

Supplementary Table 1 | List of species, sample number (* marks individuals included in the stomach content analysis and † marks individuals included in the analysis of the pharyngeal jaws), geographic origin and for the Lake Apoyo fish, sampling localities (see Fig. 1b), GenBank accession numbers of mitochondrial control region sequences, and haplotype numbers (see Fig. 2a).

Species	Specimen ID	Lake	Locality	Accession No.	Haplotype
<i>A.zaliosus</i>	Azal001*	L. Apoyo	I	DQ230015	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal002	L. Apoyo	II	DQ230007	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal003†	L. Apoyo	II	DQ230008	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal004	L. Apoyo	II	DQ230009	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal005	L. Apoyo	II	DQ230010	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal006†	L. Apoyo	III	DQ229979	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal007	L. Apoyo	III	DQ229981	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal008†	L. Apoyo	III	DQ229985	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal009†	L. Apoyo	III	DQ229986	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal010†	L. Apoyo	III	DQ229987	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal011	L. Apoyo	III	DQ229988	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal012†	L. Apoyo	III	DQ229989	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal013†	L. Apoyo	III	DQ229992	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal014	L. Apoyo	III	DQ229993	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal015	L. Apoyo	III	DQ229996	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal016	L. Apoyo	IV	DQ229964	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal017*	L. Apoyo	IV	DQ229965	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal018*	L. Apoyo	IV	DQ229966	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal019†	L. Apoyo	IV	DQ229969	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal020†	L. Apoyo	IV	DQ229970	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal021†	L. Apoyo	IV	DQ229972	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal022*†	L. Apoyo	IV	DQ229973	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal023*	L. Apoyo	IV	DQ229974	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal024*	L. Apoyo	IV	DQ229975	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal025*	L. Apoyo	IV	DQ229977	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal026	L. Apoyo	IV	DQ230019	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal027	L. Apoyo	IV	DQ230020	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal028†	L. Apoyo	IV	DQ230021	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal029†	L. Apoyo	IV	DQ230027	1
<i>A.zaliosus</i>	Azal030	L. Apoyo	II	DQ230048	11
<i>A.zaliosus</i>	Azal031†	L. Apoyo	II	DQ230055	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal032	L. Apoyo	II	DQ230056	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal033	L. Apoyo	III	DQ230052	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal034†	L. Apoyo	III	DQ230053	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal035†	L. Apoyo	III	DQ230054	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal036*†	L. Apoyo	IV	DQ230051	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal037*†	L. Apoyo	IV	DQ230057	12
<i>A.zaliosus</i>	Azal038†	L. Apoyo	IV	DQ230058	13
<i>A.citrinellus</i>	Acit039	L. Apoyo	I	DQ230011	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit040†	L. Apoyo	I	DQ230012	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit041	L. Apoyo	I	DQ230013	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit042	L. Apoyo	I	DQ230014	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit043	L. Apoyo	I	DQ230016	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit044	L. Apoyo	I	DQ230017	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit045†	L. Apoyo	I	DQ230018	1

<i>A.citrinellus</i>	Acit046	L. Apoyo	II	DQ229997	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit047	L. Apoyo	II	DQ229998	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit048	L. Apoyo	II	DQ229999	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit049	L. Apoyo	II	DQ230000	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit050	L. Apoyo	II	DQ230001	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit051†	L. Apoyo	II	DQ230002	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit052	L. Apoyo	II	DQ230003	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit053	L. Apoyo	II	DQ230004	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit054†	L. Apoyo	II	DQ230005	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit055†	L. Apoyo	II	DQ230006	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit056*	L. Apoyo	III	DQ229978	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit057*†	L. Apoyo	III	DQ229980	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit058	L. Apoyo	III	DQ229982	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit059†	L. Apoyo	III	DQ229983	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit060	L. Apoyo	III	DQ229984	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit061	L. Apoyo	III	DQ229990	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit062	L. Apoyo	III	DQ229991	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit063	L. Apoyo	III	DQ229994	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit064	L. Apoyo	III	DQ229995	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit065	L. Apoyo	IV	DQ229967	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit066	L. Apoyo	IV	DQ229968	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit067	L. Apoyo	IV	DQ229971	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit068	L. Apoyo	IV	DQ229976	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit069*†	L. Apoyo	IV	DQ230022	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit070†	L. Apoyo	IV	DQ230023	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit071†	L. Apoyo	IV	DQ230024	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit072	L. Apoyo	IV	DQ230025	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit073†	L. Apoyo	IV	DQ230026	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit074†	L. Apoyo	IV	DQ230028	1
<i>A.citrinellus</i>	Acit075*†	L. Apoyo	IV	DQ230029	2
<i>A.citrinellus</i>	Acit076†	L. Apoyo	II	DQ230031	3
<i>A.citrinellus</i>	Acit077	L. Apoyo	II	DQ230032	3
<i>A.citrinellus</i>	Acit078†	L. Apoyo	II	DQ230033	3
<i>A.citrinellus</i>	Acit079†	L. Apoyo	III	DQ230030	3
<i>A.citrinellus</i>	Acit080	L. Apoyo	IV	DQ230034	3
<i>A.citrinellus</i>	Acit081	L. Apoyo	III	DQ230035	4
<i>A.citrinellus</i>	Acit082	L. Apoyo	III	DQ230036	5
<i>A.citrinellus</i>	Acit083†	L. Apoyo	IV	DQ230037	5
<i>A.citrinellus</i>	Acit084*†	L. Apoyo	IV	DQ230038	6
<i>A.citrinellus</i>	Acit085*	L. Apoyo	IV	DQ230039	7
<i>A.citrinellus</i>	Acit086	L. Apoyo	I	DQ230042	8
<i>A.citrinellus</i>	Acit087†	L. Apoyo	II	DQ230041	8
<i>A.citrinellus</i>	Acit088†	L. Apoyo	IV	DQ230040	8
<i>A.citrinellus</i>	Acit089	L. Apoyo	I	DQ230043	9
<i>A.citrinellus</i>	Acit090†	L. Apoyo	III	DQ230046	10
<i>A.citrinellus</i>	Acit091†	L. Apoyo	III	DQ230047	10
<i>A.citrinellus</i>	Acit092*†	L. Apoyo	IV	DQ230044	10
<i>A.citrinellus</i>	Acit093*†	L. Apoyo	IV	DQ230045	10
<i>A.citrinellus</i>	Acit094*†	L. Apoyo	I	DQ230050	11
<i>A.citrinellus</i>	Acit095†	L. Apoyo	II	DQ230049	11
<i>A.citrinellus</i>	Acit096†	L. Apoyo	I	DQ230062	13
<i>A.citrinellus</i>	Acit097	L. Apoyo	I	DQ230063	13
<i>A.citrinellus</i>	Acit098†	L. Apoyo	II	DQ230061	13

<i>A.citrinellus</i>	Acit099†	L. Apoyo	III	DQ230059	13
<i>A.citrinellus</i>	Acit100†	L. Apoyo	III	DQ230060	13
<i>A.citrinellus</i>	Acit101†	L. Apoyo	IV	DQ230064	13
<i>A.citrinellus</i>	Acit102	L. Apoyo	III	DQ230065	14
<i>A.citrinellus</i>	Acit103*†	L. Apoyo	IV	DQ230066	15
<i>A.citrinellus</i>	Acit104†	L. Apoyo	I	DQ230068	16
<i>A.citrinellus</i>	Acit105	L. Apoyo	II	DQ230067	16
<i>A.citrinellus</i>	Acit106	L. Apoyo	III	DQ230069	17
<i>A.citrinellus</i>	Acit107†	L. Apoyo	I	DQ230070	18
<i>A.citrinellus</i>	Acit108†	L. Apoyo	IV	DQ230071	18
<i>A.citrinellus</i>	Acit109	L. Apoyo	I	DQ230072	19
<i>A.citrinellus</i>	Acit110	L. Apoyo	III	DQ230073	19
<i>A.citrinellus</i>	Acit111†	L. Apoyo	IV	DQ230074	19
<i>A.citrinellus</i>	Acit112†	L. Apoyo	III	DQ230075	20
<i>A.citrinellus</i>	Acit113	L. Apoyo	I	DQ230078	21
<i>A.citrinellus</i>	Acit114†	L. Apoyo	III	DQ230076	21
<i>A.citrinellus</i>	Acit115*†	L. Apoyo	III	DQ230077	21
<i>A.citrinellus</i>	Acit116*†	L. Apoyo	IV	DQ230079	21
<i>A.citrinellus</i>	Acit117	L. Apoyo	IV	DQ230080	21
<i>A.citrinellus</i>	Acit118*	L. Apoyo	I	DQ230081	22

<i>A.citrinellus</i>	Nica119	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica120	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica121	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica122	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica123	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica124	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica125	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica126	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica127	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica128	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica129	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica130	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica131	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica132	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica133	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica134	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica135	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica136	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica137	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica138	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica139	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica140	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica141	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica142	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica143	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica144	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica145	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica146	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica147	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica148	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica149	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica150	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica151	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica152	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica153	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica154	L. Nicaragua

<i>A.citrinellus</i>	Nica332	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica333	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica334	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica335	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica336	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica337	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica338	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Nica339	L. Nicaragua
<i>A.citrinellus</i>	Mana340	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana341	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana342	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana343	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana344	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana345	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana346	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana347	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana348	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana349	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana350	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana351	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana352	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana353	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana354	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana355	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana356	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana357	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana358	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana359	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana360	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana361	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana362	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana363	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana364	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana365	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana366	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana367	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana368	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana369	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana370	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana371	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana372	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana373	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana374	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana375	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana376	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana377	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana378	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana379	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana380	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana381	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana382	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana383	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana384	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana385	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana386	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana387	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana388	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana389	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana390	L. Managua

<i>A.citrinellus</i>	Mana391	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana392	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana393	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana394	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana395	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana396	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana397	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana398	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana399	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana400	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana401	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana402	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana403	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana404	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana405	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana406	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana407	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana408	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana409	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana410	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana411	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana412	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana413	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana414	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana415	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana416	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana417	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana418	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana419	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana420	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana421	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana422	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana423	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana424	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana425	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana426	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana427	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana428	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana429	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Mana430	L. Managua
<i>A.citrinellus</i>	Tism431	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism432	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism433	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism434	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism435	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism436	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism437	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism438	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism439	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism440	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism441	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism442	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism443	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism444	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Tism445	Tisma Pond
<i>A.citrinellus</i>	Xilo446	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo447	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo448	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo449	L. Xiloá

<i>A.citrinellus</i>	Xilo450	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo451	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo452	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo453	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo454	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo455	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo456	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo457	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo458	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo459	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo460	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo461	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo462	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo463	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo464	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo465	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo466	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo467	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo468	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo469	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo470	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo471	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo472	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo473	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo474	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo475	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo476	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo477	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo478	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo479	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo480	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo481	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo482	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo483	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo484	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo485	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo486	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo487	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo488	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo489	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo490	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo491	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo492	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo493	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo494	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo495	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo496	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo497	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo498	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo499	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo500	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo501	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo502	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo503	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo504	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo505	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo506	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo507	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo508	L. Xiloá

<i>A.citrinellus</i>	Xilo509	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo510	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo511	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo512	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo513	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo514	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo515	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo516	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo517	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo518	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo519	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo520	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Xilo521	L. Xiloá
<i>A.citrinellus</i>	Masa522	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa523	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa524	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa525	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa526	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa527	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa528	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa529	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa530	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa531	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa532	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa533	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa534	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa535	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa536	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa537	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa538	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa539	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa540	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa541	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa542	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa543	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa544	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa545	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa546	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa547	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa548	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa549	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa550	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa551	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa552	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa553	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa554	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa555	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa556	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa557	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa558	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa559	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa560	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa561	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa562	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa563	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa564	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa565	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa566	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa567	L. Masaya

<i>A.citrinellus</i>	Masa568	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa569	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa570	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa571	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa572	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa573	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa574	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa575	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa576	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa577	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa578	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa579	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa580	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa581	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa582	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa583	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa584	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa585	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa586	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa587	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa588	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa589	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa590	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa591	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa592	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa593	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa594	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa595	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa596	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa597	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa598	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa599	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa600	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa601	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa602	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa603	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa604	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa605	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa606	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa607	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa608	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa609	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa610	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa611	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa612	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa613	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa614	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa615	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa616	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa617	L. Masaya
<i>A.citrinellus</i>	Masa618	L. Masaya