

S1 Table. Results for *Scylla* species identification from comparisons to databases in BLASTn and BOLD. Showing only results for unique haplotypes (n=40).

Field-ID	Haplotype	BLASTn best ID	ID %	BOLD best ID	SIM %
Ss51	H1	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss284	H2	<i>Scylla olivacea</i>	100	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss135	H3	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss164	H4	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss168	H5	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss108	H6	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss247	H7	<i>Scylla olivacea</i>	97.9	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss200	H8	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss206	H9	<i>Scylla olivacea</i>	98.9	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss152	H10	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss223	H11	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss314	H12	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	98.58
Ss52	H13	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	98.58
Ss145	H14	<i>Scylla olivacea</i>	100	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss265	H15	<i>Scylla olivacea</i>	99.3	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss144	H16	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss324	H17	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss68	H18	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss178	H19	<i>Scylla olivacea</i>	98.3	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	98.58
Ss80	H20	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	97.87
Ss157	H21	<i>Scylla olivacea</i>	99.3	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	98.58
Ss319	H22	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	97.87
Ss186	H23	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss57	H24	<i>Scylla olivacea</i>	99.4	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss190	H25	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss268	H26	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss220	H27	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss87	H28	<i>Scylla olivacea</i>	100	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss153	H29	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss230	H30	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss156	H31	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss203	H32	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss146	H33	<i>Scylla olivacea</i>	99.8	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss320	H34	<i>Scylla olivacea</i>	99.1	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss274	H35	<i>Scylla olivacea</i>	99.1	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss278	H36	<i>Scylla olivacea</i>	99.6	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss297	H37	<i>Scylla olivacea</i>	99.4	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100
Ss335	H38	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.4	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.29
Ss336	H39	<i>Scylla olivacea</i>	99.1	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	98.58
Ss250	H40	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	99.7	<i>Scylla serrata/olivacea</i>	100