

The Ramsgate Butterfly Valley Mvutshini Valley

(Place of the hippo)

"Butterflies have no boundaries and are free to go anywhere they please - Wherever there may be a host plant - eventually there will be the butterfly - who's host plant it is".
Dr. DA Swanepoel 1969

Mvutshini Valley also known as The Butterfly Valley Conservancy
Indigenous Tree List

CYATHEACEAE	1	Cyathea dregei
	2	Cyathea capensis var. capensis
ZAMIACEAE	3	Encephalartos altensteinii
	3.1	Encephalartos eugene-maraisii
	3.2	Encephalartos arenarius
	3.3	Encephalartos brevifoliolatus
	3.4	Encephalartos ferox
	4	Encephalartos friderici-guilielmi
	5	Encephalartos ghellinckii
	5.1	Encephalartos inopinus
	5.2	Encephalartos lanatus
	6	Encephalartos laevifolius
	7	Encephalartos latifrons
	8	Encephalartos senticosus
	8.1	Encephalartos lehmannii
	9	Encephalartos longifolius
	10	Encephalartos natalensis
	11	Encephalartos paucidentatus
	12	Encephalartos princeps
	12.5	Encephalartos relictus
13	Encephalartos transvenosus	
14	Encephalartos woodii	
14.1	Encephalartos heenanii	
14.2	Encephalartos dyerianus	
14.3	Encephalartos middelburgensis	
14.4	Encephalartos dolomiticus	
14.5	Encephalartos aemulans	
14.6	Encephalartos hirsutus	

	14.7	<i>Encephalartos msinganus</i>
	14.8	<i>Encephalartos lebomboensis</i>
	14.9	<i>Encephalartos nubimontanus</i>
	14.10	<i>Encephalartosaplanatus</i>
	14.11	<i>Encephalartoscaffer</i>
	14.12	<i>Encephalartoscerinus</i>
	14.13	<i>Encephalartoscupidus</i>
	14.14	<i>Encephalartoscykadifolius</i>
	14.15	<i>Encephalartoshorridus</i>
	14.16	<i>Encephalartoshumilis</i>
	14.17	<i>Encephalartosngoyanus</i>
	14.18	<i>Encephalartostrispinosus</i>
	14.19	<i>Encephalartosumbeluziensis</i>
	14.20	<i>Encephalartosvillosus</i>
STANGERIACEAE	14.21	<i>Stangeria eriopus</i>
PODOCARPACEAE	15	<i>Podocarpus elongatus</i>
	16	<i>Podocarpus falcatus</i>
	17	<i>Podocarpus henkelii</i>
	18	<i>Podocarpus latifolius</i>
CUPRESSACEAE	19	<i>Widdringtonia cedarbergensis</i>
	20	<i>Widdringtonia nodiflora</i>
	21	<i>Widdringtonia schwarzii</i>
WELWITSCHIACEAE	21.1	<i>Welwitschia mirabilis</i>
POACEAE (Gramineae)	21.5	<i>Thamnocalamus tessellatus</i>
	21.6	<i>Oxytenanthera abyssinica</i>
ARECACEAE (Palmae)	22	<i>Phoenix reclinata</i>
	23	<i>Hyphaene coriacea</i>
	24	<i>Hyphaene petersiana</i>
	25	<i>Borassus aethiopum</i>
	26	<i>Raphia australis</i>
	27	<i>Jubaeopsis caffra</i>
ASPHODELACEAE	28	<i>Aloe barberae</i>
	28.1	<i>Aloe arborescens</i>
	28.2	<i>Aloe africana</i>
	28.3	<i>Aloe alooides</i>
	28.4	<i>Aloe angelica</i>

	28.5	<i>Aloe candelabrum</i>
	28.6	<i>Aloe castanea</i>
	28.7	<i>Aloe comosa</i>
	28.8	<i>Aloe excelsa</i> var. <i>excelsa</i>
	29	<i>Aloe dichotoma</i>
	29.1	<i>Aloe dolomitica</i>
	29.2	<i>Aloe ferox</i>
	29.3	<i>Aloe khamiesensis</i>
	29.4	<i>Aloe littoralis</i>
	29.5	<i>Aloe marlothii</i> subsp. <i>marlothii</i>
	29.6	<i>Aloe plicatilis</i>
	29.7	<i>Aloe marlothii</i> subsp. <i>orientalis</i>
	30	<i>Aloe pillansii</i>
	30.1	<i>Aloe pluridens</i>
	30.2	<i>Aloe ramosissima</i>
	30.3	<i>Aloe rupestris</i>
	30.4	<i>Aloe spicata</i>
	30.5	<i>Aloe speciosa</i>
	30.6	<i>Aloe spectabilis</i>
	30.7	<i>Aloe thraskii</i>
DRACAENACEAE	30.8	<i>Dracaena mannii</i>
	30.9	<i>Dracaena aletiformis</i>
	30.10	<i>Dracaena transvaalensis</i>
MUSACEAE	31	<i>Ensete ventricosum</i>
STRELITZIACEAE	32	<i>Strelitzia alba</i>
	33	<i>Strelitzia caudata</i>
	34	<i>Strelitzia nicolai</i>
PIPERACEAE	4.5	<i>Piper capense</i>
SALICACEAE	35	<i>Salix mucronata</i> subsp. <i>mucronata</i>
	35.1	<i>Salix mucronata</i> subsp. <i>hirsuta</i>
	36	<i>Salix mucronata</i> subsp. <i>subserrata</i>
	36.2	<i>Salix mucronata</i> subsp. <i>woodii</i>
MYRICACEAE	37	<i>Morella pilulifera</i>
	37.1	<i>Morella cordifolia</i>
	37.2	<i>Morella microbracteata</i>
	38	<i>Morella serrata</i>

	38.1	<i>Morella integra</i>
CELTIDACEAE	39	<i>Celtis africana</i>
	40	<i>Celtis gomphophylla</i>
	41	<i>Celtis mildbraedii</i>
	42	<i>Trema orientalis</i>
	43	<i>Chaetacme aristata</i>
MORACEAE	44	<i>Morus mesozygia</i>
	44.1	<i>Maclura africana</i>
	45	<i>Trilepisium madagascariense</i>
	46	<i>Ficus bizanae</i>
	47	<i>Ficus sansibarica</i> subsp. <i>sansibarica</i>
	48	<i>Ficus burkei</i>
	48.1	<i>Ficus petersii</i>
	49	<i>Ficus burtt-davyi</i>
	50	<i>Ficus sur</i>
	50.1	<i>Ficus capreifolia</i>
	50.2	<i>Ficus pygmaea</i>
	51	<i>Ficus cordata</i>
	52	<i>Ficus craterostoma</i>
	53	<i>Ficus ilicina</i>
	54	<i>Ficus trichopoda</i>
	55	<i>Ficus ingens</i>
	55.1	<i>Ficus lingua</i> subsp. <i>depauperata</i>
	56	<i>Ficus bubu</i>
	56.5	<i>Ficus natalensis</i> subsp. <i>graniticola</i>
	57	<i>Ficus natalensis</i> subsp. <i>natalensis</i>
	58	<i>Ficus nigropunctata</i>
	59	<i>Ficus polita</i> subsp. <i>polita</i>
	60	<i>Ficus salicifolia</i>
	61	<i>Ficus lutea</i>
	62	<i>Ficus tettensis</i>
	63	<i>Ficus abutilifolia</i>
	64	<i>Ficus glumosa</i>
	65	<i>Ficus stuhlmannii</i>
	66	<i>Ficus sycomorus</i> subsp. <i>sycomorus</i>
	66.1	<i>Ficus sycomorus</i> subsp. <i>gnaphalocarpa</i>
	67	<i>Ficus tremula</i> subsp. <i>tremula</i>
	67.1	<i>Ficus verruculosa</i>

	68	<i>Ficus fischeri</i>
URTICACEAE	69	<i>Obetia carruthersiana</i>
	70	<i>Obetia tenax</i>
	70.1	<i>Urera trinervis</i>
	71	<i>Pouzolzia mixta</i>
PROTEACEAE	72	<i>Brabejum stellatifolium</i>
	72.1	<i>Mimetes arboreus</i>
	72.2	<i>Mimetes fimbriifolius</i>
	72.3	<i>Paranomus bracteolaris</i>
	72.4	<i>Paranomus reflexus</i>
	72.5	<i>Paranomus tomentosus</i>
	72.6	<i>Paranomus roodebergensis</i>
	72.7	<i>Mimetes argenteus</i>
	73	<i>Faurea galpinii</i>
	74	<i>Faurea macnaughtonii</i>
	75	<i>Faurea saligna</i>
	76	<i>Faurea rochetiana</i>
	77	<i>Leucadendron argenteum</i>
	78	<i>Leucadendron strobilinum</i>
	78.1	<i>Leucadendron conicum</i>
	79	<i>Leucadendron discolor</i>
	80	<i>Leucadendron ericifolium</i>
	80.7	<i>Leucadendron loeriense</i>
	81	<i>Leucadendron eucalyptifolium</i>
	81.1	<i>Leucadendron nobile</i>
	81.2	<i>Leucadendron procerum</i>
	81.3	<i>Leucadendron pubescens</i>
	81.4	<i>Leucadendron pondoense</i>
	81.5	<i>Leucadendron loranthifolium</i>
	81.6	<i>Leucadendron rourkei</i>
	81.7	<i>Leucadendron osbornei</i>
	82	<i>Leucadendron coniferum</i>
	82.1	<i>Leucadendron salicifolium</i>
	82.5	<i>Leucadendron uliginosum</i> subsp. <i>glabratum</i>
	82.6	<i>Leucadendron uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i>
	83	<i>Leucospermum rodolentum</i>
	84	<i>Leucospermum conocarpodendron</i> subsp. <i>conocarpodendron</i>

84.1	<i>Leucospermum conocarpodendron</i> subsp. <i>viridum</i>
84.2	<i>Leucospermum cuneiforme</i>
84.3	<i>Leucospermum glabrum</i>
84.4	<i>Leucospermum pluridens</i>
85	<i>Leucospermum patersonii</i>
85.1	<i>Leucospermum praemorsum</i>
85.2	<i>Leucospermum reflexum</i>
85.3	<i>Leucospermum saxosum</i>
86	<i>Protea nitida</i>
86.1	<i>Protea magnifica</i>
87	<i>Protea caffra</i> subsp. <i>caffra</i>
87.1	<i>Protea compacta</i>
87.2	<i>Protea caffra</i> subsp. <i>falcata</i>
88	<i>Protea comptonii</i>
88.1	<i>Protea curvata</i>
88.2	<i>Protea rupicola</i>
88.3	<i>Protea eximia</i>
89	<i>Protea gaguedi</i>
89.1	<i>Protea glabra</i>
89.2	<i>Protea grandiceps</i>
90	<i>Protea lacticolor</i>
90.1	<i>Protea lanceolata</i>
90.2	<i>Protea laurifolia</i>
90.3	<i>Protea aurea</i> subsp. <i>aurea</i>
90.4	<i>Protea laetans</i>
90.5	<i>Protea lepidocarpodendron</i>
90.6	<i>Protea aurea</i> subsp. <i>potbergensis</i>
91	<i>Protea lorifolia</i>
91.1	<i>Protea coronata</i>
93	<i>Protea mundii</i>
93.1	<i>Protea neriifolia</i>
94	<i>Protea obtusifolia</i>
94.1	<i>Protea punctata</i>
94.2	<i>Protea repens</i>
96	<i>Protea roupelliae</i> subsp. <i>roupelliae</i>
97	<i>Protea rubropilosa</i>
97.5	<i>Protea stokoei</i>
98	<i>Protea subvestita</i>

	98.1	<i>Protea susannae</i>
	98.2	<i>Protea welwitschii</i>
SANTALACEAE	99	<i>Osyris compressa</i>
	100	<i>Osyris lanceolata</i>
	100.1	<i>Osyris speciosa</i>
OPIIACEA	100.5	<i>Opilia campestris</i> var. <i>campestris</i>
OLACACEAE	101	<i>Olax dissitiflora</i>
	101.5	<i>Ximenia americana</i> var. <i>americana</i>
	102	<i>Ximenia americana</i> var. <i>microphylla</i>
	103	<i>Ximenia caffra</i> var. <i>caffra</i>
	103.1	<i>Ximenia caffra</i> var. <i>natalensis</i>
CHENOPODIACEAE	103.2	<i>Salsola arborea</i>
	103.3	<i>Salsola aphylla</i>
MESEMBRYANTHEMACEAE	103.4	<i>Stoeberia arborea</i>
MESEMBRYANTHEMACEAE	103.4	<i>Stoeberia arborea</i>
	103.5	<i>Stoeberia utilis</i>
	103.6	<i>Mestoklema arboriforme</i>
NYCTAGINACEAE	103.7	<i>Phaeoptilum spinosum</i>
	103.8	<i>Pisonia aculeata</i>
CHENOPODIACEAE	103.9	<i>Salsola nollothensis</i>
PORTULACACEAE	103.10	<i>Ceraria carrissoana</i>
	104	<i>Portulacaria afra</i>
	104.1	<i>Ceraria namaquensis</i>
	104.2	<i>Ceraria fruticulosa</i>
	104.3	<i>Ceraria kaokoensis</i>
	104.4	<i>Ceraria kuneneana</i>
	104.5	<i>Ceraria longipedunculata</i>
MENISPERMACEAE	104.5	<i>Cocculus hirsutus</i>
	104.6	<i>Tiliacora funifera</i>
	104.7	<i>Tinospora caffra</i>
	104.8	<i>Tinospora fragosa</i>
	104.9	<i>Tinospora tenera</i>
ANNONACEAE	105	<i>Annona senegalensis</i> subsp. <i>senegalensis</i>
	105.1	<i>Artabotrys brachypetalus</i>

	105.2	<i>Artabotrys monteiroae</i>
	106	<i>Hexalobus monopetalus</i> var. <i>monopetalus</i>
	107	<i>Monodora junodii</i> var. <i>junodii</i>
	107.1	<i>Monanthes caffra</i>
	107.2	<i>Monodora junodii</i> var. <i>macrantha</i>
	108	<i>Friesodielsia obovata</i>
	108.1	<i>Uvaria caffra</i>
	108.2	<i>Uvaria lucida</i> subsp. <i>virens</i>
	108.3	<i>Uvaria gracilipes</i>
	109	<i>Xylopiopsis parviflora</i>
	110	<i>Xylopiopsis odoratissima</i>
MONIMIACEAE	111	<i>Xymalos monospora</i>
LAURACEAE	112	<i>Cryptocarya angustifolia</i>
	113	<i>Cryptocarya latifolia</i>
	113.1	<i>Cryptocarya liebertiana</i>
	114	<i>Cryptocarya transvaalensis</i>
	115	<i>Cryptocarya myrtifolia</i>
	116	<i>Cryptocarya woodii</i>
	117	<i>Cryptocarya wyliei</i>
	117.1	<i>Dahlgrenodendron natalense</i>
	118	<i>Ocotea bullata</i>
	119	<i>Ocotea kenyensis</i>
HERNANDIACEAE	120	<i>Gyrocarpus americanus</i> subsp. <i>africanus</i>
CAPPARACEAE	121	<i>Bachmannia woodii</i>
	122	<i>Boscia albitrunca</i>
	123	<i>Boscia angustifolia</i> var. <i>corymbosa</i>
	123.1	<i>Boscia filipes</i>
	124	<i>Boscia foetida</i> subsp. <i>foetida</i>
	124.1	<i>Boscia foetida</i> subsp. <i>longipedicellata</i>
	125	<i>Boscia foetida</i> subsp. <i>rehmanniana</i>
	125.5	<i>Boscia matabelensis</i>
	126	<i>Boscia microphylla</i>
	127	<i>Boscia mossambicensis</i>
	127.1	<i>Boscia tomentosa</i>
	128	<i>Boscia oleoides</i>
	128.1	<i>Boscia salicifolia</i>
	129	<i>Cadaba aphylla</i>

	129.1	<i>Cadaba natalensis</i>
	129.2	<i>Cadaba schroepelii</i>
	129.3	<i>Cadaba termitaria</i>
	129.6	<i>Capparis brassii</i>
	129.7	<i>Capparis fascicularis</i> var. <i>fascicularis</i>
	129.8	<i>Capparis fascicularis</i> var. <i>zeyheri</i>
	129.9	<i>Capparis hereroensis</i>
	130	<i>Capparis sepiaria</i> var. <i>citrifolia</i>
	130.1	<i>Capparis tomentosa</i>
	130.2	<i>Capparis sepiaria</i> var. <i>subglabra</i>
	131	<i>Cladostemon kirkii</i>
	132	<i>Maerua angolensis</i> subsp. <i>angolensis</i>
	132.5	<i>Maerua brevipetiolata</i>
	133	<i>Maerua cafra</i>
	133.1	<i>Maerua gilgii</i>
	133.2	<i>Maerua decumbens</i>
	133.5	<i>Maerua juncea</i> subsp. <i>crustata</i>
	133.6	<i>Maerua juncea</i> subsp. <i>juncea</i>
	133.8	<i>Maerua kaokoensis</i>
	134	<i>Maerua racemulosa</i>
	135	<i>Maerua rosmarinoides</i>
	135.1	<i>Maerua parvifolia</i>
	136	<i>Maerua schinzii</i>
	136.1	<i>Maerua nervosa</i>
	136.2	<i>Thilachium africanum</i>
MORINGACEAE	137	<i>Moringa ovalifolia</i>
CRASSULACEAE	137.1	<i>Tylecodon paniculatus</i>
	137.2	<i>Crassula arborescens</i> subsp. <i>arborescens</i>
	137.3	<i>Crassula ovata</i>
	137.4	<i>Crassula arborescens</i> subsp. <i>undulatifolia</i>
MONTINIACEAE	137.5	<i>Montinia caryophyllacea</i>
ESCALLONIACEAE	138	<i>Choristylis rhamnoides</i>
PITTOSPORACEAE	139	<i>Pittosporum viridiflorum</i>
CUNONIACEAE	140	<i>Cunonia capensis</i>
	141	<i>Platylophus trifoliatus</i>
BRUNIACEAE	141.1	<i>Raspalia trigyna</i>

	141.2	<i>Berzelia lanuginosa</i>
	141.3	<i>Brunia albiflora</i>
HAMAMELIDACEAE	142	<i>Trichocladus crinitus</i>
	143	<i>Trichocladus ellipticus</i> subsp. <i>ellipticus</i>
	144	<i>Trichocladus grandiflorus</i>
ROSACEAE	145	<i>Leucosidea sericea</i>
	145.1	<i>Cliffortia arborea</i>
	145.2	<i>Cliffortia nitidula</i> subsp. <i>pilosa</i>
	145.3	<i>Cliffortia strobilifera</i>
	145.4	<i>Cliffortia grandifolia</i>
	145.5	<i>Cliffortia conifera</i>
	145.6	<i>Cliffortia denticulata</i>
	145.7	<i>Cliffortia dichotoma</i>
	145.8	<i>Cliffortia erectisepala</i>
	145.9	<i>Cliffortia heterophylla</i>
	145.10	<i>Cliffortia ilicifolia</i>
	145.11	<i>Cliffortia longifolia</i>
	145.12	<i>Cliffortia paucistminea</i> var. <i>paucistaminea</i>
	145.13	<i>Cliffortia phillipsii</i>
	145.14	<i>Cliffortia recurvata</i>
	145.15	<i>Cliffortia repens</i>
	145.16	<i>Cliffortia serpyllifolia</i>
CHRYSOBALANACEAE	146	<i>Parinari curatellifolia</i>
ROSACEAE	147	<i>Prunus africana</i>
CONNARACEAE	147.1	<i>Cnestis polyphylla</i>
	147.2	<i>Rourea orientalis</i>
MIMOSACEAE	148	<i>Albizia adianthifolia</i> var. <i>adianthifolia</i>
	149	<i>Albizia amara</i> subsp. <i>sericocephala</i>
	150	<i>Albizia anthelmintica</i>
	151	<i>Albizia antunesiana</i>
	152	<i>Albizia brevifolia</i>
	153	<i>Albizia petersiana</i> subsp. <i>evansii</i>
	154	<i>Albizia forbesii</i>
	155	<i>Albizia harveyi</i>
	156	<i>Albizia suluensis</i>
	157	<i>Albizia tanganyicensis</i> subsp. <i>tanganyicensis</i>

158	<i>Albizia versicolor</i>
159	<i>Faidherbia albida</i>
160	<i>Acacia ataxacantha</i>
160.1	<i>Acacia borleae</i>
160.2	<i>Acacia brevispica</i> subsp. <i>dregeana</i>
161	<i>Acacia burkei</i>
162	<i>Acacia caffra</i>
162.5	<i>Acacia chariessa</i>
163	<i>Acacia welwitschii</i> subsp. <i>delagoensis</i>
163.1	<i>Acacia davyi</i>
163.5	<i>Acacia ebutsiniorum</i>
164	<i>Acacia erubescens</i>
164.1	<i>Acacia exuvialis</i>
165	<i>Acacia fleckii</i>
166	<i>Acacia galpinii</i>
167	<i>Acacia gerrardii</i> subsp. <i>gerrardii</i> var. <i>gerrardii</i>
167.1	<i>Acacia goetzei</i> subsp. <i>microphylla</i>
168	<i>Acacia erioloba</i>
168.1	<i>Acacia grandicornuta</i>
169	<i>Acacia haematoxylon</i>
169.1	<i>Acacia erioloba</i> x <i>A. haematoxylon</i>
170	<i>Acacia hebeclada</i> subsp. <i>hebeclada</i>
170.1	<i>Acacia hebeclada</i> subsp. <i>chobiensis</i>
170.2	<i>Acacia hebeclada</i> subsp. <i>tristis</i>
171	<i>Acacia hereroensis</i>
172	<i>Acacia karroo</i>
172.1	<i>Acacia natalitia</i>
172.2	<i>Acacia kosiensis</i>
172.3	<i>Acacia theronii</i>
172.4	<i>Acacia robbertsei</i>
173	<i>Acacia kirkii</i> subsp. <i>kirkii</i> var. <i>kirkii</i>
173.1	<i>Acacia kraussiana</i>
174	<i>Acacia luederitzii</i> var. <i>luederitzii</i>
174.1	<i>Acacia luederitzii</i> var. <i>retinens</i>
176	<i>Acacia mellifera</i> subsp. <i>detinens</i>
176.1	<i>Acacia mellifera</i> subsp. <i>mellifera</i>
177	<i>Acacia montis-usti</i>
177.1	<i>Acacia nebrownii</i>

- 178 *Acacia nigrescens*
179 *Acacia nilotica* subsp. *kraussiana*
179.1 *Acacia permixta*
179.3 *Acacia ormocarpoides*
180 *Acacia polyacantha* subsp. *campylacantha*
181 *Acacia reficiens* subsp. *reficiens*
182 *Acacia rehmanniana*
183 *Acacia robusta* subsp. *robusta*
183.1 *Acacia robusta* subsp. *clavigera*
184 *Acacia robynsiana*
184.1 *Acacia schweinfurthii* var. *schweinfurthii*
184.5 *Acacia sekhukhuniensis*
185 *Acacia senegal* var. *leiorhachis*
185.1 *Acacia senegal* var. *rostrata*
186 *Acacia arenaria*
187 *Acacia sieberiana* var. *woodii*
187.1 *Acacia stuhlmannii*
187.2 *Acacia swazica*
187.3 *Acacia tenuispina*
188 *Acacia tortilis* subsp. *heteracantha*
188.1 *Acacia tortilis* subsp. *spirocarpa*
189 *Acacia xanthophloea*
190 *Dichrostachys cinerea* subsp. *africana*
190.1 *Dichrostachys cinerea* subsp. *nyassana*
190.2 *Amblygonocarpus andongensis*
191 *Newtonia hildebrandtii* var. *hildebrandtii*
192 *Xylia torreana*
192.1 *Elephantorrhiza goetzei* subsp. *goetzei*
192.5 *Elephantorrhiza schinziana*
193 *Elephantorrhiza burkei*
193.1 *Elephantorrhiza suffruticosa*
193.2 *Elephantorrhiza rangei*
193.3 *Entada rheedii*
193.4 *Entada wahlbergii*
193.5 *Adenopodia spicata*
- CAESALPINIACEAE**
- 194 *Erythrophleum africanum*
196 *Erythrophleum lasianthum*
197 *Burkea africana*

198	<i>Colophospermum mopane</i>
198.1	<i>Brachystegia spiciformis</i>
198.2	<i>Brachystegia boehmii</i>
199	<i>Guibourtia coleosperma</i>
200	<i>Guibourtia conjugata</i>
201	<i>Schotia afra</i> var. <i>afra</i>
201.1	<i>Schotia afra</i> var. <i>angustifolia</i>
202	<i>Schotia brachypetala</i>
203	<i>Schotia capitata</i>
204	<i>Schotia latifolia</i>
205	<i>Umtiza listeriana</i>
206	<i>Baikiaea plurijuga</i>
207	<i>Afzelia quanzensis</i>
207.1	<i>Julbernardia globiflora</i>
208	<i>Adenolobus garipensis</i>
208.1	<i>Bauhinia tomentosa</i>
208.2	<i>Bauhinia galpinii</i>
208.3	<i>Bauhinia petersiana</i> subsp. <i>macrantha</i>
208.4	<i>Bauhinia bowkeri</i>
208.5	<i>Bauhinia natalensis</i>
208.6	<i>Bauhinia petersiana</i> subsp. <i>petersiana</i>
208.7	<i>Bauhinia urbaniana</i>
209	<i>Piliostigma thonningii</i>
210	<i>Dialium englerianum</i>
211	<i>Dialium schlechteri</i>
212	<i>Cassia abbreviata</i> subsp. <i>beareana</i>
213	<i>Senna petersiana</i>
213.1	<i>Senna singueana</i>
213.2	<i>Pterolobium stellatum</i>
213.6	<i>Haematoxylon dinteri</i>
214	<i>Parkinsonia africana</i>
214.1	<i>Caesalpinia bracteata</i>
214.2	<i>Caesalpinia pearsonii</i>
214.3	<i>Caesalpinia rubra</i>
214.4	<i>Caesalpinia bonduc</i>
214.5	<i>Caesalpinia merxmullerana</i>
214.6	<i>Caesalpinia rostrata</i>
215	<i>Peltophorum africanum</i>

FABACEAE

- 216 *Cordyla africana*
- 217 *Swartzia madagascariensis*
- 218 *Sophora inhambanensis*
- 219 *Calpurnia aurea* subsp. *aurea*
- 219.1 *Calpurnia floribunda*
- 219.2 *Calpurnia glabrata*
- 219.3 *Calpurnia intrusa*
- 219.4 *Calpurnia sericea*
- 219.5 *Calpurnia woodii*
- 220.1 *Calpurnia reflexa*
- 221 *Virgilia oroboides* subsp. *oroboides*
- 221.1 *Virgilia divaricata*
- 221.2 *Virgilia oroboides* subsp. *ferruginea*
- 222 *Bolusanthus speciosus*
- 223 *Baphia massaiensis* subsp. *obovata* var. *obovata*
- 224 *Baphia racemosa*
- 224.2 *Cyclopia longifolia*
- 224.3 *Cyclopia maculata*
- 224.4 *Cyclopia subternata*
- 224.8 *Podalyria myrtillifolia*
- 225 *Podalyria calyptrata*
- 225.1 *Podalyria lanceolata*
- 225.2 *Liparia hirsuta*
- 225.3 *Liparia racemosa*
- 225.4 *Liparia rafnioides*
- 225.5 *Lebeckia linearifolia*
- 225.6 *Lebeckia macrantha*
- 225.7 *Wiborgia mucronata*
- 225.8 *Wiborgia sericea*
- 225.10 *Aspalathus linearis*
- 225.11 *Aspalathus pendula*
- 225.12 *Crotalaria capensis*
- 225.13 *Crotalaria monteiroi*
- 225.14 *Crotalaria doidgeae*
- 226 *Mundulea sericea* subsp. *sericea*
- 226.1 *Tephrosia pondoensis*
- 226.2 *Hypocalyptus sophoroides*
- 226.3 *Indigofera frutescens*

- 226.4 *Indigofera jucunda*
- 226.5 *Indigofera lyallii* subsp. *lyallii*
- 226.6 *Indigofera natalensis*
- 226.7 *Indigofera swaziensis* var. *perplexa*
- 226.8 *Psoralea aphylla*
- 226.9 *Psoralea glabra*
- 226.10 *Psoralea arborea*
- 226.11 *Psoralea pinnata* var. *pinnata*
- 226.12 *Indigofera lupatana*
- 226.13 *Indigofera superba*
- 226.14 *Psoralea affinis*
- 226.15 *Psoralea angustifolia*
- 226.16 *Psoralea axillaris*
- 226.17 *Psoralea filifolia*
- 226.18 *Psoralea peratica*
- 226.19 *Psoralea pinnata* var. *latifolia*
- 226.20 *Psoralea tenuifolia*
- 226.21 *Indigofera arrecta*
- 226.22 *Indigofera cytisoides*
- 226.23 *Indigofera filifolia*
- 226.24 *Indigofera homblei*
- 226.25 *Indigofera ormocarpoides*
- 226.26 *Indigofera suffruticosa*
- 226.27 *Indigofera subcorymbosa* var. *subcorymbosa*
- 227 *Millettia grandis*
- 227.1 *Otholobium arborescens*
- 227.2 *Otholobium caffrum*
- 227.3 *Otholobium foliosum* subsp. *gazense*
- 227.4 *Otholobium polystictum*
- 227.5 *Otholobium spicatum*
- 227.6 *Otholobium wilmsii*
- 227.8 *Stirtonanthus chrysanthus*
- 227.9 *Stirtonanthus taylorianus*
- 228 *Philenoptera sutherlandii*
- 228.1 *Millettia stuhlmannii*
- 229 *Craibia zimmermannii*
- 229.1 *Sesbania sesban* subsp. *sesban* var. *nubica*
- 229.2 *Sesbania cinerascens*

229.3	<i>Sesbania coerulescens</i>
229.4	<i>Sesbania macrantha</i> var. <i>levis</i>
229.5	<i>Sesbania macrantha</i> var. <i>macrantha</i>
229.6	<i>Sesbania sesban</i> subsp. <i>sesban</i> var. <i>zambesiaca</i>
230	<i>Ormocarpum trichocarpum</i>
230.1	<i>Ormocarpum kirkii</i>
230.2	<i>Aeschynomene nodulosa</i> var. <i>nodulosa</i>
230.3	<i>Aeschynomene nodulosa</i> var. <i>glabrescens</i>
231	<i>Dalbergia armata</i>
231.1	<i>Dalbergia martinii</i>
232	<i>Dalbergia melanoxydon</i>
233	<i>Dalbergia multijuga</i>
234	<i>Dalbergia nitidula</i>
235	<i>Dalbergia obovata</i>
236	<i>Pterocarpus angolensis</i>
236.1	<i>Pterocarpus lucens</i> subsp. <i>antunesii</i>
236.5	<i>Pterocarpus rotundifolius</i> subsp. <i>martinii</i>
237	<i>Pterocarpus rotundifolius</i> subsp. <i>rotundifolius</i>
238	<i>Philenoptera violacea</i>
238.1	<i>Philenoptera bussei</i>
239	<i>Philenoptera nelsii</i>
240	<i>Xeroderris stuhlmannii</i>
241	<i>Xanthocercis zambesiaca</i>
242	<i>Erythrina caffra</i>
243	<i>Erythrina decora</i>
243.1	<i>Erythrina humeana</i>
244	<i>Erythrina latissima</i>
245	<i>Erythrina lysistemon</i>
245.1	<i>Mucuna gigantea</i> subsp. <i>gigantea</i>
245.2	<i>Rhynchosia clivorum</i> subsp. <i>clivorum</i>
245.3	<i>Rhynchosia clivorum</i> subsp. <i>pycnantha</i>
245.7	<i>Flemingia grahamiana</i>
245.9	<i>Hugonia orientalis</i>
LINACEAE	
ERYTHROXYLACEAE	
246	<i>Nectaropetalum capense</i>
247	<i>Nectaropetalum zuluense</i>
248	<i>Erythroxyllum delagoense</i>
249	<i>Erythroxyllum emarginatum</i>
250	<i>Erythroxyllum pictum</i>

	250.1	<i>Erythroxylum zambesiacum</i>
ZYGOPHYLLACEAE	250.5	<i>Neoluederitzia sericeocarpa</i>
BALANITACEAE	251	<i>Balanites maughamii</i> subsp. <i>maughamii</i>
	251.1	<i>Balanites aegyptiaca</i> var. <i>aegyptiaca</i>
	252	<i>Balanites pedicellaris</i> subsp. <i>pedicellaris</i>
	252.1	<i>Balanites angolensis</i> subsp. <i>welwitshii</i>
RUTACEAE	253	<i>Zanthoxylum capense</i>
	254	<i>Zanthoxylum davyi</i>
	255	<i>Zanthoxylum humile</i>
	255.1	<i>Zanthoxylum leprieurii</i>
	255.2	<i>Zanthoxylum ovatifoliolatum</i>
	255.3	<i>Zanthoxylum thorncroftii</i>
	256	<i>Calodendrum capense</i>
	257	<i>Oricia bachmannii</i>
	258	<i>Coleonema album</i>
	258.5	<i>Coleonema calycinum</i>
	259	<i>Coleonema pulchrum</i>
	259.5	<i>Empleurum unicusulare</i>
	260	<i>Vepris reflexa</i>
	261	<i>Vepris lanceolata</i>
	261.1	<i>Vepris carringtoniana</i>
	261.2	<i>Vepris termitaria</i>
	261.3	<i>Vepris zambesiaca</i>
	262	<i>Toddaliopsis bremekampii</i>
	262.1	<i>Toddalia asiatica</i>
	263	<i>Teclea gerrardii</i>
	264	<i>Teclea natalensis</i>
	265	<i>Clausena anisata</i> var. <i>anisata</i>
	266	<i>Citropsis daweanana</i>
KIRKIAACEAE	267	<i>Kirkia acuminata</i>
	268	<i>Kirkia dewinteri</i>
	269	<i>Kirkia wilmsii</i>
BURSERACEAE	270	<i>Commiphora africana</i> var. <i>africana</i>
	271	<i>Commiphora anacardiifolia</i>
	272	<i>Commiphora angolensis</i>
	272.1	<i>Commiphora caerulea</i>
	273	<i>Commiphora capensis</i>

273.5	<i>Commiphora cervifolia</i>
274	<i>Commiphora crenato-serrata</i>
274.1	<i>Commiphora discolor</i>
274.2	<i>Commiphora dinteri</i>
275	<i>Commiphora edulis</i> subsp. <i>edulis</i>
275.3	<i>Commiphora gariensis</i>
275.5	<i>Commiphora giessii</i>
276	<i>Commiphora glaucescens</i>
277	<i>Commiphora harveyi</i>
277.1	<i>Commiphora kaokoensis</i>
277.2	<i>Commiphora karibensis</i>
277.5	<i>Commiphora kraeuseliana</i>
277.7	<i>Commiphora kuneneana</i>
278	<i>Commiphora marlothii</i>
279	<i>Commiphora viminea</i>
280	<i>Commiphora mollis</i>
281	<i>Commiphora mossambicensis</i>
282	<i>Commiphora multijuga</i>
282.1	<i>Commiphora namaensis</i>
283	<i>Commiphora neglecta</i>
284	<i>Commiphora gracilifrondosa</i>
284.1	<i>Commiphora oblanceolata</i>
284.5	<i>Commiphora otjihipana</i>
285	<i>Commiphora pyracanthoides</i>
285.1	<i>Commiphora glandulosa</i>
286	<i>Commiphora saxicola</i>
287	<i>Commiphora schimperi</i>
288	<i>Commiphora steynii</i>
289	<i>Commiphora tenuipetiolata</i>
290	<i>Commiphora virgata</i>
290.1	<i>Commiphora wildii</i>
291	<i>Commiphora woodii</i>
291.1	<i>Commiphora zanzibarica</i>

PTAEROXYLACEAE

292	<i>Ptaeroxylon obliquum</i>
-----	-----------------------------

MELIACEAE

293	<i>Entandrophragma caudatum</i>
294	<i>Entandrophragma spicatum</i>
294.5	<i>Xylocarpus granatum</i>
295	<i>Nymanina capensis</i>

	296	<i>Turraea floribunda</i>
	296.1	<i>Turraea obtusifolia</i>
	297	<i>Turraea nilotica</i>
	297.1	<i>Turraea zambesica</i>
	298	<i>Ekebergia capensis</i>
	299	<i>Ekebergia pterophylla</i>
	300	<i>Trichilia dregeana</i>
	301	<i>Trichilia emetica</i> subsp. <i>emetica</i>
	302	<i>Pseudobersama mossambicensis</i>
POLYGALACEAE	302.1	<i>Polygala myrtifolia</i>
	302.2	<i>Polygala virgata</i> var. <i>decora</i>
	303	<i>Securidaca longepedunculata</i>
	303.3	<i>Nylandtia scoparia</i>
MALPIGHIACEAE	303.5	<i>Acridocarpus natalitius</i> var. <i>linearifolius</i>
	303.6	<i>Acridocarpus natalitius</i> var. <i>natalitius</i>
	303.7	<i>Triaspis glaucophylla</i>
DICHAPETALACEAE	304	<i>Tapura fischeri</i>
PHYLLANTHACEAE	305	<i>Andrachne ovalis</i>
	306	<i>Heywoodia lucens</i>
	307	<i>Lachnostylis hirta</i>
	307.1	<i>Lachnostylis bilocularis</i>
	307.2	<i>Lachnostylis</i> sp. nov.
	308	<i>Pseudolachnostylis maprouneifolia</i> var. <i>maprouneifolia</i>
	308.1	<i>Pseudolachnostylis maprouneifolia</i> var. <i>dekindtii</i>
	308.2	<i>Pseudolachnostylis maprouneifolia</i> var. <i>glabra</i>
	309	<i>Flueggea virosa</i> subsp. <i>virosa</i>
	309.1	<i>Flueggea verrucosa</i>
	310	<i>Margaritaria discoidea</i> var. <i>fagifolia</i>
	310.1	<i>Margaritaria discoidea</i> var. <i>nitida</i>
	311	<i>Phyllanthus reticulatus</i> var. <i>reticulatus</i>
	311.5	<i>Phyllanthus myrtaceus</i>
	312	<i>Phyllanthus polyanthus</i>
	312.1	<i>Phyllanthus pinnatus</i>
PUTRANJIVACEAE	313	<i>Drypetes arguta</i>
	314	<i>Drypetes gerrardii</i>
	314.1	<i>Drypetes reticulata</i>
	315	<i>Drypetes mossambicensis</i>

	316	<i>Drypetes natalensis</i> var. <i>natalensis</i>
PHYLLANTHACEAE	317	<i>Hymenocardia ulmoides</i>
	317.1	<i>Hymenocardia acida</i> var. <i>acida</i>
	317.2	<i>Hymenocardia acida</i> var. <i>mollis</i>
	317.7	<i>Antidesma rufescens</i>
	318	<i>Antidesma venosum</i>
	320	<i>Cleistanthus schlechteri</i> var. <i>schlechteri</i>
	322	<i>Bridelia cathartica</i> subsp. <i>cathartica</i>
	322.1	<i>Bridelia cathartica</i> subsp. <i>melanthesoides</i>
	324	<i>Bridelia micrantha</i>
	325	<i>Bridelia mollis</i>
	325.1	<i>Bridelia tenuifolia</i> var. <i>tenuifolia</i>
PICRODENDRACEAE	319	<i>Hyaenanche globosa</i>
	327	<i>Androstachys johnsonii</i>
EUPHORBIACEAE	328	<i>Croton gratissimus</i> var. <i>gratissimus</i>
	328.1	<i>Croton gratissimus</i> var. <i>subgratissimus</i>
	328.2	<i>Croton leuconeurus</i> subsp. <i>leuconeurus</i>
	328.3	<i>Croton longipedicellatus</i> subsp. <i>longipedicellatus</i> var. <i>longipedicellatus</i>
	328.4	<i>Croton madandensis</i>
	329	<i>Croton megalobotrys</i>
	329.1	<i>Croton steenkampianus</i>
	329.2	<i>Croton menyharthii</i>
	329.3	<i>Croton pseudopulchellus</i>
	330	<i>Croton sylvaticus</i>
	332	<i>Cavacoa aurea</i>
	332.1	<i>Erythroocca berberidea</i>
	332.2	<i>Micrococca capensis</i>
	332.3	<i>Erythroocca menyharthii</i>
	332.4	<i>Erythroocca trichogyne</i> var. <i>trichogyne</i>
	332.5	<i>Erythroocca natalensis</i>
	333	<i>Alchornea hirtella</i> forma <i>glabrata</i>
	334	<i>Alchornea laxiflora</i>
	335	<i>Macaranga capensis</i> var. <i>capensis</i>
	335.1	<i>Acalypha glabrata</i> var. <i>glabrata</i>
	335.2	<i>Acalypha sonderiana</i>
	335.3	<i>Acalypha pubiflora</i> subsp. <i>pubiflora</i>

	335.4	<i>Acalypha fruticosa</i> var. <i>fruticosa</i>
	335.5	<i>Acaclypha glabrata</i> var. <i>pilosa</i>
	335.6	<i>Acalypha ornata</i>
	336	<i>Clutia abyssinica</i> var. <i>abyssinica</i>
	336.1	<i>Clutia</i> sp. nov.
	336.2	<i>Clutia pulchella</i>
	357.1	<i>Synadenium cupulare</i>
BUXACEAE	358	<i>Buxus macowanii</i>
	359	<i>Buxus natalensis</i>
ANACARDIACEAE	360	<i>Sclerocarya birrea</i> subsp. <i>caffra</i>
	361	<i>Harpephyllum caffrum</i>
	362	<i>Lanea discolor</i>
	362.1	<i>Lanea antiscorbutica</i>
	363	<i>Lanea schweinfurthii</i> var. <i>stuhlmannii</i>
	363.1	<i>Lanea schweinfurthii</i> var. <i>tomentosa</i>
	364	<i>Protorhus longifolia</i>
	365	<i>Loxostylis alata</i>
	366	<i>Laurophyllus capensis</i>
	367	<i>Smodingium argutum</i>
	368	<i>Heeria argentea</i>
	369	<i>Ozoroa crassinervia</i>
	369.1	<i>Ozoroa concolor</i>
	370	<i>Ozoroa dispar</i>
	371	<i>Ozoroa engleri</i>
	371.3	<i>Ozoroa hereroensis</i>
	371.5	<i>Ozoroa insignis</i> subsp. <i>latifolia</i>
	372	<i>Ozoroa longipes</i>
	373	<i>Ozoroa mucronata</i>
	373.1	<i>Ozoroa namaensis</i>
	373.2	<i>Ozoroa namaquensis</i>
	373.5	<i>Ozoroa obovata</i> var. <i>elliptica</i>
	374	<i>Ozoroa obovata</i> var. <i>obovata</i>
	375	<i>Ozoroa paniculosa</i> var. <i>paniculosa</i>
	375.1	<i>Ozoroa paniculosa</i> var. <i>salicina</i>
	376	<i>Ozoroa reticulata</i>
	376.5	<i>Ozoroa schinzii</i>
	377	<i>Ozoroa sphaerocarpa</i>
	377.2	<i>Searsia acocksii</i>

377.3	<i>Searsia batophylla</i>
378	<i>Searsia s gerrardii</i>
379	<i>Searsia burchellii</i>
380	<i>Searsia chirindensis</i>
380.1	<i>Searsia crenata</i>
380.2	<i>Searsia ciliata</i>
381	<i>Searsia dentata</i>
381.2	<i>Searsia divaricata</i>
381.3	<i>Searsia grandidens</i>
382	<i>Searsia engleri</i>
383	<i>Searsia erosa</i>
383.1	<i>Searsia fastigata</i>
383.2	<i>Searsia glauca</i>
384	<i>Searsia gueinzii</i>
384.1	<i>Searsia montana</i>
384.2	<i>Searsia magalismontana</i> subsp. <i>coddii</i>
384.5	<i>Searsia keetii</i>
385	<i>Searsia incisa</i>
385.1	<i>Searsia krebsiana</i>
385.2	<i>Searsia laevigata</i>
386	<i>Searsia lancea</i>
387	<i>Searsia leptodictya</i>
388	<i>Searsia longispina</i>
388.1	<i>Searsia lucida</i>
388.2	<i>Searsia lucens</i>
389	<i>Searsia undulata</i>
389.1	<i>Searsia refracta</i>
389.2	<i>Searsia marlothii</i>
390	<i>Searsia natalensis</i>
390.1	<i>Searsia nebulosa</i>
391	<i>Searsia pentheri</i>
391.1	<i>Searsia populifolia</i>
391.2	<i>Searsia pterota</i>
392	<i>Searsia pyroides</i> var. <i>pyroides</i>
392.1	<i>Searsia pyroides</i> var. <i>dinteri</i>
392.2	<i>Searsia pyroides</i> var. <i>gracilis</i>
392.3	<i>Searsia pyroides</i> var. <i>integrifolia</i>
393	<i>Searsia quartiniana</i>

- 393.1 *Searsia rehmanniana* var. *glabrata*
- 393.2 *Searsia tenuinervis*
- 393.3 *Searsia sekhukhuniensis*
- 393.4 *Searsia rehmanniana* var. *rehmanniana*
- 394 *Searsia tomentosa*
- 394.1 *Searsia transvaalensis*
- 394.2 *Searsia tridactyla*
- 394.3 *Searsia tumulicola* var. *tumulicola*
- 395 *Searsia pallens*
- 396 *Searsia pendulina*
- 396.1 *Searsia zeyheri*
- 396.2 *Searsia volkii*

AQUIFOLIACEAE

- 397 *Ilex mitis* var. *mitis*

CELASTRACEAE

- 398 *Maytenus acuminata*
- 398.1 *Maytenus abbottii*
- 398.2 *Gymnosporia bachmannii*
- 398.3 *Maytenus cordata*
- 398.4 *Maytenus* sp. A
- 398.5 *Maytenus ilicina*
- 399 *Gymnosporia buxifolia*
- 399.1 *Gymnosporia linearis* subsp. *linearis*
- 399.2 *Gymnosporia harveyana* subsp. *harveyana*
- 399.3 *Gymnosporia nemorosa*
- 399.4 *Gymnosporia arenicola*
- 399.5 *Gymnosporia devenishii*
- 399.6 *Gymnosporia glaucophylla*
- 399.7 *Gymnosporia grandifolia*
- 399.8 *Gymnosporia hemipterocarpa*
- 399.9 *Gymnosporia maranguensis*
- 399.10 *Gymnosporia mossambicensis*
- 400 *Maytenus oleoides*
- 400.1 *Maytenus oleosa*
- 401 *Maytenus peduncularis*
- 401.1 *Maytenus procumbens*
- 401.2 *Maytenus lucida*
- 401.3 *Maytenus albata*
- 401.4 *Gymnosporia capitata*
- 401.5 *Gymnosporia gariepensis*

- 401.6 *Gymnosporia heterophylla*
- 401.7 *Gymnosporia karoica*
- 401.8 *Gymnosporia macrocarpa*
- 401.9 *Gymnosporia oxycarpa*
- 401.10 *Gymnosporia linearis* subsp. *lanceolata*
- 402 *Gymnosporia senegalensis*
- 402.1 *Gymnosporia putterlickioides*
- 402.2 *Gymnosporia polyacanthus* subsp. *polyacanthus*
- 402.3 *Gymnosporia polyacanthus* subsp. *vaccinifolia*
- 402.4 *Gymnosporia pubescens*
- 402.5 *Gymnosporia rubra*
- 402.6 *Gymnosporia* sp. nov. subsp. nov. B
- 402.7 *Gymnosporia* sp. nov. subsp. nov. A
- 402.8 *Gymnosporia tenuispina*
- 402.9 *Maytenus deflexa*
- 403 *Maytenus undata*
- 403.1 *Putterlickia pyracantha*
- 403.2 *Putterlickia verrucosa*
- 403.3 *Putterlickia retrospinosa*
- 403.4 *Putterlickia saxatilis*
- 403.9 *Gloveria integrifolia*
- 404 *Catha edulis*
- 405 *Pterocelastrus echinatus*
- 406 *Lydenburgia cassinoides*
- 407 *Lydenburgia abbottii*
- 407.5 *Pterocelastrus galpinii*
- 408 *Pterocelastrus rostratus*
- 409 *Pterocelastrus tricuspидatus*
- 410 *Mystroxydon aethiopicum* subsp. *aethiopicum*
- 410.1 *Mystroxydon aethiopicum* subsp. A
- 410.2 *Mystroxydon aethiopicum* subsp. *schlechteri*
- 411 *Mystroxydon aethiopicum* subsp. *burkeanum*
- 411.1 *Lauridia tetragona*
- 411.2 *Cassine peragua* subsp. *barbara*
- 411.3 *Lauridia reticulata*
- 412 *Elaeodendron zeyheri*
- 413 *Robsonodendron eucleiforme*
- 413.1 *Robsonodendron maritimum*

- 414 Cassine peragua subsp. peragua
- 414.1 Cassine peragua subsp. affinis
- 415 Elaeodendron croceum
- 415.1 Cassine parvifolia
- 415.2 Elaeodendron matabelicum
- 415.5 Elaeodendron schlechterianum
- 416 Elaeodendron transvaalense
- 416.1 Allocassine laurifolia
- 417 Maurocena frangula
- 418 Cassine schinoides
- 418.1 Hippocratea africana var. richardiana
- 418.2 Hippocratea buchananii
- 418.3 Hippocratea crenata
- 418.4 Hippocratea delagoensis
- 418.5 Hippocratea indica
- 418.6 Hippocratea longipetiolata
- 418.7 Hippocratea parviflora
- 418.8 Hippocratea parvifolia
- 418.9 Hippocratea schlechteri var. peglerae
- 419 Pleurostyliia capensis
- 419.1 Salacia leptoclada
- 419.2 Pseudosalacia streyi
- 419.3 Salacia gerrardii

ICACINACEAE

- 420 Cassinopsis ilicifolia
- 421 Cassinopsis tinifolia
- 422 Apodytes dimidiata subsp. dimidiata
- 422.1 Apodytes abbottii
- 422.2 Apodytes geldenhuysii

SAPINDACEAE

- 423 Allophylus decipiens
- 424 Allophylus dregeanus
- 425 Allophylus africanus var. africanus
- 425.1 Allophyllus chaunostachys
- 426 Allophylus natalensis
- 426.1 Allophyllus rubrifolius
- 427 Atalaya alata
- 428 Atalaya capensis
- 429 Atalaya natalensis
- 430 Deinbollia oblongifolia

	430.1	<i>Deinbollia xanthocarpa</i>
	430.2	<i>Pancovia golungensis</i>
	431	<i>Smelophyllum capense</i>
	432	<i>Haplocoelum foliolosum</i> subsp. <i>mombasense</i>
	433	<i>Pappea capensis</i>
	435	<i>Stadmannia oppositifolia</i> subsp. <i>rhodesica</i>
	436	<i>Blighia unijugata</i>
	436.1	<i>Erythrophysa alata</i>
	436.2	<i>Erythrophysa transvaalensis</i>
	437	<i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>angustifolia</i>
	437.1	<i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>viscosa</i>
	437.2	<i>Dodonaea viscosa</i> subsp. <i>angustissimum</i>
	438	<i>Hippobromus pauciflorus</i>
	438.5	<i>Zanha africana</i>
MELIANTHACEAE	439	<i>Bersama lucens</i>
	441	<i>Bersama swinnyi</i>
	443	<i>Bersama tysoniana</i>
GREYIACEAE	444	<i>Greyia flanaganii</i>
	445	<i>Greyia radlkoferi</i>
	446	<i>Greyia sutherlandii</i>
RHAMNACEAE	447	<i>Ziziphus mucronata</i>
	448	<i>Ziziphus rivularis</i>
	449	<i>Berchemia discolor</i>
	450	<i>Berchemia zeyheri</i>
	450.1	<i>Berchemia</i> sp. nov.
	451	<i>Scutia myrtina</i>
	452	<i>Rhamnus prinoides</i>
	453	<i>Noltea africana</i>
	453.1	<i>Phylica buxifolia</i>
	453.2	<i>Phylica paniculata</i>
	453.3	<i>Phylica oleifolia</i>
	453.4	<i>Phylica villosa</i>
	453.5	<i>Phylica purpurea</i>
	453.6	<i>Lasiodiscus pervillei</i> subsp. <i>pervillei</i>
	453.7	<i>Helinus integrifolius</i>
	453.8	<i>Colubrina nicholsonii</i>
HETEROPYXIDACEAE	454	<i>Heteropyxis canescens</i>

	455	<i>Heteropyxis natalensis</i>
	455.1	<i>Heteropyxis dehniae</i>
VITACEAE	456	<i>Cyphostemma currorii</i>
	456.1	<i>Cyphostemma juttae</i>
	456.2	<i>Rhoicissus digitata</i>
	456.3	<i>Rhoicissus revoilii</i>
	456.4	<i>Rhoicissus rhomboidea</i>
	456.5	<i>Rhoicissus tomentosa</i>
	456.6	<i>Rhoicissus tridentata</i> subsp. <i>tridentata</i>
	456.7	<i>Rhoicissus tridentata</i> subsp. <i>cuneifolia</i>
	456.8	<i>Rhoicissus laetans</i>
	456.9	<i>Rhoicissus napaeus</i>
	456.10	<i>Rhoicissus sekhukhuniensis</i>
	456.11	<i>Cissus cornifolia</i>
	456.12	<i>Cissus integrifolia</i>
	456.13	<i>Cissus nymphaeifolia</i>
SPARRMANNIACEAE	457	<i>Sparrmannia africana</i>
	457.4	<i>Sparrmannia ricinocarpa</i> var. <i>ricinocarpa</i>
	458	<i>Grewia bicolor</i>
	458.1	<i>Grewia avellana</i>
	458.5	<i>Grewia falcistipula</i>
	459	<i>Grewia caffra</i>
	459.1	<i>Grewia flava</i>
	459.2	<i>Grewia flavescens</i>
	459.3	<i>Grewia olukondae</i>
	459.4	<i>Grewia gracillima</i>
	460	<i>Grewia hexamita</i>
	460.1	<i>Grewia inaequilatera</i>
	460.2	<i>Grewia hornbyi</i>
	461	<i>Grewia lasiocarpa</i>
	461.1	<i>Grewia microthyrsa</i>
	462	<i>Grewia monticola</i>
	462.5	<i>Grewia praecox</i> subsp. <i>praecox</i>
	463	<i>Grewia occidentalis</i> var. <i>occidentalis</i>
	463.1	<i>Grewia retinervis</i>
	463.2	<i>Grewia schinzii</i>
	463.3	<i>Grewia villosa</i>
	463.4	<i>Grewia pachycalyx</i>

	463.5	<i>Grewia pondoensis</i>
	463.6	<i>Grewia robusta</i>
	463.7	<i>Grewia rogersii</i>
	463.8	<i>Grewia subspathulata</i>
	463.9	<i>Grewia sulcata</i>
	463.10	<i>Grewia tenax</i>
	463.11	<i>Grewia vernicosa</i>
MALVACEAE	463.15	<i>Abutilon pycnodon</i>
	464	<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>
	464.1	<i>Hibiscus diversifolius</i> subsp. <i>diversifolius</i>
	464.2	<i>Hibiscus diversifolius</i> subsp. <i>rivularis</i>
	465	<i>Thespesia acutiloba</i>
	465.5	<i>Thespesia populnea</i>
	466	<i>Azanza garckeana</i>
BOMBACACEAE	467	<i>Adansonia digitata</i>
PENTAPETACEAE	468	<i>Dombeya autumnalis</i>
	468.1	<i>Dombeya burgessiae</i>
	469	<i>Dombeya cymosa</i>
	470	<i>Dombeya kirkii</i>
	470.1	<i>Dombeya pulchra</i>
	470.5	<i>Dombeya quinqueseta</i>
	471	<i>Dombeya rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>
	471.1	<i>Dombeya rotundifolia</i> var. <i>velutina</i>
	472	<i>Dombeya tiliacea</i>
STERCULIACEAE	473	<i>Sterculia alexandri</i>
	474	<i>Sterculia africana</i> var. <i>africana</i>
	475	<i>Sterculia murex</i>
	476	<i>Sterculia quinqueloba</i>
	477	<i>Sterculia rogersii</i>
	478	<i>Cola natalensis</i>
	478.1	<i>Cola greenwayi</i> var. <i>greenwayi</i>
OCHNACEAE	479	<i>Ochna arborea</i> var. <i>arborea</i>
	479.1	<i>Ochna serrulata</i>
	479.2	<i>Ochna barbosa</i>
	479.3	<i>Ochna glauca</i>
	479.4	<i>Ochna confusa</i>
	479.5	<i>Ochna gamostigmata</i>

	480	<i>Ochna holstii</i>
	480.1	<i>Ochna inermis</i>
	480.2	<i>Ochna pretoriensis</i>
	481	<i>Ochna natalitia</i>
	481.1	<i>Ochna</i> sp. nov. (Pondoland)
	482	<i>Ochna arborea</i> var. <i>oconnorii</i>
	483	<i>Ochna pulchra</i> subsp. <i>pulchra</i>
	483.1	<i>Brackenridgea zanguebarica</i>
CLUSIACEAE (Guttiferae)	484	<i>Hypericum revolutum</i> subsp. <i>revolutum</i>
	484.1	<i>Hypericum roeperianum</i> var. <i>roeperianum</i>
	485	<i>Garcinia gerrardii</i>
	486	<i>Garcinia livingstonei</i>
DIPTEROCARPACEAE	486.5	<i>Monotes glaber</i>
TAMARICACEAE	487	<i>Tamarix usneoides</i>
CANELLACEAE	488	<i>Warburgia salutaris</i>
VIOLACEAE	489	<i>Rinorea angustifolia</i> subsp. <i>natalensis</i>
	489.1	<i>Rinorea domatiosa</i>
	490	<i>Rinorea ilicifolia</i> subsp. <i>ilicifolia</i>
KIGGELARIACEAE	491	<i>Rawsonia lucida</i>
FLACOURTIACEAE	492	<i>Oncoba spinosa</i>
KIGGELARIACEAE	493	<i>Xylothea kraussiana</i>
	494	<i>Kiggelaria africana</i>
FLACOURTIACEAE	495	<i>Scolopia flanaganii</i>
	496	<i>Scolopia mundii</i>
	496.1	<i>Scolopia oreophila</i>
	496.2	<i>Scolopia stolzii</i>
	498	<i>Scolopia zeyheri</i>
	499	<i>Pseudoscolopia polyantha</i>
	500	<i>Gerrardina foliosa</i>
	501	<i>Homalium dentatum</i>
	501.1	<i>Homalium abdessammadii</i>
	502	<i>Homalium rufescens</i>
	503	<i>Trimeria grandifolia</i> subsp. <i>grandifolia</i>
	504	<i>Trimeria trinervis</i>
APHLOIACEAE	505	<i>Aphloia theiformis</i>

FLACOURTIACEAE	506	<i>Flacourtia indica</i>
	507	<i>Dovyalis caffra</i>
	508	<i>Dovyalis lucida</i>
	509	<i>Dovyalis rhamnoides</i>
	510	<i>Dovyalis rotundifolia</i>
	510.1	<i>Dovyalis longispina</i>
	511	<i>Dovyalis zeyheri</i>
	512	<i>Casearia gladiiformis</i>
	512.1	<i>Casearia</i> sp. nov.
TURNERACEAE	512.4	<i>Turnera oculata</i>
PASSIFLORACEAE	512.5	<i>Adenia fruticosa</i> subsp. <i>fruticosa</i>
	512.6	<i>Adenia gummifera</i>
	512.7	<i>Paropsia braunii</i>
	512.8	<i>Paropsia brazzaeana</i>
	512.9	<i>Adenia fruticosa</i> subsp. <i>simplicifolia</i>
OLINIACEAE	513	<i>Olinia ventosa</i>
	513.1	<i>Olinia capensis</i>
	514	<i>Olinia emarginata</i>
	514.1	<i>Olinia micrantha</i>
	515	<i>Olinia radiata</i>
	516	<i>Olinia rochetiana</i>
THYMELAEACEAE	517	<i>Peddiea africana</i>
	517.5	<i>Englerodaphne ovalifolia</i>
	518	<i>Englerodaphne pilosa</i>
	519	<i>Englerodaphne subcordata</i>
	520	<i>Passerina falcifolia</i>
	520.1	<i>Passerina filiformis</i> subsp. <i>filiformis</i>
	520.2	<i>Passerina filiformis</i> subsp. <i>glutinosa</i>
	520.3	<i>Passerina montana</i>
	520.4	<i>Passerina montivaga</i>
	520.5	<i>Passerina rigida</i>
	521	<i>Dais cotinifolia</i>
	522	<i>Synptolepis oliveriana</i>
LYTHRACEAE	523	<i>Galpinia transvaalica</i>
RHYNCHOCALYCACEAE	523.1	<i>Rhynchocalyx lawsonioides</i>
LECYTHIDACEAE	524	<i>Barringtonia racemosa</i>

RHIZOPHORACEAE

525	<i>Cerriops tagal</i>
526	<i>Rhizophora mucronata</i>
527	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>
528	<i>Cassipourea flanaganii</i>
529	<i>Cassipourea malosana</i>
530	<i>Cassipourea gummiflua</i> var. <i>verticillata</i>
531	<i>Cassipourea mossambicensis</i>
531.1	<i>Cassipourea swaziensis</i>

COMBRETACEAE

531.2	<i>Combretum albopunctatum</i>
531.4	<i>Combretum adenogonium</i>
532	<i>Combretum apiculatum</i> subsp. <i>apiculatum</i>
532.1	<i>Combretum apiculatum</i> subsp. <i>leutweinii</i>
532.2	<i>Combretum bracteosum</i>
533	<i>Combretum caffrum</i>
533.8	<i>Combretum celastroides</i> subsp. <i>celastroides</i>
534	<i>Combretum celastroides</i> subsp. <i>orientale</i>
534.1	<i>Combretum padoides</i>
534.2	<i>Combretum edwardsii</i>
534.3	<i>Combretum elaeagnoides</i>
535	<i>Combretum engleri</i>
536	<i>Combretum erythrophyllum</i>
537	<i>Combretum molle</i>
538	<i>Combretum hereroense</i>
539	<i>Combretum imberbe</i>
540	<i>Combretum kraussii</i>
540.1	<i>Combretum woodii</i>
540.2	<i>Combretum nelsonii</i>
540.3	<i>Combretum vendae</i>
540.4	<i>Combretum oxystachyum</i>
541	<i>Combretum collinum</i> subsp. <i>gazense</i>
541.1	<i>Combretum collinum</i> subsp. <i>ondongense</i>
541.2	<i>Combretum collinum</i> subsp. <i>suluense</i>
541.3	<i>Combretum collinum</i> subsp. <i>taborense</i>
542	<i>Combretum moggii</i>
542.1	<i>Combretum petrophilum</i>
543	<i>Combretum psidioides</i> subsp. <i>psidioides</i>
543.1	<i>Combretum psidioides</i> subsp. <i>dinteri</i>
544	<i>Combretum wattii</i>

- 545 *Combretum microphyllum*
- 545.1 *Combretum mossambicense*
- 545.2 *Combretum mkuzense*
- 545.3 *Combretum paniculatum*
- 545.4 *Combretum tenuipes*
- 546 *Combretum zeyheri*
- 547 *Pteleopsis myrtifolia*
- 547.1 *Pteleopsis anisoptera*
- 547.2 *Quisqualis parviflora*
- 548 *Terminalia brachystemma* subsp. *brachystemma*
- 549 *Terminalia phanerophlebia*
- 550 *Terminalia prunioides*
- 550.1 *Terminalia randii*
- 551 *Terminalia sericea*
- 551.1 *Terminalia stuhlmannii*
- 551.2 *Terminalia trichopoda*
- 551.3 *Terminalia stenostachya*
- 552 *Lumnitzera racemosa* var. *racemosa*

MYRTACEAE

- 553 *Eugenia zeyheri*
- 553.1 *Eugenia capensis* subsp. *capensis*
- 553.2 *Eugenia natalitia*
- 553.3 *Eugenia erythrophylla*
- 553.4 *Eugenia woodii*
- 553.5 *Eugenia simii*
- 553.6 *Eugenia umtamvunensis*
- 554 *Eugenia zuluensis*
- 554.1 *Eugenia verdoorniae*
- 554.2 *Eugenia* sp. A
- 554.3 *Eugenia* sp. B
- 554.4 *Eugenia* sp. C
- 555 *Syzygium cordatum*
- 556 *Syzygium gerrardii*
- 556.1 *Syzygium intermedium*
- 557 *Syzygium guineense* subsp. *guineense*
- 557.1 *Syzygium guineense* subsp. *barotsense*
- 558 *Syzygium legatii*
- 558.1 *Syzygium pondoense*
- 559 *Metrosideros angustifolia*

MELASTOMATACEAE	559.5	<i>Dissotis princeps</i>
	560	<i>Memecylon natalense</i>
	560.1	<i>Memecylon bachmannii</i>
	560.2	<i>Warneckea sousae</i>
ARALIACEAE	560.5	<i>Cussonia angolensis</i>
	561	<i>Cussonia zuluensis</i>
	561.1	<i>Cussonia arenicola</i>
	562	<i>Cussonia natalensis</i>
	563	<i>Cussonia paniculata</i> subsp. <i>sinuata</i>
	563.1	<i>Cussonia paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i>
	564	<i>Cussonia spicata</i>
	564.2	<i>Cussonia sphaerocephala</i>
	564.3	<i>Cussonia transvaalensis</i>
	565	<i>Cussonia thyrsoflora</i>
	565.1	<i>Cussonia nicholsonii</i>
	565.2	<i>Cussonia gamtoosensis</i>
	566	<i>Schefflera umbellifera</i>
	567	<i>Seemannaralia gerrardii</i>
	APIACEAE (Umbelliferae)	568
568.1		<i>Heteromorpha arborescens</i> var. <i>abyssinica</i>
568.2		<i>Heteromorpha arborescens</i> var. <i>collina</i>
568.3		<i>Heteromorpha arborescens</i> var. <i>frutescens</i>
568.4		<i>Heteromorpha papillosa</i>
568.5		<i>Anginon difforme</i>
568.6		<i>Anginon fruticosum</i>
568.7		<i>Anginon paniculatum</i>
568.8		<i>Anginon ternatum</i>
568.9		<i>Anginon verticillatum</i>
568.10	<i>Polemannia montana</i>	
569	<i>Steganotaenia araliacea</i> var. <i>araliacea</i>	
CURTISIACEAE	570	<i>Curtisia dentata</i>
ERICACEAE	571	<i>Vaccinium exul</i>
	572	<i>Erica caffra</i> var. <i>caffra</i>
	573.1	<i>Erica canaliculata</i>
	574	<i>Erica caterviflora</i>
	574.1	<i>Erica inconstans</i>
574.2	<i>Erica dracomontana</i>	

	574.4	<i>Erica psittacina</i>
	575	<i>Erica triflora</i>
	575.1	<i>Erica tristis</i>
	576	<i>Erica simii</i>
MAESACEAE	577	<i>Maesa lanceolata</i>
MYRSINACEAE	577.1	<i>Myrsine africana</i>
	577.2	<i>Myrsine pillansii</i>
MAESACEAE	577.3	<i>Maesa alnifolia</i>
MYRSINACEAE	577.6	<i>Embelia ruminata</i>
	577.7	<i>Embelia schimperi</i>
	578	<i>Rapanea melanophloeos</i>
	578.1	<i>Rapanea gilliana</i>
SAPOTACEAE	579	<i>Sideroxylon inerme</i> subsp. <i>inerme</i>
	580	<i>Chrysophyllum viridifolium</i>
	581	<i>Englerophytum magalismontanum</i>
	582	<i>Englerophytum natalense</i>
	583	<i>Mimusops caffra</i>
	584	<i>Mimusops obovata</i>
	585	<i>Mimusops zeyheri</i>
	585.1	<i>Mimusops obtusifolia</i>
	586	<i>Manilkara concolor</i>
	586.1	<i>Manilkara nicholsonii</i>
	587	<i>Manilkara mochisia</i>
	588	<i>Manilkara discolor</i>
	589	<i>Vitellariopsis dispar</i>
	590	<i>Vitellariopsis marginata</i>
	591	<i>Inhambanella henriquesii</i>
EBENACEAE	593	<i>Euclea coriacea</i>
	594	<i>Euclea crispa</i> subsp. <i>crispa</i>
	594.1	<i>Euclea crispa</i> subsp. <i>ovata</i>
	595	<i>Euclea divinorum</i>
	595.5	<i>Euclea lancea</i>
	596	<i>Euclea linearis</i>
	597	<i>Euclea natalensis</i> subsp. <i>natalensis</i>
	597.1	<i>Euclea natalensis</i> subsp. <i>capensis</i>
	597.2	<i>Euclea natalensis</i> subsp. <i>rotundifolia</i>

- 597.3 *Euclea natalensis* subsp. *angustifolia*
- 597.4 *Euclea natalensis* subsp. *magutensis*
- 597.5 *Euclea natalensis* subsp. *obovata*
- 598 *Euclea pseudebenus*
- 599 *Euclea racemosa* subsp. *racemosa*
- 599.1 *Euclea racemosa* subsp. *bernardii*
- 599.2 *Euclea racemosa* subsp. *macrophylla*
- 599.3 *Euclea racemosa* subsp. *sinuata*
- 600 *Euclea schimperi*
- 600.1 *Euclea daphnoides*
- 600.2 *Euclea tomentosa*
- 601 *Euclea undulata*
- 602 *Diospyros acocksii*
- 602.1 *Diospyros batocana*
- 602.2 *Diospyros austro-africana*
- 603 *Diospyros dichrophylla*
- 603.1 *Diospyros glabra*
- 603.2 *Diospyros glandulifera*
- 604 *Diospyros inhacaensis*
- 604.1 *Diospyros loureiriana* subsp. *loureiriana*
- 605 *Diospyros lycioides* subsp. *lycioides*
- 605.1 *Diospyros lycioides* subsp. *sericea*
- 605.2 *Diospyros lycioides* subsp. *guerkei*
- 606 *Diospyros mespiliformis*
- 607 *Diospyros natalensis* subsp. *natalensis*
- 607.1 *Diospyros natalensis* subsp. *nummularia*
- 607.3 *Diospyros pallens*
- 607.5 *Diospyros ramulosa*
- 608 *Diospyros rotundifolia*
- 608.1 *Diospyros scabrida*
- 609 *Diospyros simii*
- 610 *Diospyros villosa* var. *villosa*
- 610.1 *Diospyros villosa* var. *parvifolia*
- 611 *Diospyros whyteana*
- 612 *Schrebera alata*
- 613 *Schrebera trichoclada*
- 614 *Chionanthus battiscombei*
- 615 *Chionanthus foveolatus* subsp. *foveolatus*

OLEACEAE

	615.1	<i>Chionanthus foveolatus</i> subsp. <i>tomentellus</i>
	615.2	<i>Chionanthus foveolatus</i> subsp. <i>major</i>
	616	<i>Chionanthus peglerae</i>
	617	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>africana</i>
	618	<i>Olea capensis</i> subsp. <i>capensis</i>
	618.1	<i>Olea capensis</i> subsp. <i>enervis</i>
	618.2	<i>Olea capensis</i> subsp. <i>macrocarpa</i>
	619	<i>Olea exasperata</i>
	620	<i>Olea woodiana</i> subsp. <i>woodiana</i>
SALVADORACEAE	621	<i>Salvadora australis</i>
	622	<i>Salvadora persica</i> var. <i>persica</i>
	622.1	<i>Azima tetraacantha</i>
	622.2	<i>Salvadora persica</i> var. <i>pubescens</i>
STRYCHNACEAE	623	<i>Strychnos cocculoides</i>
	624	<i>Strychnos decussata</i>
	625	<i>Strychnos henningsii</i>
	626	<i>Strychnos madagascariensis</i>
	626.1	<i>Strychnos gerrardii</i>
	627	<i>Strychnos mitis</i>
	628	<i>Strychnos pungens</i>
	629	<i>Strychnos spinosa</i>
	630	<i>Strychnos potatorum</i>
	631	<i>Strychnos usambarensis</i>
GENTIANACEAE	632	<i>Anthocleista grandiflora</i>
	632.1	<i>Anthocleista liebrechtsiana</i>
BUDDLEJACEAE	633	<i>Nuxia congesta</i>
	634	<i>Nuxia floribunda</i>
	634.1	<i>Nuxia glomerulata</i>
	634.5	<i>Nuxia gracilis</i>
	635	<i>Nuxia oppositifolia</i>
	635.5	<i>Gomphostigma virgatum</i>
	636	<i>Buddleja saligna</i>
	636.1	<i>Buddleja glomerata</i>
	636.2	<i>Buddleja loricata</i>
	636.3	<i>Buddleja dysophylla</i>
	636.4	<i>Buddleja pulchella</i>
	636.5	<i>Buddleja auriculata</i>

APOCYNACEAE

- 637 *Buddleja salviifolia*
638 *Acokanthera oblongifolia*
639 *Acokanthera oppositifolia*
640 *Acokanthera rotundata*
640.1 *Carissa bispinosa* subsp. *zambesiensis*
640.2 *Carissa haematocarpa*
640.3 *Carissa macrocarpa*
640.4 *Carissa edulis*
640.5 *Carissa bispinosa* subsp. *bispinosa*
640.6 *Carissa tetramera*
640.7 *Carissa wyliei*
640.8 *Landolphia kirkii*
640.9 *Ancylobotrys capensis*
640.10 *Ancylobotrys petersiana*
641 *Gonioma kamassi*
642 *Holarrhena pubescens*
643 *Diplorhynchus condylocarpon*
644 *Tabernaemontana elegans*
645 *Tabernaemontana ventricosa*
645.1 *Callichilia orientalis*
646 *Voacanga thouarsii*
647 *Rauvolfia caffra*
647.1 *Baisea wulfhorstii*
647.2 *Adenium boehmianum*
647.3 *Adenium multiflorum*
648 *Pachypodium lealii*
649 *Pachypodium namaquanum*
649.2 *Oncinotis tenuiloba*
649.3 *Strophanthus amboensis*
649.4 *Strophanthus kombe*
649.5 *Strophanthus petersianus*
649.6 *Strophanthus speciosus*
650 *Wrightia natalensis*
650.1 *Mondia whitei*

ASCLEPIADACEAE

- 650.5 *Fockea multiflora*

BORAGINACEAE

- 651 *Cordia africana*
652 *Cordia caffra*

653 Cordia grandicalyx
654 Cordia ovalis
654.5 Cordia pilosissima
654.7 Cordia quercifolia
655 Cordia sinensis
655.5 Ehretia alba
656 Ehretia amoena
656.1 Ehretia coerulea
656.2 Ehretia obtusifolia
656.3 Ehretia namibiensis subsp. kaokoensis
656.4 Ehretia namibiensis subsp. namibiensis
657 Ehretia rigida subsp. nervifolia
657.1 Ehretia rigida subsp. rigida
657.2 Ehretia rigida subsp. silvatica

VERBENACEAE

657. 5 Lippia javanica

LAMIACEAE (Labiatae)

658 Premna mooiensis
658.1 Premna senensis
659 Vitex ferruginea
659.1 Vitex angolensis
660 Vitex harveyana
660.1 Vitex mombassae
661 Vitex obovata subsp. obovata
662 Vitex patula
663 Vitex pooara
664 Vitex rehmannii
665 Vitex obovata subsp. wilmsii
666 Vitex zeyheri
666.5 Clerodendrum pleiosciadum
667 Clerodendrum glabrum
667.1 Rothea myricoides
667.3 Rothea reflexa
667.4 Rothea verdcourtii
667.5 Rothea wildii
667.8 Tinnea barbata
668 Karomia speciosa
668.1 Tetradenia brevispicata
668.2 Tetradenia riparia
668.3 Plectranthus fruticosus

	668.4	<i>Syncolostemon eriocephalus</i>
	668.5	<i>Hemizygia albiflora</i>
	668.6	<i>Hemizygia obermeyerae</i>
AVICENNIACEAE	669	<i>Avicennia marina</i>
SOLANACEAE	669.1	<i>Lycium oxycarpum</i>
	669.2	<i>Lycium afrum</i>
	669.3	<i>Solanum aculeastrum</i>
	669.4	<i>Solanum giganteum</i>
	669.5	<i>Lycium acutifolium</i>
	669.6	<i>Lycium amoenum</i>
	669.7	<i>Lycium arenicola</i>
	669.8	<i>Lycium bosciifolium</i>
	669.9	<i>Lycium cinereum</i>
	669.10	<i>Lycium eenii</i>
	669.11	<i>Lycium ferocissimum</i>
	669.12	<i>Lycium hirsutum</i>
	669.13	<i>Lycium horridum</i>
	669.14	<i>Lycium schizocalyx</i>
	669.15	<i>Lycium shawii</i>
	669.16	<i>Lycium tetandrum</i>
	669.17	<i>Lycium villosum</i>
	669.18	<i>Nicotiana africana</i>
SCROPHULARIACEAE	669.19	<i>Antherothamnus pearsonii</i>
	670	<i>Halleria lucida</i>
	670.1	<i>Freylinia lanceolata</i>
	670.2	<i>Halleria elliptica</i>
	670.3	<i>Freylinia tropica</i>
	670.4	<i>Freylinia visseri</i>
	670.5	<i>Halleria ovata</i>
	670.6	<i>Freylinia helmei</i>
	670.7	<i>Freylinia vlokii</i>
	670.9	<i>Manuleopsis dinteri</i>
	670.10	<i>Ixianthes retzioides</i>
	671	<i>Anastrabe integerrima</i>
	672	<i>Bowkeria cymosa</i>
	672.1	<i>Bowkeria citrina</i>
	673	<i>Bowkeria verticillata</i>

BIGNONIACEAE	673.1	<i>Tecomaria capensis</i> subsp. <i>capensis</i>
	673.5	<i>Podranea ricasoliana</i>
	674	<i>Rhigozum brevispinosum</i>
	675	<i>Rhigozum obovatum</i>
	676	<i>Rhigozum zambesiicum</i>
	676.1	<i>Rhigozum trichotomum</i>
	676.2	<i>Rhigozum virgatum</i>
	676.3	<i>Catophractes alexandri</i>
	677	<i>Markhamia zanzibarica</i>
	677.1	<i>Markhamia obtusifolia</i>
	678	<i>Kigelia africana</i>
	PEDALIACEAE	679
679.1		<i>Sesamothamnus benguellensis</i>
680		<i>Sesamothamnus lugardii</i>
680.1		<i>Sesamothamnus</i> sp. nov.
ACANTHACEAE	681	<i>Duvernoia adhatodoides</i>
	681.1	<i>Mackaya bella</i>
	681.2	<i>Duvernoia aconitifolia</i>
	681.3	<i>Metarungia pubinervia</i>
	681.4	<i>Sclerochiton harveyanus</i>
	681.5	<i>Sclerochiton apiculatus</i>
	681.6	<i>Sclerochiton ilicifolia</i>
	681.7	<i>Sclerochiton odoratissimus</i>
RUBIACEAE	681.8	<i>Hymenodictyon floribundum</i>
	682	<i>Hymenodictyon parvifolium</i> subsp. <i>parvifolium</i>
	682.1	<i>Carphalea pubescens</i>
	683	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
	684	<i>Breonadia salicina</i>
	685	<i>Cephalanthus natalensis</i>
	685.1	<i>Leptactina delagoensis</i> subsp. <i>delagoensis</i>
	685.7	<i>Tarenna luteola</i>
	685.8	<i>Coptosperma nigrescens</i>
	686	<i>Tarenna pavettoides</i> subsp. <i>pavettoides</i>
	686.1	<i>Coptosperma supra-axillare</i>
	686.2	<i>Tarenna junodii</i>
687	<i>Coptosperma littorale</i>	
687.1	<i>Coptosperma rhodesiacum</i>	

687.2	<i>Coptosperma zygoon</i>
688	<i>Burchellia bubalina</i>
688.5	<i>Catunaregam taylorii</i>
689	<i>Catunaregam obovata</i>
689.1	<i>Coddia rudis</i>
689.2	<i>Mitriostigma axillare</i>
689.7	<i>Hyperacanthus microphyllus</i>
690	<i>Hyperacanthus amoenus</i>
690.1	<i>Gardenia cornuta</i>
690.2	<i>Gardenia resiniflua</i> subsp. <i>resiniflua</i>
690.3	<i>Gardenia ternifolia</i> subsp. <i>jovis-tonantis</i> var. <i>goetzei</i>
690.8	<i>Gardenia volkensis</i> subsp. <i>volkensis</i> var. <i>saundersiae</i>
691	<i>Gardenia volkensis</i> subsp. <i>volkensis</i> var. <i>volkensis</i>
691.1	<i>Gardenia volkensis</i> subsp. <i>spatulifolia</i>
692	<i>Gardenia thunbergia</i>
693	<i>Rothmannia capensis</i>
694	<i>Rothmannia fischeri</i> subsp. <i>fischeri</i>
694.1	<i>Rothmannia fischeri</i> subsp. <i>moramballae</i>
695	<i>Rothmannia globosa</i>
696	<i>Oxyanthus speciosus</i> subsp. <i>gerrardii</i>
696.1	<i>Oxyanthus latifolius</i>
696.2	<i>Oxyanthus pyriformis</i> subsp. <i>pyriformis</i>
696.3	<i>Oxyanthus speciosus</i> subsp. <i>stenocarpus</i>
696.4	<i>Feretia aeruginescens</i>
697	<i>Tricalysia legatti</i>
698	<i>Tricalysia capensis</i>
698.1	<i>Tricalysia africana</i>
698.2	<i>Tricalysia delagoensis</i>
698.3	<i>Tricalysia junodii</i>
698.4	<i>Tricalysia allenii</i> var. <i>allenii</i>
698.5	<i>Tricalysia allenii</i> var. <i>australis</i>
698.6	<i>Tricalysia galpinii</i>
699	<i>Tricalysia lanceolata</i>
699.1	<i>Tricalysia maputensis</i>
700	<i>Tricalysia sonderiana</i> var. <i>sonderiana</i>
700.1	<i>Kraussia floribunda</i>
700.2	<i>Heinsia crinita</i> subsp. <i>parviflora</i>
701	<i>Alberta magna</i>

702	<i>Vangueria infausta</i> subsp. <i>infausta</i>
702.1	<i>Vangueria madagascariensis</i>
702.2	<i>Vangueria randii</i> subsp. <i>chartacea</i>
702.3	<i>Vangueria cyanescens</i>
702.4	<i>Vangueria proschii</i>
702.5	<i>Vangueria randii</i> subsp. <i>randii</i>
703	<i>Vangueria parvifolia</i>
703.1	<i>Vangueria soutpansbergensis</i>
703.5	<i>Rytigynia celastroides</i> var. <i>australis</i>
703.6	<i>Rytigynia umbellulata</i>
704	<i>Vangueriopsis lanciflora</i>
705	<i>Lagynias lasiantha</i>
705.1	<i>Lagynias dryadum</i>
705.4	<i>Lagynias monteiroi</i>
706	<i>Afrocanthium gilfillanii</i>
706.1	<i>Canthium setiflorum</i> subsp. <i>setiflorum</i>
706.2	<i>Canthium glaucum</i> subsp. <i>frangula</i>
707	<i>Canthium spinosum</i>
708	<i>Canthium inerme</i>
708.1	<i>Canthium kuntzeanum</i>
709	<i>Canthium ciliatum</i>
709.1	<i>Canthium suberosum</i>
709.2	<i>Afrocanthium pseudorandii</i>
710	<i>Afrocanthium mundianum</i>
710.1	<i>Canthium vanwykii</i>
711	<i>Psydrax obovata</i> subsp. <i>obovata</i>
711.1	<i>Psydrax obovata</i> subsp. <i>elliptica</i>
712	<i>Psydrax locuples</i>
712.1	<i>Psydrax fragrantissima</i>
713	<i>Psydrax livida</i>
714	<i>Keetia gueinzii</i>
714.1	<i>Pachystigma macrocalyx</i>
714.2	<i>Pachystigma triflorum</i>
714.3	<i>Pachystigma bowkeri</i>
714.4	<i>Pyrostria hystrix</i>
715	<i>Canthium armatum</i>
715.1	<i>Coffea racemosa</i>
715.3	<i>Guettarda speciosa</i>

716	<i>Pavetta gardeniifolia</i> var. <i>gardeniifolia</i>
716.1	<i>Pavetta gardeniifolia</i> var. <i>subtomentosa</i>
716.2	<i>Pavetta barbertonensis</i>
716.5	<i>Pavetta capensis</i> subsp. <i>capensis</i>
716.6	<i>Pavetta capensis</i> subsp. <i>komghensis</i>
717	<i>Pavetta edentula</i>
717.1	<i>Pavetta eylesii</i>
717.2	<i>Pavetta gerstneri</i>
717.3	<i>Pavetta kotzei</i>
717.4	<i>Pavetta galpinii</i>
717.5	<i>Pavetta gracilifolia</i>
718	<i>Pavetta inandensis</i>
718.1	<i>Pavetta lanceolata</i>
718.2	<i>Pavetta lasiopeplus</i>
719	<i>Pavetta natalensis</i>
719.1	<i>Pavetta bowkeri</i>
719.2	<i>Pavetta cataractarum</i>
719.3	<i>Pavetta catophylla</i>
719.4	<i>Pavetta cooperi</i>
720	<i>Pavetta revoluta</i>
721	<i>Pavetta schumanniana</i>
721.1	<i>Pavetta trichardtensis</i>
721.2	<i>Pavetta tshikondeni</i>
721.3	<i>Pavetta vanwykiana</i>
722	<i>Pavetta zeyheri</i>
722.1	<i>Pavetta</i> sp. nov.
723	<i>Psychotria capensis</i> subsp. <i>capensis</i> var. <i>capensis</i>
723.1	<i>Psychotria zombamontana</i>
723.2	<i>Psychotria capensis</i> subsp. <i>capensis</i> var. <i>pubescens</i>
ASTERACEAE (Compositae)	723.3 <i>Vernonia amygdalina</i>
	723.4 <i>Vernonia colorata</i> subsp. <i>colorata</i>
	723.5 <i>Vernonia myriantha</i>
	723.6 <i>Vernonia cinerascens</i>
	723.7 <i>Vernonia wollastonii</i>
	723.8 <i>Psiadia punctulata</i>
	723.9 <i>Distephanus angolensis</i>
	723.10 <i>Distephanus divaricatus</i>
	724 <i>Brachylaena discolor</i>

725	<i>Brachylaena elliptica</i>
726	<i>Brachylaena glabra</i>
727	<i>Brachylaena huillensis</i>
728	<i>Brachylaena ilicifolia</i>
729	<i>Brachylaena neriifolia</i>
730	<i>Brachylaena rotundata</i>
731	<i>Brachylaena transvaalensis</i>
732	<i>Brachylaena uniflora</i>
733	<i>Tarchonanthus camphoratus</i>
733.2	<i>Tarchonanthus littoralis</i>
733.4	<i>Tarchonanthus minor</i>
733.6	<i>Tarchonanthus obovatus</i>
733.7	<i>Tarchonanthus parvicapitulatus</i>
734	<i>Tarchonanthus trilobus</i> var. <i>galpinii</i>
735	<i>Tarchonanthus trilobus</i> var. <i>trilobus</i>
735.4	<i>Metalasia densa</i>
735.5	<i>Metalasia dregeana</i>
735.6	<i>Metalasia muraltiifolia</i>
735.7	<i>Metalasia pungens</i>
735.8	<i>Metalasia riparia</i>
735.9	<i>Metalasia trivialis</i>
736	<i>Metalasia muricata</i>
736.1	<i>Chrysanthemoides monilifera</i>
736.2	<i>Didelta spinosa</i>
736.3	<i>Zoutpansbergia caerulea</i>
736.4	<i>Eriocephalus africanus</i>
736.5	<i>Osmitopsis asteriscoides</i>
737	<i>Oldenburgia grandis</i>
738	<i>Lopholaena coriifolia</i>
738.1	<i>Lopholaena platyphylla</i>
738.5	<i>Senecio barbertonicus</i>
739	<i>Euryops brevipapposus</i>
740	<i>Othonna arbuscula</i>
741	<i>Othonna triplinerva</i>
742	<i>Berkheya chamaepeuce</i>

Members

CBISA invites new individuals who come across this website to become members of this unique Non Profit Company (NPC). The offer is open to you to assist wherever you feel it is within your capability to do so. There is a membership fee of R250 per month. This

membership fee allows you to take advantage of this website presented by CBISA, which covers a very wide spectrum of all the existing and future planned projects of CBISA, as well as allowing you some opportunity to become involved in them, should they be of interest to you. A monthly newsletter is automatically provided for your benefit.

Contact Details: Office: Cell: 074 422 5587 ~ [Click Here Membership Application Form](#)