

Table S3. *cox1* gene genetic distances (p-distance) computed among *Macrobiotus* specimens pertaining to the subclade C (*sensu* [29]). The analysis was carried out on a 657 bp dataset.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	MK040992 <i>Paramacrobiotus richtersi</i>																															
2	MG757136 <i>Macrobiotus shonaicus</i> Tsuruoka Japan	0.246																														
3	MG757137 <i>Macrobiotus shonaicus</i> Tsuruoka Japan	0.244	0.011																													
4	LC431582 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Oritsume Japan	0.247	0.013	0.005																												
5	LC431583 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Hiyoshi Japan	0.248	0.003	0.011	0.013																											
6	LC431584 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Kamiyoshida Japan	0.245	0.008	0.003	0.008	0.011																										
7	LC431585 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Shizuoka Japan	0.245	0.008	0.003	0.008	0.011	0.007																									
8	LC431586 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Kyoto Japan	0.247	0.000	0.008	0.013	0.003	0.008	0.008																								
9	LC431587 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Rokko Japan	0.247	0.010	0.002	0.007	0.013	0.005	0.005	0.010																							
10	LC431588 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Bizan Japan	0.250	0.003	0.011	0.016	0.007	0.011	0.011	0.003	0.013																						
11	LC431589 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Oki Japan	0.245	0.008	0.000	0.005	0.011	0.003	0.003	0.008	0.002	0.011																					
12	LC431590 <i>Macrobiotus</i> cf. <i>shonaicus</i> Kagoshima Japan	0.247	0.010	0.002	0.007	0.013	0.005	0.005	0.010	0.000	0.013	0.002																				
13	MH057763 <i>Macrobiotus papei</i> Tanzania	0.252	0.217	0.217	0.214	0.217	0.220	0.219	0.219	0.217	0.222	0.219	0.217																			
14	KY797267 <i>Macrobiotus scoticus</i> Scotland	0.248	0.219	0.221	0.222	0.219	0.219	0.217	0.219	0.219	0.222	0.220	0.219	0.184																		
15	KT951668 <i>Macrobiotus paulinae</i> Kenya	0.233	0.220	0.222	0.219	0.222	0.217	0.219	0.221	0.222	0.224	0.221	0.222	0.202	0.205																	
16	KX810011 <i>Macrobiotus polyipiformis</i> Ecuador	0.251	0.196	0.199	0.197	0.196	0.196	0.196	0.192	0.197	0.196	0.196	0.197	0.235	0.229	0.203																
17	KX810012 <i>Macrobiotus polyipiformis</i> Ecuador	0.254	0.199	0.202	0.201	0.199	0.199	0.199	0.196	0.201	0.199	0.199	0.201	0.240	0.226	0.207	0.029															
18	KC193572 <i>Macrobiotus kristenseni</i> Argentina	0.268	0.213	0.211	0.209	0.209	0.209	0.209	0.211	0.213	0.215	0.211	0.213	0.224	0.208	0.213	0.229	0.233														
19	KC193573 <i>Macrobiotus kristenseni</i> Argentina	0.269	0.214	0.214	0.212	0.212	0.212	0.212	0.214	0.216	0.218	0.214	0.216	0.228	0.212	0.212	0.230	0.234	0.000													
20	KC193574 <i>Macrobiotus kristenseni</i> Argentina	0.259	0.220	0.222	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.223	0.221	0.219	0.209	0.206	0.208	0.230	0.235	0.014	0.014												
21	KC193575 <i>Macrobiotus kristenseni</i> Argentina	0.259	0.220	0.220	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.220	0.219	0.217	0.209	0.204	0.208	0.228	0.232	0.014	0.014	0.000											
22	KC193576 <i>Macrobiotus kristenseni</i> Argentina	0.259	0.220	0.220	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.220	0.219	0.217	0.209	0.204	0.208	0.228	0.232	0.014	0.014	0.000	0.000										
23	MK737919 <i>Macrobiotus noongaris</i> Australia	0.241	0.204	0.207	0.202	0.199	0.197	0.199	0.197	0.202	0.201	0.201	0.202	0.237	0.215	0.214	0.213	0.218	0.215	0.214	0.232	0.232	0.232									
24	MK737920 <i>Macrobiotus kamilae</i> India	0.246	0.222	0.224	0.227	0.222	0.223	0.230	0.223	0.225	0.227	0.227	0.225	0.221	0.226	0.212	0.207	0.209	0.241	0.242	0.245	0.242	0.242	0.225								
25	MK737921 <i>Macrobiotus kamilae</i> India	0.246	0.222	0.224	0.227	0.222	0.223	0.230	0.223	0.225	0.227	0.227	0.225	0.221	0.226	0.212	0.207	0.209	0.241	0.242	0.245	0.242	0.242	0.227	0.002							
26	MW246133 <i>Macrobiotus sottilei</i> Poland	0.264	0.192	0.193	0.196	0.196	0.196	0.192	0.192	0.197	0.196	0.196	0.197	0.211	0.210	0.210	0.210	0.210	0.221	0.224	0.229	0.226	0.226	0.209	0.215	0.215						
27	C4313 V2 COI	0.271	0.209	0.209	0.206	0.209	0.209	0.204	0.206	0.206	0.209	0.207	0.206	0.204	0.221	0.212	0.204	0.212	0.249	0.253	0.244	0.241	0.241	0.223	0.218	0.218	0.204					
28	C4313 V3 COI	0.276	0.209	0.212	0.207	0.210	0.210	0.206	0.207	0.207	0.210	0.209	0.207	0.205	0.221	0.214	0.209	0.216	0.245	0.246	0.240	0.239	0.239	0.228	0.218	0.218	0.209	0.006				
29	C4313 US3 COI	0.276	0.209	0.212	0.207	0.210	0.210	0.206	0.207	0.207	0.210	0.209	0.207	0.206	0.222	0.215	0.210	0.218	0.245	0.246	0.240	0.239	0.239	0.229	0.219	0.219	0.209	0.006	0.000			
30	C4313 US4 COI	0.276	0.207	0.211	0.207	0.210	0.210	0.206	0.207	0.207	0.210	0.209	0.207	0.206	0.222	0.215	0.209	0.217	0.245	0.246	0.240	0.239	0.239	0.228	0.218	0.218	0.209	0.006	0.000	0.000		
31	C4313 US5 COI	0.273	0.209	0.209	0.204	0.208	0.208	0.203	0.204	0.204	0.208	0.206	0.204	0.203	0.220	0.211	0.204	0.212	0.249	0.253	0.243	0.240	0.240	0.222	0.216	0.216	0.206	0.000	0.006	0.006	0.006	
32	C4313 US8 COI	0.272	0.205	0.206	0.206	0.209	0.209	0.204	0.206	0.206	0.209	0.207	0.206	0.205	0.219	0.210	0.200	0.208	0.253	0.255	0.247	0.245	0.245	0.219	0.218	0.218	0.206	0.002	0.006	0.006	0.006	0.002