

## Invertebrate Paleontology Specimens Phylum Mollusca / Class Gastropoda

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Acanthina</i>	2	62
<i>Aclisina</i>	3	63
<i>Acmaea</i>	1	59
<i>Acteon</i>	1	64
<i>Acteonella</i>	3	64
<i>Agaronia</i>	1	63
<i>Agasoma</i>	1	64
<i>Alaria</i>	2	64
<i>Alectrion</i>	8	62
<i>Allogona</i>	12	64
<i>Amauropsis</i>	1	62
<i>Amavellina</i>	1	64
<i>Ampullaria</i>	3	62
<i>Anachus</i>	1	63
<i>Ancela</i>	1	63
<i>Anchura</i>	8	62
<i>Ancillaria</i>	11	63
<i>Angaria</i>	1	60
<i>Anisomyon</i>	1	64
<i>Anolax</i>	1	64
<i>Aporrhais</i>	4	62
<i>Architectonica</i>	6	63
<i>Archohelia</i>	1	64
<i>Arcularia</i>	1	63
<i>Astraea</i>	1	60
<i>Athleta</i>	6	63
<i>Aurinia</i>	1	63
<i>Bellerophon (Pharkidonotus)</i>	10	58
<i>Bayania</i>	3	64
<i>Baylea</i>	1	59
<i>Bellerophon</i>	216	58
<i>Bembexia</i>	8	59
<i>Bifidaria</i>	1	64
<i>Bittium</i>	5	61
<i>Bucania</i>	5	58
<i>Bucanopsis</i>	1	58
<i>Buccinum</i>	27	63
<i>Buccitriton</i>	2	63
<i>Bulimella</i>	1	61
<i>Bulimorpha</i>	6	61
<i>Bulimulus</i>	3	64

<i>Bulimus</i>	1	64
<i>Bulla</i>	6	64
<i>Bulovia</i>	1	64
<i>Bursa</i>	2	62
<i>Bussinum</i>	1	62
<i>Busycon</i>	5	63
<i>Bythinia</i>	2	61
<i>Calaurops</i>	2	58
<i>Calliostoma</i>	1	60
<i>Calocera</i>	1	64
<i>Calyptraea</i>	11	61
<i>Calyptrophorus</i>	11	62
<i>Calyptriata</i>	1	64
<i>Campeloma</i>	3	61
<i>Canaliculatum</i>	1	64
<i>Cancellata</i>	1	64
<i>Cancellaria</i>	12	63
<i>Canullaria</i>	1	64
<i>Capulus</i>	15	61
<i>Cericella</i>	14	63
<i>Carinaropsis</i>	2	58
<i>Carinifex</i>	1	64
<i>Cassidaria</i>	3	62
<i>Cassis</i>	4	62
<i>Cenulia</i>	1	64
<i>Cerithiopsis</i>	114	61
<i>Cerithium</i>	61	61
<i>Chemnitzia</i>	9	63
<i>Chenopsis</i>	3	62
<i>Choristes</i>	1	64
<i>Chrysodomus</i>	2	63
<i>Circulus</i>	2	60
<i>Clarelithes</i>	2	63
<i>Clathodrilla</i>	1	63
<i>Clathrospira</i>	14	59
<i>Clausilia</i>	4	64
<i>Clavilithes</i>	2	64
<i>Cochlespira</i>	1	63
<i>Collumbellina</i>	1	62
<i>Columbella</i>	3	63
<i>Cominella</i>	2	63
<i>Conoidale</i>	1	64
<i>Conomitra</i>	2	63
<i>Conus</i>	58	63
<i>Corax</i>	1	64
<i>Cornulina</i>	1	63
<i>Crassispira</i>	4	63
<i>Crepidula</i>	40	61
<i>Crucibulum</i>	5	61
<i>Cryptonerita</i>	1	60

<i>Cyclonema</i>	364	59
<i>Cyclora</i>	9	60
<i>Cyclostoma</i>	1	64
<i>Cylichna</i>	2	64
<i>Cylincha</i>	1	64
<i>Cypina</i>	1	64
<i>Cypraea</i>	1	61
<i>Cyrtolites (Microceras)</i>	106	58
<i>Cyrtora</i>	1	64
<i>Dactylus</i>	1	63
<i>Dawsonella</i>	1	60
<i>Delphinula</i>	1	64
<i>Diaphorostoma</i>	1	60
<i>Diastoma</i>	3	61
<i>Diceras</i>	1	64
<i>Diodora</i>	1	59
<i>Distorsio</i>	4	62
<i>Dolichotoma</i>	1	63
<i>Drillia</i>	5	63
<i>Eburna</i>	1	63
<i>Ecculiomphalus</i>	2	58
<i>Ecphora</i>	10	62
<i>Edriojohannus</i>	1	64
<i>Elasmonema</i>	1	60
<i>Eotomaria</i>	1	59
<i>Eotrochus</i>	1	60
<i>Epitonium</i>	1	63
<i>Erato</i>	2	64
<i>Erita</i>	1	64
<i>Euconospira</i>	1	59
<i>Eugyrina</i>	1	62
<i>Eunema</i>	1	59
<i>Euphemus (Euphemites)</i>	12	58
<i>Eurritella</i>	1	64
<i>Euryzone</i>	2	59
<i>Euspira</i>	2	62
<i>Eympanutonus</i>	2	64
<i>Fasciolaria</i>	23	63
<i>Ficopsis</i>	3	62
<i>Ficus (Pyrula)</i>	26	62
<i>Fiscotelus</i>	1	64
<i>Fiscutecrus</i>	1	64
<i>Fissurella</i>	5	59
<i>Floyda</i>	7	60
<i>Fluminicola</i>	1	61
<i>Fulgur</i>	14	63
<i>Fusispira</i>	11	61
<i>Fusus</i>	61	62

<i>Galeodes</i>	1	64
<i>Gastridium</i>	8	63
<i>Gastrocopta</i>	1	64
<i>Gibbula (Phorcus)</i>	3	60
<i>Glabrocingulum</i>	16	59
<i>Glaucina</i>	1	64
<i>Globiconcha</i>	7	64
<i>Globularia</i>	1	62
<i>Gomatites</i>	1	64
<i>Goniobasis</i>	2	61
<i>Graphidula</i>	1	62
<i>Gyrulus</i>	1	64
<i>Gyrodes</i>	12	62
<i>Gyronites</i>	1	64
<i>Harninia</i>	1	64
<i>Harpa</i>	1	63
<i>Harpagodes</i>	1	62
<i>Hastula</i>	1	63
<i>Helcionella</i>	1	58
<i>Helicotoma</i>	11	58
<i>Helions</i>	1	64
<i>Helix</i>	60	64
<i>Helsima</i>	1	64
<i>Hemifusus</i>	2	63
<i>Heterocosmia</i>	1	61
<i>Hipponyx</i>	2	61
<i>Holopea</i>	17	59
<i>Iothia</i>	1	59
<i>Isonema</i>	2	61
<i>Knightites (Cymatospira)</i>	1	58
<i>Lacuna</i>	2	61
<i>Latirus</i>	1	63
<i>Lecanospira</i>	1	58
<i>Leptoptygma</i>	1	60
<i>Leptothyra</i>	1	60
<i>Levifusus</i>	2	62
<i>Limnaea</i>	1	63
<i>Liopeplum</i>	7	63
<i>Liospira</i>	15	59
<i>Liostoma</i>	1	63
<i>Loronema</i>	1	64
<i>Loxispira</i>	1	64
<i>Loxonema</i>	5	61
<i>Loxoplocus</i>	46	59
<i>Loxoplocus (Lophospira)</i>	97	59
<i>Loxoplocus (Schizolopha)</i>	6	59

<i>Luba</i>	1	64
<i>Lunaria</i>	1	64
<i>Lunatia</i>	2	64
<i>Luniata</i>	1	64
<i>Lurris</i>	1	64
<i>Machaera</i>	1	64
<i>Maclurites</i>	15	58
<i>Macrocheilus</i>	28	61
<i>Macron</i>	1	63
<i>Magus</i>	1	64
<i>Margarites (=Margarita)</i>	4	60
<i>Margilia</i>	1	64
<i>Marginella</i>	14	63
<i>Martesia</i>	1	64
<i>Massalina</i>	1	62
<i>Meekospira</i>	13	61
<i>Melampus</i>	1	64
<i>Melania</i>	18	64
<i>Melanopsis</i>	10	61
<i>Melongena</i>	2	63
<i>Menodonta</i>	1	64
<i>Mesalia</i>	9	61
<i>Metoptoma</i>	2	59
<i>Mitra</i>	34	63
<i>Mitrella</i>	1	62
<i>Modolus</i>	1	61
<i>Molopophorus</i>	4	63
<i>Monoceras</i>	1	64
<i>Morea</i>	1	62
<i>Mourlonia</i>	2	59
<i>Murchisonia</i>	99	60
<i>Murchinsonia (Hormotoma)</i>	44	60
<i>Murex</i>	7	62
<i>Myalma</i>	1	64
<i>Nassa (Nassarius)</i>	60	63
<i>Natica</i>	111	62
<i>Naticonema</i>	1	59
<i>Naticopsis</i>	23	60
<i>Neritopsis</i>	1	60
<i>Nerinea</i>	5	64
<i>Nerita</i>	1	60
<i>Neritina</i>	2	60
<i>Neverita</i>	3	62
<i>Nutritina</i>	1	64
<i>Odontofusus</i>	1	64
<i>Oliva</i>	32	63
<i>Olivella</i>	14	63
<i>Olivula</i>	2	63

<i>Omospira</i>	1	59
<i>Omphalocirrus</i>	1	58
<i>Opalia</i>	4	63
<i>Ophileta</i>	4	58
<i>Oreohelix</i>	1	64
<i>Ornopsis</i>	1	62
<i>Ornutus</i>	1	64
<i>Orthonema</i>	1	61
<i>Paladestrina</i>	2	61
<i>Palaeotrochus</i>	1	60
<i>Paulidina</i>	4	61
<i>Papillina</i>	1	64
<i>Parmophorella</i>	1	64
<i>Patella</i>	2	59
<i>Patellostium</i>	6	58
<i>Patula</i>	1	64
<i>Pepopsis</i>	1	64
<i>Periguella</i>	1	64
<i>Perissolax</i>	1	64
<i>Phanerotrema</i>	3	59
<i>Phasianella</i>	1	60
<i>Phos</i>	1	63
<i>Phragmolites</i>	7	58
<i>Phymatopleura</i>	3	59
<i>Physa</i>	4	64
<i>Pileolus (Velatella)</i>	2	60
<i>Pirenella</i>	2	61
<i>Planorbis</i>	15	64
<i>Platyceras</i>	220	60
<i>Platyceras (Orthonychia)</i>	2	60
<i>Platyceras (Platystoma) (=Diaphorostoma)</i>	2	60
<i>Platychisma</i>	1	58
<i>Pleurodictus</i>	1	64
<i>Pleurosigma</i>	1	64
<i>Pleurostoma</i>	5	64
<i>Pleurotheca</i>	1	64
<i>Pleurotoma</i>	57	63
<i>Pleurotomaria</i>	160	59
<i>Poleumita</i>	1	58
<i>Polinices</i>	22	62
<i>Polliaturreta</i>	1	64
<i>Polygyra</i>	5	64
<i>Polynices</i>	2	62
<i>Porcellia</i>	1	59
<i>Potamides</i>	4	61
<i>Prestocheilus</i>	1	64
<i>Proscala</i>	1	63
<i>Protocytoceras</i>	1	64
<i>Protrotifera</i>	1	64
<i>Pseudolira</i>	1	64

<i>Pseudoliva</i>	6	63
<i>Pseudolivia</i>	1	64
<i>Pseudomelania</i>	1	64
<i>Pterocera</i>	1	62
<i>Pteroceralla</i>	1	62
<i>Pterotheca</i>	1	58
<i>Ptychocerithium</i>	1	61
<i>Ptychosalpinx</i>	1	63
<i>Pugnellus</i>	6	62
<i>Pupa</i>	6	64
<i>Pupoidea</i>	1	64
<i>Purpura</i>	3	62
<i>Purpurina</i>	1	64
<i>Pyramidula</i>	2	64
<i>Pyrgulifera</i>	5	61
<i>Pyrifusus</i>	5	62
<i>Pyropsis</i>	10	63
<i>Pyrulosis</i>	1	64
<i>Pyzula</i>	1	64
<i>Radix</i>	1	64
<i>Ranella</i>	2	62
<i>Raphistoma</i>	28	59
<i>Rimella</i>	6	62
<i>Ringinella</i>	1	64
<i>Ringicula</i>	5	64
<i>Rissoa</i>	2	61
<i>Rostellaria</i>	26	62
<i>Rostellites</i>	4	62
<i>Salpingostoma</i>	16	58
<i>Scaevogyra</i>	4	58
<i>Scalites</i>	1	59
<i>Schaphella</i>	1	63
<i>Schizostoma (Euomphalus)</i>	109	58
<i>Searlesia</i>	3	63
<i>Seminola</i>	1	62
<i>Sigaretus</i>	1	64
<i>Siliquaria</i>	3	61
<i>Sinuites</i>	36	58
<i>Siphocypraea</i>	1	61
<i>Siphonalia</i>	1	63
<i>Solarium</i>	4	63
<i>Soleniscus</i>	1	61
<i>Soluta</i>	1	64
<i>Sphenosphaera</i>	1	58
<i>Straparollus</i>	1	58
<i>Straparollus (Euomphalus) (=Schizostoma)</i>	110	58
<i>Straparollus (Amphiscapha)</i>	1	58
<i>Strophobasis (=Pleurocera)</i>	1	64
<i>Strobeus (Anthinasis)</i>	1	61

<i>Strombus</i>	4	62
<i>Strophostoma</i>	1	64
<i>Strophostylus</i>	2	60
<i>Subulites</i>	12	61
<i>Sycotypus</i>	1	62
<i>Sycum</i>	1	62
<i>Terebellum</i>	1	62
<i>Terebra</i>	2	63
<i>Terebralia</i>	1	61
<i>Tetranota</i>	4	58
<i>Trachytriton</i>	3	62
<i>Trepostira</i>	3	59
<i>Tricicictum</i>	1	64
<i>Tritiaria</i>	1	63
<i>Triton</i>	4	61
<i>Trochonema</i>	13	59
<i>Trochonema (Eunema)</i>	1	59
<i>Trochus</i>	6	60
<i>Tropidodiscus (Oxydiscus)</i>	4	58
<i>Tulotoma</i>	2	61
<i>Turbinella</i>	1	63
<i>Turbo</i>	12	60
<i>Turbonilla</i>	1	63
<i>Turbonopsis</i>	1	61
<i>Turricula</i>	2	63
<i>Turritella</i>	212	61
<i>Tylostoma</i>	3	62
<i>Urosalpinx</i>	1	62
<i>Valvaria</i>	1	64
<i>Valvata</i>	18	61
<i>Vanikoro</i>	1	62
<i>Vasum</i>	1	61
<i>Velates</i>	1	60
<i>Verinea</i>	1	64
<i>Vermetus</i>	6	61
<i>Viana (Ampulina)</i>	1	60
<i>Viviparous</i>	2	61
<i>Voluta</i>	45	62
<i>Volutilithes</i>	6	63
<i>Volutocorbis</i>	3	63
<i>Volutoderma</i>	6	63
<i>Volutomitoma</i>	1	63
<i>Vutomorpha</i>	9	63
<i>Volutospira</i>	1	63
<i>Worthenia</i>	12	59
<i>Xancus</i>	4	63

<i>Xenophora</i>	8	61
<i>Zonites</i>	5	64
<i>Zonitoides</i>	1	64
<i>Zygopleura</i>	1	61

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