

NUMBERED TREE SPECIES LIST IN SOUTH AFRICA

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 *Encephalartos msinganus*
14.8 *Encephalartos lebomboensis*
14.9 *Encephalartos nubimontanus*
14.10 *Encephalartosaplanatus*
14.11 *Encephalartoscaffer*
14.12 *Encephalartoscerinus*
14.13 *Encephalartoscupidus*
14.14 *Encephalartoscycadifolius*
14.15 *Encephalartosshorridus*
14.16 *Encephalartoshumilis*
14.17 *Encephalartosngoyanus*
14.18 *Encephalartosrispinosus*
14.19 *Encephalartosumbeluziensis*
14.20 *Encephalartosvillosus*

STANGERIACEAE

- 14.21 *Stangeria eriopus*

PODOCARPACEAE

- 15 *Podocarpus elongatus*
16 *Podocarpus falcatus*
17 *Podocarpus henkelii*
18 *Podocarpus latifolius*

CUPRESSACEAE

- 19 *Widdringtonia cedarbergensis*
20 *Widdringtonia nodiflora*
21 *Widdringtonia schwarzii*

WELWITSCHIACEAE

- 21.1 *Welwitschia mirabilis*

POACEAE (Gramineae)

- 21.5 *Thamnocalamus tessellatus*
21.6 *Oxytenanthera abyssinica*

ARECACEAE (Palmae)

- 22 *Phoenix reclinata*

- 23 *Hyphaene coriacea*
24 *Hyphaene petersiana*
25 *Borassus aethiopum*
26 *Raphia australis*
27 *Jubaeopsis caffra*

ASPHODELACEAE

- 28 *Aloe barberae*
28.1 *Aloe arborescens*
28.2 *Aloe africana*
28.3 *Aloe alooides*
28.4 *Aloe angelica*
28.5 *Aloe candelabrum*
28.6 *Aloe castanea*
28.7 *Aloe comosa*
28.8 *Aloe excelsa* var. *excelsa*
29 *Aloe dichotoma*
29.1 *Aloe dolomitica*
29.2 *Aloe ferox*
29.3 *Aloe khamiensensis*
29.4 *Aloe littoralis*
29.5 *Aloe marlothii* subsp. *marlothii*
29.6 *Aloe plicatilis*
29.7 *Aloe marlothii* subsp. *orientalis*
30 *Aloe pillansii*
30.1 *Aloe pluridens*
30.2 *Aloe ramosissima*
30.3 *Aloe rupestris*
30.4 *Aloe spicata*
30.5 *Aloe speciosa*
30.6 *Aloe spectabilis*
30.7 *Aloe thraskii*

DRACAENACEAE

- 30.8 *Dracaena mannii*
30.9 *Dracaena alettriformis*
30.10 *Dracaena transvaalensis*

MUSACEAE

- 31 *Ensete ventricosum*

STRELITZIACEAE

- 32 *Strelitzia alba*
33 *Strelitzia caudata*
34 *Strelitzia nicolai*

PIPERACEAE

- 34.5 *Piper capense*

SALICACEAE

- 35 *Salix mucronata* subsp. *mucronata*
35.1 *Salix mucronata* subsp. *hirsuta*
36 *Salix mucronata* subsp. *subserrata*
36.2 *Salix mucronata* subsp. *woodii*

MYRICACEAE

- 37 *Morella pilulifera*
37.1 *Morella cordifolia*
37.2 *Morella microbracteata*
38 *Morella serrata*
38.1 *Morella integra*

CELTIDACEAE

- 39 *Celtis africana*
40 *Celtis gomphophylla*
41 *Celtis mildbraedii*
42 *Trema orientalis*
43 *Chaetacme aristata*

MORACEAE

- 44 *Morus mesozygia*

- 44.1 *Maclura africana*
45 *Trilepisium madagascariense*
46 *Ficus bizanae*
47 *Ficus sansibarica* subsp. *sansibarica*
48 *Ficus burkei*
48.1 *Ficus petersii*
49 *Ficus burt-davyi*
50 *Ficus sur*
50.1 *Ficus capreifolia*
50.2 *Ficus pygmaea*
51 *Ficus cordata*
52 *Ficus craterostoma*
53 *Ficus ilicina*
54 *Ficus trichopoda*
55 *Ficus ingens*
55.1 *Ficus lingua* subsp. *depauperata*
56 *Ficus bubu*
56.5 *Ficus natalensis* subsp. *granitica*
57 *Ficus natalensis* subsp. *natalensis*
58 *Ficus nigropunctata*
59 *Ficus polita* subsp. *polita*
60 *Ficus salicifolia*
61 *Ficus lutea*
62 *Ficus tettensis*
63 *Ficus abutilifolia*
64 *Ficus glumosa*
65 *Ficus stuhlmannii*
66 *Ficus sycomorus* subsp. *sycomorus*
66.1 *Ficus sycomorus* subsp. *gnaphalocarpa*
67 *Ficus tremula* subsp. *tremula*
67.1 *Ficus verruculosa*
68 *Ficus fischeri*
- URTICACEAE**
69 *Obetia carruthersiana*
70 *Obetia tenax*
70.1 *Ureia trinervis*
71 *Pouzolzia mixta*
- PROTEACEAE**
72 *Brabejum stellatifolium*
72.1 *Mimetes arboreus*
72.2 *Mimetes fimbriifolius*
72.3 *Paranomus bracteolaris*
72.4 *Paranomus reflexus*
72.5 *Paranomus tomentosus*
72.6 *Paranomus roodebergensis*
72.7 *Mimetes argenteus*
73 *Faurea galpinii*
74 *Faurea macnaughtonii*
75 *Faurea saligna*
76 *Faurea rochetiana*
77 *Leucadendron argenteum*
78 *Leucadendron strobilinum*
78.1 *Leucadendron conicum*
79 *Leucadendron discolor*
80 *Leucadendron ericifolium*
80.7 *Leucadendron loeriense*
81 *Leucadendron eucalyptifolium*
81.1 *Leucadendron nobile*
81.2 *Leucadendron procerum*
81.3 *Leucadendron pubescens*
81.4 *Leucadendron pondoense*
81.5 *Leucadendron loranthifolium*
81.6 *Leucadendron rourkei*
81.7 *Leucadendron osbornei*
82 *Leucadendron confertum*
82.1 *Leucadendron salicifolium*
82.5 *Leucadendron uliginosum* subsp. *glabratum*
82.6 *Leucadendron uliginosum* subsp. *uliginosum*
83 *Leucospermum rodolentum*
84 *Leucospermum conocarpodendron* subsp. *conocarpodendron*
- 84.1 *Leucospermum conocarpodendron* subsp. *viridum*
- 84.2 *Leucospermum cuneiforme*
84.3 *Leucospermum glabrum*
84.4 *Leucospermum pluridens*
85 *Leucospermum patersonii*
85.1 *Leucospermum praemorsum*
85.2 *Leucospermum reflexum*
85.3 *Leucospermum saxosum*
86 *Protea nitida*
86.1 *Protea magnifica*
87 *Protea caffra* subsp. *caffra*
87.1 *Protea compacta*
87.2 *Protea caffra* subsp. *falcata*
88 *Protea comptonii*
88.1 *Protea curvata*
88.2 *Protea rupicola*
88.3 *Protea eximia*
89 *Protea gaguedi*
89.1 *Protea glabra*
89.2 *Protea grandiceps*
90 *Protea lacticolor*
90.1 *Protea lanceolata*
90.2 *Protea laurifolia*
90.3 *Protea aurea* subsp. *aurea*
90.4 *Protea laetans*
90.5 *Protea lepidocarpodendron*
90.6 *Protea aurea* subsp. *potbergensis*
91 *Protea lorifolia*
91.1 *Protea coronata*
93 *Protea mundii*
93.1 *Protea neriifolia*
94 *Protea obtusifolia*
94.1 *Protea punctata*
94.2 *Protea repens*
96 *Protea roupelliae* subsp. *roupelliae*
97 *Protea rubropilosa*
97.5 *Protea stokoei*
98 *Protea subvestita*
98.1 *Protea susannae*
98.2 *Protea welwitschii*
- SANTALACEAE**
99 *Osyris compressa*
100 *Osyris lanceolata*
100.1 *Osyris speciosa*
- OPILIAEA**
100.5 *Opilia campestris* var. *campestris*
- OLACACEAE**
101 *Olax dissitiflora*
101.5 *Ximania americana* var. *americana*
102 *Ximania americana* var. *microphylla*
103 *Ximania caffra* var. *caffra*
103.1 *Ximania caffra* var. *natalensis*
- CHENOPODIACEAE**
103.2 *Salsola arborea*
103.3 *Salsola aphylla*
- MESEMBRYANTHEMACEAE**
103.4 *Stoeberia arborea*
- MESEMBRYANTHEMACEAE**
103.4 *Stoeberia arborea*
103.5 *Stoeberia utilis*
103.6 *Mestoklema arboriforme*
- NYCTAGINACEAE**
103.7 *Phaeoptilum spinosum*
103.8 *Pisonia aculeata*
- CHENOPODIACEAE**
103.9 *Salsola nollothensis*
- PORTULACACEAE**

- 103.10 *Ceraria carrissoana*
 104 *Portulacaria afra*
 104.1 *Ceraria namaquensis*
 104.2 *Ceraria fruticulosa*
 104.3 *Ceraria kaokoensis*
 104.4 *Ceraria kuneneana*
 104.5 *Ceraria longipedunculata*

MENISPERMACEAE

- 104.5 *Cocculus hirsutus*
 104.6 *Tiliacora funifera*
 104.7 *Tinospora caffra*
 104.8 *Tinospora fragosa*
 104.9 *Tinospora tenera*

ANNONACEAE

- 105 *Annona senegalensis* subsp. *senegalensis*
 105.1 *Artabotrys brachypetalus*
 105.2 *Artabotrys monteiroae*
 106 *Hexalobus monopetalus* var. *monopetalus*
 107 *Monodora junodii* var. *junodii*
 107.1 *Monanthonotaxis caffra*
 107.2 *Monodora junodii* var. *macrantha*
 108 *Friesodielsia obovata*
 108.1 *Uvaria caffra*
 108.2 *Uvaria lucida* subsp. *virens*
 108.3 *Uvaria gracilipes*
 109 *Xylopiopsis parviflora*
 110 *Xylopiopsis odoratissima*

MONIMIACEAE

- 111 *Xymalos monospora*

LAURACEAE

- 112 *Cryptocarya angustifolia*
 113 *Cryptocarya latifolia*
 113.1 *Cryptocarya liebertiana*
 114 *Cryptocarya transvaalensis*
 115 *Cryptocarya myrtifolia*
 116 *Cryptocarya woodii*
 117 *Cryptocarya wyliei*
 117.1 *Dahlgrenodendron natalense*
 118 *Ocotea bullata*
 119 *Ocotea kenyensis*

HERNANDIACEAE

- 120 *Gyrocarpus americanus* subsp. *africanus*

CAPPARACEAE

- 121 *Bachmannia woodii*
 122 *Boscia albitrunca*
 123 *Boscia angustifolia* var. *corymbosa*
 123.1 *Boscia filipes*
 124 *Boscia foetida* subsp. *foetida*
 124.1 *Boscia foetida* subsp. *longipedicellata*
 125 *Boscia foetida* subsp. *rehmanniana*
 125.5 *Boscia matabelensis*
 126 *Boscia microphylla*
 127 *Boscia mossambicensis*
 127.1 *Boscia tomentosa*
 128 *Boscia oleoides*
 128.1 *Boscia salicifolia*
 129 *Cadaba aphylla*
 129.1 *Cadaba natalensis*
 129.2 *Cadaba schroepelii*
 129.3 *Cadaba termitaria*
 129.6 *Capparis brassii*
 129.7 *Capparis fascicularis* var. *fascicularis*
 129.8 *Capparis fascicularis* var. *zeyheri*
 129.9 *Capparis hereroensis*
 130 *Capparis sepiaria* var. *citrifolia*
 130.1 *Capparis tomentosa*
 130.2 *Capparis sepiaria* var. *subglabra*
 131 *Cladostemon kirkii*

- 132 *Maerua angolensis* subsp. *angolensis*
 132.5 *Maerua brevipedunculata*
 133 *Maerua caffra*
 133.1 *Maerua gilgii*
 133.2 *Maerua decumbens*
 133.5 *Maerua juncea* subsp. *crustata*
 133.6 *Maerua juncea* subsp. *juncea*
 133.8 *Maerua kaokoensis*
 134 *Maerua racemulosa*
 135 *Maerua rosmarinoides*
 135.1 *Maerua parvifolia*
 136 *Maerua schinzii*
 136.1 *Maerua nervosa*
 136.2 *Thilachium africanum*

MORINGACEAE

- 137 *Moringa ovalifolia*

CRASSULACEAE

- 137.1 *Tylecodon paniculatus*
 137.2 *Crassula arborescens* subsp. *arborescens*
 137.3 *Crassula ovata*
 137.4 *Crassula arborescens* subsp. *undulatifolia*

MONTINIACEAE

- 137.5 *Montinia caryophyllacea*

ESCALLONIACEAE

- 138 *Choristylis rhamnoides*

PITTOSPORACEAE

- 139 *Pittosporum viridiflorum*

CUNONIACEAE

- 140 *Cunonia capensis*
 141 *Platylophus trifoliatus*

BRUNIACEAE

- 141.1 *Raspalia trigyna*
 141.2 *Berzelia lanuginosa*
 141.3 *Brunia albiflora*

HAMAMELIDACEAE

- 142 *Trichocladus crinitus*
 143 *Trichocladus ellipticus* subsp. *ellipticus*
 144 *Trichocladus grandiflorus*

ROSACEAE

- 145 *Leucosidea sericea*
 145.1 *Cliffortia arborea*
 145.2 *Cliffortia nitidula* subsp. *pilosa*
 145.3 *Cliffortia strobilifera*
 145.4 *Cliffortia grandifolia*
 145.5 *Cliffortia conifera*
 145.6 *Cliffortia denticulata*
 145.7 *Cliffortia dichotoma*
 145.8 *Cliffortia erectisepala*
 145.9 *Cliffortia heterophylla*
 145.10 *Cliffortia ilicifolia*
 145.11 *Cliffortia longifolia*
 145.12 *Cliffortia paucistaminea* var. *paucistaminea*
 145.13 *Cliffortia phillipsii*
 145.14 *Cliffortia recurvata*
 145.15 *Cliffortia repens*
 145.16 *Cliffortia serpyllifolia*

CHRYSOBALANACEAE

- 146 *Parinari curatellifolia*

ROSACEAE

- 147 *Prunus africana*

CONNARACEAE

- 147.1 *Cnestis polyphylla*
 147.2 *Rourea orientalis*

MIMOSACEAE

- 148 *Albizia adianthifolia* var. *adianthifolia*
 149 *Albizia amara* subsp. *sericocephala*
 150 *Albizia anthelmintica*
 151 *Albizia antunesiana*
 152 *Albizia brevifolia*
 153 *Albizia petersiana* subsp. *evansii*
 154 *Albizia forbesii*
 155 *Albizia harveyi*
 156 *Albizia suluensis*
 157 *Albizia tanganyicensis* subsp. *tanganyicensis*
 158 *Albizia versicolor*
 159 *Faidherbia albida*
 160 *Acacia ataxacantha*
 160.1 *Acacia borleae*
 160.2 *Acacia brevispica* subsp. *dregeana*
 161 *Acacia burkei*
 162 *Acacia caffra*
 162.5 *Acacia chariessa*
 163 *Acacia welwitschii* subsp. *delagoensis*
 163.1 *Acacia davyi*
 163.5 *Acacia ebutsiniorum*
 164 *Acacia erubescens*
 164.1 *Acacia exuvialis*
 165 *Acacia fleckii*
 166 *Acacia galpinii*
 167 *Acacia gerrardii* subsp. *gerrardii* var. *gerrardii*
 167.1 *Acacia goetzei* subsp. *microphylla*
 168 *Acacia erioloba*
 168.1 *Acacia grandicornuta*
 169 *Acacia haematoxylon*
 169.1 *Acacia erioloba* x *A. haematoxylon*
 170 *Acacia hebeclada* subsp. *hebeclada*
 170.1 *Acacia hebeclada* subsp. *chobiensis*
 170.2 *Acacia hebeclada* subsp. *tristis*
 171 *Acacia hereoensis*
 172 *Acacia karroo*
 172.1 *Acacia natalitia*
 172.2 *Acacia kosiensis*
 172.3 *Acacia theronii*
 172.4 *Acacia robbertsei*
 173 *Acacia kirkii* subsp. *kirkii* var. *kirkii*
 173.1 *Acacia kraussiana*
 174 *Acacia luederitzii* var. *luederitzii*
 174.1 *Acacia luederitzii* var. *retinens*
 176 *Acacia mellifera* subsp. *detinens*
 176.1 *Acacia mellifera* subsp. *mellifera*
 177 *Acacia montis-usti*
 177.1 *Acacia nebrownii*
 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 *Colophospermum mopane*
 198.1 *Brachystegia spiciformis*
 198.2 *Brachystegia boehmii*
 199 *Guibourtia coleosperma*
 200 *Guibourtia conjugata*
 201 *Schotia afra* var. *afra*
 201.1 *Schotia afra* var. *angustifolia*
 202 *Schotia brachypetala*
 203 *Schotia capitata*
 204 *Schotia latifolia*
 205 *Umtiza listeriana*
 206 *Baikiaea plurijuga*
 207 *Afzelia quanzensis*
 207.1 *Julbernardia globiflora*
 208 *Adenolobus garipensis*
 208.1 *Bauhinia tomentosa*
 208.2 *Bauhinia galpinii*
 208.3 *Bauhinia petersiana* subsp. *macrantha*
 208.4 *Bauhinia bowkeri*
 208.5 *Bauhinia natalensis*
 208.6 *Bauhinia petersiana* subsp. *petersiana*
 208.7 *Bauhinia urbaniana*
 209 *Piliostigma thonningii*
 210 *Dialium englerianum*
 211 *Dialium schlechteri*
 212 *Cassia abbreviata* subsp. *beareana*
 213 *Senna petersiana*
 213.1 *Senna singueana*
 213.2 *Pterolobium stellatum*
 213.6 *Haematoxylon dinteri*
 214 *Parkinsonia africana*
 214.1 *Caesalpinia bracteata*
 214.2 *Caesalpinia pearsonii*
 214.3 *Caesalpinia rubra*
 214.4 *Caesalpinia bonduc*
 214.5 *Caesalpinia merxmullerana*
 214.6 *Caesalpinia rostrata*
 215 *Peltophorum africanum*

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 calyptata*
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 *Sesbania coeruleascens*
229.4 *Sesbania macrantha* var. *levis*
229.5 *Sesbania macrantha* var. *macrantha*
229.6 *Sesbania sesban* subsp. *sesban* var. *zambesiaca*
230 *Ormocarpum trichocarpum*
230.1 *Ormocarpum kirkii*
230.2 *Aeschynomene nodulosa* var. *nodulosa*
230.3 *Aeschynomene nodulosa* var. *glabrescens*
231 *Dalbergia armata*
231.1 *Dalbergia martinii*
232 *Dalbergia melanoxylon*
233 *Dalbergia multijuga*
234 *Dalbergia nitidula*
235 *Dalbergia obovata*
236 *Pterocarpus angolensis*
236.1 *Pterocarpus lucens* subsp. *antunesii*
236.5 *Pterocarpus rotundifolius* subsp. *martinii*
237 *Pterocarpus rotundifolius* subsp. *rotundifolius*
238 *Philenoptera violacea*
238.1 *Philenoptera bussei*
239 *Philenoptera nelsii*
240 *Xeroderris stuhlmannii*
241 *Xanthocercis zambesiaca*
242 *Erythrina caffra*
243 *Erythrina decora*
243.1 *Erythrina humeana*
244 *Erythrina latissima*
245 *Erythrina lysistemon*
245.1 *Mucuna gigantea* subsp. *gigantea*
245.2 *Rhynchosia clivorum* subsp. *clivorum*
245.3 *Rhynchosia clivorum* subsp. *pyncantha*
245.7 *Flemingia grahamiana*
- LINACEAE**
245.9 *Hugonia orientalis*
- ERYTHROXYLACEAE**
246 *Nectaropetalum capense*
247 *Nectaropetalum zuluense*
248 *Erythroxylum delagoense*
249 *Erythroxylum emarginatum*
250 *Erythroxylum pictum*
250.1 *Erythroxylum zambesiacum*
- ZYGOPHYLLACEAE**
250.5 *Neoluederitzia sericeocarpa*
- BALANITACEAE**
251 *Balanites maughamii* subsp. *maughamii*
251.1 *Balanites aegyptiaca* var. *aegyptiaca*
252 *Balanites pedicellaris* subsp. *pedicellaris*
252.1 *Balanites angolensis* subsp. *welwitschii*
- RUTACEAE**
253 *Zanthoxylum capense*
254 *Zanthoxylum davyi*
255 *Zanthoxylum humile*
255.1 *Zanthoxylum leprieurii*
255.2 *Zanthoxylum ovatifoliolatum*
255.3 *Zanthoxylum thorncroftii*
256 *Calodendrum capense*
257 *Oricia bachmannii*
258 *Coleonema album*
258.5 *Coleonema calycinum*
259 *Coleonema pulchrum*
259.5 *Empleurum unicapsulare*
260 *Vepris reflexa*
261 *Vepris lanceolata*
261.1 *Vepris carringtoniana*
261.2 *Vepris termitaria*
261.3 *Vepris zambesiaca*
262 *Toddaliopsis bremekampii*
262.1 *Toddalia asiatica*
263 *Teclea gerrardii*
264 *Teclea natalensis*
265 *Clausena anisata* var. *anisata*
266 *Citropsis daweanae*
- KIRKIACEAE**
267 *Kirkia acuminata*
268 *Kirkia dewinteri*
269 *Kirkia wilmsii*
- BURSERACEAE**
270 *Commiphora africana* var. *africana*
271 *Commiphora anacardiifolia*
272 *Commiphora angolensis*
272.1 *Commiphora caerulea*
273 *Commiphora capensis*
273.5 *Commiphora cervifolia*

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

PTAEROXYLACEAE

292 *Ptaeroxylon obliquum*

MELIACEAE

293 *Entandrophragma caudatum*
 294 *Entandrophragma spicatum*
 294.5 *Xylocarpus granatum*
 295 *Nymania capensis*
 296 *Turraea floribunda*
 296.1 *Turraea obtusifolia*
 297 *Turraea nilotica*
 297.1 *Turraea zambesica*
 298 *Ekebergia capensis*
 299 *Ekebergia pterophylla*
 300 *Trichilia dregeana*
 301 *Trichilia emetica* subsp. *emetica*
 302 *Pseudobersama mossambicensis*

POLYGALACEAE

302.1 *Polygala myrtifolia*
 302.2 *Polygala virgata* var. *decora*
 303 *Securidaca longepedunculata*
 303.3 *Nylandtia scoparia*

MALPIGHIACEAE

303.5 *Acridocarpus natalitius* var. *linearifolius*
 303.6 *Acridocarpus natalitius* var. *natalitius*
 303.7 *Triaspis glaucophylla*

DICHAPETALACEAE

304 *Tapura fischeri*

PHYLLANTHACEAE

305 *Andrachne ovalis*
 306 *Heywoodia lucens*
 307 *Lachnostylis hirta*
 307.1 *Lachnostylis bilocularis*
 307.2 *Lachnostylis* sp. nov.
 308 *Pseudolachnostylis maprouneifolia* var. *maprouneifolia*
 308.1 *Pseudolachnostylis maprouneifolia* var. *dekindtii*
 308.2 *Pseudolachnostylis maprouneifolia* var. *glabra*

309 *Flueggea virosa* subsp. *virosa*
 309.1 *Flueggea verrucosa*
 310 *Margaritaria discoidea* var. *fagifolia*
 310.1 *Margaritaria discoidea* var. *nitida*
 311 *Phyllanthus reticulatus* var. *reticulatus*
 311.5 *Phyllanthus myrtaceus*
 312 *Phyllanthus polyanthus*
 312.1 *Phyllanthus pinnatus*

PUTRANJIVACEAE

313 *Drypetes arguta*
 314 *Drypetes gerrardii*
 314.1 *Drypetes reticulata*
 315 *Drypetes mossambicensis*
 316 *Drypetes natalensis* var. *natalensis*

PHYLLANTHACEAE

317 *Hymenocardia ulmoides*
 317.1 *Hymenocardia acida* var. *acida*
 317.2 *Hymenocardia acida* var. *mollis*
 317.7 *Antidesma rufescens*
 318 *Antidesma venosum*
 319 Follows after 325.1
 320 *Cleistanthus schlechteri* var. *schlechteri*
 322 *Bridelia cathartica* subsp. *cathartica*
 322.1 *Bridelia cathartica* subsp. *melanthesoides*
 324 *Bridelia micrantha*
 325 *Bridelia mollis*
 325.1 *Bridelia tenuifolia* var. *tenuifolia*

PICRODENDRACEAE

319 *Hyaenanche globosa*
 327 *Androstachys johnsonii*

EUPHORBIACEAE

328 *Croton gratissimus* var. *gratissimus*
 328.1 *Croton gratissimus* var. *subgratissimus*
 328.2 *Croton leuconeurus* subsp. *leuconeurus*
 328.3 *Croton longipedicellatus* subsp. *longipedicellatus* var. *longipedicellatus*
 328.4 *Croton madandensis*
 329 *Croton megalobotrys*
 329.1 *Croton steenkampianus*
 329.2 *Croton menyharthii*
 329.3 *Croton pseudopulchellus*
 330 *Croton sylvaticus*
 332 *Cavacoa aurea*
 332.1 *Erythrocoeca berberidea*
 332.2 *Micrococca capensis*
 332.3 *Erythrocoeca menyharthii*
 332.4 *Erythrocoeca trichogyne* var. *trichogyne*
 332.5 *Erythrocoeca natalensis*
 333 *Alchornea hirtella* forma *glabrata*
 334 *Alchornea laxiflora*
 335 *Macaranga capensis* var. *capensis*
 335.1 *Acalypha glabrata* var. *glabrata*
 335.2 *Acalypha sonderiana*
 335.3 *Acalypha pubiflora* subsp. *pubiflora*
 335.4 *Acalypha fruticosa* var. *fruticosa*
 335.5 *Acalypha glabrata* var. *pilosa*
 335.6 *Acalypha ornata*
 336 *Clutia abyssinica* var. *abyssinica*
 336.1 *Clutia* sp. nov.
 336.2 *Clutia pulchella*
 337 *Schinziophyton rautanenii*
 338 *Suregada africana*
 339 *Suregada procera*
 340 *Suregada zanzibariensis*
 341 *Spirostachys africana*
 341.1 *Excoecaria bussei*
 341.2 *Excoecaria simii*
 341.3 *Excoecaria madagascariensis*
 342 *Shirakiopsis elliptica*
 343 *Sclerocroton integerrimum*

343.1 *Maprounea africana*
 344 *Euphorbia guerichiana*
 345 *Euphorbia confinalis* subsp. *confinalis*
 346 *Euphorbia cooperi* var. *cooperi*
 347 *Euphorbia curvirama*
 347.1 *Euphorbia eduardoi*
 347.2 *Euphorbia espinosa*
 348 *Euphorbia evansii*
 349 *Euphorbia excelsa*
 350 *Euphorbia grandidens*
 351 *Euphorbia ingens*
 352 *Euphorbia keithii*
 352.5 *Euphorbia matabelensis*
 352.7 *Euphorbia ohiva*
 353 *Euphorbia sekukumiensis*
 354 *Euphorbia tetragona*
 355 *Euphorbia tirucalli*
 356 *Euphorbia triangularis*
 357 *Euphorbia zoutpansbergensis*
 357.1 *Synadenium cupulare*

BUXACEAE

358 *Buxus macowanii*
 359 *Buxus natalensis*

ANACARDIACEAE

360 *Sclerocarya birrea* subsp. *caffra*
 361 *Harpephyllum caffrum*
 362 *Lannea discolor*
 362.1 *Lannea antiscurbutica*
 363 *Lannea schweinfurthii* var. *stuhmannii*
 363.1 *Lannea schweinfurthii* var. *tomentosa*
 364 *Protorhus longifolia*
 365 *Loxostylis alata*
 366 *Laurophyllus capensis*
 367 *Smodingium argutum*
 368 *Heeria argentea*
 369 *Ozoroa crassinervia*
 369.1 *Ozoroa concolor*
 370 *Ozoroa dispar*
 371 *Ozoroa engleri*
 371.3 *Ozoroa hereroensis*
 371.5 *Ozoroa insignis* subsp. *latifolia*
 372 *Ozoroa longipes*
 373 *Ozoroa mucronata*
 373.1 *Ozoroa namaensis*
 373.2 *Ozoroa namaquensis*
 373.5 *Ozoroa obovata* var. *elliptica*
 374 *Ozoroa obovata* var. *obovata*
 375 *Ozoroa paniculosa* var. *paniculosa*
 375.1 *Ozoroa paniculosa* var. *salicina*
 376 *Ozoroa reticulata*
 376.5 *Ozoroa schinzii*
 377 *Ozoroa sphaerocarpa*
 377.2 *Searsia acocksii*
 377.3 *Searsia batophylla*
 378 *Searsia s gerrardii*
 379 *Searsia burchellii*
 380 *Searsia chirindensis*
 380.1 *Searsia crenata*
 380.2 *Searsia ciliata*
 381 *Searsia dentata*
 381.2 *Searsia divaricata*
 381.3 *Searsia grandidens*
 382 *Searsia engleri*
 383 *Searsia erosa*
 383.1 *Searsia fastigata*
 383.2 *Searsia glauca*
 384 *Searsia gueinzii*
 384.1 *Searsia montana*
 384.2 *Searsia magalismontana* subsp. *coddii*
 384.5 *Searsia keetii*
 385 *Searsia incisa*
 385.1 *Searsia krebstiana*

385.2 *Searsia laevigata*
 386 *Searsia lancea*
 387 *Searsia leptodictya*
 388 *Searsia longispina*
 388.1 *Searsia lucida*
 388.2 *Searsia lucens*
 389 *Searsia undulata*
 389.1 *Searsia refracta*
 389.2 *Searsia marlothii*
 390 *Searsia natalensis*
 390.1 *Searsia nebulosa*
 391 *Searsia pentheri*
 391.1 *Searsia populifolia*
 391.2 *Searsia pterota*
 392 *Searsia pyroides* var. *pyroides*
 392.1 *Searsia pyroides* var. *dinteri*
 392.2 *Searsia pyroides* var. *gracilis*
 392.3 *Searsia pyroides* var. *integrifolia*
 393 *Searsia quartiniana*
 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 gariensis*
 401.6 *Gymnosporia heterophylla*
 401.7 *Gymnosporia karooica*
 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 tricuspitatus*
 410 *Mystroxyton aethiopicum* subsp. *aethiopicum*
 410.1 *Mystroxyton aethiopicum* subsp. A
 410.2 *Mystroxyton aethiopicum* subsp. *schlechteri*
 411 *Mystroxyton aethiopicum* subsp. *burkeanum*
 411.1 *Lauridia tetragona*
 411.2 *Cassine peragua* subsp. *barbara*
 411.3 *Lauridia reticulata*
 412 *Elaeodendron zeyheri*
 413 *Robsonodendron eucleiiforme*
 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 *Pleurostyliya 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 geldenhuyssii*

SAPINDACEAE

423 *Allophylus decipiens*
 424 *Allophylus dregeanus*
 425 *Allophylus africanus* var. *africanus*
 425.1 *Allophyllus chaenostachys*
 426 *Allophylus natalensis*
 426.1 *Allophyllus rubrifolius*
 427 *Atalaya alata*
 428 *Atalaya capensis*
 429 *Atalaya natalensis*
 430 *Deinbollia oblongifolia*
 430.1 *Deinbollia xanthocarpa*
 430.2 *Pancovia golungensis*
 431 *Smelophyllum capense*
 432 *Haplocoelum foliolosum* subsp. *mombasense*
 433 *Pappea capensis*
 435 *Stadmannia oppositifolia* subsp. *rhodesica*
 436 *Blighia unijugata*

436.1 *Erythrophysa alata*
 436.2 *Erythrophysa transvaalensis*
 437 *Dodonaea viscosa* var. *angustifolia*
 437.1 *Dodonaea viscosa* var. *viscosa*
 437.2 *Dodonaea viscosa* subsp. *angustissimum*
 438 *Hippobromus pauciflorus*
 438.5 *Zanha africana*

MELIANTHACEAE

439 *Bersama lucens*
 441 *Bersama swinnyi*
 443 *Bersama tysoniana*

GREYIACEAE

444 *Greyia flanaganii*
 445 *Greyia radlkoferi*
 446 *Greyia sutherlandii*

RHAMNACEAE

447 *Ziziphus mucronata*
 448 *Ziziphus rivularis*
 449 *Berchemia discolor*
 450 *Berchemia zeyheri*
 450.1 *Berchemia* sp. nov.
 451 *Scutia myrtina*
 452 *Rhamnus prinoides*
 453 *Noltea africana*
 453.1 *Phylica buxifolia*
 453.2 *Phylica paniculata*
 453.3 *Phylica oleifolia*
 453.4 *Phylica villosa*
 453.5 *Phylica purpurea*
 453.6 *Lasiodiscus pervillei* subsp. *pervillei*
 453.7 *Helinus integrifolius*
 453.8 *Colubrina nicholsonii*

HETEROPYXIDACEAE

454 *Heteropyxis canescens*
 455 *Heteropyxis natalensis*
 455.1 *Heteropyxis dehniae*

VITACEAE

456 *Cyphostemma currorii*
 456.1 *Cyphostemma juttiae*
 456.2 *Rhoicissus digitata*
 456.3 *Rhoicissus revoilii*
 456.4 *Rhoicissus rhomboidea*
 456.5 *Rhoicissus tomentosa*
 456.6 *Rhoicissus tridentata* subsp. *tridentata*
 456.7 *Rhoicissus tridentata* subsp. *cuneifolia*
 456.8 *Rhoicissus laetans*
 456.9 *Rhoicissus napaesus*
 456.10 *Rhoicissus sekhukhuniensis*
 456.11 *Cissus cornifolia*
 456.12 *Cissus integrifolia*
 456.13 *Cissus nymphaeifolia*

SPARRMANNIACEAE

457 *Sparrmannia africana*
 457.4 *Sparrmannia ricinocarpa* var. *ricinocarpa*
 458 *Grewia bicolor*
 458.1 *Grewia avellana*
 458.5 *Grewia falcistipula*
 459 *Grewia caffra*
 459.1 *Grewia flava*
 459.2 *Grewia flavescens*
 459.3 *Grewia olukondae*
 459.4 *Grewia gracillima*
 460 *Grewia hexamita*
 460.1 *Grewia inaequilatera*
 460.2 *Grewia hornbyi*
 461 *Grewia lasiocarpa*
 461.1 *Grewia microthyrsa*
 462 *Grewia monticola*
 462.5 *Grewia praecox* subsp. *praecox*

- 463 *Grewia occidentalis* var. *occidentalis*
 463.1 *Grewia retinervis*
 463.2 *Grewia schinzii*
 463.3 *Grewia villosa*
 463.4 *Grewia pachycalyx*
 463.5 *Grewia pondoensis*
 463.6 *Grewia robusta*
 463.7 *Grewia rogersii*
 463.8 *Grewia subspathulata*
 463.9 *Grewia sulcata*
 463.10 *Grewia tenax*
 463.11 *Grewia vernicosa*

MALVACEAE

- 463.15 *Abutilon pycnodon*
 464 *Hibiscus tiliaceus* subsp. *tiliaceus*
 464.1 *Hibiscus diversifolius* subsp. *diversifolius*
 464.2 *Hibiscus diversifolius* subsp. *rivularis*
 465 *Thespesia acutiloba*
 465.5 *Thespesia populnea*
 466 *Azanza garckeana*

BOMBACACEAE

- 467 *Adansonia digitata*

PENTAPETACEAE

- 468 *Dombeya autumnalis*
 468.1 *Dombeya burgessiae*
 469 *Dombeya cymosa*
 470 *Dombeya kirkii*
 470.1 *Dombeya pulchra*
 470.5 *Dombeya quinqueseta*
 471 *Dombeya rotundifolia* var. *rotundifolia*
 471.1 *Dombeya rotundifolia* var. *velutina*
 472 *Dombeya tiliacea*

STERCULIACEAE

- 473 *Sterculia alexandri*
 474 *Sterculia africana* var. *africana*
 475 *Sterculia murex*
 476 *Sterculia quinqueloba*
 477 *Sterculia rogersii*
 478 *Cola natalensis*
 478.1 *Cola greenwayi* var. *greenwayi*

OCHNACEAE

- 479 *Ochna arborea* var. *arborea*
 479.1 *Ochna serrulata*
 479.2 *Ochna barbosae*
 479.3 *Ochna glauca*
 479.4 *Ochna confusa*
 479.5 *Ochna gamostigmata*
 480 *Ochna holstii*
 480.1 *Ochna inermis*
 480.2 *Ochna pretoriensis*
 481 *Ochna natalitia*
 481.1 *Ochna* sp. nov. (Pondoland)
 482 *Ochna arborea* var. *oconnorii*
 483 *Ochna pulchra* subsp. *pulchra*
 483.1 *Brackenridgea zanguebarica*

CLUSIACEAE (Guttiferae)

- 484 *Hypericum revolutum* subsp. *revolutum*
 484.1 *Hypericum roeperianum* var. *roeperianum*
 485 *Garcinia gerrardii*
 486 *Garcinia livingstonei*

DIPTEROCARPACEAE

- 486.5 *Monotes glaber*

TAMARICACEAE

- 487 *Tamarix usneoides*

CANELLACEAE

- 488 *Warburgia salutaris*

VIOLACEAE

- 489 *Rinorea angustifolia* subsp. *natalensis*
 489.1 *Rinorea domattiosa*
 490 *Rinorea ilicifolia* subsp. *ilicifolia*

KIGGELARIACEAE

- 491 *Rawsonia lucida*

FLACOURTIACEAE

- 492 *Oncoba spinosa*

KIGGELARIACEAE

- 493 *Xylothea kraussiana*
 494 *Kiggelaria africana*

FLACOURTIACEAE

- 495 *Scolopia flanaganii*
 496 *Scolopia mundii*
 496.1 *Scolopia oreophila*
 496.2 *Scolopia stolzii*
 498 *Scolopia zeyheri*
 499 *Pseudoscolopia polyantha*
 500 *Gerrardina foliosa*
 501 *Homalium dentatum*
 501.1 *Homalium abdessammadii*
 502 *Homalium rufescens*
 503 *Trimeria grandifolia* subsp. *grandifolia*
 504 *Trimeria trinervis*

APHLOIACEAE

- 505 *Aphloia theiformis*

FLACOURTIACEAE

- 506 *Flacourtia indica*
 507 *Dovyalis caffra*
 508 *Dovyalis lucida*
 509 *Dovyalis rhamnoides*
 510 *Dovyalis rotundifolia*
 510.1 *Dovyalis longispina*
 511 *Dovyalis zeyheri*
 512 *Casearia gladiiformis*
 512.1 *Casearia* sp. nov.

TURNERACEAE

- 512.4 *Turnera oculata*

PASSIFLORACEAE

- 512.5 *Adenia fruticosa* subsp. *fruticosa*
 512.6 *Adenia gummifera*
 512.7 *Paropsia braunii*
 512.8 *Paropsia brazzaeana*
 512.9 *Adenia fruticosa* subsp. *simplicifolia*

OLINIACEAE

- 513 *Olinia ventosa*
 513.1 *Olinia capensis*
 514 *Olinia emarginata*
 514.1 *Olinia micrantha*
 515 *Olinia radiata*
 516 *Olinia rochetiana*

THYMELAEACEAE

- 517 *Peddiea africana*
 517.5 *Englerodaphne ovalifolia*
 518 *Englerodaphne pilosa*
 519 *Englerodaphne subcordata*
 520 *Passerina falcifolia*
 520.1 *Passerina filiformis* subsp. *filiformis*
 520.2 *Passerina filiformis* subsp. *glutinosa*
 520.3 *Passerina montana*
 520.4 *Passerina montivaga*
 520.5 *Passerina rigida*
 521 *Dais cotinifolia*

522 *Synaptolepis oliveriana*

LYTHRACEAE

523 *Galpinia transvaalica*

RHYNCHOCALYCACEAE

523.1 *Rhynchocalyx lawsonioides*

LECYTHIDACEAE

524 *Barringtonia racemosa*

RHIZOPHORACEAE

525 *Ceriops tagal*

526 *Rhizophora mucronata*

527 *Bruguiera gymnorrhiza*

528 *Cassipourea flanaganii*

529 *Cassipourea malosana*

530 *Cassipourea gummiflua* var. *verticillata*

531 *Cassipourea mossambicensis*

531.1 *Cassipourea swaziensis*

COMBRETACEAE

531.2 *Combretum albopunctatum*

531.4 *Combretum adenogonium*

532 *Combretum apiculatum* subsp. *apiculatum*

532.1 *Combretum apiculatum* subsp. *leutweinii*

532.2 *Combretum bracteosum*

533 *Combretum caffrum*

533.8 *Combretum celastroides* subsp. *celastroides*

534 *Combretum celastroides* subsp. *orientale*

534.1 *Combretum padoides*

534.2 *Combretum edwardsii*

534.3 *Combretum elaeagnoides*

535 *Combretum engleri*

536 *Combretum erythrophyllum*

537 *Combretum molle*

538 *Combretum hereroense*

539 *Combretum imberbe*

540 *Combretum kraussii*

540.1 *Combretum woodii*

540.2 *Combretum nelsonii*

540.3 *Combretum vendae*

540.4 *Combretum oxystachyum*

541 *Combretum collinum* subsp. *gazense*

541.1 *Combretum collinum* subsp. *ondongense*

541.2 *Combretum collinum* subsp. *suluense*

541.3 *Combretum collinum* subsp. *taborense*

542 *Combretum moggii*

542.1 *Combretum petrophilum*

543 *Combretum psidioides* subsp. *psidioides*

543.1 *Combretum psidioides* subsp. *dinteri*

544 *Combretum wattii*

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 *Dissotis princeps*

560 *Memecylon natalense*

560.1 *Memecylon bachmannii*

560.2 *Warneckea sousae*

ARALIACEAE

560.5 *Cussonia angolensis*

561 *Cussonia zuluensis*

561.1 *Cussonia arenicola*

562 *Cussonia natalensis*

563 *Cussonia paniculata* subsp. *sinuata*

563.1 *Cussonia paniculata* subsp. *paniculata*

564 *Cussonia spicata*

564.2 *Cussonia sphaerocephala*

564.3 *Cussonia transvaalensis*

565 *Cussonia thyrsoflora*

565.1 *Cussonia nicholsonii*

565.2 *Cussonia gamtoosensis*

566 *Schefflera umbellifera*

567 *Seemannaralia gerrardii*

APIACEAE (Umbelliferae)

568 *Heteromorpha arborescens* var. *arborescens*

568.1 *Heteromorpha arborescens* var. *abyssinica*

568.2 *Heteromorpha arborescens* var. *collina*

568.3 *Heteromorpha arborescens* var. *frutescens*

568.4 *Heteromorpha papillosa*

568.5 *Anginon difforme*

568.6 *Anginon fruticosum*

568.7 *Anginon paniculatum*

568.8 *Anginon ternatum*

568.9 *Anginon verticillatum*

568.10 *Polemannia montana*

569 *Steganotaenia araliacea* var. *araliacea*

CURTISIACEAE

570 *Curtisia dentata*

ERICACEAE

571 *Vaccinium exul*

572 *Erica caffra* var. *caffra*

573.1 *Erica canaliculata*

574 *Erica caterviflora*

574.1 *Erica inconstans*

574.2 *Erica dracomontana*

574.4 *Erica psittacina*

575 *Erica triflora*

575.1 *Erica tristis*

576 *Erica simii*

MAESACEAE

577 *Maesa lanceolata*

MYRSINACEAE

577.1 *Myrsine africana*

577.2 *Myrsine pillansii*

MAESACEAE

577.3 *Maesa alnifolia*

MYRSINACEAE

577.6 *Embelia ruminata*

577.7 *Embelia schimperi*

578 *Rapanea melanophloeos*

578.1 *Rapanea gilliana*

SAPOTACEAE

579 *Sideroxylon inerme* subsp. *inerme*

580 *Chrysophyllum viridifolium*

581 *Englerophytum magalismontanum*

582 *Englerophytum natalense*

583 *Mimusops caffra*

584 *Mimusops obovata*

585 *Mimusops zeyheri*

585.1 *Mimusops obtusifolia*

586 *Manilkara concolor*

586.1 *Manilkara nicholsonii*

587 *Manilkara mochisia*

588 *Manilkara discolor*

589 *Vitellariopsis dispar*

590 *Vitellariopsis marginata*

591 *Inhambanella henriquesii*

EBENACEAE

593 *Euclea coriacea*

594 *Euclea crispa* subsp. *crispa*

594.1 *Euclea crispa* subsp. *ovata*

595 *Euclea divinatorum*

595.5 *Euclea lancea*

596 *Euclea linearis*

597 *Euclea natalensis* subsp. *natalensis*

597.1 *Euclea natalensis* subsp. *capensis*

597.2 *Euclea natalensis* subsp. *rotundifolia*

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*

OLEACEAE

612 *Schrebera alata*

613 *Schrebera trichoclada*

614 *Chionanthus battiscombei*

615 *Chionanthus foveolatus* subsp. *foveolatus*

615.1 *Chionanthus foveolatus* subsp. *tomentellus*

615.2 *Chionanthus foveolatus* subsp. *major*

616 *Chionanthus peglerae*

617 *Olea europaea* subsp. *africana*

618 *Olea capensis* subsp. *capensis*

618.1 *Olea capensis* subsp. *enervis*

618.2 *Olea capensis* subsp. *macrocarpa*

619 *Olea exasperata*

620 *Olea woodiana* subsp. *woodiana*

SALVADORACEAE

621 *Salvadora australis*

622 *Salvadora persica* var. *persica*

622.1 *Azima tetracantha*

622.2 *Salvadora persica* var. *pubescens*

STRYCHNACEAE

623 *Strychnos cocculoides*

624 *Strychnos decussata*

625 *Strychnos henningsii*

626 *Strychnos madagascariensis*

626.1 *Strychnos gerrardii*

627 *Strychnos mitis*

628 *Strychnos pungens*

629 *Strychnos spinosa*

630 *Strychnos potatorum*

631 *Strychnos usambarensis*

GENTIANACEAE

632 *Anthocleista grandiflora*

632.1 *Anthocleista liebrechtsiana*

BUDDLEJACEAE

633 *Nuxia congesta*

634 *Nuxia floribunda*

634.1 *Nuxia glomerulata*

634.5 *Nuxia gracilis*

635 *Nuxia oppositifolia*

635.5 *Gomphostigma virgatum*

636 *Buddleja saligna*

636.1 *Buddleja glomerata*

636.2 *Buddleja loricata*

636.3 *Buddleja dysophylla*

636.4 *Buddleja pulchella*

636.5 *Buddleja auriculata*

637 *Buddleja salvifolia*

APOCYNACEAE

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 *Baissa wulforstii*

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 *Syncolostemon eriocephalus*
 668.5 *Hemizygia albiflora*
 668.6 *Hemizygia obermeyerae*

AVICENNIACEAE

669 *Avicennia marina*

SOLANACEAE

669.1 *Lycium oxycarpum*
 669.2 *Lycium afrum*
 669.3 *Solanum aculeastrum*
 669.4 *Solanum giganteum*
 669.5 *Lycium acutifolium*
 669.6 *Lycium amoenum*

669.7 *Lycium arenicola*
 669.8 *Lycium bosciifolium*
 669.9 *Lycium cinereum*
 669.10 *Lycium eenii*
 669.11 *Lycium ferocissimum*
 669.12 *Lycium hirsutum*
 669.13 *Lycium horridum*
 669.14 *Lycium schizocalyx*
 669.15 *Lycium shawii*
 669.16 *Lycium tetandrum*
 669.17 *Lycium villosum*
 669.18 *Nicotiana africana*

SCROPHULARIACEAE

669.19 *Antherothamnus pearsonii*
 670 *Halleria lucida*
 670.1 *Freylinia lanceolata*
 670.2 *Halleria elliptica*
 670.3 *Freylinia tropica*
 670.4 *Freylinia visseri*
 670.5 *Halleria ovata*
 670.6 *Freylinia helmei*
 670.7 *Freylinia vlokii*
 670.9 *Manuleopsis dinteri*
 670.10 *Ixianthes retzioides*
 671 *Anastrabe integerrima*
 672 *Bowkeria cymosa*
 672.1 *Bowkeria citrina*
 673 *Bowkeria verticillata*

BIGNONIACEAE

673.1 *Tecomaria capensis* subsp. *capensis*
 673.5 *Podranea ricasoliana*
 674 *Rhigozum brevispinosum*
 675 *Rhigozum obovatum*
 676 *Rhigozum zambesiacum*
 676.1 *Rhigozum trichotomum*
 676.2 *Rhigozum virgatum*
 676.3 *Catophractes alexandri*
 677 *Markhamia zanzibarica*
 677.1 *Markhamia obtusifolia*
 678 *Kigelia africana*

PEDALIACEAE

679 *Sesamothamnus guerichii*
 679.1 *Sesamothamnus benguellensis*
 680 *Sesamothamnus lugardii*
 680.1 *Sesamothamnus* sp. nov.

ACANTHACEAE

681 *Duvernoia adhatodoides*
 681.1 *Mackaya bella*
 681.2 *Duvernoia aconitifolia*
 681.3 *Metarungia pubinervia*
 681.4 *Sclerochiton harveyanus*
 681.5 *Sclerochiton apiculatus*
 681.6 *Sclerochiton ilicifolia*
 681.7 *Sclerochiton odoratissimus*

RUBIACEAE

681.8 *Hymenodictyon floribundum*
 682 *Hymenodictyon parvifolium* subsp. *parvifolium*
 682.1 *Carphalea pubescens*
 683 *Crossopteryx febrifuga*
 684 *Breonadia salicina*
 685 *Cephalanthus natalensis*
 685.1 *Leptactinia delagoensis* subsp. *delagoensis*
 685.7 *Tarenna luteola*
 685.8 *Coptosperma nigrescens*
 686 *Tarenna pavettoides* subsp. *pavettoides*
 686.1 *Coptosperma supra-axillare*
 686.2 *Tarenna junodii*
 687 *Coptosperma littorale*
 687.1 *Coptosperma rhodesiacum*

740 *Othoma arbuscula*
741 *Othoma triplinerva*
742 *Berkheya chamaepeuce*