

TABLE 4. Linear extent of generic reconstructed geographic ranges. Raw data in km², normalized data in percent.

	Genus	Raw Data						Normalized Data					
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Restricted	<i>Leptaena</i>	1.24	--	--	--	--	--	0.97	--	--	--	--	--
	<i>Plectorthis</i>	--	96.14	1.00	--	--	--	--	52.49	0.57	--	--	--
	<i>Sowerbyella</i>	123.89	--	--	--	--	--	97.09	--	--	--	--	--
Carryover	<i>Dalmanella</i>	126.89	123.20	168.75	159.69	164.58	1.00	99.44	67.26	96.91	99.85	90.71	0.58
	<i>Hebertella</i>	126.88	146.23	140.60	158.18	180.49	103.19	99.44	79.84	80.74	98.91	99.48	60.18
	<i>Platystrophia</i>	1.00	183.47	174.13	156.65	175.95	108.89	0.78	100.17	100.00	97.95	96.97	63.51
	<i>Rafinesquina</i>	126.88	144.05	156.21	149.04	179.87	102.32	99.43	78.65	89.71	93.20	99.13	59.67
	<i>Strophomena</i>	1.00	130.29	--	69.48	165.85	59.26	0.78	71.13	--	43.45	91.41	34.56
	<i>Zygospira</i>	126.80	167.66	149.71	155.24	166.60	84.21	99.37	91.54	85.98	97.07	91.82	49.11
Invaders	<i>Austinella</i>	--	--	--	--	41.43	--	--	--	--	--	22.83	--
	<i>Catazyga</i>	--	--	--	--	133.47	--	--	--	--	--	73.56	--
	<i>Thaerodonta</i>	--	--	--	--	134.73	22.59	--	--	--	--	74.25	13.17
	<i>Glyptorthis</i>	--	--	--	--	164.58	59.73	--	--	--	--	90.71	34.83
	<i>Hiscobeccus</i>	--	--	--	--	168.26	143.77	--	--	--	--	92.74	83.85
	<i>Holtedahlinia</i>	--	--	--	--	179.86	61.13	--	--	--	--	99.13	35.65
	<i>Lepidocyclus</i>	--	--	--	--	114.21	--	--	--	--	--	62.95	--
	<i>Leptaena</i>	--	--	--	106.57	118.82	59.26	--	--	--	66.64	65.49	34.56
	<i>Plaesiomys</i>	--	--	--	--	175.01	75.17	--	--	--	--	96.46	43.84
	<i>Retrorsirostra</i>	--	--	--	113.69	90.96	--	--	--	--	71.09	50.13	--
	<i>Rhynchotrema</i>	--	--	--	76.42	162.84	68.67	--	--	--	47.79	89.75	40.05
	<i>Tetraphalerella</i>	--	--	--	--	143.70	--	--	--	--	--	79.20	--
Area of data coverage per sequence		127.60	183.16	174.13	159.92	181.44	171.47						
Area of total data coverage		183.83											
Percent of total coverage per sequence		69.41	99.63	94.72	86.99	98.70	93.28						