

## Invertebrate Paleontology Specimens “O”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Obolella</i>	9	34t
<i>Obolus</i>	14	33t
<i>Ochetoceras</i>	3	77
<i>Octamerella</i>	2	68
<i>Octillaenus</i>	1	104
<i>Octonaria</i>	1	121
<i>Odontocephalus</i>	4	108
<i>Odontochile</i>	6	108
<i>Odontofusus</i>	1	64
<i>Odontophyllum</i>	1	10b
<i>Odontopleura</i>	4	108
<i>Oecoptychius</i>	1	77
<i>Oecotraustes</i>	1	77
<i>Oenonites</i>	1	163
<i>Oepikina</i>	3	43
<i>Offaster</i>	1	160
<i>Ogygia</i>	5	104
<i>Ogygites</i>	12	104
<i>Ogygopsis</i>	15	101
<i>Ohiocrinus</i>	9	145
<i>Olcostephanus</i>	2	77
<i>Oleneothyris</i>	4	51
<i>Olenoides serratus</i>		173
<i>Olenoides</i>	9	101
<i>Olenus</i>	4	102
<i>Oligopygus</i>	5	159
<i>Oliva</i>	32	63
<i>Olivella</i>	14	63
<i>Olivula</i>	2	63
<i>Ollanelus</i>	15	101
<i>Omospira</i>	1	59
<i>Omphalocirrus</i>	1	58
<i>Omphyma</i>	6	13t
<i>Onchyocella</i>	1	29b
<i>Oncoceras</i>	5	68
<i>Oniscoidiscus</i>	1	166
<i>Onnia</i>	2	105
<i>Onychocrinus</i>	20	149
<i>Onymagnostus</i>	1	101
<i>Opalia</i>	4	63
<i>Ophileta</i>	4	58
<i>Ophioceras</i>	1	69
<i>Ophiomorpha</i>	3	166
<i>Ophiura</i>	1	155

<i>Ophiurina</i>	1	155
<i>Opis</i>	4	94
<i>Opisthoptera</i>	9	89
<i>Oppelia</i>	17	77
<i>Orbiculoidea</i>	82	33b, 34t
<i>Orbignyella</i>	2	20b
<i>Orbipora</i>	2	22t
<i>Orbitremites</i>	4	125
<i>Oreohelix</i>	1	64
<i>Ormoceras</i>	7	67
<i>Ornopsis</i>	1	62
<i>Ornutus</i>	1	64
<i>Orophocrinus</i>	34	124
<i>Orthis</i>	152	34b
<i>Orthoceras</i>	280	67
<i>Orthogonocrinus</i>	2	150
<i>Orthograptus</i>	2	162
<i>Orthonema</i>	1	61
<i>Orthonota</i>	7	97
<i>Orthonybyoceras (=Treptoceras)</i>	31	67
<i>Orthopora</i>	2	24b
<i>Orthorhynchula</i>	20	46
<i>Orthostrophia</i>	10	34b
<i>Orthothes</i>	36	44
<i>Ortonella</i>	6	88
<i>Oryctocephalus reynoldsi</i>		173
<i>Oryctocephalus</i>	2	101
<i>Ostrea</i>	284	98
<i>Otarion (=Cyphaspis)</i>	23	105
<i>Otohoplites</i>	1	78
<i>Ottoia prolifica</i>		173
<i>Overtonia</i>	1	44
<i>Ovocerina</i>	1	69
<i>Oxoplecia</i>	2	38b
<i>Oxynoticeras</i>	1	76
<i>Oxypora</i>	4	13b
<i>Oxytropidoceras</i>	3	78

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