

- Clathrosphæra—
 arachnoides, 119.
 circumtexta, 118.
 lamellosa, 119.
 CLATHROSPHÆRIDA, 118.
 Clathrospyris, 1052.
 camelopardalis, 1052.
 fusiformis, 1053.
 pyramidalis, 1052.
 Clistophæna, 1286.
 armata, 1288.
 enneolena, 1288.
 hexolena, 1287.
 polyolena, 1288.
 pyramidalis, 1287.
 rüstiana, 1287.
 Coccoecydia, 468.
 heliantha, 468.
 liriantha, 468.
 COCCODISCIDA, 455.
 Coccodiscus, 461.
 darwinii, 461.
 goethei, 461.
 lamarckii, 461.
 COCCOLARCIDA, 610.
 Coccolarcus, 610.
 lentellipsis, 610.
 platellipsis, 610.
 Coccostaurus, 466.
 magniducis, 466.
 Cœlacantha, 1641.
 anchorata, 1641.
 mammillata, 1641.
 Cœlagalma, 1759.
 mirabile, 1759.
 Cœlodasea, 1739.
 ramosissima, 1739.
 spongiosa, 1739.
 Cœlodecas, 1755.
 decastyla, 1755.
 pentagona, 1756.
 sagittaria, 1755.
 CÆLODENDRIDA, 1728.
 Cœlodendrum, 1735.
 bifurcum, 1735.
 cervicorne, 1736.
 digitatum, 1736.
 flabellatum, 1737.
 furcatissimum, 1735.
 gracillimum, 1736.
 lappaceum, 1736.
 ramosissimum, 1735.
 serratum, 1737.
 spinosissimum, 1735.
 Cœlodoras, 1734.
 hexagraphis, 1734.
 octographis, 1734.
 CÆLORIDA, 1738.
 CÆLODRYMIDA, 1737.
 Cœlodrymus, 1738.
- Cœlodrymus—
 ancoratus, 1738.
 echinatus, 1738.
 lappulatus, 1738.
 CÆLOGRAPHIDA, 1739.
 Cœlographis, 1752.
 gracillima, 1753.
 hexastyla, 1753.
 regina, 1752.
 sagittella, 1753.
 triangulum, 1753.
 Cœlopegma, 1757.
 atlanticum, 1758.
 murrayanum, 1757.
 tetradecastylum, 1758.
 tritonis, 1758.
 CÆLOPLEGMIDA, 1752.
 Cœlospathis, 1754.
 ancorata, 1754.
 octodactyla, 1755.
 octostyla, 1754.
 Cœlostylus, 1756.
 bisenarius, 1756.
 flabellatus, 1757.
 Cœlothamnus, 1751.
 bivalvis, 1751.
 davidoffi, 1751.
 maximus, 1752.
 sedecimalis, 1751.
 Cœlothauma, 1750.
 duodenum, 1750.
 CÆLOTHOLIDA, 1749.
 Cœlotholus, 1749.
 ancoratus, 1749.
 cruciatus, 1749.
 octonus, 1749.
 COLEASPIDA, 861.
 Coleaspis, 867.
 amphilonche, 867.
 coronata, 866.
 hydrotonica, 867.
 obscura, 866.
 occulta, 867.
 vaginata, 866.
 COLLIDA, 9.
 COLLODARIA, 9.
 Colloastrum, 27.
 amœboides, 28.
 pelagicum, 28.
 stellatum, 28.
 Colloidinium, 24.
 inerme, 25.
 nostochinum, 25.
 volvocinum, 25.
 Collo-discus, 27.
 cœruleus, 27.
 discoideus, 27.
 COLLOIDEA, 10.
 Collophidium, 26.
 contortum, 26.
- Collophidium—
 serpentinum, 26.
 vermiforme, 27.
 Colloprunum, 25.
 ovatum, 25.
 ellipsoides, 26.
 Collosphæra, 95.
 globularis, 95.
 huxleyi, 96.
 irregularis, 97.
 ligurina, 97.
 polyhedra, 97.
 polygona, 96.
 primordialis, 95.
 pyriformis, 96.
 regularis, 95.
 spinosa, 100.
 tuberosa, 97.
 tubulosa, 105.
 COLLOSPHÆRIDA, 92.
 COLLOZOIDA, 23.
 Collozoum, 24.
 amœboides, 28.
 contortum, 26.
 cœruleum, 27.
 discoideum, 27.
 ellipsoides, 26.
 inerme, 25.
 nostochinum, 25.
 ovatum, 25.
 pelagicum, 28.
 serpentinum, 26.
 stellatum, 28.
 vermiforme, 27.
 volvocinum, 25.
 Conarachinum, 1290.
 rayanum, 1291.
 cervus, 1292.
 lophophæna, 1292.
 trochus, 1290.
 CONCHARIDA, 1710.
 Concharium, 1716.
 bacillarium, 1718.
 bivalvum, 1717.
 diatomeum, 1717.
 fragilissimum, 1718.
 nucula, 1717.
 Conchasma, 1718.
 hippurites, 1719.
 radiolites, 1719.
 sphærolites, 1719.
 CONCHASMIDA, 1716.
 Conchellium, 1720.
 hippopus, 1720.
 tridaena, 1720.
 Conchidium, 1721.
 argiope, 1722.
 dimerella, 1722.
 leptæna, 1722.
 magasella, 1728.