

Invertebrate Paleontology Specimens “M”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Macgeea</i>	1	12t
<i>Machaera</i>	1	64
<i>Maclurites</i>	15	58
<i>Macoma</i>	15	95
<i>Macraster</i>	37	160
<i>Macrocephalites</i>	4	77
<i>Macrocheilus</i>	28	61
<i>Macrocrinus</i>	15	140
<i>Macrocytella</i>	1	125
<i>Macron</i>	1	63
<i>Macrostylocrinus</i>	4	143
<i>Mactra</i>	20	95
<i>Madrepora</i>	5	13b
<i>Maelonoceras</i>	1	68
<i>Magas</i>	4	51
<i>Magellania</i>	12	51
<i>Magus</i>	1	64
<i>Malocystites</i>	6	124
<i>Manitoulinoceras</i>	5	68
<i>Manticoceras</i>	8	74
<i>Marcia</i>	3	96
<i>Margarites (=Margarita)</i>	4	60
<i>Margilia</i>	1	64
<i>Marginella</i>	14	63
<i>Marginifera</i>	61	44
<i>Marginirugus</i>	1	45
<i>Marpolia spissa</i>		173
<i>Marrella splendens</i>		173
<i>Marrolithus</i>	3	105
<i>Marsupiocrinus</i>	9	143
<i>Martesia</i>	1	64
<i>Martesia</i>	2	96
<i>Martinia</i>	6	50
<i>Martinopsis</i>	1	50
<i>Massalina</i>	1	62
<i>Mastigograptus</i>	9	161
<i>Matheria</i>	1	88
<i>Maustonina</i>	2	102
<i>Meandrina</i>	2	13b
<i>Meandrostia</i>	2	8t
<i>Mecochirus</i>	2	122
<i>Medusagraptus</i>	1	161
<i>Medusaster</i>	4	155
<i>Meekella</i>	12	44

<i>Meekia</i>	2	95
<i>Meekopora</i>	1	19b
<i>Meekospira</i>	13	61
<i>Megalodon</i>	7	97
<i>Megalograptus</i>	154	120
<i>Megalomoidea (Megalomus)</i>	31	97
<i>Megambonia</i>	3	92
<i>Megamyonia</i>	1	43
<i>Megaphyllites</i>	1	75
<i>Megastrophia</i>	17	43
<i>Megateuthis</i>	3	86
<i>Megaxinus</i>	1	93
<i>Megerlia</i>	2	51
<i>Megistaspis</i>	2	104
<i>Megistocrinus</i>	92	139
<i>Melampus</i>	1	64
<i>Melania</i>	18	64
<i>Melanopsis</i>	10	61
<i>Mellita</i>	5	159
<i>Melocrinites (=Melocrinus)</i>	46	142
<i>Melocrinus</i>	20	142
<i>Melonechinus (=Melonites)</i>	4	159
<i>Melongena</i>	2	63
<i>Melosia</i>	1	96
<i>Membranipora</i>	2	29b
<i>Mendathyris</i>	1	50
<i>Meniscoceras</i>	2	66
<i>Menodonta</i>	1	64
<i>Mercenaria</i>	3	96
<i>Meretrix (Cytherea)</i>	65	96
<i>Merista</i>	13	48
<i>Meristella</i>	58	48
<i>Meristina</i>	36	48
<i>Mesalia</i>	9	61
<i>Mesoblastus</i>	5	124
<i>Mesodesma</i>	1	95
<i>Mesolobus</i>	7	44
<i>Mesopalaeaster</i>	1	155
<i>Mesophyllum (Cystiphylloides)</i>	2	13t
<i>Mesophyllum</i>	1	13t
<i>Mesotaphraspis</i>	1	105
<i>Mesotrypa</i>	13	20b
<i>Metacalymene</i>	1	106
<i>Metacoceras</i>	7	70
<i>Metacryphaeus</i>	5	108
<i>Metapeltoceras</i>	4	77
<i>Metaspyroceras</i>	3	67
<i>Meteoraspis</i>	1	102
<i>Metopolichas</i>	2	108
<i>Metoptoma</i>	2	59
<i>Michelina</i>	33	15b

<i>Michelinoceras</i>	5	67
<i>Micrabacia</i>	1	13t
<i>Microcardinala</i>	1	45
<i>Microcycclus</i>	1	10t
<i>Micromitra</i>	1	34t
<i>Microparia</i>	1	104
<i>Microspongia</i>	18	7t
<i>Middendorffia (Dawsonia)</i>	1	57
<i>Milesia</i>	1	122
<i>Millepora</i>	1	9b
<i>Millericrinus</i>	5	150
<i>Miraspis</i>	2	108
<i>Missisquoia</i>	2	108
<i>Mitoclema</i>	2	19t
<i>Mitra</i>	34	63
<i>Mitrella</i>	1	62
<i>Mitrocystella</i>	1	126
<i>Mitrocystites</i>	1	126
<i>Modiella</i>	5	93
<i>Modiolodon</i>	17	92
<i>Modiolopsis (=Corallidomus, Orthodesma)</i>	102	92
<i>Modiolus</i>	22	88
<i>Modiomorpha</i>	54	92
<i>Modocia</i>	3	102
<i>Modolus</i>	1	61
<i>Molopophorus</i>	4	63
<i>Monoceras</i>	1	64
<i>Monocraterion</i>	1	165
<i>Monograptus</i>	14	162
<i>Monopleura</i>	1	97
<i>Monopteria</i>	1	89
<i>Monotis (Entomonotis)</i>	1	91
<i>Monotis</i>	5	91
<i>Monotrypa</i>	41	23b
<i>Monotrypella</i>	10	23t
<i>Monticulipora</i>	165	20t
<i>Montlivaltia</i>	4	13t
<i>Moorefieldella</i>	1	46
<i>Morania sp.</i>		173
<i>Morea</i>	1	62
<i>Morphoceras</i>	7	77
<i>Mortonella</i>	1	159
<i>Mortoniceras</i>	2	78
<i>Mourlonia</i>	2	59
<i>Mucrospirifer</i>	26	48
<i>Muensteroceras</i>	19	74
<i>Muirwoodia</i>	1	45
<i>Mulinia</i>	13	95
<i>Murchinsonia (Hormotoma)</i>	44	60
<i>Murchisonia</i>	99	60
<i>Murex</i>	7	62

<i>Mussa</i>	5	13b
<i>Mya</i>	3	96
<i>Myalina</i>	63	89
<i>Myalma</i>	1	64
<i>Myelodactylus</i>	14	145
<i>Mylacris</i>	9	122
<i>Myoconcha</i>	1	93
<i>Myophoria</i>	8	93
<i>Myrmecidium</i>	1	7b
<i>Mysia</i>	1	96
<i>Mytilarca (=Plethomytilus)</i>	27	89
<i>Mytilus</i>	32	88
<i>Myzostoma</i>	2	163

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