

Invertebrate Paleontology Specimens “C”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Cactocrinus</i>	22	140
<i>Cadomites</i>	1	77
<i>Cadulus</i>	1	57
<i>Caesaria</i>	1	7b
<i>Calapoecia</i>	14	14t
<i>Calaurops</i>	2	58
<i>Calceocrinus</i>	5	144
<i>Calceola</i>	11	13t
<i>Caleoidea</i>	1	86
<i>Callavia</i>	1	101
<i>Callianassa</i>	1	122
<i>Callihoplites</i>	1	78
<i>Calliocrinus</i>	3	143
<i>Calliostoma</i>	1	60
<i>Callista (Costacallista)</i>	2	96
<i>Callista (Macrocallista)</i>	11	96
<i>Callista</i>	12	96
<i>Callocardia</i>	1	96
<i>Callocystites</i>	12	123
<i>Callograptus</i>	1	161
<i>Callomyia</i>	1	122
<i>Calloporella</i>	4	23b
<i>Calocera</i>	1	64
<i>Caloceras</i>	1	76
<i>Calostylus</i>	1	12t
<i>Calva</i>	1	96
<i>Calycocoelia</i>	1	7t
<i>Calymene</i>	28	106
<i>Calymenella</i>	1	107
<i>Calyptaulax (Calliops)</i>	1	108
<i>Calyptraea</i>	11	61
<i>Calyptrophorus</i>	11	62
<i>Calyptriata</i>	1	64
<i>Camaraspis</i>	1	102
<i>Camarella</i>	13	45
<i>Camarophorina</i>	16	47
<i>Camarotoechia</i>	68	46
<i>Cameleolopha</i>	2	98
<i>Camerisma</i>	1	47
<i>Cameroceras</i>	1	66
<i>Campeloma</i>	3	61
<i>Canadaspis</i>	1	122
<i>Canadia spinosa</i>	1	173
<i>Canaliculatum</i>	1	64

<i>Cancell</i>	1	64
<i>Cancellaria</i>	12	63
<i>Cancer</i>	1	122
<i>Canocrinella</i>	4	45
<i>Caneyella</i>	1	90
<i>Caninia</i>	4	12t
<i>Canistrocrinus</i>	3	139
<i>Cannapora</i>	1	16b
<i>Canullaria</i>	1	64
<i>Caprina</i>	1	97
<i>Caprotina</i>	6	97
<i>Capsula</i>	1	95
<i>Capulus</i>	15	61
<i>Carabocrinus</i>	5	147
<i>Carbonarca</i>	1	88
<i>Carcinophyllum</i>	7	12b
<i>Carcinosoma</i>	2	119
<i>Cardinia</i>	7	94
<i>Cardioceras</i>	10	77
<i>Cardiocystites</i>	2	125
<i>Cardiola (=Cardiopsis)</i>	7	87
<i>Cardiolampas</i>	1	160
<i>Cardiomorpha</i>	12	97
<i>Cardiopsis</i>	1	96
<i>Cardita</i>	70	93
<i>Carditamera</i>	2	94
<i>Cardium</i>	108	94
<i>Carinaropsis</i>	2	58
<i>Carinifex</i>	1	64
<i>Caritodens (Pterinea)</i>	138	89
<i>Carneyella</i>	77	157
<i>Carpocrinus</i>	1	140
<i>Caryocrinites</i>	74	123
<i>Caryocystites</i>	2	123
<i>Caryomanon</i>	6	7t
<i>Caryophyllia</i>	5	13b
<i>Caryorhynchus</i>	2	46
<i>Caryospongia</i>	1	7t
<i>Cassianella</i>	2	90
<i>Cassidaria</i>	3	62
<i>Cassidulus</i>	10	159
<i>Cassis</i>	4	62
<i>Catazyga</i>	47	47
<i>Cathanassa</i>	1	122
<i>Catillocrinus</i>	2	145
<i>Catopygus</i>	2	159
<i>Caunopora</i>	1	9b
<i>Cavellina</i>	1	121
<i>Cayutoceras</i>	1	68
<i>Cedaria</i>	14	102

<i>Cekovia</i>	1	104
<i>Cellepora</i>	2	29t
<i>Celtites</i>	2	75
<i>Cenoceras</i>	3	70
<i>Centroceras</i>	1	70
<i>Centronella</i>	12	50
<i>Centrorizoceras</i>	1	68
<i>Cenulia</i>	1	64
<i>Ceramophylla</i>	1	19t
<i>Ceramopora</i>	6	19t
<i>Ceramoporella</i>	74	19t
<i>Cerastoderma</i>	1	94
<i>Ceratiocaris</i>	1	122
<i>Ceratites</i>	42	74
<i>Ceratocephala</i>	15	108
<i>Ceratocystis</i>	1	126
<i>Ceratomya</i>	1	97
<i>Ceratonurus</i>	1	108
<i>Ceratopora</i>	7	29b
<i>Ceratopsis</i>	2	121
<i>Ceratostreon</i>	3	98
<i>Ceraurinella</i>	1	105
<i>Ceraurus</i>	66	105
<i>Cericella</i>	14	63
<i>Ceriopora</i>	7	19t
<i>Cerioporella</i>	1	19t
<i>Cerithiopsis</i>	114	61
<i>Cerithium</i>	61	61
<i>Chaenomya</i>	3	97
<i>Chaetetes</i>	12	21t
<i>Chaetetes</i>	28	14t
<i>Chama</i>	29	93
<i>Charactoceras</i>	80	69
<i>Chasmatopora</i>	16	24t
<i>Chasmops</i>	12	108
<i>Chaunograptus</i>	1	161
<i>Cheilocephalus</i>	1	102
<i>Cheiloporella</i>	24	19b
<i>Cheilotrypa</i>	5	19b
<i>Cheirocrinus</i>	8	123
<i>Cheirus</i>	15	105
<i>Cheloniellon</i>	1	122
<i>Chemnitzia</i>	9	63
<i>Chenendopora</i>	1	7t
<i>Chenopsis</i>	3	62
<i>Chilosia</i>	1	122
<i>Chinianaster</i>	1	155
<i>Chione</i>	13	96
<i>Chironomus</i>	1	122
<i>Chiton</i>	1	57
<i>Chlamys (Lyropecten)</i>	1	91

<i>Chlamys</i>	8	91
<i>Choanites</i>	2	8t
<i>Chomatopyge</i>	1	105
<i>Chondrites</i>	28	164
<i>Chonetes</i>	197	44
<i>Chonetina</i>	4	44
<i>Chonopectos</i>	1	44
<i>Chonophyllum</i>	1	12b
<i>Chonostegites</i>	1	16t
<i>Chonostrophia</i>	3	44
<i>Choristes</i>	1	64
<i>Choristothyris</i>	1	51
<i>Chrysodomus</i>	2	63
<i>Cibolocrinus</i>	5	149
<i>Cidaris</i>	37	159
<i>Cimitaria</i>	3	97
<i>Cimomia</i>	1	70
<i>Cincinnaticrinus</i>	173	145
<i>Circulus</i>	2	60
<i>Cladochonus</i>	1	16t
<i>Clarelithes</i>	2	63
<i>Clarkeocrinus</i>	2	143
<i>Clathodrilla</i>	1	63
<i>Clathrodictyon</i>	2	9b
<i>Clathropora</i>	4	24b
<i>Clathrospira</i>	14	59
<i>Clausilia</i>	4	64
<i>Clavagella</i>	1	97
<i>Clavilithes</i>	2	64
<i>Cleiocrinus</i>	49	139
<i>Cleionychia</i>	4	89
<i>Cleiothyridina</i>	15	48
<i>Clematischnia</i>	1	168
<i>Clematocrinus</i>	1	143
<i>Cliffia</i>	2	102
<i>Climacograptus</i>	18	162
<i>Clinocardium</i>	2	94
<i>Clinopistha</i>	5	87
<i>Cliona</i>	1	168
<i>Cliona</i>	2	7t
<i>Clisiophyllum</i>	3	12t
<i>Clisocolus</i>	1	93
<i>Clitambonites</i>	3	38b
<i>Clonograptus</i>	3	161
<i>Clydoniceras</i>	1	77
<i>Clymenia</i>	1	74
<i>Clypeaster</i>	9	159
<i>Clypeus</i>	2	159
<i>Cnemidiastrum</i>	1	7t
<i>Cnemidopyge</i>	2	105
<i>Cochlespira</i>	1	63

<i>Cochloceras</i>	1	74
<i>Coeliocrinus</i>	1	149
<i>Coeloceras</i>	6	76
<i>Coelochilina</i>	2	121
<i>Coelocladia</i>	6	7t
<i>Coeloclema</i>	38	19b
<i>Coelocystis</i>	1	123
<i>Coelogasteroceras (=Solenoceras)</i>	1	70
<i>Coelograptus</i>	1	161
<i>Coelospira</i>	10	47
<i>Coenholectypes</i>	8	159
<i>Coenites (as Cladopora)</i>	46	15b
<i>Coenothyris</i>	1	50
<i>Coleolus</i>	11	163
<i>Collignonicerias</i>	3	78
<i>Collumbellina</i>	1	62
<i>Collyrites</i>	6	160
<i>Colpocaris</i>	1	122
<i>Colpocoryphe</i>	1	107
<i>Colpomya</i>	3	92
<i>Colpophyllia</i>	1	13t
<i>Columbella</i>	3	63
<i>Columbites</i>	3	74
<i>Columenoceras</i>	1	67
<i>Columnaria</i>	20	12t
<i>Comarocystites</i>	1	124
<i>Comatula</i>	4	150
<i>Cominella</i>	2	63
<i>Composita (=Seminula)</i>	98	48
<i>Conchicolites</i>	4	163
<i>Conchidium</i>	5	45
<i>Conocardium</i>	57	97
<i>Conoclypus</i>	2	159
<i>Conocoryphe</i>	26	102
<i>Conodylopyge</i>	1	101
<i>Conoidale</i>	1	64
<i>Conokephalina</i>	1	101
<i>Conomitra</i>	2	63
<i>Conophyllum</i>	8	13t
<i>Conopora</i>	1	9b
<i>Conostichus</i>	100+	168
<i>Constellaria</i>	167	22b
<i>Conularia</i>	114	9t
<i>Conulus (=Pyrina)</i>	3	159
<i>Conus</i>	58	63
<i>Coosella</i>	2	102
<i>Coosia</i>	3	102
<i>Coosina</i>	1	102
<i>Coralliochama</i>	4	97
<i>Corax</i>	1	64
<i>Corbicula (=Cyrena)</i>	48	95

<i>Corbinia</i>	1	102
<i>Corbula (Caryocorbula)</i>	1	96
<i>Corbula</i>	81	96
<i>Cordylocrinus</i>	3	143
<i>Corizus</i>	1	122
<i>Cornugenys</i>	9	163
<i>Cornulina</i>	1	63
<i>Cornulites</i>	94	163
<i>Cornuproetus (Lepidoproetus)</i>	3	104
<i>Cornuproetus (Piriproetus)</i>	1	104
<i>Cornuproetus</i>	6	104
<i>Corocrinus</i>	6	139
<i>Coroniceras</i>	1	76
<i>Coronura</i>	2	108
<i>Corophioides</i>	1	165
<i>Corrugatagnostus</i>	2	101
<i>Corynotrypa</i>	23	19t
<i>Corystes</i>	1	122
<i>Coscinotrypa</i>	14	19b
<i>Cosmetocrinus</i>	1	149
<i>Costellirostra</i>	3	46
<i>Costispirifer</i>	59	49
<i>Cranaenella (=Cranaena)</i>	6	50
<i>Craniops (=Pholidops)</i>	35	33b
<i>Craspedites</i>	1	77
<i>Craspedodiscus</i>	2	77
<i>Crassatella</i>	90	94
<i>Crassispira</i>	4	63
<i>Craterocrinus</i>	1	143
<i>Craterophyllum</i>	1	10b
<i>Cremacrinus</i>	3	144
<i>Crenella</i>	1	88
<i>Creniceras</i>	4	77
<i>Crenipecten</i>	2	90
<i>Crepicephalus</i>	3	102
<i>Crepidula</i>	40	61
<i>Crepipora</i>	14	19b
<i>Cretirhynchia</i>	3	47
<i>Crinobrachiatus</i>	1	145
<i>Crioceratites</i>	3	75
<i>Cromus</i>	3	105
<i>Crotalocrinus</i>	3	147
<i>Crucibulum</i>	5	61
<i>Crurithyris</i>	5	48
<i>Cruziana</i>	11	165
<i>Cryphaeus</i>	2	108
<i>Cryptoblastus</i>	17	124
<i>Cryptolithus</i>	100	105
<i>Cryptomya</i>	2	96
<i>Cryptonella</i>	15	50
<i>Cryptonerita</i>	1	60

<i>Cryptophyllus</i>	1	121
<i>Cryptoschisma</i>	1	124
<i>Cryptospirifer</i>	1	50
<i>Ctenobolbina</i>	7	121
<i>Ctenocephalus</i>	1	102
<i>Ctenocrinus</i>	1	142
<i>Ctenodonta (Tellinomya)</i>	93	87
<i>Ctenopora</i>	1	29b
<i>Ctenostreon</i>	2	92
<i>Cucullaea (Idonearca)</i>	9	88
<i>Cucullaea</i>	71	88
<i>Culex</i>	1	122
<i>Culmicrinus</i>	2	149
<i>Cultellus</i>	1	95
<i>Cumingia</i>	1	95
<i>Cummingsoceras</i>	1	69
<i>Cuneameya</i>	23	97
<i>Cupressocrinites (=Cupressocrinus)</i>	3	149
<i>Cupularia</i>	1	29b
<i>Cupulocrinus</i>	94	148
<i>Cyathaxonia</i>	10	10t
<i>Cyathocrinites</i>	41	147
<i>Cyathophylloides</i>	2	12t
<i>Cyathophyllum</i>	87	11b
<i>Cybele</i>	1	105
<i>Cybeloides</i>	1	105
<i>Cybister</i>	3	122
<i>Cycloceras</i>	1	68
<i>Cyclocoelia</i>	1	37b
<i>Cycloconcha</i>	3	92
<i>Cyclocrinus</i>	1	150
<i>Cyclocystoides</i>	36	158
<i>Cyclolites</i>	3	13t
<i>Cyclonema</i>	364	59
<i>Cyclopites</i>	1	119
<i>Cyclopora</i>	1	29b
<i>Cyclopyge (=Aeglina)</i>	3	104
<i>Cyclora</i>	9	60
<i>Cyclostoma</i>	1	64
<i>Cyclotrypa</i>	1	19b
<i>Cylichna</i>	2	64
<i>Cylincha</i>	1	64
<i>Cylindrocoelia</i>	1	8t
<i>Cymatoceras</i>	2	70
<i>Cymatonota</i>	19	92
<i>Cymbophora</i>	1	95
<i>Cymella</i>	1	97
<i>Cymostrophia</i>	1	43
<i>Cyphaspides</i>	5	105
<i>Cyphocrinus</i>	1	139
<i>Cyphotrypa</i>	20	21t

<i>Cypina</i>	1	64
<i>Cypraea</i>	1	61
<i>Cypricardella</i>	25	94
<i>Cypricardinia</i>	4	94
<i>Cypricardites</i>	18	87
<i>Cyprimeria</i>	16	96
<i>Cyrtia</i>	5	48
<i>Cyrtina</i>	41	48
<i>Cyrtiopsis</i>	1	49
<i>Cyrtoceras</i>	119	71
<i>Cyrtocerina</i>	1	66
<i>Cyrtodonta</i>	15	87
<i>Cyrtodontula (=Whitella)</i>	30	87
<i>Cyrtograptus</i>	3	162
<i>Cyrtolites (Microceras)</i>	106	58
<i>Cyrtora</i>	1	64
<i>Cyrtorizoceras</i>	2	68
<i>Cyrtospirifer</i>	11	49
<i>Cystaster</i>	61	157
<i>Cystelasma</i>	1	10t
<i>Cystiphyllum</i>	75	12b
<i>Cystoporella</i>	1	19t
<i>Cythere</i>	1	121
<i>Cytherodon</i>	1	93
<i>Cytocrinus</i>	1	142
<i>Cyttarocrinus</i>	4	143
<i>D. (Paradonax)</i>	1	95

***Please note: The “number” column refers to number of lots. Each lot can contain numerous specimens.**