

Invertebrate Paleontology Specimens “L”

GENUS	NUMBER*	CABINET
<i>Labechia</i>	9	9b
<i>Lacuna</i>	2	61
<i>Lacunosella</i>	1	46
<i>Laevicardium</i>	4	94
<i>Lagynocystis</i>	1	126
<i>Lambeoceras</i>	4	67
<i>Lambeophyllum</i>	1	10t
<i>Lampterocrinus</i>	9	139
<i>Lasiocrinus</i>	3	149
<i>Latirus</i>	1	63
<i>Laudonocrinus</i>	1	149
<i>Leaia</i>	2	122
<i>Lebedictya</i>	1	7b
<i>Lecanites</i>	1	74
<i>Lecanocrinus</i>	38	149
<i>Lecanospira</i>	1	58
<i>Lechritrochoceras</i>	6	69
<i>Leconteiceras</i>	1	75
<i>Legumen</i>	6	96
<i>Leiagnostus</i>	2	101
<i>Leioceras</i>	7	76
<i>Leioclema</i>	9	22t
<i>Leioproducus</i>	3	44
<i>Leiorhynchus</i>	33	46
<i>Lejopyge</i>	13	101
<i>Lentidium (Corbulomya)</i>	4	96
<i>Leodictites</i>	8	163
<i>Leonaspis</i>	9	108
<i>Lepadocystis</i>	22	123
<i>Leperditia</i>	53	121
<i>Lepidasterella</i>	1	155
<i>Lepidocentrus</i>	1	159
<i>Lepidocidaris</i>	1	159
<i>Lepidocyclus</i>	1	46
<i>Lepidocystis</i>	2	126
<i>Lepidoderma</i>	1	119
<i>Leptaena</i>	252	43
<i>Leptaenisca</i>	1	43
<i>Leptobolus</i>	21	33b
<i>Leptoceras</i>	1	75
<i>Leptocoelia</i>	4	47
<i>Leptodesma (Leiopteria)</i>	7	90
<i>Leptodesma</i>	42	90
<i>Leptodus</i>	1	45

<i>Leptogonia</i>	1	43
<i>Leptopius</i>	1	122
<i>Leptoptygma</i>	1	60
<i>Leptoseris</i>	1	13t
<i>Leptosolen</i>	5	95
<i>Leptostrophia</i>	11	43
<i>Leptothyra</i>	1	60
<i>Leptotrypa</i>	44	21b
<i>Leurocycloceras</i>	3	67
<i>Leurotrochoceras</i>	1	69
<i>Levenea</i>	1	38b
<i>Levifusus</i>	2	62
<i>Lewisiceras</i>	1	78
<i>Leymeriella</i>	1	78
<i>Lichas</i>	12	108
<i>Lichenalia</i>	12	29b
<i>Lichenaria</i>	1	14t
<i>Lichenocrinus</i>	229	150
<i>Lichenoides</i>	2	125
<i>Lichenotrypa</i>	1	19b
<i>Ligonodina</i>	3	163
<i>Lima</i>	40	92
<i>Limnaea</i>	1	63
<i>Limopsis</i>	2	88
<i>Limoptera</i>	11	90
<i>Limuludichnulus</i>	1	165
<i>Limulus</i>	1	119
<i>Lindsayella</i>	2	121
<i>Linguagnostus</i>	1	101
<i>Linguella</i>	23	33t
<i>Lingula</i>	98	33t
<i>Lingulasma</i>	3	33b
<i>Lingulepis</i>	7	33t
<i>Lingulocystis</i>	1	125
<i>Lingulops</i>	3	33b
<i>Linnarssonia</i>	2	33b
<i>Linocrinus</i>	1	149
<i>Linoproductus</i>	25	45
<i>Linthia</i>	2	160
<i>Linuparus</i>	1	122
<i>Lioclemella</i>	4	22t
<i>Lioharpes</i>	1	105
<i>Liometopum</i>	1	122
<i>Liopeplum</i>	7	63
<i>Liopistha</i>	7	97
<i>Liospira</i>	15	59
<i>Liostoma</i>	1	63
<i>Liostronotus</i>	1	122
<i>Liparoceras</i>	1	76
<i>Lipsanocystis</i>	1	123
<i>Liroceras</i>	1	70

<i>Lirodiscus</i>	4	94
<i>Lissoceras</i>	2	77
<i>Lissochonetes</i>	1	44
<i>Lithohypoderma</i>	2	122
<i>Lithophaga</i>	3	88
<i>Lithorhadia</i>	2	87
<i>Lithostrotion</i>	20	12t
<i>Lithostrotionella</i>	3	12b
<i>Lituities</i>	5	69
<i>Lobocephalina</i>	2	101
<i>Lobogenys</i>	10	163
<i>Lobophyllia</i>	1	13b
<i>Lobopsammia</i>	1	13b
<i>Lockeia</i>	3	165
<i>Loculipora</i>	2	24b
<i>Logocrinus</i>	9	148
<i>Lonchocephalus</i>	16	102
<i>Lonchodina</i>	2	163
<i>Lonchodomas</i>	2	105
<i>Longobardites</i>	2	74
<i>Lopha</i>	5	98
<i>Lophoctenium</i>	1	165
<i>Lophophyllidium</i>	2	10t
<i>Lophophyllum</i>	9	10t
<i>Loriolaster</i>	1	155
<i>Loripes</i>	1	93
<i>Loronema</i>	1	64
<i>Loxispira</i>	1	64
<i>Loxonema</i>	5	61
<i>Loxoplocus (Lophospira)</i>	97	59
<i>Loxoplocus (Schizolopha)</i>	6	59
<i>Loxoplocus</i>	46	59
<i>Luba</i>	1	64
<i>Lubricaria</i>	2	167
<i>Lucina</i>	100	93
<i>Ludwigia</i>	11	76
<i>Luidia</i>	1	155
<i>Lunaria</i>	1	64
<i>Lunatia</i>	2	64
<i>Luniata</i>	1	64
<i>Lunulicardium</i>	1	89
<i>Lunulites</i>	3	29b
<i>Lurris</i>	1	64
<i>Lyonsia</i>	4	97
<i>Lyopora (=Liopora)</i>	1	14t
<i>Lyriocrinus</i>	17	139
<i>Lyrodesma</i>	9	93
<i>Lyropecten</i>	1	91
<i>Lyropora</i>	2	24b
<i>Lyticoceras</i>	1	77
<i>Lytoceras</i>	6	75

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