

Invertebrate Paleontology Specimens “D”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Dacryomya</i>	2	87
<i>Dactylioceras</i>	14	76
<i>Dactylophycus</i>	5	165
<i>Dactyloteuthis</i>	2	86
<i>Dactylus</i>	1	63
<i>Dadocrinus</i>	1	150
<i>Daedelus</i>	2	165
<i>Dakoticancer</i>	1	122
<i>Dalmanella</i> (=Onniella)	312	38t, 38b
<i>Dalmanites</i> (=Dalmania)	166	108
<i>Dalmanitina</i>	2	108
<i>Dania</i>	1	14t
<i>Dawsonella</i>	1	60
<i>Dawsonia</i> (=Microdiscus)	3	101
<i>Dawsonoceras</i>	19	68
<i>Dayia</i>	2	47
<i>Deadwoodia</i>	1	102
<i>Decadocrinus</i>	13	149
<i>Dechenella</i> (Basidechenella)	1	104
<i>Dechenella</i>	1	104
<i>Decoroproetus</i>	2	104
<i>Deiphon</i>	3	105
<i>Dekayella</i>	64	21b
<i>Dekayia</i>	49	21b
<i>Delgadella</i>	1	101
<i>Delocrinus</i>	22	149
<i>Delphinula</i>	1	64
<i>Deltacrinus</i>	13	144
<i>Delthyris</i>	16	48
<i>Deltoblastus</i>	2	124
<i>Deltopecten</i>	1	91
<i>Denckmannites</i>	1	107
<i>Dendraster</i>	27	159
<i>Dendrocrinus</i>	40	147
<i>Dendrocystites</i>	1	126
<i>Dendrograptus</i>	3	161
<i>Dendropora</i>	3	16b
<i>Dentalium</i>	103	57
<i>Derbyia</i>	40	44
<i>Dermatostroma</i>	4	9b
<i>Deshayesites</i>	1	78
<i>Desmidopora</i> (=Nodulipora)	1	15t
<i>Desmoceras</i>	1	78
<i>Devonaster</i>	2	155

<i>Devonoblastus</i>	14	125
<i>Devonochonetes</i>	1	44
<i>Devonocidaris</i>	1	159
<i>Devonoproductus</i>	2	44
<i>Dexiobia</i>	1	87
<i>Diablocrinus</i>	2	139
<i>Diacalymene</i>	1	106
<i>Diadema</i>	1	159
<i>Diamesopora</i>	3	29b
<i>Diaphorostoma</i>	1	60
<i>Diastoma</i>	3	61
<i>Dicanthaspis</i>	15	108
<i>Dicellograptus</i>	9	161
<i>Dicellomus</i>	8	33t
<i>Diceras</i>	1	64
<i>Diceras</i>	5	97
<i>Dichocrinus</i>	29	140
<i>Dicoelosia</i>	3	38b
<i>Dicranella</i>	1	121
<i>Dicranograptus</i>	9	161
<i>Dicranomya</i>	1	122
<i>Dicranopeltis</i>	3	108
<i>Dicranopora</i>	11	29t
<i>Dictyoclostus</i>	31	45
<i>Dictyonella</i>	12	38b
<i>Dictyonema</i>	18	161
<i>Dictyophyton</i>	3	7b
<i>Dictyopora</i>	1	16b
<i>Dictyopora</i>	3	165
<i>Dictyospongia</i>	1	7b
<i>Dictyothyris</i>	1	50
<i>Didymites</i>	1	75
<i>Didymograptus</i>	11	161
<i>Dielasma</i>	50	50
<i>Diestoceras</i>	20	68
<i>Dikelocephalus</i>	30	102
<i>Dimerocrinites</i>	23	139
<i>Dimeropyge</i>	1	105
<i>Dimorphoplites</i>	1	78
<i>Dinobolus</i>	3	33b
<i>Dinorthis</i>	41	35t
<i>Diodora</i>	1	59
<i>Dionide (=Polytomurus)</i>	2	105
<i>Diphyphyllum</i>	31	12t
<i>Diplagnostus</i>	4	101
<i>Diplichnites</i>	4	165
<i>Diploblastus</i>	1	124
<i>Diploceras</i>	3	78
<i>Diplocraterion</i>	11	165
<i>Diploctenium</i>	1	13b
<i>Diplodonta</i>	13	93

<i>Diplograptus</i>	20	162
<i>Diplophyllum</i>	1	10b
<i>Diplotrypa</i>	4	23b
<i>Disaster</i>	1	160
<i>Discina</i>	24	34t
<i>Discitoceras</i>	1	70
<i>Discocrinus</i>	2	150
<i>Discoides</i>	3	159
<i>Discoscaphites</i>	4	76
<i>Discosorus</i>	1	69
<i>Discotrochus</i>	2	13t
<i>Discotrypa</i>	3	23t
<i>Distichoceras</i>	1	77
<i>Distorsio</i>	4	62
<i>Ditomopyge</i>	1	105
<i>Ditrupa</i>	1	163
<i>Divalinga</i>	1	93
<i>Dizygopleura</i>	1	121
<i>Dolatocrinus</i>	65	143
<i>Doleroides</i>	1	35t
<i>Dolerolenus</i>	3	101
<i>Dolerorthis</i>	1	35b
<i>Dolichopterus</i>	1	120
<i>Dolichotoma</i>	1	63
<i>Dolorthoceras</i>	11	68
<i>Donacia</i>	1	122
<i>Donax</i>	4	95
<i>Donax (Paradonax)</i>	1	95
<i>Dorsetensia</i>	1	76
<i>Dorycrinus</i>	41	140
<i>Dosina</i>	1	96
<i>Dosinia (Pectunculus)</i>	27	96
<i>Dosiniopsis</i>	3	96
<i>Douvilleiceras</i>	5	78
<i>Douvillina</i>	6	43
<i>Drabia</i>	1	101
<i>Dreissena</i>	2	95
<i>Drepanella</i>	4	121
<i>Drillia</i>	5	63
<i>Drilonereisites</i>	1	163
<i>Drymocrinus</i>	19	144
<i>Dumortieria</i>	2	76
<i>Dunbarella</i>	1	90
<i>Duncanella</i>	10	10t
<i>Durania</i>	3	97
<i>Dysplanus</i>	1	104
<i>Dystactophycus</i>	4	168
<i>Dystactospongia</i>	18	7t

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