

---

## Fossil index

Note: Page numbers in bold and *italic* type refer to tables and *figures* respectively. Biozone names can be found in the General index.

*Abbasites*

*A. abbas*

*Acanthopora*

*Acanthothiris*

*A. crossi*

*A. doulingensis*

*A. paucispina*

*A. powerstockensis*

*A. spinosa*

*Acrosalenia*

*A. lycetti*

*A. pustulata*

*Alaria praelonga*

*A. unicarinata*

*Alligaticeras*

*A. alligatum*

*A. rotifer*

*Alocolytoceras taeniatum*

*Amberleya*

*A. bathonica*

*A. hudlestoni*

Ammonites

*Ammonites [Binatisphinctes]*

*comptoni*

*A. [Kosmoceras] elizabethae*

*A. martinsii*

*A. parkinsoni*

*A. sowerbyi*

*Amphilestes broderipi*

*Amphitherium prevosti*

*Ampullospira*

*A. canaliculata*

*Anabacia complanata*

*Anaplanulites*

*A. difficilis*

*Ancolloceras*

*A. opalinooides*

*A. substriatum*

*Androstrobus*

*A. manis*

*Anisocardia*

*A. fullonicus*

*A. islipensis*

*A. loweana*

*A. minima*

*Antiquicyprina loweana*

*Antronestheria*

*Aphanoptyxis*

*A. ardleyensis*

*A. bladonensis*

*A. eulimoides*

*A. excavata*

*A. langrunensis*

*Apiocrinites*

*Apiocrinus*

*A. elegans*

*A. parkinsoni*

*Apsendesia*

*Aptyxiella subconica*

*Arcomya elongata*

*Arcomytilus*

*A. asper*

*Arenicolites*

*Arenolites*

*Asphinctites recinctus*

*Aspidorhynchus*

*Astarte*

*A. (Anclifia) pumila*

*A. cotswoldensis*

*A. minima*

*A. spissa*

*A. wiltoni*

*Asteracanthus*

*Asterosoma*

*Asthenocormus*

*Ataphrus labadyei*

*Atbenoceras nannodes*

*Aulacothyris*

*A. carinata*

*A. meriani*

*Aviculopecten*

*Avonothyris*

*A. bradfordensis*

*A. langtonensis*

*Bactroptyxis*

*B. bacillus*

*B. cotteswoldiae*

*B. implicata*

*Bakevella*

*B. waltoni*

*Barbatia*

*B. pulchra*

*Bathonella scoticus*

*B. (Viviparus)*

*Bathrotomaria*

*Beania*

*B. gracilis*

Belemnites

*Belemnopsis*

*B. bessina*

*Belemnotheutis*

*Berbericeras*

*Berenicea*

*Bigotites*

*B. petri*

*Binatisphinctes*

*B. binatus*

*B. comptoni*

*B. hamulatus*

Bivalves

*Fossil index*

*Blastinoidea frithica*

*Bositra*

*B. buchii*

*Bourguetia saemanni*

Brachiopods

*Brachymylus*

*Brachyphyllum*

*Bradfordia*

*B. (Amblyoxyites) amblys*

*B. costata*

*Brasilia*

*B. baylii*

*B. bradfordensis*

*B. decipiens*

*B. gigantea*

*B. maggsi*

*B. platychora*

*B. similis*

*Bredyia subinsignis*

*Brightia*

Byozoa

*Bullatimorphites polypleurus*

*B. rugifer*

*B. pleurophorus*

*Burmihynchia*

*B. concinna*

*Cadoceras*

*C. compressum*

*C. sublaeve*

*C. tolype*

*Cadomites*

*C. daubenyi*

*C. deslongchampsii*

*C. homalogaster*

*Cadomoceras*

*Calamophyllia radiata*

*Callovosaurus*

*Camptochlamys*

*Camptonectes*

*C. annulatus*

*C. (Camptonectes) auritus*

*C. laminatus*

*C. obscurus*

*C. (Radulopecten) vagans*

*Canavarella*

*Cardioceras scarburgense*

*C. (Scarburgiceras)*

*Catinula*

*C. ampulla*

*C. ancliffensis*

*C. knorri*

*C. k. mendipensis*

*C. matisconensis*

*Caturus*

*Caumontisphinctes*

*C. aplous*

*C. phaulus*

*C. polygyralis-phaulus*

*Cayeuxia nodosa*

*Caytonanthus*

*Caytonia*

*Cenoceras*

*Ceratomya*

*C. bajociana*

*C. concentrica*

*C. striata*

*Cererithyris*

*C. intermedia*

*Ceritella acuta*

*Cerithium*

*Cetiosauriscus*

*Cetiosaurus*

*Chamoussetia*

*C. boreale*

*C. buckmani*

*C. funifera*

*Chlamys*

*C. articulata*

*C. (Radulopecten)*

*C. (R.) vagans*

*C. viminea*

*Choffatia*

*C. cardoti*

*Chomatoseris*

*C. [Anabacia] porpites*

*Chondrites*

*Chondroceras evolvens*

*C. gervillii*

*C. wrighti*

*Cidaris*

*C. bradfordensis*

*Cimoliosaurus*

*Cladophlebis*

*Cladophyllia*

*Clydoniceras*

*C. (Delecticeras)*

*C. (D.) ptychophorum*

*C. discus*

*C. hollandi*

*C. thrapstonense*

*Clypeus*

*C. hugii*

*C. muelleri*

*C. ploti*

*Coccoliths*

*Coelastarte*

*C. compressiuscula*

*Collapora*

*C. straminea*

*Collyrites*

*Corals*

*Corbula*

*C. attenuata*

*C. buckmani*

*C. hulliana*

*C. obscura*

*Corbulomima*



*Corynella*

*Cossmannea*

*C. bathonica*

*Costigervillia crassicosta*

*Craterospongia concentrica*

*Cryptoclydus*

*Cryptorhynchia bradfordensis*

*Csernyeiceras verpillierense*

Crinoids

*Ctenostreon*

*C. pectiniforme*

*C. rugosum*

*Cucullaea*

*C. (Idonearca)*

*Cuspidaria*

*C. ibbetsoni*

*Cyathopora*

*C. bourgueti*

*C. pratti*

*Cylicoceras*

*C. (Cylicoceras) uncinatum*

*C. paucicostatum*

*C. subcostatum*

*Cylindrobullina*

*Cylindroteuthis*

*C. pusoziana*

*Czechanowskia*

*Dacentrurus retustus*

*Dacryomya lacrymya*

*Dactyloceras*

*Darellia toxeres*

*Dariella polita*

*Darwinula*

*D. pulmo*

*Deltolepsis*

*Dendraraea excelsa*

*Diastopora*

*D. michelini*

*Dicroloma*

*Dictothyris coarctata*

*Digonella*

*D. digona*

*D. digonoides*

*Dimorpharea defranciana*

*Dimorphinites defrancii*

Dinoflagellates

*Diplesioceras*

*Diplocraterion*

*Diplopodia*

*Discocyathus*

*Distichoceras*

*D. bicostatum*

*Docidoceras*

*D. (Emileites) liebi*

*Dorsetensia*

*D. deltafalcata*

*D. edouardiana*

*D. liostraca*

*D. pulchra*

*D. regrediens*

*D. romani*

*D. tessoniana*

*Dorsoserpula*

*Dumorteria moorei*

*Ebrayiceras*

*E. jactatum*

*Echinobrissus* (= *Nucleolites*) *woodwardi*

Echinoids

*Emileia*

*E. brocchi*

*E. catamorpha*

*E. contrahes*

*E. crater*

*E. (Emileia) polyschides*

*E. (Otoites)*

*E. (O.) contractus*

*Endlepolocus munieri*

*Entalophora*

*Entolium*

*E. corneolum*

*E. demissum*

*Eocallista*

*E. antiopa*

*EOhcticoceras costatum*

*Eolepas*

*Eomiodon*

*E. angulatus*

*E. fimbriatus*

*Eonavicula minuta*

*Eopecten*

*E. abjectus*

*Epithyris*

*Equisetites*

*Equisetum*

*Erycites aff. barodiscus*

*E. fallifax*

*E. intermedius*

*E. partschi*

*Erymnoceras*

*E. coronatum*

*E. (Erymnoceratites) argoviense*

*Euaptetoceras*

*Euaspidoceras*

*E. clynelishense*

*E. hirsutum*

*Eudesia cardium*

*Eudmetoceras*

*E. eudmetum*

*Eudmetoceras sieboldi*

*Euestheria*

*E. trotternishensis*

*Euhoploceras*

*E. acanthodes*

*E. alternata*

*E. dominans*

*E. marginatum*

*E. modestum*

*Eunerinea*

*E. arduennensis*

*E. eudesii*

*Exogyra*

*Falcimutilus*

*F. sublaevis*

*Falsopalmula*

*Fibula*

*F. phasanioides*

*Fibuloptyxis witchelli*

*Fissilobicerias*

*F. ovalis*

*Flabelloides*

*Fontannesia grammoceroides*

Foraminifera

*Frogdenites*

*F. spiniger*

*Galeolaria socialis*

*Garantiana*

*G. baculata*

*G. dichotoma*

*G. garantiana*

*G. longidens*

*G. (Pseudogarantiana)*

*G. (B) minima*

*G. (F) platyrryma*

*Gastrochaenolites*

Gastropods

*Gervillella*

*G. acuta*

*G. ovata*

*G. scarburgensis*

*G. verviformis*

*Gervillia*

*Geyerina*

*Ginkgo*

*G. buttoni*

*Ginkgoites digitata*

*Girvanella*

*Globirhynchia subobsoleta*

*G. tatei*

*G. witchellia*

*Globularia*

*G. formosa*

*G. morrisi*

*Glyphaea*

*Goniomya*

*G. intersectans*

*G. literata*

*Goniopteris*

*Goniorhynchia boueti*

*Goniothyris*

*Grammatodon*

*G. inaequalvis*

*Granulirhynchia granulata*

*Graphoceras*

*G. apertum*

*G. attenuata*

*G. carbatinum*

*G. concavum*

*G. formosum*

*G. limitatum*

*G. (Ludwigella)*

*G. v-scriptum*

*Gresslya*

*G. abducta*

*G. donaciformis*

*G. peregrina*

*Grossouvria*

*G. (?Grossouvria) trina*

*G. (Poculisphinctes) poculum*

*G. sulcifera*

*Gryphaea*

*G. bilobata*

*G. dilatata*

*G. dilobotes*

*G. lituola*

*G. sublobata*

*Gyrochorte*

*G. comosa*

*Hammatoceras*

*H. lorteti*

*Haplopleuroceras*

*H. mundum*

*H. subspinatum*

*Hausmannia*

*Hecticoceras*

*H. (Lunuloceras)*

*H. (Orbigyiceras) pseudo-punctatus*

*H. (Putealicerias) puteale*

*H. (Sublunuloceras)*

*H. (S.) lonsdali*

*Hemicidaris*

*Hemipedina tetragramma*

*Heterodontus*

*Heterostrophus*

*Hiatella*

*Hibolithes hastatus*

*Holectypus*

*H. depressus*

*Fossil index*

*Holzbergia*

*Homeoplanulites*

*H. difficilis*

*Homoeorhynchia cynocephala*

*H. cynomorpha*

*H. ringens*

*Homomya*

*H. gibbosa*

*Hybodus*

*Hyperlioceras*

*H. aspera*

*H. furcatum*

*H. incisum*

*H. juncta*



*H. micca*

*H. mundum*

*H. rotabilis*

*H. rudidiscites*

*H. subdiscoideum*

*H. subsectum*

*Hypsocormus*

*Idmonea*

*Iliosuchus incognitus*

*Imbrichnus wattonensis*

*Inoperna*

*I. plicata*

*Isastrea*

*I. limitata*

*Ischyodus*

*Isocyprina*

*Isodonta*

*Isognomon*

*I. isognomonoides*

*I. murchisoni*

*I. (Mytiloperna) bathonicus*

*I. oxoniensis*

*Kallirhynchia*

*K. bella*

*K. decora*

*K. deliciosa*

*K. (dromio, obtusa, oxoniensis)*

*K. platiloba*

*K. sharpi*

*K. superba*

*K. yaxleyensis*

*Keplerites*

*K. childanum*

*K. distans*

*K. (Gowericeras)*

*K. (G.) dorsetensis*

*K. (G.) galilaeii*

*K. (G.) gowerianus*

*K. (G.) indigestus*

*K. (G.) metorchus*

*K. (Keplerites) kepleri*

*Kosmoceras*

*K. aculeatum*

*K. a. anterior*

*K. acutistriatum*

*K. bigoti*

*K. castor*

*K. c. anterior*

*K. compressum*

*K. conlaxatum*

*K. elizabethae*

*K. fasciculatum*

*K. gemmatum*

*K. grossouvrei*

*K. gulielmi*

*K. g. posterior*

*K. (Gulielmiceras)*

*K. (G.)jason*

*K. (G.) medea*

*K. (Kosmoceras)*

*K. (K.) bigoti*

*K. (K.) compressum*

*K. (K.) kuklikum*

*K. (Lobokosmokeras)*

*K. (L.) compressus*

*K. (L.) duncani*

*K. medea*

*K. nodosum*

*K. obductum*

*K. ornatum*

*K. phaeinum*

*K. pollucinum*

*K. pollux*

*K. posterior*

*K. proniae*

*K. p. duplicosta*

*K. rimosum*

*K. rowlstonense*

*K. spinosum*

*K. tidmooreense*

*K. transitionis*

*K. (Zugokosmoceras)*

*K. (Z.) grossouvrei*

*K. (Z.) [obductum] posterior*

*Kumatostephanus*

*K. (Gerzenites) rugosus*

*K. (Kumatostephanus) perjucundus*

*Kutchirhynchia*

*K. morieri*

*Kutchithyris*

*K. circumdata*

*Labyrinthoceras*

*Lagonibelus*

*L. beaumontiana*

*Latomeandra gregaria*

*Leedsichthys*

*Leioceras*

*L. ambiguum*

*L. bifidatum*

*L. capillare*

*L. comptum*

*L. lineatum*

*L. opaliniforme*

*L. opalinum*

*L. thompsoni*

*L. undulatum*

*Lennea*

*Lenticulina*

*Lepidotes*

*Leptacanthus*

*Leptolepis*

*Fossil index*

*Leptosphinctes*

*L. (Cleistosphinctes) subdivisus*

*L. davidsoni*

*L. meseres*

*Lexovisaurus*

*Lima*

*L. cardiiformis*

*Limatula*

*L. cerealis*

*L. gibbosa*

*Limnocythere incerniculum*

*Limopsis minima*

*Lingula*

*L. craniae*

*Liopleurodon*

*Liostrea*

*L. ancliffensis*

*L. undosa*

*L. wiltonensis*

*Lissoceras*

*L. (Lissoceras) oolithicum*

*Lithophaga*

*Lithophagus*

*Littorina*

*Lobosphinctes intersertus*

*Lobothyris buckmani*

*L. (formerly Terebratula)*

*trilineata*

*Lockeia*

*Longaeviceras*

*L. holtedahli*

*L. placenta*

*L. polonicum*

*L. schumarowi*

*Lopha*

*L. costata*

*L. gregarea*

*L. marshii*

*Lucina*

*L. anglica*

*L. bellona*

*L. wrighti*

*Ludwigia*

*L. crassa*

*L. murchisonae*

*L. obtusiformis*

*Lunuloceras*

*Lycetticeras*

*Lytoceras wrighti*

*Macrocephalites*

*M. herveyi*

*M. jacquoti*

*M. kamptus*

*M. lophopleurus*

*M. polyptychus*

*M. terebratus*

*M. tumidus*

*M. typicus*

*M. verus*

*Mactromya*

*Madarites*

*Mecynoecia*

*M. bajociana*

*Megalosaurus*

*M. bucklandi*

*Megalytoceras*

*M. confusum*

*Megateuthis*

*Melanioptyxis*

*M. altararis*

*Meleagrinnella*

*M. braamburiensis*

*M. echinata*

*M. lycetti*

*Mesenteripora*

*Mesomiltha*

*M. lirata*

*Mesosaccella*

*Mesturus*

*Metriorhynchus*

Microfossils

*Micromphalites*

*Microrhynchia barnackensis*

*Microthyridina*

*M. calloviensis*

*M. lagenalis*

*M. ornithocephala*

*M. siddingtonensis*

*M. sublagenalis*

*Millericrinus*

*Modiolus*

*M. anatinus*

*M. bipartitus*

*M. explanatus*

*M. imbricatus*

*Mollistephanus*

*Monocraterion*

*Montlivaltia*

*M. delabechei*

*M. lens*

*M. trochoides*

*Moorellina*

*Morphoceras*

*Morrisiceras*

*M. comma*

*M. morrisi*

*M. sphaera*

*Multisparsa*

*Muraenosaurus*

*Myoconcha*

*M. actaeon*

*Myopholas*

*Myophorella*

*M. ramsayi*

*M. scarburgense*

*M. signata*

*Fossil index*

*Mytiloceramus polyplocus*

*Mytilus (Falcimytilus) sublaevis*

*Nannina evoluta*



*Nanogyra*

*N. crassa*

*N. nana*

*Natica*

*N. adductor*

*Nautilus ornamentus*

*N. subcontractus*

*Neocrassina*

*N. elegans*

*N. hilperonensis*

*N. modiolaris*

*Neomiodon*

*N. brycei*

*Neonereites*

*Neopolygrapta*

*N. lealtensis*

*Neridomus*

*N. cooksonii*

*N. staffinensis*

*Nerinea*

*N. cingenda*

*N. oppelensis*

*Nerinella acicula*

*Neupora*

*Nicaniella (Thautscholdia)*

*cordata*

*Nilssonia*

*N. compta*

*Nilssoniopteris*

*Nodosaria*

*Notidanus*

*Nubeculinella*

*Nucleolites*

*N. sinuatus*

*N. woodwardi* (Chedworth Bun)

*Nuculana*

*Nuculoma*

*N. variabilis*

*Obovothyris*

*Oecotraustes*

*Ophiomorpha*

*Ophthalmosaurus*

*Oppelia laris*

*Orectoloboides*

*Ornithella*

*O. foxleyensis*

*O. haydonensis*

*Ornithopsis*

*Orthogarantiana*

*Osteomya*

*Osteorathis*

Ostracods

*Ostrea*

*Otoites*

*Otozamites*

*Oxycerites*

*Oxytoma*

*Pachyceras*

*P. crassum*

*P. lalandeanum*

*Pachylytoceras*

*P. torulosum*

*Pachymya (Acromya)*

*P. unioniformis*

*Pachymylus*

*Pachyrisma grande*

*Palaeohydatina undulata*

*Palaeomiliolina*

*Palaeonucula*

*P. waltoni*

*Papilliceras*

*P. arenatus*

*Paracadoceras breve*

*Paracenoceras*

*P. calloviense*

*P. truncatum*

*Paracestracion*

*Paralcidia*

*P. glabellus*

*Parallelodon*

*P. hirsonensis*

*Parammatoceras boyeri*

*P. grande*

*P. rugatum*

*Parapatoceras calloviense*

*P. distans*

*Parkinsonia*

*P. convergens*

*P. dorsetensis*

*P. (Durotrigensia)*

*P. (D.) crassa*

*P. (D.) oxonica*

*P. eimensis*

*P (Gonolkites) subgalatea*

*P. pachypleura*

*P. parkinsoni*

*P. (Parkinsonia)*

*P. (P.) bomfordi*

*P. pseudoferruginea*

*P. rarecostata*

*Paroecotraustes*

*P. maubeugei*

*P. variabilis*

*Parvirhynchia*

*P. kirtonensis*

*Pelecypodichnus*

*Peloneustes*

*Peltoceras*

*P. athleta*

*P. (Peltomorphites)*

*P. (P.) subtense*

*P. (Rursiceras) baylei*

*P. subtense*

*P. trifidum*

*Peltomorphites*

*Perna*

*Peronidella tenuis*

*Phascolotherium bucklandi*

*Phaulostephanus paululum*

*Phlebopteris*

*Pholadomya*

*P. deltoidea*

*P. lirata*

*P. murchisonae*

*P. ovalis*

*P. saemanni*

*Pholidophorus*

*Phyllites*

*Phyllochilus bentleyi*

*Pietteia*

*Pinna*

*P. beani*

*P. cuneata*

*Placunopsis*

*P. socialis*

*Plagiamites costatus*

*Plagioecia*

*Plagiostoma*

*P. bellulum*

*P. cardiiformis*

*P. inoceramoides*

*P. rigida*

*P. rodburghensis*

*P. semicircularis*

*P. subcardiiformis*

*Planammatoceras planiforme*

*P. planinsigne*

*Planolites*

*Plectothyris*

*P. fimbria*

*Plesiechinus ornatus*

*Pleuroceras spinatum*

*Pleuromya*

*P. alduini*

*P. beani*

*P. calceiformis*

*P. marginata*

*P. subelongata*

*P. uniformis*

*Pleurophorites*

*Pleurotomaria*

*P. burtonensis*

*P. cotswoldensis*

*Pleydellia*

*P. aalensis*

*P. buckmani*

*Plicatula*

*P. fistulosa*

*Pliosaurus*

*Poculisphinctes poculum*

*Podozamites stonessfieldensis*

*Poecilomorphus cycloides*

*P. (Micropoecilomorphus) vicetinus*

*Polyplectites*

*Posidonomya*

*Praeexogyra*

*P. acuminata*

*P. hebridica*

*P. h. subrugulosa*

*P. h. var. elongata*

*Praemytilus*

*P. strathairdensis*

*Praestrigites praenuntius*

*Proboscina*

*Procerites*

*P. fullonicus*

*P. glabretus*

*P. hodsoni*

*P. imitator*

*P. mirabilis*

*P. progracilis*

*P. quercinus*

*P. subprocerus*

*P. twinhoensis*

*P. wattonensis*

*Procerithium*

*P. vetustum*

*P. vetustus-majus*

*Procerozigzag*

*Procymatoceras*

*Propeamussium*

*P. pumilum*

*Proplanulites*

*P. crassicosta*

*P. crassicostatus/petrosus*

*P. ferruginosus*

*P. koenigi*

*P. majesticus*

*P. petrosus*

*P. petrosus-crassicosta*

*Prorsisphinctes*

*P. (Glyphosphinctes)*

*glyphus*

*P. (Stomphosphinctes) stomphus*

*Protocardia*

*P. buckmani*

*P. lingulata*

*P. stricklandi*

*P. subtrigona*

*Protoecotraustes*

*Fossil index*

*Protospinax*

*Pseudaptetoceras amplectens*

*P. klimakomphalum*

*Pseudocadoceras boreale*

*Pseudodiadema*

*Pseudoglossothyris*

*P. brebissoni*

*P. simplex*

*Pseudolimea*

*P. duplicata*

*Pseudolioceras*



*Pseudomelania*

*P. procera*

*P. subglobosa*

*Pseudopeltoceras chauvinianum*

*P. famulus*

*P. leckenbyi*

*Pseudotrapezium*

*P. cordiforme*

*Pterocardia pesbovis*

*Pteroperna*

*Ptilophyllum pecten*

*Ptyctothyris*

*Purpuroidea*

*P. lycettea*

*Pycnoporidium*

*Pygaster semisulcatus*

*Pygomalus*

*Pygorhytis*

*Pygurus*

*P. michelini*

*Quadratirhynchia subdecorata*

*Quenstedtia*

*Quenstedtoceras*

*Q. brasili*

*Q. (Eboraciceras)*

*Q. flexicostatum*

*Q. grande*

*Q. henrici*

*Q. lamberti*

*Q. leachii*

*Q. mariae*

*Q. ordinarium*

*Q. paucicostatum*

*Q. praelamberti*

*Q. sutherlandiae*

*Q. vertumnus*

*Q. woodhamense*

*Radulopecten*

*R. hemicostata*

*R. vagans*

*Ramphorhynchus*

*Reineckeia britannica*

*R. (Collotia)*

*R. grossouvrei*

*R. rehmanni*

*R. (Reineckeia) anceps*

*R. (Reineckites)*

*R. stuebeli*

*R. tyranniformis*

*Reynesella*

*Rhactorhynchia*

*R. brevis*

*R. diducta*

*R. farcta*

*R. hampenensis*

*R. obsoleta*

*R. rostrata*

*R. subobsoleta*

*R. subtetrahedra*

*R. turgidula*

*Rhamphocephalus*

*R. bucklandi*

*R. depressirostris*

*Rhaxella*

*Rhizocorallium*

*Rhynchodiniopsis cladophora*

*Rhynchonella*

*R. angulina*

*R. bajinensis*

*R. quadriplicata*

*R. subtetrahedra*

*R. wattonensis*

*Rhynchonelloidea*

*R. cerealis*

*R. subangulata*

*Rhynchonelloidella*

*R. acutiplicata*

*R. curviviarians*

*R. smithi*

*R. wattonensis*

*Rollierella*

*R. minima*

*Rugiferites*

*Rugitela*

*R. cadomensis*

*R. powerstockensis*

*R. waltoni*

*Rursiceras reversus*

*Sagenopteris*

*S. phillipsi*

*Sarcinella*

*Sarcolestes*

*Schizothrix*

*Serpulids*

*Shirbuirnia*

*S. fastigata*

*S. (Stiphromotphites) noda-tippinguis*

*S. superba*

*S. trigonalis*

*Siemiradzka*

*Sigaloceras*

*S. calloviense*

*S. (Catasigaloceras)*

*S. (C.) anterior*

*S. (C.) enodatum*

*S. crispatum*

*S. curvicerclus*

*S. micans*

*S. pagei*

*S. planicerclus*

*S. quinqueplicata*

*S. (Sigaloceras) micans*

*Simolestes*

*Skirroceras*

*S. bayleanum*

*S. leptogyrale*

*S. skolex*

*Fossil index*

*Skolithos*

*Skyestheria intermedia*

*Solemya woodwardiana*

*Solenopora*

*S. jurassica*

*Sonninia*

*S. celans*

*S. (Euhoploceras)*

*S. felix*

*S. fissilobata*

*S. hebridica*

*S. marginata*

*S. ovalis*

*S. patella*

*S. propinquans*

*Sonninites*

*S. liostracus-subtectus*

*Spathobatis*

*Sphaeriola oolithica*

*Sphaeroceras*

*S. brongniarti*

*S. tutthum*

*Sphaeroidothyris*

*S. eudesi*

*S. sphaeroidalis*

*Sphaeromorphites*

*Sphenorhynchia plicatella*

*Spherozamites belli*

*Spirapora*

*Spiroceras*

*S. waltoni*

*Spongeliomorpha suevica*

Sponges

*Staffinella*

*Staufenia sehndensis*

*S. sinon*

*Stegoxyites (Stegoxyites) parvicarinatus*

*Steneosaurus*

*S. boutilieri*

*S. brevidens*

*Stephanoceras*

*S. (Germanites) bicostatus*

*S. humphriesianum*

*S. kreter*

*S. mutabile*

*S. (Normannites)*

*S. (N.) braikenridgii*

*S. (N.) crassicoatum*

*S. (N.) formosum*

*S. (N.) latum*

*S. (N.) mitis*

*S. (N.) portitor*

*S. perfectum*

*S. (Phaulostephanus)*

*diniense*

*S. rhytum*

*S. (Skirroceras)*

*S. (Stephanoceras) scalare*

*S. umbilicum*

*Stereognathus ooliticus*

*Stiphrothyris*

*S. capillata*

*S. globata*

*S. tumida*

*Stomatopora*

*S. spatiosa*

*Stomechinus*

*S. germinans*

*Strenoceras*

*S. (Garantiana) garantiana*

*S. (Pseudogarantiana) quenstedti*

*S. subfurcatum*

*Strigoceras*

*S. septicarinatus*

*S. truelli*

*Strophodus*

*Subgrossouvria*

*Symmetrocapulus rugosa*

*Tancredia*

*T. angulata*

*T. extensa*

*T. gibbosa*

*Teichichnus*

*Teleosaurus*

*T. geoffroyi*

*T. subulidens*

*Teloceras*

*T. acuticostatum*

*T. banksii*

*T. blagdeni*

*T. blagdeniformis*

*T. coronatum*

*T. labrum*

*T. lotharingicum*

*Terebratula buckmaniana*

*T. globata*

*T. globata* var. *birdlipensis*

*T. haresfieldensis*

*T. linguifera*

*T. maxillata*

*T. permaxillata*

*T. phillipsiana*

*T. subsphaeroidalis*

*Testudo stricklandi*

*Thalassinoides*

*Thamnasteria*

*T. lyelli*

*Thecosmilia*

*Theonoa*

*Theriosynoecum*

*Thracia*

*T. curtansata*

*T. depressa*

*Thurmanella acuticostata*



*Tibikoia*

*Tmetoceras*

*T. regleyi*

*T. scissum*

*Todites*

*Torrensia gibba*

Trace fossils

*Trautscholdia*

*Trichites*

*Tricleidus*

*Trigonia*

*T. compta*

*T. costata*

*T. costatula*

*T. elongata*

*T. hemisphaerica*

*Trigonopsis*

*Trilobitceras*

*Trochocyathus*

*Trochotiara*

*Trochotoma*

*Trochus*

*Trolliceras*

*Trypanites*

*Tubithyris*

*Tulites*

*T. calvus*

*T. glabretus*

*T. modiolaris*

*T. praeclarus*

*T. pravus*

*T. pumilus*

*T. reuteri*

*T. sphaeroidalis*

*T. subcontractus*

*T. tulotus*

*Tulophorites*

*Turbo burtonensis*

*Unicardium*

*Unio*

*Urmirhynchia*

*Vacekia stephensi*

*Valvata*

*Vaugonia*

*V. angulata*

*V. impressa*

*V. (Orthotrignonia) gemmata*

*V. staffinensis*

*Vermicularia nodus*

*Viviparus*

*V. scoticus*

*Wattonithyris*

*W. midfordensis*

*W. wattonensis*

*Williamsonia*

*Witchellia*

*W. complanata*

*W. connata*

*W. laeviuscula*

*W. (Pelekodites) macra*

*W. romani*

*W. rubra*

*W. sutneri*

*W. (Witchellia)*

*W. (W.) romanoides*

*W. (W.) zugophorus*

*Zeilleria*

*Z. anisoclines*

*Z. waltoni*

*Z. wilsfordensis*

*Zigzagiceras*

*Z. (Procerozigzag) pseudoprocerus*

*Zoophycos*

[References](#)