

Clathrosphæra—	Cœlodrymus—	Collophidium—
arachnoides, 119.	ancoratus, 1738.	serpentinum, 26.
circumtexta, 118.	echinatus, 1738.	vermiforme, 27.
lamellosa, 119.	lappulatus, 1738.	Colloprunum, 25.
CLATHROSPHÆRIDÆ, 118.	CŒLOGRAPHIDÆ, 1739.	ovatum, 25.
Clathrospyris, 1052.	Cœlographis, 1752.	ellipsoïdes, 26.
camelopardalis, 1052.	gracillima, 1753.	Collosphæra, 95.
fusiformis, 1053.	hexastyla, 1753.	globularis, 95.
pyramidalis, 1052.	regina, 1752.	huxleyi, 96.
Clistophæna, 1286.	sagittella, 1753.	irregularis, 97.
armata, 1288.	triangulum, 1753.	ligurina, 97.
enneolena, 1288.	Cœloplegma, 1757.	polyhedra, 97.
hexolena, 1287.	atlanticum, 1758.	polygona, 96.
polyolena, 1288.	murrayanum, 1757.	primordialis, 95.
pyramidalis, 1287.	tetradecastylum, 1758.	pyriformis, 96.
rüstiana, 1287.	tritonis, 1758.	regularis, 95.
Coccocyclia, 468.	CŒLOPLEGMIDÆ, 1752.	spinosa, 100.
heliantha, 468.	Cœlospathis, 1754.	tuberosa, 97.
liriantha, 468.	ancorata, 1754.	tubulosa, 105.
COCCODISCIDÆ, 455.	octodactyla, 1755.	COLLOSPHÆRIDÆ, 92.
Coccodiscus, 461.	octostyla, 1754.	COLLOZOÏDÆ, 23.
darwini, 461.	Cœlostylus, 1756.	Collozœum, 24.
goethei, 461.	bisenarius, 1756.	ameboides, 28.
lamarckii, 461.	flabellatus, 1757.	contortum, 26.
COCCOLAROIDÆ, 610.	Cœlothamnus, 1751.	cœruleum, 27.
Cœcolarcus, 610.	bivalvis, 1751.	discoideum, 27.
lentellipsis, 610.	davidoffi, 1751.	ellipsoïdes, 26.
platellipsis, 610.	maximus, 1752.	inerme, 25.
Coccostaurus, 466.	sedecimalis, 1751.	nostochinum, 25.
magniducis, 466.	Cœlothauma, 1750.	ovatum, 25.
Cœlacantha, 1641.	duodenum, 1750.	pelagicum, 28.
anchorata, 1641.	CŒLOTHOLIDÆ, 1749.	serpentinum, 26.
mammillata, 1641.	Cœlotholus, 1749.	stellatum, 28.
Cœlagalma, 1759.	ancoratus, 1749.	vermiforme, 27.
mirabile, 1759.	cruciatus, 1749.	volvocinum, 25.
Cœlodasea, 1739.	octonus, 1749.	Conarachinum, 1290.
ramosissima, 1739.	COLEASPIDIDÆ, 861.	rayanum, 1291.
spongiosa, 1739.	Coleaspis, 867.	cervus, 1292.
Cœlodecas, 1755.	amphilonche, 867.	lophophæna, 1292.
decastyla, 1755.	coronata, 866.	trochus, 1290.
pentagona, 1756.	hydrotomica, 867.	CONCHARIDÆ, 1710.
sagittaria, 1755.	obseura, 866.	Conecharium, 1716.
CŒLODENDRIDÆ, 1728.	occulta, 867.	bacillarium, 1718.
Cœlodendrum, 1735.	vaginata, 866.	bivalvum, 1717.
bifurcum, 1735.	COLLIDA, 9.	diatomeum, 1717.
cervicorne, 1736.	COLLODARIA, 9.	fragilissimum, 1718.
digitatum, 1736.	Collodastrum, 27.	nucula, 1717.
flabellatum, 1737.	ameboides, 28.	Conchasma, 1718.
furcatissimum, 1735.	pelagicum, 28.	hippurites, 1719.
gracillimum, 1736.	stellatum, 28.	radiolites, 1719.
lappaceum, 1736.	Collodinium, 24.	sphaerulites, 1719.
ramosissimum, 1735.	inerme, 25.	CONCHASMIDÆ, 1716.
serratum, 1737.	nostochinum, 25.	Conchellum, 1720.
spinosisimum, 1735.	volvocinum, 25.	hippopus, 1720.
Cœlodoras, 1734.	Collodiscus, 27.	tridacna, 1720.
hexagraphis, 1734.	cœruleus, 27.	Conchidium, 1721.
octographis, 1734.	discoideus, 27.	argiope, 1722.
CŒLODORIDÆ, 1738.	COLLOIDEA, 10.	dimerella, 1722.
CŒLODRYMIDÆ, 1737.	Collophidium, 26.	leptæna, 1722.
Cœlodrymus, 1738.	contortum, 26.	magasella, 1722.