

- Challengeria—  
   tritonis, 1649.  
   wildi, 1653.  
   xiphodon, 1648.  
 CHALLENGERIDA, 1642.  
 Challengeridium, 1656.  
 Challengerilla, 1651.  
 Challengeroma, 1652.  
 Challengeron, 1654.  
   balfouri, 1655.  
   bathybium, 1658.  
   bethelli, 1658.  
   bisternum, 1657.  
   buchanani, 1657.  
   carpenterii, 1659.  
   chanteri, 1658.  
   ciliatum, 1659.  
   cochlear, 1654.  
   crosbiei, 1657.  
   diodon, 1654.  
   fergusoni, 1656.  
   golfense, 1655.  
   heptacanthum, 1657.  
   johannis, 1659.  
   monodon, 1654.  
   moseleyi, 1658.  
   pearceyi, 1654.  
   richardsii, 1655.  
   swirei, 1654.  
   tizardi, 1656.  
   triangulum, 1656.  
   triodon, 1655.  
   willemoesii, 1659.  
   wyvillei, 1660.  
 Challengerosium, 1658.  
 CHIASTOLIDA, 736.  
 CHIASTOLIDINA, 738.  
 Chiastolus, 738.  
   amphicopium, 738.  
*Chilomma*, 454.  
   *saturnus*, 454.  
 Chitonastrum, 537.  
   bathybium, 537.  
   dicranoides, 538.  
   jugatum, 537.  
   lyra, 538.  
   *regularis*, 539.  
   triglochis, 537.  
 Chœnicosphæra, 102.  
   flamabunda, 103.  
   flosculenta, 103.  
   murrayana, 102.  
   nassiterna, 103.  
 Cinclopyramis, 1161.  
   cribellum, 1161.  
   infundibulum, 1161.  
   lithosestrum, 1162.  
 Circogonia, 1698.  
   dodecacantha, 1698.  
   icosahedra, 1698.  
 CIRCOGONIDA, 694.  
 Circoniscus, 489.  
 CIRCOPORIDA, 1689.  
 Circoporus, 1694.  
   characeus, 1695.  
   hexastylus, 1695.  
   octahedrus, 1695.  
   sexfurcus, 1694.  
   sexfuscus, 1695.  
 Circorrhægma, 1699.  
   dodecahedra, 1699.  
 Circospathis, 1696.  
   furcata, 1696.  
   novena, 1696.  
   tetradeca, 1697.  
   tetrodonta, 1697.  
 Circosphæra, 63.  
 CIRCOSPYRIDA, 1072.  
 Circospyris, 1072.  
   gigas, 1072.  
   nucula, 1072.  
   tridentata, 1072.  
 Circostephanus, 1699.  
   coronarius, 1699.  
   polygonarius, 1700.  
   sexagenarius, 1700.  
 Circotympanum, 1012.  
   decagonium, 1013.  
   hexagonium, 1012.  
   octogonium, 1013.  
 Cladarachnium, 1165.  
   *virgultum*, 1296.  
   ramosum, 1165.  
 CLADOCOCCIDA, 51.  
 Cladococcus, 223.  
   abietinus, 226.  
   *acifer*, 211.  
   antarcticus, 225.  
   arborescens, 224.  
   bifurcus, 226.  
   *cervicornis*, 228.  
   *dentatus*, 211.  
   dendrites, 227.  
   japonicus, 225.  
   penicillus, 224.  
   pinetum, 226.  
   quadricuspis, 225.  
   scoparius, 225.  
   *simplex*, 216.  
   spinifer, 224.  
   stalactites, 227.  
   tricladius, 227.  
   viminalis, 226.  
 Cladocorona, 1177.  
 CLADOPHRACTA, 808.  
 Cladopyramis, 1160.  
 Cladoscenium, 1148.  
   ancoratum, 1149.  
   fulcratum, 1148.  
   gladiatum, 1149.  
 Cladoscenium—  
   pectinatum, 1150.  
   pinnatum, 1149.  
   verticillatum, 1149.  
 Cladospyris, 1069.  
   *bibrachiata*, 1039.  
   *moluccana*, 1761.  
   *ramosa*, 1069.  
   *tribrachiata*, 1029.  
*Clathrobursa*, 1045.  
   *dictyopus*, 1045.  
 Clathrocanidium, 1210.  
 Clathrocanium, 1210.  
   coarctatum, 1211.  
   diadema, 1212.  
   *ehrenbergii*, 1262.  
   reginæ, 1212.  
   sphærocephalum, 1211.  
   squarrosium, 1211.  
   triomma, 1211.  
 Clathrocorona, 1212.  
   *diadema*, 1212.  
   reginæ, 1212.  
 Clathrocorys, 1219.  
   giltsehii, 1220.  
   murrayi, 1219.  
   teuscheri, 1220.  
 Clathrocircus, 961.  
   decaporus, 962.  
   dictyospyris, 963.  
   hexaporus, 962.  
   multiforis, 963.  
   octoporus, 962.  
   stapedius, 962.  
 Clathrocyclas, 1385.  
   alcmenæ, 1388.  
   basilea, 1386.  
   cassiopeiæ, 1390.  
   collaris, 1387.  
   coscinodiscus, 1389.  
   danaës, 1388.  
   domina, 1387.  
   europæ, 1388.  
   fimbriata, 1386.  
   jonis, 1389.  
   latonæ, 1389.  
   principessa, 1386.  
   puella, 1387.  
   semeles, 1388.  
 Clathrocyclia, 1386.  
 Clathrolychnus, 1240.  
   araneosus, 1240.  
   periplectus, 1241.  
 Clathromitra, 1218.  
   pentacantha, 1219.  
   pteroformis, 1219.  
 Clathropilium, 1326.  
 Clathropyrgus, 1441.  
   *trifonestra*, 1441.  
 Clathrosphæra, 118.