

Invertebrate Paleontology Specimens “B”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Bactrites</i>	2	70
<i>Bactrocrinites</i>	1	147
<i>Baculites</i>	70	75
<i>Bairdia</i>	8	121
<i>Bakevellia</i>	1	90
<i>Balanophyllia</i>	2	13b
<i>Balanus</i>	37	122
<i>Baltagnostus</i>	2	101
<i>Barbatia</i>	8	88
<i>Barnea</i>	1	96
<i>Barrandia (Parabarrandia)</i>	1	104
<i>Barrandia</i>	1	104
<i>Barroisella</i>	1	33t
<i>Barycrinus</i>	32	147
<i>Bascilicus</i>	1	103
<i>Basogenys</i>	1	163
<i>Bathmoceras</i>	1	66
<i>Bathyriscus rotundatus</i>		173
<i>Bathyriscus</i>	9	101
<i>Bathyurus</i>	5	104
<i>Batocrinus</i>	84	140
<i>Batostoma</i>	117	23b
<i>Batostomella</i>	9	22t
<i>Bayania</i>	3	64
<i>Baylea</i>	1	59
<i>Beachia</i>	1	50
<i>Beatricia</i>	27	9b
<i>Beaumontia</i>	3	15b
<i>Beecheria</i>	1	50
<i>Beisselina</i>	1	29b
<i>Belemnispongia</i>	2	7t
<i>Belemnitella</i>	3	86
<i>Belemnites</i>	120	86
<i>Belemnopsis</i>	3	86
<i>Bellerophon (Pharkidonotus)</i>	10	58
<i>Bellerophon</i>	216	58
<i>Beloitoceras</i>	5	68
<i>Bembexia</i>	8	59
<i>Berenicea</i>	13	19t
<i>Beyrichia</i>	5	121
<i>Beyrichites</i>	3	74
<i>Beyrichoceras</i>	1	74
<i>Bickmorites</i>	3	69
<i>Bicorbis</i>	1	24t

<i>Bienvillia</i>	2	102
<i>Bifidaria</i>	1	64
<i>Billingsastrea</i>	5	11b
<i>Billingsella</i>	3	34b
<i>Billingsites</i>	1	68
<i>Bittium</i>	5	61
<i>Blairocrinus</i>	6	140
<i>Blastophycus</i>	5	168
<i>Blothrocrinus</i>	5	149
<i>Blothrophyllum</i>	21	12b
<i>Blountia</i>	1	102
<i>Bohemopyge</i>	1	104
<i>Bolbocephalus</i>	1	104
<i>Bollia</i>	2	121
<i>Bosworthia simulans</i>		173
<i>Botryllopora</i>	1	19b
<i>Botryocrinus</i>	17	147
<i>Bourgueticrinus</i>	3	150
<i>Brachidontes</i>	1	88
<i>Brachiospongia</i>	4	7b
<i>Brachon</i>	1	122
<i>Brachyschisma</i>	2	124
<i>Brachyspirifer</i>	3	48
<i>Brachythyris</i>	1	50
<i>Bradfordoceras</i>	2	68
<i>Branconia</i>	1	51
<i>Breviphillipsia</i>	1	105
<i>Brevispirifer</i>	3	48
<i>Brockocystis</i>	3	123
<i>Bronaughocrinus</i>	1	149
<i>Bronteus</i>	8	104
<i>Bryantodus</i>	4	163
<i>Bryograptus</i>	1	161
<i>Bucania</i>	5	58
<i>Bucanopsis</i>	1	58
<i>Buccinum</i>	27	63
<i>Buccitriton</i>	2	63
<i>Buchia</i>	6	91
<i>Buchiceras</i>	1	78
<i>Budaiceras</i>	1	78
<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>Bumastus</i>	67	104
<i>Burenoceras</i>	1	66
<i>Bursa</i>	2	62
<i>Buskopora</i>	1	19b

<i>Bussinum</i>	1	62
<i>Busycon</i>	5	63
<i>Bythinia</i>	2	61
<i>Bythocypris</i>	6	121
<i>Bythopora</i>	113	22t

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