

## Invertebrate Paleontology Specimens “R”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Radiolites</i>	4	97
<i>Radix</i>	1	64
<i>Rafinesquina</i>	1120	39b, 40t, 40b, 41, 42, 43
<i>Ranella</i>	2	62
<i>Rangia</i>	3	95
<i>Raphiophorus</i>	2	105
<i>Raphistoma</i>	28	59
<i>Rasenia</i>	1	77
<i>Rastellum (Arctostrea)</i>	6	98
<i>Rauffella</i>	3	8t
<i>Raymondaspis</i>	1	104
<i>Raymondiceras</i>	1	74
<i>Reacalymene</i>	1	106
<i>Reedops</i>	6	107
<i>Regulaecystis</i>	1	123
<i>Reineckeia</i>	5	77
<i>Remopleurides</i>	4	103
<i>Rensselaenia</i>	31	50
<i>Reptaria</i>	1	19t
<i>Resserella</i>	36	38b
<i>Reteocrinus</i>	2	139
<i>Retepora</i>	1	29b
<i>Reticularia</i>	4	50
<i>Reticulariopsis</i>	2	49
<i>Retiolites</i>	2	162
<i>Retrorsirostra</i>	28	35t
<i>Retzia</i>	25	47
<i>Rhabdoceras</i>	1	74
<i>Rhabdocidaris</i>	2	159
<i>Rhabdoglyphus</i>	5	166
<i>Rhacophyllites</i>	3	75
<i>Rhaeboceras</i>	1	76
<i>Rhamphegenys</i>	2	163
<i>Rhaschichnus</i>	4	166
<i>Rhenocystis</i>	1	126
<i>Rhinidictya</i>	34	29t
<i>Rhinopora</i>	2	29b
<i>Rhipidocrinus</i>	4	139
<i>Rhipidocystis</i>	1	125
<i>Rhipidomella</i>	98	38b
<i>Rhizocorallium</i>	13	166
<i>Rhodocrinites</i>	18	139
<i>Rhombifera</i>	5	123
<i>Rhombopora</i>	23	24b

<i>Rhombotrypa</i>	65	23t
<i>Rhopalobelus</i>	3	86
<i>Rhopalocystis</i>	2	125
<i>Rhynchonella</i>	270	46
<i>Rhynchonelloidella</i>	2	46
<i>Rhynchopora</i>	1	47
<i>Rhynchospirina</i>	8	47
<i>Rhynchothoceras</i>	1	69
<i>Rhyncotrema</i>	192	46
<i>Rhyncotreta</i>	22	46
<i>Rhytimya</i>	21	97
<i>Richardsonoceras</i>	1	68
<i>Rimella</i>	6	62
<i>Rimirhynchia</i>	1	47
<i>Ringicula</i>	5	64
<i>Ringinella</i>	1	64
<i>Rissoa</i>	2	61
<i>Rizosceras</i>	2	68
<i>Robergia</i>	1	103
<i>Roemerella</i>	1	34t
<i>Romingeria</i>	2	16t
<i>Ropalonaria</i>	2	19t
<i>Rostellaria</i>	26	62
<i>Rostellites</i>	4	62
<i>Rostricellula</i>	1	46
<i>Rotularia</i>	1	163
<i>Roveacrinus (=Drepanocrinus)</i>	7	150
<i>Rudirhynchia</i>	4	47
<i>Rusophycus</i>	114	166
<i>Rutoceras</i>	1	70

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