

**Table S1. Cichlid taxa included in phylogenetic analyses and associated Genbank numbers.** Sequences were obtained from published sources [1]–[13], [Supporting Text] *N* = number of species included in this study / number of reported endemic species. In addition to the 152 species used to construct the phylogeny, a further 48 possible species (highlighted in gray) are described or mentioned in the literature. † denotes three additional ‘species’ of Eretodini that are included as missing species, after previous studies [14] that reveal six mitochondrial lineages for this group. The total of 200 endemic cichlid species is higher than previously estimated (162-184) [15]. Missing species, are subsequently inserted into the phylogeny based on their taxonomy (see Figure S1 for placements). Lamprologine species that have divergent placements within the tree (Figure S1) are distinguished by the suffix I and II. This might be the result of taxonomic misidentification or introgression [3]. For the purposes of this study, they are considered as separate taxonomic units; <sup>Δ</sup> denotes shell-brooding lamprologine taxa; LM, Lake Malawi; LT, Lake Tanganyika; LV, Lake Victoria.

Taxonomy		GenBank accession numbers					
Tribe	<i>N</i>	Species	Locality	ND2	Control Region		
<b>Bathybatini</b>	7/7	<i>Bathybates fasciatus</i>	LT	AY663734 <sup>7</sup>	AY663780 <sup>7</sup>		
		<i>Bathybates ferox</i>	LT	AY663737 <sup>7</sup>	AY663783 <sup>7</sup>		
		<i>Bathybates graueri</i>	LT	AY663726 <sup>7</sup>	AY663771 <sup>7</sup>		
		<i>Bathybates homi</i>	LT	AY663735 <sup>7</sup>	AY663781 <sup>7</sup>		
		<i>Bathybates leo</i>	LT	AY663731 <sup>7</sup>	AY663776 <sup>7</sup>		
		<i>Bathybates minor</i>	LT	AY663722 <sup>7</sup>	AY663767 <sup>7</sup>		
		<i>Bathybates vittatus</i>	LT	AY663728 <sup>7</sup>	AY663773 <sup>7</sup>		
<b>Benthochromini</b>	2/2	<i>Benthochromis melanoides</i>	LT	AY682513 <sup>4</sup>	AY682476 <sup>4</sup>		
		<i>Benthochromis tricoti</i>	LT	AY682515 <sup>4</sup>	AY682478 <sup>4</sup>		
<b>Boulengerochromini</b>	1/1	<i>Boulengerochromis microlepis</i>	LT	AF317229 <sup>5</sup>	AY929939 <sup>10</sup>		
<b>Cyphotilapiini</b>	1/1	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	LT	CFU07247 <sup>8</sup>	AF400732 <sup>9</sup>		
<b>Cyprichromini</b>	9/9	<i>Cyprichromis leptosoma</i>	LT	AY337786 <sup>5</sup>	AY339053 <sup>5</sup>		
		<i>Cyprichromis cf leptosoma I</i>	LT	AY740379 <sup>1</sup>	AY740328 <sup>1</sup>		
		<i>Cyprichromis cf leptosoma II</i>	LT	AY740355 <sup>4</sup>	AY740304 <sup>4</sup>		
		<i>Cyprichromis cf leptosoma III</i>	LT	AY740344 <sup>4</sup>	AY740290 <sup>4</sup>		
		<i>Cyprichromis microlepidotus</i>	LT	AY740354 <sup>4</sup>	AY740301 <sup>4</sup>		
		<i>Cyprichromis pavo</i>	LT	AY740358 <sup>1</sup>	AY740307 <sup>1</sup>		
		<i>Cyprichromis zonatus</i>	LT	AY740347 <sup>1</sup>	AY740295 <sup>1</sup>		
		<i>Paracyprichromis brieni</i>	LT	AY740352 <sup>1</sup>	AY740299 <sup>1</sup>		
		<i>Paracyprichromis nigripinnis</i>	LT	AY740339 <sup>1</sup>	AY740283 <sup>1</sup>		
		<b>Ectodini</b>	27/31	<i>Asprotilapia leptura</i>	LT	AY337772 <sup>6</sup>	AY400701 <sup>9</sup>
				<i>Aulonocranus dewindti</i>	LT	AY337782 <sup>6</sup>	AY339007 <sup>6</sup>
				<i>Callochromis macrops</i>	LT	AY337795 <sup>6</sup>	AY339051 <sup>6</sup>
				<i>Callochromis melanostigma</i>	LT	n.a.	n.a.
				<i>Callochromis pleurospilus</i>	LT	AY337771 <sup>6</sup>	Z21735 <sup>13</sup>
<i>Callochromis stappersii</i>	LT			AY337775 <sup>6</sup>	AY339048 <sup>6</sup>		
<i>Cardiopharynx schoutedeni</i>	LT			AY337791 <sup>6</sup>	AY339000 <sup>6</sup>		
<i>Cunningtonia longiventralis</i>	LT			AY337780 <sup>6</sup>	AY338999 <sup>6</sup>		
<i>Cyathopharynx furcifer</i>	LT			AY337781 <sup>6</sup>	AY338981 <sup>6</sup>		
<i>Ectodus descampsii</i>	LT			AY337790 <sup>6</sup>	AY339014 <sup>6</sup>		
<i>Ectodus cf. descampsii</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Enantiopus melanogenys</i>	LT			AY337770 <sup>6</sup>	AY339022 <sup>6</sup>		
<i>Grammatotria lemairii</i>	LT			AY337787 <sup>6</sup>	AY339018 <sup>6</sup>		
<i>Lestradea perspicax</i>	LT			AY337765 <sup>6</sup>	Z21745 <sup>13</sup>		
<i>Lestradea stappersii</i>	LT	AY337792 <sup>6</sup>	AY338997 <sup>6</sup>				
<i>Microdontochromis rotundiventralis</i>	LT	AY337793 <sup>6</sup>	AY339021 <sup>6</sup>				
<i>Microdontochromis tenuidentatus</i>	LT	AY337784 <sup>6</sup>	AY339019 <sup>6</sup>				
<i>Ophthalmotilapia boops</i>	LT	AY337773 <sup>6</sup>	AY338987 <sup>6</sup>				
<i>Ophthalmotilapia heterodonta</i>	LT	n.a.	n.a.				
<i>Ophthalmotilapia nasuta</i>	LT	AY337783 <sup>6</sup>	AY338989 <sup>6</sup>				
<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>	LT	AY337774 <sup>6</sup>	AY338993 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia bathyphila</i>	LT	AY337789 <sup>6</sup>	AY339028 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia cf bathyphila</i>	LT	AY337768 <sup>6</sup>	AY339026 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia boulengeri</i>	LT	n.a.	n.a.				
<i>Xenotilapia caudafasciata</i>	LT	AY337777 <sup>6</sup>	AY339035 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia flavipinnis</i>	LT	AY337794 <sup>6</sup>	AY339034 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia longispinis</i>	LT	AY337779 <sup>6</sup>	AY339037 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia ochrogenys</i>	LT	AY337767 <sup>6</sup>	Z21750 <sup>13</sup>				
<i>Xenotilapia sima</i>	LT	AY337785 <sup>6</sup>	AY339039 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia spilloptera</i>	LT	AY337788 <sup>6</sup>	AY339043 <sup>6</sup>				
<i>Xenotilapia papilio</i> (“sunflower”)	LT	AY337776 <sup>6</sup>	AY339045 <sup>6</sup>				
<b>Eretmodini</b>	3/6†	<i>Eretmodus cyanostictus</i>	LT	DQ055010 <sup>11</sup>	DQ054911 <sup>11</sup>		
		<i>Spathodus erythrodon</i>	LT	DQ055008 <sup>11</sup>	DQ054909 <sup>11</sup>		
		<i>Tanganicodus irsacae</i>	LT	DQ055007 <sup>11</sup>	DQ054908 <sup>11</sup>		
<b>Haplochromini</b>		<i>Astatoreochromis alluaudi</i>	LV region	AY930071 <sup>10</sup>	AY929966 <sup>10</sup>		
		<i>Astatotilapia burtoni</i>	LT	AY930060 <sup>10</sup>	AY929955 <sup>10</sup>		
		<i>Melanochromis auratus</i>	LM	AY930069 <sup>10</sup>	AY929964 <sup>10</sup>		
		<i>Metriacroma zebra</i>	LM	DQ093114 <sup>2</sup>	AY930025 <sup>10</sup>		
<b>Hemibatini</b>	1/1	<i>Hemibates stenosoma</i>	LT	AY663719 <sup>7</sup>	AY663764 <sup>7</sup>		
<b>Lamprologini</b>	69/87	<i>Altolamprologus calvus</i>	LT	EF462256 <sup>3</sup>	EF462318 <sup>3</sup>		
		<i>Altolamprologus compressiceps</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462257 <sup>3</sup>	EF462319 <sup>3</sup>		
		<i>Altolamprologus fasciatus</i>	LT	EF462255 <sup>3</sup>	EF462317 <sup>3</sup>		
		<i>Chalinochromis brichardi</i>	LT	EF462232 <sup>3</sup>	EF462294 <sup>3</sup>		
		<i>Chalinochromis popeleni</i>	LT	U07244 <sup>8</sup>	n.a.		
		<i>Julidochromis dickfeldi</i>	LT	EF462230 <sup>3</sup>	EF462292 <sup>3</sup>		

<i>Julidochromis marlieri</i>	LT	EF462227 <sup>3</sup>	EF462289 <sup>3</sup>
<i>Julidochromis ornatus</i>	LT	EF462229 <sup>3</sup>	EF462291 <sup>3</sup>
<i>Julidochromis regain</i>	LT	EF462228 <sup>3</sup>	EF462290 <sup>3</sup>
<i>Julidochromis transcriptus</i>	LT	EF462231 <sup>3</sup>	EF462293 <sup>3</sup>
<i>Lamprologus callipterus</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462258 <sup>3</sup>	EF462320 <sup>3</sup>
<i>Lamprologus congoensis</i>	Congo river	AY740385 <sup>4</sup>	AF400719 <sup>9</sup>
<i>Lamprologus finalimus</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Lamprologus kungweensis</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Lamprologus laparogramma</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462278 <sup>3</sup>	EF462340 <sup>3</sup>
<i>Lamprologus lemairii</i>	LT	EF462271 <sup>3</sup>	EF462333 <sup>3</sup>
<i>Lamprologus ocellatus</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462259 <sup>3</sup>	EF462321 <sup>3</sup>
<i>Lamprologus ornatipinnis</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462260 <sup>3</sup>	EF462322 <sup>3</sup>
<i>Lamprologus signatus</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Lamprologus speciosus</i> <sup>Δ</sup>	LT	DQ055032 <sup>11</sup>	DQ054934 <sup>11</sup>
<i>Lamprologus stappersi</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Lamprologus teugelsi</i>	Congo river	AF398225 <sup>9</sup>	AF400720 <sup>9</sup>
<i>Lepidolamprologus attenuatus I</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462274 <sup>3</sup>	EF462336 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus attenuatus II</i> <sup>Δ</sup>	LT	DQ055036 <sup>11</sup>	DQ054912 <sup>11</sup>
<i>Lepidolamprologus boulengeri</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462254 <sup>3</sup>	EF462316 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus cunningtoni</i>	LT	DQ055017 <sup>11</sup>	DQ055017 <sup>11</sup>
<i>Lepidolamprologus elongates</i>	LT	EF462268 <sup>3</sup>	EF462330 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus hecqui</i> <sup>Δ</sup>	LT	DQ055018 <sup>11</sup>	DQ054920 <sup>11</sup>
<i>Lepidolamprologus kendalli</i>	LT	EF462269 <sup>3</sup>	EF462331 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus meeli I</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462277 <sup>3</sup>	EF462339 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus meeli II</i> <sup>Δ</sup>	LT	DQ055051 <sup>11</sup>	DQ054950 <sup>11</sup>
<i>Lepidolamprologus meleagris</i> <sup>Δ</sup>	LT	DQ055027 <sup>11</sup>	DQ054929 <sup>11</sup>
<i>Lepidolamprologus nkambee</i>	LT	EF462270 <sup>3</sup>	EF462332 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus pleuromaculatus</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Lepidolamprologus profundicola</i>	LT	DQ055025 <sup>11</sup>	DQ054927 <sup>11</sup>
<i>Lepidolamprologus cf profundicola</i>	LT	EF462275 <sup>3</sup>	EF462337 <sup>3</sup>
<i>Lepidolamprologus variostigma</i>	LT	EF462253 <sup>3</sup>	EF462315 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus bifasciatus</i>	LT	EF462240 <sup>3</sup>	EF462302 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus brevis</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462263 <sup>3</sup>	EF462325 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus brichardi I</i>	LT	EF462245 <sup>3</sup>	EF462307 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus brichardi II</i>	LT	DQ055015 <sup>11</sup>	DQ054917 <sup>11</sup>
<i>Neolamprologus buescheri</i>	LT	EF462243 <sup>3</sup>	EF462305 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus calliurus</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus caudopunctatus</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462272 <sup>3</sup>	EF462334 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus christyi I</i>	LT	EF462226 <sup>3</sup>	EF462288 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus christyi II</i>	LT	DQ055058 <sup>11</sup>	DQ054954 <sup>11</sup>
<i>Neolamprologus crassus</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus cylindricus</i>	LT	EF462224 <sup>3</sup>	EF462286 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus falcicola</i>	LT	EF462246 <sup>3</sup>	EF462308 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus fasciatus</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus furcifer</i>	LT	EF462249 <sup>3</sup>	EF462311 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus gracilis</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus helianthus</i>	LT	DQ055013 <sup>11</sup>	DQ054915 <sup>11</sup>
<i>Neolamprologus leleupi</i>	LT	EF462251 <sup>3</sup>	EF462313 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus leloupi</i>	LT	EF462250 <sup>3</sup>	EF462314 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus longicaudatus</i>	LT	EF462250 <sup>3</sup>	EF462312 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus longior</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus marunguensis</i>	LT	DQ055014 <sup>11</sup>	DQ054916 <sup>11</sup>
<i>Neolamprologus modestus</i>	LT	DQ055012 <sup>11</sup>	DQ054914 <sup>11</sup>
<i>Neolamprologus mondabu</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462241 <sup>3</sup>	EF462303 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus moori</i>	LT	EF462218 <sup>3</sup>	EF462280 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus multifasciatus</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462265 <sup>3</sup>	EF462327 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus mustax</i>	LT	EF462223 <sup>3</sup>	EF462285 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus niger</i>	LT	AY740391 <sup>4</sup>	n.a.
<i>Neolamprologus obscurus</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus olivaceous</i>	LT	AY740393 <sup>4</sup>	AY438783 <sup>9</sup>
<i>Neolamprologus pectoralis</i>	LT	EF462238 <sup>3</sup>	EF462300 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus prochilus</i>	LT	EF462248 <sup>3</sup>	EF462310 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus pulcher I</i>	LT	EF462244 <sup>3</sup>	EF462306 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus pulcher II</i>	LT	AY740395 <sup>4</sup>	n.a.
<i>Neolamprologus savoryi</i>	LT	EF462247 <sup>3</sup>	EF462309 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus schreyeni</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus sexfasciatus</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus similis</i> <sup>Δ</sup>	LT	DQ055030 <sup>11</sup>	DQ054932 <sup>11</sup>
<i>Neolamprologus splendens</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus tetracanthus</i>	LT	EF462220 <sup>3</sup>	EF462282 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus toae</i>	LT	EF462222 <sup>3</sup>	EF462284 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus tetrocephalus</i>	LT	EF462219 <sup>3</sup>	EF462281 <sup>3</sup>
<i>Neolamprologus wauthioni</i>	LT	n.a.	n.a.
<i>Neolamprologus ventralis</i>	LT	EF462233 <sup>3</sup>	EF462295 <sup>3</sup>
<i>Telmatochromis bifrenatus</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462235 <sup>3</sup>	EF462297 <sup>3</sup>
<i>Telmatochromis brachygnathus</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Telmatochromis brichardi</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462236 <sup>3</sup>	EF462298 <sup>3</sup>
<i>Telmatochromis burgeoni</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Telmatochromis dhonti</i> <sup>Δ</sup>	LT	n.a.	n.a.
<i>Telmatochromis temporalis</i> <sup>Δ</sup>	LT	EF462234 <sup>3</sup>	EF462296 <sup>3</sup>

<b>Limnochromini</b>	9/10	<i>Telmatochromis vittatus</i>	LT	EF462237 <sup>3</sup>	EF462299 <sup>3</sup>		
		<i>Greenwoodochromis bellcrossi</i>	LT	AY682523 <sup>4</sup>	AY682486 <sup>4</sup>		
		<i>Greenwoodochromis christyi</i>	LT	AY682525 <sup>4</sup>	AY682488 <sup>4</sup>		
		<i>Baileychromis centropomoides</i>	LT	AY682509 <sup>4</sup>	AY682472 <sup>4</sup>		
		<i>Gnathochromis permaxillaris</i>	LT	AY682519 <sup>4</sup>	AY682482 <sup>4</sup>		
		<i>Limnochromis abeelei</i>	LT	AY682533 <sup>4</sup>	AY682496 <sup>4</sup>		
		<i>Limnochromis auritus</i>	LT	AY682536 <sup>4</sup>	AY682499 <sup>4</sup>		
		<i>Limnochromis steneri</i>	LT	AY682538 <sup>4</sup>	AY682501 <sup>4</sup>		
		<i>Reganochromis calliurus</i>	LT	AY682544 <sup>4</sup>	AY682506 <sup>4</sup>		
		<i>Tangachromis dhansi</i>	LT	n.a.	n.a.		
<b>Orthochromini</b>		<i>Triglachromis otostigma</i>	LT	AY682546 <sup>4</sup>	AY682508 <sup>4</sup>		
		<i>Orthochromis malagaraziensis</i>	Malagarazi river, TZ	AF398232 <sup>9</sup>	AF400714 <sup>9</sup>		
		<i>Orthochromis rugufuensis</i>	Rugufu river, TZ	AY930050 <sup>10</sup>	AY929945 <sup>10</sup>		
		<i>Orthochromis uvinzae</i>	Malagarazi river, TZ	AY930048 <sup>10</sup>	AY929943 <sup>10</sup>		
<b>Perissodini</b>	4/9	<i>Haplotaxodon microlepis</i>	LT	AY682529 <sup>4</sup>	AY682492 <sup>4</sup>		
		<i>Haplotaxodon trifasciatus</i>	LT	AY682531 <sup>4</sup>	AY682494 <sup>4</sup>		
		<i>Perissodus microlepis</i>	LT	AF317265 <sup>5</sup>	AF400730 <sup>9</sup>		
		<i>Plecodus eccentricus</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Plecodus elaviae</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Plecodus paradoxus</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Plecodus multidentatus</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Plecodus straeleni</i>	LT	AF398221 <sup>9</sup>	AF400731 <sup>9</sup>		
		<i>Xenochromis hecqui</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Oreochromis tanganicae</i>	LT	AF317240 <sup>9</sup>	AY929940 <sup>10</sup>		
<b>Tilapiini</b>	1/?	<i>Trematocera caprti</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Trematocera kufferathi</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Trematocera macrostoma</i>	LT	AY663715 <sup>7</sup>	AY663760 <sup>7</sup>		
		<i>Trematocera marginatum</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Trematocera nigrifrons</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Trematocera unimaculatum</i>	LT	AF317268 <sup>5</sup>	AY663759 <sup>7</sup>		
		<i>Trematocera stigmaticum</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<i>Trematocera variable</i>	LT	n.a.	n.a.		
		<b>Tropheini</b>	16/26	<i>Ctenochromis horei</i>	LT	AY930100 <sup>10</sup>	AY301952 <sup>12</sup>
				<i>Gnathochromis pfefferi</i>	LT	AY682518 <sup>4</sup>	AY682481 <sup>4</sup>
<i>Limnotilapia dardennii</i>	LT			DQ093109 <sup>2</sup>	AY301957 <sup>12</sup>		
<i>Lobochilotes labiatus</i>	LT			U07254 <sup>8</sup>	U01110 <sup>8</sup>		
<i>Petrochromis ehippium</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Petrochromis famula</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Petrochromis fasciolatus</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Petrochromis macrognathus</i>	LT			AY930068 <sup>10</sup>	AY929963 <sup>10</sup>		
<i>Petrochromis orthognathus</i>	LT			U07262 <sup>8</sup>	U01111 <sup>8</sup>		
<i>Petrochromis polydon</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Petrochromis trewasae</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Simochromis curvifrons</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Simochromis babaulti</i>	LT			DQ093110 <sup>2</sup>	AF400736 <sup>9</sup>		
<i>Simochromis diagramma</i>	LT			AY930087 <sup>10</sup>	AY929974 <sup>10</sup>		
<i>Simochromis loocki</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Simochromis marginatus</i>	LT			AY930088 <sup>10</sup>	AY929975 <sup>10</sup>		
<i>Simochromis margaretae</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Simochromis pleurospilus</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Tropheus annectens</i>	LT			n.a.	n.a.		
<i>Tropheus brichardi</i>	LT			AY930086 <sup>10</sup>	AY930022 <sup>10</sup>		
<i>Tropheus duboisi</i>	LT	AY930085 <sup>10</sup>	AY930021 <sup>10</sup>				
<i>Tropheus moorii I</i>	LT	AY930066 <sup>10</sup>	AY929961 <sup>10</sup>				
<i>Tropheus moorii II</i>	LT	AY930067 <sup>10</sup>	AY929962 <sup>10</sup>				
<i>Tropheus moorii III</i>	LT	AY930091 <sup>10</sup>	AY929978 <sup>10</sup>				
<i>Tropheus moorii IV</i>	LT	AY930093 <sup>10</sup>	AY929980 <sup>10</sup>				
<i>Tropheus polli</i>	LT	AY930084 <sup>10</sup>	AY929971 <sup>10</sup>				