



**Invertebrate Paleontology Specimens**  
**Phylum Arthropoda / Subphylum Chelicerata / Class Merostomata**

<b>GENUS</b>	<b>NUMBER*</b>	<b>CABINET</b>
<i>Carcinosoma</i>	2	119
<i>Cyclopites</i>	1	119
<i>Dolichopterus</i>	1	120
<i>Euproops</i>	3	119
<i>Eurypterus</i>	55	119
<i>Lepidoderma</i>	1	119
<i>Limulus</i>	1	119
<i>Megalograptus</i>	154	120
<i>Pterygotus</i>	3	119
<i>Weinbergina</i>	1	119

**Class Trilobita**

<b>GENUS</b>	<b>NUMBER</b>	<b>CABINET</b>
<i>Acanthoparypha</i>	1	105
<i>Acanthopyge</i>	3	108
<i>Acaste</i>	1	108
<i>Acerocare</i>	1	102
<i>Acerocarina (=Cyclognathus)</i>	1	102
<i>Achatella</i>	6	108
<i>Acidaspis</i>	75	108
<i>Acrolichas</i>	1	105
<i>Actinopeltis</i>	2	105
<i>Agnostus</i>	46	101
<i>Agraulos</i>	3	102
<i>Albertella</i>	1	101
<i>Ameura</i>	2	105
<i>Amphilichas (=Acrolichas)</i>	29	108
<i>Ampyx</i>	1	105
<i>Anomocare</i>	4	102
<i>Aphelaspis</i>	2	102
<i>Aphelotaxon</i>	1	102
<i>Amphytrion</i>	1	103
<i>Apianurus</i>	1	108
<i>Arapahoia</i>	4	105
<i>Arctinurus</i>	10	108

<i>Asaphellina</i>	1	104
<i>Asaphellus</i>	1	104
<i>Asaphiscus</i>	1	102
<i>Asaphus</i>	11	103
<i>Asthenopsis</i>	1	102
<i>Atops</i>	2	102
<i>Aulacopleura (=Arethusina)</i>	54	105
<i>Baltagnostus</i>	2	101
<i>Barrandia</i>	1	104
<i>Barrandia (Parabarrandia)</i>	1	104
<i>Bascilicus</i>	1	103
<i>Bathyriscus</i>	9	101
<i>Bathyrurus</i>	5	104
<i>Bienvillia</i>	2	102
<i>Blountia</i>	1	102
<i>Bohemopyge</i>	1	104
<i>Bolbocephalus</i>	1	104
<i>Breviphillipsia</i>	1	105
<i>Bronteus</i>	8	104
<i>Bumastus</i>	67	104
<i>Callavia</i>	1	101
<i>Calymene</i>	28	106
<i>Calymenella</i>	1	107
<i>Calyptaulax (Calliops)</i>	1	108
<i>Camaraspis</i>	1	102
<i>Cedaria</i>	14	102
<i>Cekovia</i>	1	104
<i>Ceratocephala</i>	15	108
<i>Ceratonurus</i>	1	108
<i>Ceraurinella</i>	1	105
<i>Ceraurus</i>	66	105
<i>Chasmops</i>	12	108
<i>Cheilocephalus</i>	1	102
<i>Cheirurus</i>	15	105
<i>Chomatopyge</i>	1	105
<i>Cliffia</i>	2	102
<i>Cnemidopyge</i>	2	105
<i>Colpocoryphe</i>	1	107
<i>Conocoryphe</i>	26	102
<i>Conodylopyge</i>	1	101
<i>Conokephalina</i>	1	101
<i>Coosella</i>	2	102
<i>Coosia</i>	3	102
<i>Coosina</i>	1	102
<i>Corbinia</i>	1	102
<i>Cornuproetus</i>	6	104
<i>Cornuproetus (Lepidoproetus)</i>	3	104
<i>Cornuproetus (Piriproetus)</i>	1	104

<i>Coronura</i>	2	108
<i>Corrugatagnostus</i>	2	101
<i>Crepicephalus</i>	3	102
<i>Cromus</i>	3	105
<i>Cryphaeus</i>	2	108
<i>Cryptolithus</i>	100	105
<i>Ctenocephalus</i>	1	102
<i>Cybele</i>	1	105
<i>Cybeloides</i>	1	105
<i>Cyclopyge (=Aeglina)</i>	3	104
<i>Cyphaspides</i>	5	105
<i>Dalmanitina</i>	2	108
<i>Dalmanites (=Dalmania)</i>	166	108
<i>Dawsonia (=Microdiscus)</i>	3	101
<i>Deadwoodia</i>	1	102
<i>Dechenella</i>	1	104
<i>Dechenella (Basidechenella)</i>	1	104
<i>Decoroproetus</i>	2	104
<i>Deiphon</i>	3	105
<i>Delgadella</i>	1	101
<i>Denckmannites</i>	1	107
<i>Diacalymene</i>	1	106
<i>Dicanthaspis</i>	15	108
<i>Dicranopeltis</i>	3	108
<i>Dikelocephalus</i>	30	102
<i>Dimeropyge</i>	1	105
<i>Dionide (=Polytomurus)</i>	2	105
<i>Diplagnostus</i>	4	101
<i>Ditomopyge</i>	1	105
<i>Dolerolenus</i>	3	101
<i>Drabia</i>	1	101
<i>Dysplanus</i>	1	104
<i>Eccaparadoxoides</i>	17	101
<i>Eccoptochile</i>	2	105
<i>Ectillaenus</i>	5	104
<i>Ellipsocephalus</i>	8	101
<i>Elrathia</i>	266	102
<i>Elrathina</i>	1	102
<i>Elvinia</i>	2	102
<i>Elyx</i>	1	102
<i>Encrinurus</i>	18	105
<i>Eoharpes</i>	2	105
<i>Eomonorachus</i>	1	108
<i>Eremiproetus</i>	4	104
<i>Eudolatites</i>	1	108
<i>Euloma</i>	1	101
<i>Flexicalymene</i>	537	106, 107

<i>Geneveivella</i>	1	102
<i>Geragnostella</i>	1	101
<i>Geragnostus</i>	2	101
<i>Gerasaphes</i>	1	104
<i>Giordanella</i>	1	108
<i>Glaphurus</i>	1	102
<i>Goniagnostus</i>	4	101
<i>Gravicalymene</i>	4	106
<i>Greenops</i>	14	108
<i>Griffithides</i>	2	105
<i>Harpes</i>	5	105
<i>Hemiarges</i>	1	108
<i>Highgatella</i>	2	102
<i>Holcocephalus</i>	1	102
<i>Homagnostus (=Proagnostus)</i>	6	101
<i>Homalonotus</i>	49	107
<i>Homotelus</i>	2	103
<i>Housia</i>	1	102
<i>Huntonia</i>	2	108
<i>Hystricurus</i>	1	102
<i>Idiomesus</i>	1	102
<i>Iliaenus</i>	34	104
<i>Irvingella</i>	1	102
<i>Isotelus</i>	251	103
<i>Kainops</i>	1	107
<i>Kettneraspis</i>	1	108
<i>Kindbladia</i>	1	102
<i>Kingstonia</i>	1	102
<i>Kloucekia</i>	2	108
<i>Kolihapeltis</i>	1	104
<i>Kootenia</i>	5	101
<i>Kormagnostus</i>	1	101
<i>Leiagnostus</i>	2	101
<i>Lejopyge</i>	13	101
<i>Leonaspis</i>	9	108
<i>Lichas</i>	12	108
<i>Linguagnostus</i>	1	101
<i>Lioharpes</i>	1	105
<i>Lobocephalina</i>	2	101
<i>Lonchocephalus</i>	16	102
<i>Lonchodomas</i>	2	105
<i>Marrolithus</i>	3	105
<i>Maustonia</i>	2	102
<i>Megistaspis</i>	2	104
<i>Mesotaphraspis</i>	1	105
<i>Metacalymene</i>	1	106

<i>Metacryphaeus</i>	5	108
<i>Meteoraspis</i>	1	102
<i>Metopolichas</i>	2	108
<i>Microparia</i>	1	104
<i>Miraspis</i>	2	108
<i>Missisquoia</i>	2	108
<i>Modocia</i>	3	102
<i>Nileus</i>	1	104
<i>Niobe</i>	1	104
<i>Niobella</i>	1	104
<i>Norwoodella</i>	2	102
<i>Octillaenus</i>	1	104
<i>Odontocephalus</i>	4	108
<i>Odontochile</i>	6	108
<i>Odontopleura</i>	4	108
<i>Ogygites</i>	12	104
<i>Ogygopsis</i>	15	101
<i>Ogygia</i>	5	104
<i>Olenoides</i>	9	101
<i>Olenus</i>	4	102
<i>Ollenus</i>	15	101
<i>Onnia</i>	2	105
<i>Onymagnostus</i>	1	101
<i>Oryctocephalus</i>	2	101
<i>Otarion (=Cyphaspsis)</i>	23	105
<i>Paedeumias</i>	4	101
<i>Parabarrandia</i>	1	104
<i>Parabolina</i>	1	102
<i>Parabolinoidea</i>	1	102
<i>Paracedaria</i>	1	102
<i>Paradoxoides (=Hydrocephalus)</i>	24	101
<i>Paralejurus</i>	4	104
<i>Parapelekia</i>	1	105
<i>Peltura</i>	2	102
<i>Peronopsis</i>	26	101
<i>Perunaspis</i>	2	105
<i>Phacopidella</i>	4	107
<i>Phacops</i>	196	107
<i>Phaetonellus</i>	2	104
<i>Phalacroma</i>	1	101
<i>Phalagnostus</i>	8	101
<i>Pharostoma (=Prionocheilus)</i>	2	107
<i>Phillipsia</i>	30	105
<i>Placoparia</i>	9	105
<i>Planiscutellum</i>	2	104
<i>Platycoryphe</i>	1	108
<i>Platylichas</i>	2	108
<i>Plethometopus</i>	1	105

<i>Pleuroctenium</i>	1	101
<i>Prantlia</i>	1	104
<i>Pricyclopyge</i>	2	104
<i>Primaspis</i>	16	108
<i>Prionopeltis</i>	3	104
<i>Proetus</i>	51	104
<i>Proetus (Cyphoproetus)</i>	3	104
<i>Pseudoagnostus</i>	1	101
<i>Pseudocheirurus</i>	1	105
<i>Pseudogygites</i>	12	104
<i>Pterygometopus</i>	4	108
<i>Ptychaspis</i>	7	103
<i>Ptychoparia</i>	13	101
<i>Ptychopyge</i>	1	103
<i>Raphiophorus</i>	2	105
<i>Raymondaspis</i>	1	104
<i>Reacalymene</i>	1	106
<i>Reedops</i>	6	107
<i>Remopleurides</i>	4	103
<i>Robergia</i>	1	103
<i>Sao</i>	3	102
<i>Scharyia</i>	3	105
<i>Scutellum (=Goldius)</i>	9	104
<i>Scutellum (Paralejurus)</i>	4	104
<i>Selenopeltis</i>	1	108
<i>Skreiaspis</i>	1	102
<i>Solenopleura</i>	2	102
<i>Solenopleurina</i>	1	102
<i>Sphaerocoryphe</i>	1	105
<i>Sphaeroxochus</i>	11	105
<i>Staurocephalus</i>	2	105
<i>Stenopareia</i>	3	104
<i>Symphysops</i>	1	104
<i>Symphysurina</i>	2	104
<i>Synhomalonotus</i>	1	107
<i>Synphoroides</i>	3	108
<i>Taenicephalus</i>	2	102
<i>Terranovella</i>	1	102
<i>Tetralichas</i>	1	108
<i>Thysanopeltis</i>	3	104
<i>Triarthrus</i>	100	102
<i>Tricrepicephalus</i>	1	102
<i>Tretaspis</i>	3	105
<i>Trimerus</i>	3	107
<i>Trimerus (Dipleura)</i>	4	107
<i>Trinodus</i>	1	101
<i>Trinucleus</i>	14	105
<i>Triplagnostus</i>	3	101

<i>Trochurus</i>	3	108
<i>Unguliproetus</i>	3	104
<i>Walcottaspis</i> (= <i>Dicellocephalus</i> )	2	102
<i>Wanneria</i>	1	101
<i>Warburgella</i>	1	104
<i>Welleraspis</i>	1	102
<i>Wilbernia</i>	1	102
<i>Xiphogonium</i>	1	104
<i>Zacanthoides</i>	5	101
<i>Zbirovia</i>	1	104
<i>Zeliszella</i>	3	108

### **Superclass Crustacea / Subclass Ostracoda**

<i>Acratia</i>	1	121
<i>Aechminaria</i>	2	121
<i>Alatacythere</i>	1	121
<i>Aluta</i>	1	121
<i>Amphissites</i> (= <i>Ectodemites</i> )	2	121
<i>Arcyzona</i>	1	121
<i>Bairdia</i>	8	121
<i>Beyrichia</i>	5	121
<i>Bollia</i>	2	121
<i>Bythocypris</i>	6	121
<i>Cavellina</i>	1	121
<i>Ceratopsis</i>	2	121
<i>Coelochilina</i>	2	121
<i>Cryptophyllus</i>	1	121
<i>Ctenobolbina</i>	7	121
<i>Cythere</i>	1	121
<i>Dicranella</i>	1	121
<i>Dizygopleura</i>	1	121
<i>Drepanella</i>	4	121
<i>Elpezoe</i>	2	121
<i>Eoleperditia</i>	5	121
<i>Euglyphella</i>	2	121
<i>Euprimitia</i>	1	121
<i>Hollinella</i>	2	121
<i>Indiana</i>	8	121
<i>Isochilina</i>	12	121

<i>Jonesella</i>	5	121
<i>Jonesites</i>	1	121
<i>Kirkbya</i>	2	121
<i>Kloedenella</i>	1	121
<i>Kloedenia</i>	2	121
<i>Krausella</i>	1	121
<i>Leperditia</i>	53	121
<i>Lindsayella</i>	2	121
<i>Octonaria</i>	1	121
<i>Paraparchites</i>	3	121
<i>Primitia</i>	3	121
<i>Primitiella</i>	2	121
<i>Saffordellina</i>	1	121
<i>Schmidtella</i>	1	121
<i>Teichochilina</i>	4	121
<i>Tetradella</i>	4	121
<i>Ulrichia</i>	2	121
<i>Waldronites</i>	1	121
<i>Whipplella</i>	2	121

### **Class Branchiopoda**

<i>Estheria</i>	4	122
<i>Leaia</i>	2	122

### **Class Cirripedia**

<i>Balanus</i>	37	122
<i>Canadaspis</i>	1	122
<i>Ceratiocaris</i>	1	122
<i>Echinocaris</i>	1	122
<i>Euscalpellum</i>	1	122
<i>Heroldina</i>	1	122
<i>Nahecaris</i>	1	122
<i>Nothozoe</i>	1	122
<i>Pephricaris</i>	1	122

## Class Malacostraca

<i>Acanthotelson</i>	2	122
<i>Aeger</i>	1	122
<i>Archaeocaris</i>	1	122
<i>Avitelmessus</i>	1	122
<i>Callianassa</i>	1	122
<i>Cancer</i>	1	122
<i>Cathanassa</i>	1	122
<i>Cheloniellon</i>	1	122
<i>Colpocaris</i>	1	122
<i>Corystes</i>	1	122
<i>Dakoticancer</i>	1	122
<i>Eryma</i>	3	122
<i>Eryon</i>	4	122
<i>Glyphea</i>	1	122
<i>Heberocaris</i>	1	122
<i>Homarus</i>	1	122
<i>Hymenocaris</i>	2	122
<i>Linuparus</i>	1	122
<i>Mecochirus</i>	2	122
<i>Notocomystis</i>	1	122
<i>Notopocorystes (=Palaeocorystes)</i>	3	122
<i>Palaeocaris</i>	1	122
<i>Pemphix</i>	1	122
<i>Penaeus</i>	1	122
<i>Proeryon</i>	1	122
<i>Tamiosoma</i>	1	122
<i>Upogebia</i>	1	122
<i>Zanthopsis (=Xanthopsis)</i>	2	122

## Class Insecta

<i>Acrocera</i>	1	122
<i>Agabus</i>	1	122
<i>Anaclina</i>	1	122
<i>Anatella</i>	2	122
<i>Brachon</i>	1	122

<i>Callomyia</i>	1	122
<i>Chilosia</i>	1	122
<i>Chironomus</i>	1	122
<i>Corizus</i>	1	122
<i>Culex</i>	1	122
<i>Cybister</i>	3	122
<i>Dicranomyia</i>	1	122
<i>Donacia</i>	1	122
<i>Eudiagogus</i>	1	122
<i>Eulabis</i>	2	122
<i>Fulgora</i>	1	122
<i>Hammapteryx</i>	1	122
<i>Helicopsycha</i>	2	122
<i>Hylobius</i>	1	122
<i>Leptopius</i>	1	122
<i>Liometopum</i>	1	122
<i>Liostronotus</i>	1	122
<i>Lithohypoderma</i>	2	122
<i>Milesia</i>	1	122
<i>Mylacris</i>	9	122
<i>Neothanes</i>	1	122
<i>Nyctoporis</i>	1	122
<i>Plecia</i>	2	122
<i>Pronemobius</i>	2	122
<i>Stenopelta</i>	1	122
<i>Syrphus</i>	1	122
<i>Tipula</i>	1	122

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