdea*

*Peraiocynodon*

*P. inexpectatus*

*P. major*

*Peramus*

*P. tenuirostris*

*Peraspalax*

*P. talpoides*

*Peratherium*

*P. cuvieri*

*P. elegans*

*P. laverghense*

*P. perrierense*

*Percolinus proudlocki*

*P. venablesi*

*Petropluvialis simplex*

*Phaethon lepturus*

*Phalacrocrax arisotelis*

*Phascolestes*

*P. mustelula*

*Phascolotherium bucklandi*

*Phenacodus*

*P. lemoinei*

*Phoca moori*

*Phocanella minor*

*Pholodomya ludensis*

*Physeterula dubusii*

*Piscator tenuirostris*

*Plagiaulax*

*P. becklesii*

*P. dawsoni*

*Plagiolophus*

*P. annectens*

*P. curtisi*

*P. curtisi creechensis*

*P. curtisi curtisi*

*P. major*

*P. minor*

*Plagiostoma*

*Platychoerops*

*P. georgei*

*P. richardsonii*

*Plesiartomys*

*P. curranti*

*P. huerzeleri*

*Plesiocathartes*

*P. kelleri*

*Plesiocetus dubius*

*Pliolophus*

*P. vulpiceps*

*Pontifactor*

*Potamaclis turritiossima*

*Potamomya plana*

*Praeexogyra*

*P. hebridica*



*Praemytilus*

*Precursor litorum*

*P. magnus*

*P. parvus*

*Presbyornis*

*P. isoni*

*Primapus lacki*

*Primobucco olsoni*

*Primodroma bournei*

*Primoscens*

*P. minutus*

*Procapreolus cusanus*

*Proceriavis*

*P. hamsteadensis*

*P. martini*

*Procuculus minutus*

*Proherodius oweni*

*Promicroceras*

*Promusophaga*

*P. magnifica*

*Propalaeotherium*

*P. parvulum*

*Prophaethon shrubsolei*

*Proplegadis fisheri*

*Protoadapis eppsi*

*P. ulmensis*

*Protoavis*

*Prototomus*

*Pseudamphimeryx*

*P. bantonensis*

*Pseudodontornis longidentata*

*P. longirostris*

*P. tenuirostris*

*Pseudoloris crusafonti*

*P. parvulus*

*Pseudoltinomys cuvieri*

*P. gaillardi*

*Pseudoparamys*

*Pseudorhinolophus*

*Pseudorhynchocyon*

*Pterodactylus*

*Pterodon dasyuroides*

*Ptilophyllum*

*Puffinus tenuirostris*

*Pulchrapollia*

*P. gracilis*

*Quercygale angustidens*

*Rhagatherium*

*R. valdense*

*Ronzotherium*

*R. romani*

*Saturninia*

*S. gracilis*

*Scaldicetus fusiformis*

*Scaniacypselus*

*Sciuroides ehrensteinensis*

*S. rissonei*

*Scraeva hatherwoodensis*

*Serpula*

*Fossil index*

*Shuotherium*

*S. dongi*

*S. kermacki*

*Simpsonodon*

*S. oxfordensis*

*Sinodelphys*

*Sinocondon*

*Spalacotherium*

*S. evansae*

*S. bookeri*

*S. taylori*

*S. tricuspidens*

*Squalodon antwerpiensis*

*Steblinia gracilis*

*S. minor*

*Stereognathus*

*S. bebridicus*

*S. ooliticus*

*Stintonornis mitchelli*

*Stratiotes*

*Suevosciurus*

*S. authodon*

*S. bosmae*

*S. ebingensis*

*S. fraasi*

*S. minimus*

*S. palustris*

*Sula bassana*

*Sunnyodon notleyi*

*Tadorna ferruginea*

*Tapirulus*

*T. perrierensis*

*Tapirus*

*T. arvernensis*

*Tarnomys depereti*

*T. quercyi*

*T. quercyi quercy*

*T. quercyi vectisensis*

*T. schmidtkittleri*

*Teilhardina belgica*

*Teleosaurus*

*Telicomys*

*Tetracus*

*T. nanus*

*Tetralophodon longirostris*

*Thalerimys fordi*

*T. headonensis*

*Thereuodon*

*T. taraktes*

*Theridomys bonduelli*

*Thomasia*

*T. anglica*

*T. antiqua*

*T. moorei*

*Tinodon bellus*

*T. lepidus*

*T. micron*

*Toliapina*

*T. lawsoni*

*Treposciurus*

*T. gardneri*

*T. intermedius*

*T. mutabilis*

*T. preecei*

*Tribactonodon*

*T. bonfieldi*

*Trichecodon buxleyi*

*Triconodon mordax*

*Trioracodon*

*T. ferox*

*T. major*

*T. oweni*

*Trogontherium*

*T. minus*

*Unio*

*U. solandri*

*Ursus arvernensis*

*Villetus grandis*

*V. waltoni*

*Vincelestes*

*Vivi parus*

*V. lentus*

*Vulpavoides cooperi*

*Wareolestes rex*

*Wileyia valdensis*

*Xiphodon gracilis*

*X. platyceps*

*Zygorhiza*

*Z. wanklyni*

[References](#)