

Invertebrate Paleontology Specimens “V”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Valcourea</i>	1	35t
<i>Valcouroceras</i>	1	68
<i>Valvaria</i>	1	64
<i>Valvata</i>	18	61
<i>Vanikoro</i>	1	62
<i>Vanuxemia</i>	6	88
<i>Vasocrinus</i>	1	147
<i>Vasum</i>	1	61
<i>Vauxia gracilenta</i>		173
<i>Velates</i>	1	60
<i>Venerella</i>	1	96
<i>Venericardia</i>	74	94
<i>Veniella</i>	27	95
<i>Ventriculites</i>	3	7b
<i>Venus</i>	53	95
<i>Verinea</i>	1	64
<i>Vermetus</i>	6	61
<i>Vermiceras</i>	3	76
<i>Vesiculophyllum</i>	1	12t
<i>Viana (Ampulina)</i>	1	60
<i>Vinella</i>	2	19t
<i>Virgatites</i>	1	77
<i>Virgoceras</i>	1	67
<i>Viviparous</i>	2	61
<i>Vlasta</i>	1	87
<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>Volutomorpha</i>	9	63
<i>Volutospira</i>	1	63
<i>Vomacispongites (=Spongites)</i>	18	8t
<i>Vulsella</i>	3	90

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