

### Supplementary File 3

**Table S3.1.** Average pairwise K2P distances between *CYTB* lineages (off diagonal) and within them (on diagonal). The latter were not available (NA) for lineages represented by a single sequence only.

	<i>zechii</i>	<i>foxi</i>	<i>mechowii</i>	<i>bocagei</i>	<i>darlingi</i>	<i>micklemi</i>	"Chimbolo"	"Chinyingi"	"Watopa"	<i>damarensis</i>	"Vyphia"	<i>whytei</i>	<i>hanangensis</i>	<i>livingstoni</i>	"Ndawambe"
<i>zechii</i>	NA	0.1596	0.1890	0.1803	0.1645	0.1798	0.1807	0.1664	0.1724	0.1688	0.1767	0.1771	0.1705	0.1785	0.1622
<i>foxi</i>	0.1596	NA	0.1948	0.1836	0.1742	0.1870	0.1812	0.1836	0.1887	0.1716	0.1647	0.1758	0.1773	0.1787	0.1829
<i>mechowii</i>	0.1890	0.1948	0.0374	0.0908	0.1122	0.1246	0.1216	0.1160	0.1190	0.1178	0.1020	0.1082	0.1094	0.1080	0.1184
<i>bocagei</i>	0.1803	0.1836	0.0908	0.0390	0.1182	0.1181	0.1267	0.1091	0.1071	0.1083	0.1186	0.1112	0.1138	0.1116	0.1207
<i>darlingi</i>	0.1645	0.1742	0.1122	0.1182	0.0299	0.0778	0.0810	0.0712	0.0721	0.0688	0.0824	0.0923	0.0794	0.0940	0.1039
<i>micklemi</i>	0.1798	0.1870	0.1246	0.1181	0.0778	0.0179	0.0552	0.0299	0.0343	0.0638	0.0941	0.0951	0.0835	0.0999	0.1113
"Chimbolo"	0.1807	0.1812	0.1216	0.1267	0.0810	0.0552	0.0029	0.0494	0.0530	0.0612	0.0886	0.0932	0.0827	0.1050	0.1035
"Chinyingi"	0.1664	0.1836	0.1160	0.1091	0.0712	0.0299	0.0494	NA	0.0242	0.0574	0.0916	0.0874	0.0803	0.0907	0.1093
"Watopa"	0.1724	0.1887	0.1190	0.1071	0.0721	0.0343	0.0530	0.0242	NA	0.0567	0.0921	0.0906	0.0845	0.0928	0.1056
<i>damarensis</i>	0.1688	0.1716	0.1178	0.1083	0.0688	0.0638	0.0612	0.0574	0.0567	0.0134	0.0783	0.0849	0.0765	0.0942	0.1027
"Vyphia"	0.1767	0.1647	0.1020	0.1186	0.0824	0.0941	0.0886	0.0916	0.0921	0.0783	0.0000	0.0750	0.0663	0.0892	0.1031
<i>whytei</i>	0.1771	0.1758	0.1082	0.1112	0.0923	0.0951	0.0932	0.0874	0.0906	0.0849	0.0750	0.0465	0.0716	0.1036	0.1065
<i>hanangensis</i>	0.1705	0.1773	0.1094	0.1138	0.0794	0.0835	0.0827	0.0803	0.0845	0.0765	0.0663	0.0716	0.0028	0.0902	0.0993
<i>livingstoni</i>	0.1785	0.1787	0.1080	0.1116	0.0940	0.0999	0.1050	0.0907	0.0928	0.0942	0.0892	0.1036	0.0902	NA	0.0929
"Ndawambe"	0.1622	0.1829	0.1184	0.1207	0.1039	0.1113	0.1035	0.1093	0.1056	0.1027	0.1031	0.1065	0.0993	0.0929	0.0148

**Table S3.2.** Pairwise K2P distances between *CYTB* sequences of individuals belonging to the *darlingi* lineage. Asterisk marks the individuals from Nsanje.

	M5x233*	M5x226*	QMUL188	AF012232	FMNH214915	FMNH214914	B01	QMUL3684
M5x233*	-	0.0029	0.0276	0.0305	0.0100	0.0071	0.0457	0.0473
M5x226*	0.0029	-	0.0292	0.0314	0.0119	0.0086	0.0466	0.0458
QMUL188	0.0276	0.0292	-	0.0048	0.0266	0.0262	0.0462	0.0464
AF012232	0.0305	0.0314	0.0048	-	0.0280	0.0291	0.0496	0.0492
FMNH214915	0.0100	0.0119	0.0266	0.0280	-	0.0088	0.0456	0.0450
FMNH214914	0.0071	0.0086	0.0262	0.0291	0.0088	-	0.0429	0.0438
B01	0.0457	0.0466	0.0462	0.0496	0.0456	0.0429	-	0.0010
QMUL3684	0.0473	0.0458	0.0464	0.0492	0.0450	0.0438	0.0010	-