

## Invertebrate Paleontology Specimens Phylum Brachiopoda

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Acambona</i>	2	47
<i>Acanthothyris</i>	1	47
<i>Acrothele</i>	14	33b
<i>Acrotreta</i>	3	33b
<i>Acrospirifer</i>	1	48
<i>Arctospirifer</i>	1	49
<i>Ambocoelia</i>	41	48
<i>Ambothyris</i>	1	48
<i>Amphigenia</i>	3	50
<i>Anastrophia</i>	32	45
<i>Anoplothecca</i>	2	47
<i>Athyris</i>	72	48
<i>Atrypa</i>	254	47
<i>Atrypina</i>	4	47
<i>Aulacothyris</i>	1	51
<i>Aulosteges</i>	5	44
<i>Austinella</i>	2	35t
<i>Avonia</i>	3	44
<i>Barroisella</i>	1	33t
<i>Beachia</i>	1	50
<i>Beecheria</i>	1	50
<i>Billingsella</i>	3	34b
<i>Brachyspirifer</i>	3	48
<i>Brachythyris</i>	1	50
<i>Branconia</i>	1	51
<i>Brevispirifer</i>	3	48
<i>Camarella</i>	13	45
<i>Camarophorina</i>	16	47
<i>Camarotoechia</i>	68	46
<i>Camerisma</i>	1	47
<i>Cancrinella</i>	4	45
<i>Caryorhynchus</i>	2	46
<i>Catazyga</i>	47	47
<i>Centronella</i>	12	50
<i>Chonetes</i>	197	44
<i>Chonetina</i>	4	44
<i>Chonopectos</i>	1	44
<i>Chonostrophia</i>	3	44
<i>Choristothyris</i>	1	51
<i>Cleiothyridina</i>	15	48

<i>Clitambonites</i>	3	38b
<i>Coelospira</i>	10	47
<i>Coenothyris</i>	1	50
<i>Composita (=Seminula)</i>	98	48
<i>Conchidium</i>	5	45
<i>Costellirostra</i>	3	46
<i>Costispirifer</i>	59	49
<i>Cranaenella (=Cranaena)</i>	6	50
<i>Craniops (=Pholidops)</i>	35	33b
<i>Cretirhynchia</i>	3	47
<i>Crurithyris</i>	5	48
<i>Cryptonella</i>	15	50
<i>Cryptospirifer</i>	1	50
<i>Cyclocoelia</i>	1	37b
<i>Cymostrophia</i>	1	43
<i>Cyrtia</i>	5	48
<i>Cyrtina</i>	41	48
<i>Cyrtiopsis</i>	1	49
<i>Cyrtospirifer</i>	11	49
<i>Dalmanella (=Onniella)</i>	312	38t, 38b
<i>Dayia</i>	2	47
<i>Delthyris</i>	16	48
<i>Derbyia</i>	40	44
<i>Devonochonetes</i>	1	44
<i>Devonoproductus</i>	2	44
<i>Dicellomus</i>	8	33t
<i>Dicoelosia</i>	3	38b
<i>Dictyoclostus</i>	31	45
<i>Dictyonella</i>	12	38b
<i>Dictyothyris</i>	1	50
<i>Dielasma</i>	50	50
<i>Dinobolus</i>	3	33b
<i>Dinorthis</i>	41	35t
<i>Discina</i>	24	34t
<i>Doleroides</i>	1	35t
<i>Dolerorthis</i>	1	35b
<i>Douvillina</i>	6	43
<i>Eatonia</i>	16	46
<i>Echinaria</i>	3	45
<i>Echinoconchus</i>	2	45
<i>Eridorthis</i>	3	35t
<i>Eichwaldia</i>	4	38b
<i>Eleutherokomma</i>	1	48
<i>Enteletes</i>	12	37b
<i>Eoorthis</i>	1	34b
<i>Eoplectodonta</i>	1	38b
<i>Eospirifer</i>	10	48
<i>Etymothyris</i>	9	50

<i>Eudesia</i>	1	51
<i>Eumetria</i>	8	47
<i>Fardenia</i>	3	44
<i>Fimbrispirifer</i>	2	48
<i>Furcichynchia</i>	1	47
<i>Gibbirhynchia</i>	1	47
<i>Glossothyris</i>	1	51
<i>Glyptorthis</i>	57	35t
<i>Goniophoria</i>	1	46
<i>Gypidula</i>	12	45
<i>Hebertella</i>	268	35b
<i>Hemipronites</i>	1	38b
<i>Hesperorthis</i>	9	34b
<i>Heterolosia</i>	1	44
<i>Hipparionyx</i>	35	44
<i>Holtedahlina</i>	2	39t
<i>Homeospira</i>	11	47
<i>Horridonia</i>	1	45
<i>Howellella (=Crispella)</i>	7	48
<i>Hustedia</i>	15	47
<i>Hyattidina</i>	2	48
<i>Hypothyridina</i>	3	46
<i>Idiostrophia</i>	1	45
<i>Juresania</i>	14	45
<i>Kallirhychia</i>	5	46
<i>Karpinskia</i>	1	47
<i>Kingena</i>	9	51
<i>Kutorgina</i>	3	34b
<i>Lacunosella</i>	1	46
<i>Leioproductus</i>	3	44
<i>Leiorhynchus</i>	33	46
<i>Lepidocyclus</i>	1	46
<i>Leptaena</i>	252	43
<i>Leptaenisca</i>	1	43
<i>Leptobolus</i>	21	33b
<i>Leptocoelia</i>	4	47
<i>Leptodus</i>	1	45
<i>Leptogonia</i>	1	43
<i>Leptostrophia</i>	11	43
<i>Levenea</i>	1	38b
<i>Linguella</i>	23	33t
<i>Lingula</i>	98	33t
<i>Lingulasma</i>	3	33b
<i>Lingulepis</i>	7	33t

<i>Lingulops</i>	3	33b
<i>Linnarssonia</i>	2	33b
<i>Linoproductus</i>	25	45
<i>Lissochonetes</i>	1	44
<i>Magas</i>	4	51
<i>Magellania</i>	12	51
<i>Marginifera</i>	61	44
<i>Marginirugus</i>	1	45
<i>Martinia</i>	6	50
<i>Martinopsis</i>	1	50
<i>Meekella</i>	12	44
<i>Megamyonia</i>	1	43
<i>Megastrophia</i>	17	43
<i>Mendathyris</i>	1	50
<i>Megerlia</i>	2	51
<i>Merista</i>	13	48
<i>Meristella</i>	58	48
<i>Meristina</i>	36	48
<i>Mesolobus</i>	7	44
<i>Microcardinala</i>	1	45
<i>Micromitra</i>	1	34t
<i>Moorefieldella</i>	1	46
<i>Mucrospirifer</i>	26	48
<i>Muirwoodia</i>	1	45
<i>Nucleospira</i>	22	48
<i>Neospirifer</i>	30	50
<i>Obolella</i>	9	34t
<i>Obolus</i>	14	33t
<i>Oepikina</i>	3	43
<i>Oleneothyris</i>	4	51
<i>Orbiculoidea</i>	82	33b, 34t
<i>Orthis</i>	152	34b
<i>Orthorhynchula</i>	20	46
<i>Orthostrophia</i>	10	34b
<i>Orthothes</i>	36	44
<i>Overtonia</i>	1	44
<i>Oxoplecia</i>	2	38b
<i>Palaeoglossa</i>	1	33b
<i>Paraphorynchus</i>	1	46
<i>Paraspirifer</i>	25	48
<i>Parastrophina</i>	1	45
<i>Parazyga</i>	4	47
<i>Paterina</i>	1	34t
<i>Paucicrura</i>	12	38b
<i>Paurorthis</i>	3	37b
<i>Pentagonia</i>	1	48
<i>Pentamerella</i>	2	46

<i>Pentameroides</i>	1		45
<i>Pentamerus</i>	125		45
<i>Perditocardinia</i>	1		38b
<i>Petrocrania</i>	182		34t
<i>Philhedra</i>	25		34t
<i>Pholidostrophia</i>	2		43
<i>Phricodothyris (=Squamularia)</i>	16		50
<i>Piarorhynchia</i>	2		47
<i>Pionodema</i>	19		37b
<i>Planoproductus</i>	1		44
<i>Plaesiomys</i>	80		35t
<i>Platystrophia</i>	1207	36t, 36b, 37t,	37b
<i>Plectambonites</i>	89		38b
<i>Plectodonta</i>	1		38b
<i>Plectorthis</i>	158		35t
<i>Plethorhynca</i>	1		45
<i>Plectospira</i>	2		47
<i>Porambonites</i>	1		45
<i>Prionothyris</i>	4		50
<i>Productella</i>	52		44
<i>Productellana</i>	1		44
<i>Productus</i>	319		44
<i>Prorichthoponia</i>	1		44
<i>Protoleptostrophia</i>	3		43
<i>Pseudolingula</i>	142		33t
<i>Pugnax</i>	46		34
<i>Pugnoides</i>	5		46
<i>Punctospirifer</i>	11		50
<i>Pustula</i>	90		45
<i>Pustulatia</i>	3		48
<i>Pygope</i>	3		51
<i>Quadratirhynchia</i>	1		47
<i>Rafinesquina</i>	1120	39b, 40t, 40b, 41, 42, 43	
<i>Rensselaenia</i>	31		50
<i>Resserella</i>	36		38b
<i>Reticularia</i>	4		50
<i>Reticulariopsis</i>	2		49
<i>Retrorsirostra</i>	28		35t
<i>Retzia</i>	25		47
<i>Rhipidomella</i>	98		38b
<i>Rhynchonella</i>	270		46
<i>Rhynchonelloidella</i>	2		46
<i>Rhynchopora</i>	1		47
<i>Rhynchospirina</i>	8		47
<i>Rhyncotrema</i>	192		46
<i>Rhyncotreta</i>	22		46
<i>Rimirhynchia</i>	1		47
<i>Roemerella</i>	1		34t
<i>Rostricellula</i>	1		46

<i>Rudirhynchia</i>	4	47
<i>Scacchinella</i>	1	44
<i>Scalpellirhynchia</i>	1	47
<i>Schellwienella</i>	3	44
<i>Schizocrania</i>	41	33b
<i>Schizophoria</i>	60	37b
<i>Schizotreta</i>	1	34t
<i>Schuchertella</i>	14	44
<i>Setigerites</i>	1	44
<i>Skenidioides</i>	1	37b
<i>Sowerbyella</i>	23	38b
<i>Spinatrypa</i>	1	47
<i>Spinocyrtia</i>	31	49
<i>Spirifer</i>	1011	49
<i>Spiriferina</i>	25	50
<i>Spirigerina</i>	1	47
<i>Spiriferella</i>	30	50
<i>Spondylospira</i>	1	48
<i>Stegerhynchus</i>	23	46
<i>Stenocisma</i>	13	47
<i>Streptorhynchus</i>	27	44
<i>Stricklandia</i>	8	45
<i>Stringocephalus</i>	9	50
<i>Strophalosia</i>	6	44
<i>Strophodonta</i>	200	43
<i>Strophomena</i>	361	39t
<i>Strophonella</i>	31	43
<i>Syntrophina</i>	1	45
<i>Syringospira</i>	8	49
<i>Syringothyris</i>	9	49
<i>Tenticospirifer</i>	1	49
<i>Terebratalia</i>	2	51
<i>Terebratella</i>	3	51
<i>Terebratula</i>	276	50
<i>Terebratulina</i>	9	51
<i>Tetracamera</i>	1	46
<i>Tetractinella</i>	13	48
<i>Tetrarhynchia</i>	1	47
<i>Theodossia</i>	8	49
<i>Torynechus</i>	1	47
<i>Torynifer</i>	3	50
<i>Trematis</i>	69	33b
<i>Trematospira</i>	13	47
<i>Trimerella</i>	11	33b
<i>Triplasia</i>	13	38b
<i>Tropidoleptus</i>	31	38b
<i>Tylothyris</i>	1	48
<i>Uncinulus</i>	59	46

<i>Uncites</i>	2	47
<i>Valcourea</i>	1	35t
<i>Wellerella</i>	8	46
<i>Westonia</i>	6	33b
<i>Whitfieldella</i>	31	48
<i>Yakovlevia</i>	1	45
<i>Yangtzeella</i>	1	45
<i>Zeilleria</i>	4	51
<i>Zygospira</i>	149	47
Pope and Schmidt Thesis		51
Holland Thesis		51, 52

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