

## Two decades of change in state, pressure and conservation responses in the coastal forest biodiversity hotspot of Tanzania

NEIL D. BURGESS, ISAAC MALUGU, PETER SUMBI, ALMAS KASHINDYE, ADAM KIJAZI  
 KARYN TABOR, BONIFACE MBILINYI, JAPHET KASHAIGILI, TIMOTHY MAXWELL WRIGHT  
 ROY E. GEREAU, LAUREN COAD, KATHRYN KNIGHTS, JAMIE CARR  
 ANTJE AHRENDTS and REBECCA L. NEWHAM

TABLE S1 Landscapes in the coastal regions of Tanzania (Fig. 1) surveyed to assess uses of forest habitats (Abdalah et al., 2012), with no. of villages surveyed, no. of households per village, no. of key informants, and sources of forests products used.

Landscapes	No. of villages	No. of households per village	No. of key informants
Lindi (Rondo plateau and surrounding area in Lindi district)	3	30	30
Kilwa (Kilwa district)	3	30	30
Matumbi–Kichi Hills (Rufiji district)	3	30	30
Pugu–Kazimzumbwi–Ruvu South (outside Dar es Salaam on western side)	3	30	30
Kiono–Zaraninge–Msumbugwe–Gendagenda (Bagamoyo & Pangani districts)	6	60	60
<i>Total</i>	18	480	180
Forest products	Sources (%; n = 480 households)		
	Other sources	Forest reserves	Exotic woodlots
Timber	93	1	6
Poles	87	10	3
Withes	60	40	0
Mushrooms	50	50	0
Honey & beeswax	90	10	0
Firewood	75	20	5
Charcoal	90	10	0

TABLE S2 Summary of vertebrate species endemic and near-endemic to the coastal forests and woodland mosaic habitats in the coastal regions of Tanzania, with their IUCN Red List status in 2000 and 2014.

Species	Endemic	Near-endemic	IUCN Red List Status*	
			2000	2014
<b>Birds (n = 27)</b>				
Sokoke scops owl <i>Otus ireneae</i>	Yes		VU	EN
Sokoke pipit <i>Anthus sokokensis</i>	Yes		VU	EN
Little yellow flycatcher <i>Erythrocerus holochlorus</i>	Yes			LC
Reichenow's batis <i>Batis reichenowi</i>	Yes		VU [not full species]	Not assessed
Pemba scops owl <i>Otus pembaensis</i>	Yes		NT	VU
Pemba green pigeon <i>Treron pembaensis</i>		Yes	NT	VU
Pemba white-eye <i>Zosterops vaughani</i>		Yes	NT	LC
Pemba sunbird <i>Nectarinia pembae</i>		Yes	NT	LC
Lesser seedcracker <i>Pyrenestes minor</i>		Yes		LC
Mouse-coloured sunbird <i>Nectarinia veroxii</i>		Yes		LC
Southern banded snake eagle <i>Circaetus fasciolatus</i>		Yes	NT	NT
Fischer's turaco <i>Tauraco fischeri</i>		Yes	NT	NT
Eastern green tinkerbird <i>Pogoniulus simplex</i>		Yes		LC
Mombasa woodpecker <i>Campethera mombassica</i>		Yes		LC
Green-headed oriole <i>Oriolus chlorocephalus</i>		Yes		LC
Tiny greenbul <i>Phyllastrephus debilis</i>		Yes		LC
Fischer's greenbul <i>Phyllastrephus fischeri</i>		Yes		LC

East coast akalat <i>Sheppardia gunningi</i>	Yes	VU	NT
Spotted ground thrush <i>Zoothera guttata</i>	Yes	EN	EN
Kretschmer's longbill <i>Macrosphenus kretschmeri</i>	Yes		LC
Chestnut-fronted helmet shrike <i>Prionops scopifrons</i>	Yes		LC
Uluguru violet-backed sunbird <i>Anthreptes neglectus</i>	Yes		LC
Amani sunbird <i>Anthreptes pallidigaster</i>	Yes	VU	EN
Plain-backed sunbird <i>Anthreptes reichenowi</i>	Yes	NT	NT
Swynnerton's robin <i>Swynnertonia swynnertoni</i>	Yes	VU	VU
White-chested alethe <i>Alethe fuelleborni</i>	Yes		LC
Banded green sunbird <i>Anthreptes rubritorques</i>	Yes	VU	VU
<b>Mammals (n = 20)</b>			
Pemba fruit bat <i>Pteropus voeltzkowi</i>	Yes	CR	VU
Aders' duiker <i>Cephalophus adersi</i>	Yes	EN	CR
Rondo galago <i>Galagoides rondoensis</i>	Yes	EN	CR
Zanzibar red colobus <i>Procolobus kirkii</i>	Yes	Sub- species	EN
East African little collared fruit bat <i>Myonycteris relicta</i>	Yes	VU	VU
Black and rufous elephant- shrew <i>Rhynchocyon petersi</i>	Yes	EN	VU
Zanzibar galago <i>Galagoides zanzibaricus</i>	Yes	VU	LC
Tanzanian woolly bat <i>Kerivoula africana</i>	Yes	DD	EN
Decken's horseshoe bat <i>Rhinolophus deckenii</i>	Yes	DD	NT
Zanj sun squirrel <i>Heliosciurus undulatus</i>	Yes		DD

Eastern tree hyrax <i>Dendrohyrax validus</i>		Yes	VU	LC
Lesser pouched rat <i>Beamys hindei</i>		Yes	VU	LC
Abbott's duiker <i>Cephalophus spadix</i>		Yes	VU	EN
Dar es Salaam pipistrelle <i>Pipistrellus permixtus</i>	Unknown	Unknown	DD	DD
Hildegard's tomb bat <i>Taphozous hildegardeae</i>	Yes		VU	VU
Free-tailed bat <i>Tadarida brachyptera</i>		Yes		LC
Garnett's galago <i>Otolemur garnettii</i>		Yes	NT	LC
Seychelles flying fox <i>Pteropus seychellensis</i>		Yes	VU	LC
Jackson's shrew <i>Crocidura jacksoni</i>		Yes		LC
Least long-fingered bat <i>Miniopterus minor</i>	Yes			DD
<b>Amphibians (n = 7)</b>				
<i>Mertensophryne micranotis</i>	Yes			LC
<i>Mertensophryne howelli</i>	Yes			EN
<i>Mertensophryne loveridgei</i>	Yes			LC
<i>Mertensophryne usambarae</i>	Yes			EN
<i>Afrixalus sylvaticus</i>	Yes			EN
<i>Kassina jozani</i>	Yes			EN
<i>Afrixalus sylvaticus</i>	Yes			EN
<b>Reptiles (n = 16)</b>				
Afrotyphlops rondoensis		Yes		DD
Kinyongia magomberae		Yes		EN
Kinyongia matschiei		Yes		EN
Kinyongia tenuis		Yes		EN
Kinyongia vosseleri		Yes		EN
Lycophidion pembanum	Yes			DD
Lygodactylus broadleyi		Yes		Not assessed
Lygodactylus conradti		Yes		Not

			assessed
<i>Lygodactylus kimhowelli</i>		Yes	LC
<i>Lygodactylus viscatus</i>		Yes	NT
<i>Lygodactylus williamsi</i>		Yes	CR
<i>Melanoseps rondoensis</i>	Yes		Not assessed
<i>Philothamnus macrops</i>		Yes	LC
<i>Prosymna semifasciata</i>		Yes	Not assessed
<i>Rhampholeon temporalis</i>		Yes	EN
<i>Scolecoseps litipoensis</i>	Yes		DD

\*DD, Data Deficient; LC, Least Concern; NT, Near Threatened; VU, Vulnerable; EN, Endangered; CR, Critically Endangered

TABLE S3 Vascular plants of the coastal forest zone of Tanzania (including both forested and non-forested habitats).

Family	Species	Infraspecies	IUCN Red List 2015 <sup>1</sup>	Distribution <sup>2</sup>
Acanthaceae	<i>Anisotes umbrosus</i> Milne-Redh.		EN	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson			WS
Acanthaceae	<i>Asystasia linearis</i> S. Moore		EN	CF
Acanthaceae	<i>Asystasia minutiflora</i> Ensermu & Vollesen		VU	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Asystasia moorei</i> Ensermu		LC	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Barleria amanensis</i> Lindau		EN	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Barleria faulknerae</i> I. Darbysh.		EN	CF
Acanthaceae	<i>Barleria holstii</i> Lindau		LC	AFR
Acanthaceae	<i>Barleria laceratiflora</i> Lindau		EN	CF
Acanthaceae	<i>Barleria lukei</i> I. Darbysh.		EN	CF
Acanthaceae	<i>Barleria maritima</i> I. Darbysh.		VU	CF
Acanthaceae	<i>Barleria polhillii</i> I. Darbysh.	subsp. <i>nidus-avis</i> I. Darbysh.	LC	AFR
Acanthaceae	<i>Barleria rhynchocarpa</i> Klotzsch		VU	CF
Acanthaceae	<i>Barleria spinulosa</i> Klotzsch			AFR
Acanthaceae	<i>Barleria submollis</i> Lindau			AFR
Acanthaceae	<i>Barleria tanzaniana</i> (Brummitt & J.R.I. Wood) I. Darbysh.			EAM+CF
Acanthaceae	<i>Barleria usambarica</i> Lindau		NT	AFR
Acanthaceae	<i>Barleria venenata</i> I. Darbysh.		LC	AFR
Acanthaceae	<i>Barleria whytei</i> S. Moore		EN	CF
Acanthaceae	<i>Blepharis affinis</i> Lindau			AFR
Acanthaceae	<i>Blepharis chrysotricha</i> Lindau		VU	AFR
Acanthaceae	<i>Blepharis longifolia</i> Lindau		LC	AFR
Acanthaceae	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B. Heyne ex Rolth			WS
Acanthaceae	<i>Blepharis refracta</i> Mildbr.		CR	CF
Acanthaceae	<i>Blepharis tanzaniensis</i> Vollesen		EN	CF
Acanthaceae	<i>Brillantaisia pubescens</i> T. Anderson ex Oliv.			WS
Acanthaceae	<i>Chlamydacanthus lindavianus</i>		NT	EAM+CF

H. Winkl.			
Acanthaceae	<i>Crabbea longipes</i> Mildbr.		EN CF
Acanthaceae	<i>Crossandra pungens</i> Lindau		LC EAM+CF
Acanthaceae	<i>Dicliptera aculeata</i> C.B. Clarke		AFR
Acanthaceae	<i>Dicliptera heterostegia</i> Nees		WS
Acanthaceae	<i>Dicliptera inconspicua</i> I. Darbysh.		VU EAM+CF
Acanthaceae	<i>Dicliptera maculata</i> Nees	subsp. <i>maculata</i>	AFR
Acanthaceae	<i>Dyschoriste hildebrandtii</i> (S. Moore) Lindau ex Engl.		AFR
Acanthaceae	<i>Dyschoriste keniensis</i> Malombe, Mwachala & Vollesen	subsp. <i>glandulifera</i> Malombe, Mwachala & Vollesen	VU EAM+CF+NV
Acanthaceae	<i>Dyschoriste nagchana</i> (Nees) Bennet		WS
Acanthaceae	<i>Dyschoriste subquadrangularis</i> (Lindau) C.B. Clarke		VU EAM+CF
Acanthaceae	<i>Ecbolium amplexicaule</i> S. Moore		LC EAM+CF
Acanthaceae	<i>Elytraria acaulis</i> Lindau		WS
Acanthaceae	<i>Elytraria minor</i> Dokosi		LC EAM+CF
Acanthaceae	<i>Hypoestes forskaolii</i> (Vahl) R. Br.		WS
Acanthaceae	<i>Isoglossa anisophylla</i> Brummitt		EN CF
Acanthaceae	<i>Isoglossa faulknerae</i> I. Darbysh.		EN EAM+CF
Acanthaceae	<i>Isoglossa floribunda</i> C.B. Clarke	subsp. <i>floribunda</i>	AFR
Acanthaceae	<i>Isoglossa floribunda</i> C.B. Clarke	subsp. <i>salviiflora</i> (S. Moore) I. Darbysh.	AFR
Acanthaceae	<i>Justicia anisophylla</i> (Mildbr.) Brummitt		NT EAM+CF+NV
Acanthaceae	<i>Justicia betonica</i> L.		WS
Acanthaceae	<i>Justicia breviracemosa</i> Vollesen		EN CF
Acanthaceae	<i>Justicia capensis</i> Eckl. ex Nees		AFR
Acanthaceae	<i>Justicia debilis</i> (Forssk.) Vahl		WS
Acanthaceae	<i>Justicia engleriana</i> Lindau		AFR
Acanthaceae	<i>Justicia faulknerae</i> Vollesen		EN CF
Acanthaceae	<i>Justicia fittonioides</i> S. Moore		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Justicia heterocarpa</i> T. Anderson		WS

Acanthaceae	<i>Justicia heterotricha</i> Mildbr.		VU	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Justicia inaequifolia</i> Brummitt		LC	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Justicia interrupta</i> (Lindau) C.B. Clarke		LC	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Justicia matammensis</i> (Schweinf.) Oliv.			AFR
Acanthaceae	<i>Justicia migeodii</i> (S. Moore) V.A.W. Graham		VU	CF
Acanthaceae	<i>Justicia nyassana</i> Lindau			AFR
Acanthaceae	<i>Justicia pseudorungia</i> Lindau		LC	EAM+CF+NV
Acanthaceae	<i>Justicia scandens</i> Vahl			WS
Acanthaceae	<i>Justicia stachytarphetoides</i> (Lindau) C.B. Clarke			CF
Acanthaceae	<i>Justicia striata</i> (Klotzsch) Bullock			AFR
Acanthaceae	<i>Justicia tenella</i> (Nees) T. Anderson			WS
Acanthaceae	<i>Lankesteria alba</i> Lindau		LC	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Lepidagathis alopecuroidea</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb.			WS
Acanthaceae	<i>Lepidagathis plantaginea</i> Mildbr.		EN	AFR
Acanthaceae	<i>Megalochlamys tanzaniensis</i> Vollesen		LC	AFR
Acanthaceae	<i>Mellera lobulata</i> S. Moore			AFR
Acanthaceae	<i>Monothecium aristatum</i> (Nees) T. Anderson			WS
Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.			WS
Acanthaceae	<i>Phaulopsis gediensis</i> Manktelow		LC	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Phaulopsis imbricata</i> (Forssk.) Sweet		LC	WS
Acanthaceae	<i>Phaulopsis pulchella</i> Manktelow		EN	CF
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum hildebrandtii</i> Lindau			AFR
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum subviscosum</i> (C.B. Clarke) Stapf			WS
Acanthaceae	<i>Rhinacanthus dichotomus</i> (Lindau) I. Darbysh.	var. <i>dichotomus</i>		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Rhinacanthus dichotomus</i> (Lindau) I. Darbysh.	var. <i>emaculatus</i> I. Darbysh.		CF



Acanthaceae	<i>Rhinacanthus selousensis</i> I. Darbysh.		CF
Acanthaceae	<i>Ruellia patula</i> Jacq.		WS
Acanthaceae	<i>Ruellia prostrata</i> Poir.		WS
Acanthaceae	<i>Ruellia tuberosa</i> L.		introduced
Acanthaceae	<i>Ruspolia seticalyx</i> (C.B. Clarke) Milne-Redh.		AFR
Acanthaceae	<i>Sclerochiton boivinii</i> (Baill.) C.B. Clarke		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Sclerochiton insignis</i> (Mildbr.) Vollesen		CF
Acanthaceae	<i>Sclerochiton tanzaniensis</i> Vollesen		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Sclerochiton vogelii</i> (Nees) T. Anderson	subsp. <i>holstii</i> (Lindau) Napper	EAM+CF
Acanthaceae	<i>Streptosiphon hirsutus</i> Mildbr.		CF
Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		WS
Acanthaceae	<i>Thunbergia barbata</i> Vollesen		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Thunbergia heterochondros</i> (Mildbr.) Vollesen		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Thunbergia holstii</i> Lindau		AFR
Acanthaceae	<i>Thunbergia kirkii</i> Hook. f.		EAM+CF
Acanthaceae	<i>Thunbergia schimbensis</i> S. Moore		AFR
Acanthaceae	<i>Thunbergia stelligera</i> Lindau		AFR
Acanthaceae	<i>Trichaulax mwasumbii</i> Vollesen		CF
Acanthaceae	<i>Whitfieldia elongata</i> (P. Beauv.) De Wild. & T. Durand		AFR
Acanthaceae	<i>Whitfieldia orientalis</i> Vollesen		EAM+CF
Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C. Jeffrey		WS
Aloaceae	<i>Aloe boscawenii</i> Christian		CR CF
Aloaceae	<i>Aloe dorotheae</i> A. Berger		CR CF
Aloaceae	<i>Aloe kilifiensis</i> Christian		EN CF
Aloaceae	<i>Aloe leachii</i> Reynolds		VU EAM+CF
Aloaceae	<i>Aloe massawana</i> Reynolds		VU CF
Aloaceae	<i>Aloe pembana</i> L.E. Newton		CR CF
Aloaceae	<i>Aloe volkensis</i> Engl.	subsp. <i>volkensis</i>	NT EAM+CF+NV
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	var. <i>aspera</i>	WS

Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	var. <i>pubescens</i> (Moq.) C.C. Towns	WS
Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.		WS
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.		LC WS
Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L.		introduced
Amaranthaceae	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.		introduced
Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> L.		introduced
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.		cultivated
Amaranthaceae	<i>Celosia hastata</i> Lopr.		EAM+CF
Amaranthaceae	<i>Celosia schweinfurthiana</i> Schinz		AFR
Amaranthaceae	<i>Celosia trigyna</i> L.		WS
Amaranthaceae	<i>Cyathula braunii</i> Gilg ex Schinz		CF
Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	var. <i>pedicellata</i> (C.B. Clarke) Cavaco	WS
Amaranthaceae	<i>Digera muricata</i> (L.) Mart.	subsp. <i>trinervis</i> C.C. Towns.	AFR
Amaranthaceae	<i>Psilotrichum cyathuloides</i> Suess. & Launert		CF
Amaranthaceae	<i>Psilotrichum fallax</i> C.C. Towns.		EAM+CF
Amaranthaceae	<i>Psilotrichum scleranthum</i> Thwaites		WS
Amaranthaceae	<i>Psilotrichum vollesenii</i> C.C. Towns.		CF
Amaranthaceae	<i>Pupalia lappacea</i> (L.) Juss.	var. <i>argyrophylla</i> C.C. Towns.	CF
Amaranthaceae	<i>Pupalia lappacea</i> (L.) Juss.	var. <i>glabrescens</i> C.C. Towns.	CF
Amaryllidaceae	<i>Boophone disticha</i> (L.f.) Herb.		AFR
Amaryllidaceae	<i>Crinum politifolium</i> R. Wahlstr.		LC EAM+CF
Amaryllidaceae	<i>Crinum stuhlmannii</i> Baker	subsp. <i>stuhlmannii</i>	EAM+CF
Amaryllidaceae	<i>Cyrtanthus sanguineus</i> (Lindl.) Walp.	subsp. <i>wakefieldii</i> (Sealy) Nordal	AFR
Amaryllidaceae	<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf.	subsp. <i>multiflorus</i>	WS
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.		cultivated
Anacardiaceae	<i>Lannea antiscorbutica</i> (Hiern)		AFR

	Engl.			
Anacardiaceae	<i>Lannea rivae</i> (Chiov.) Sacleux			AFR
Anacardiaceae	<i>Lannea schweinfurthii</i> (Engl.) Engl.	var. <i>acutifoliolata</i> (Engl.) Kokwaro	LR/nt	CF
Anacardiaceae	<i>Lannea schweinfurthii</i> (Engl.) Engl.	var. <i>stuhlmannii</i> (Engl.) Kokwaro		AFR
Anacardiaceae	<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.	var. <i>ciliolata</i> Engl.	LR/nt	AFR
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.			cultivated
Anacardiaceae	<i>Ozoroa obovata</i> (Oliv.) A. & R. Fern.			AFR
Anacardiaceae	<i>Rhus glaucescens</i> A. Rich.			WS
Anacardiaceae	<i>Rhus longipes</i> Engl.	var. <i>longipes</i>		AFR
Anacardiaceae	<i>Rhus pyroides</i> Burch.	var. <i>pyroides</i>		AFR
Anacardiaceae	<i>Rhus quartiniana</i> A. Rich			AFR
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	subsp. <i>caffra</i> (Sond.) Kokwaro		WS
Anacardiaceae	<i>Sorindeia madagascariensis</i> Thouars ex DC.			WS
Annonaceae	<i>Annona senegalensis</i> Pers.	subsp. <i>senegalensis</i>		WS
Annonaceae	<i>Artabotrys brachypetalus</i> Benth.			AFR
Annonaceae	<i>Artabotrys modestus</i> Diels	subsp. <i>macranthus</i> Verdc.	LC	EAM+CF
Annonaceae	<i>Artabotrys modestus</i> Diels	subsp. <i>modestus</i>	CR	CF
Annonaceae	<i>Asteranthe asterias</i> (S. Moore) Engl. & Diels		NT	EAM+CF
Annonaceae	<i>Asteranthe lutea</i> Vollesen		EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Dielsiothamnus divaricatus</i> (Diels) R.E. Fr.			AFR
Annonaceae	<i>Greenwayodendron suaveolens</i> (Engl. & Diels) Verdc.	subsp. <i>usambaricum</i> Verdc.	EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Hubera stuhlmannii</i> (Engl.) Chaowasku		VU	EAM+CF
Annonaceae	<i>Hubera tanganyikensis</i> (Vollesen) Chaowasku		EN	CF
Annonaceae	<i>Hubera verdcourtii</i> (Vollesen) Chaowasku		EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Isolona cauliflora</i> Verdc.		EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Isolona heinsenii</i> Engl. & Diels		EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Lettowianthus stellatus</i> Diels		NT	EAM+CF
Annonaceae	<i>Mkilua fragrans</i> Verdc.		VU	EAM+CF

Annonaceae	<i>Monanthotaxis buchananii</i> (Engl.) Verdc.		AFR
Annonaceae	<i>Monanthotaxis faulknerae</i> Verdc.	EN	CF
Annonaceae	<i>Monanthotaxis fornicata</i> (Baill.) Verdc.	LC	EAM+CF
Annonaceae	<i>Monanthotaxis trichantha</i> (Diels) Verdc.	VU	EAM+CF
Annonaceae	<i>Monanthotaxis trichocarpa</i> (Engl. & Diels) Verdc.	LC	AFR
Annonaceae	<i>Monodora carolinae</i> Couvreur	EN	CF
Annonaceae	<i>Monodora grandidieri</i> Baill.		AFR
Annonaceae	<i>Monodora hastipetala</i> Couvreur	CR	CF
Annonaceae	<i>Monodora junodii</i> Engl. & Diels		AFR
Annonaceae	<i>Monodora minor</i> Engl. & Diels	NT	CF
Annonaceae	<i>Ophrypetalum odoratum</i> Diels	VU	EAM+CF
Annonaceae	<i>Sphaerocoryne gracilis</i> (Engl. & Diels) Verdc.	subsp. <i>gracilis</i> LC	AFR
Annonaceae	<i>Toussaintia orientalis</i> Verdc.	EN	CF
Annonaceae	<i>Uvaria acuminata</i> Oliv.	LC	EAM+CF
Annonaceae	<i>Uvaria decidua</i> Diels	CR	CF
Annonaceae	<i>Uvaria faulknerae</i> Verdc.	EN	CF
Annonaceae	<i>Uvaria kirkii</i> Oliv. ex Hook. f.	NT	AFR
Annonaceae	<i>Uvaria leptoclados</i> Oliv.	subsp. <i>leptoclados</i> NT	EAM+CF+NV
Annonaceae	<i>Uvaria lucida</i> Bojer ex Benth.	subsp. <i>lucida</i> LC	AFR
Annonaceae	<i>Uvaria lungonyana</i> Vollesen	VU	CF
Annonaceae	<i>Uvaria pandensis</i> Verdc.	EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Uvaria puguensis</i> D.M. Johnson	CR	CF
Annonaceae	<i>Uvaria tanzaniae</i> Verdc.	VU	EAM+CF
Annonaceae	<i>Uvari dendron gorgonis</i> Verdc.	EN	EAM+CF
Annonaceae	<i>Uvari dendron kirkii</i> Verdc.	VU	EAM+CF
Annonaceae	<i>Xylopi a arenaria</i> Engl.	VU	EAM+CF
Annonaceae	<i>Xylopi a collina</i> Diels	EN	CF
Annonaceae	<i>Xylopi a longipetala</i> De Wild. & T. Durand		AFR
Annonaceae	<i>Xylopi a mwasumbii</i> D.M. Johnson	EN	CF
Anthericaceae	<i>Chlorophytum cameronii</i> (Baker) Kativu	var. <i>ptero caulon</i> (Welw. ex Baker) Nordal	AFR

Anthericaceae	<i>Chlorophytum filipendulum</i> Baker	subsp. <i>amaniense</i> (Engl.) Nordal & A.D. Poulsen		EAM+CF
Anthericaceae	<i>Chlorophytum holstii</i> Engl.		LC	AFR
Anthericaceae	<i>Chlorophytum silvaticum</i> Dammer			AFR
Anthericaceae	<i>Chlorophytum stenopetalum</i> Baker			AFR
Anthericaceae	<i>Chlorophytum subpetiolatum</i> (Baker) Kativu		LC	AFR
Anthericaceae	<i>Chlorophytum tenerrimum</i> Poelln.			AFR
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.		LC	WS
Apiaceae	<i>Heteromorpha arborescens</i> Cham. & Schltldl.	var. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) H. Wolff		AFR
Apiaceae	<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.			AFR
Apocynaceae	<i>Acokanthera laevigata</i> Kupicha			AFR
Apocynaceae	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.			WS
Apocynaceae	<i>Alafia caudata</i> Stapf			AFR
Apocynaceae	<i>Alafia microstylis</i> K. Schum.			AFR
Apocynaceae	<i>Ancylobotrys petersiana</i> (Klotzsch) Pierre			WS
Apocynaceae	<i>Ancylobotrys tayloris</i> (Stapf) Pichon			AFR
Apocynaceae	<i>Baissea myrtifolia</i> (Benth.) Pichon			AFR
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.			WS
Apocynaceae	<i>Carissa tetramera</i> (Sacleux) Stapf			AFR
Apocynaceae	<i>Carvalhoa campanulata</i> K. Schum.			AFR
Apocynaceae	<i>Dictyophleba lucida</i> (K. Schum.) Pierre			WS
Apocynaceae	<i>Diplorhynchus condylocarpon</i> (Müll. Arg.) Pichon			AFR
Apocynaceae	<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf			AFR
Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don		LC	WS
Apocynaceae	<i>Hunteria zeylanica</i> (Retz.) Gardner ex Thwaites			WS
Apocynaceae	<i>Landolphia buchananii</i> (Hallier			AFR

f.) Stapf			
Apocynaceae	<i>Landolphia kirkii</i> Dyer		AFR
Apocynaceae	<i>Landolphia parvifolia</i> K. Schum.		AFR
Apocynaceae	<i>Landolphia watsoniana</i> Romburgh		CF
Apocynaceae	<i>Oncinotis tenuiloba</i> Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Pleiocarpa pycnantha</i> (K. Schum.) Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Pleioceras orientale</i> Vollesen		EAM+CF
Apocynaceae	<i>Rauvolfia caffra</i> Sond.		AFR
Apocynaceae	<i>Rauvolfia manni</i> Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Rauvolfia mombasiana</i> Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Saba comorensis</i> (Bojer ex A. DC.) Pichon		WS
Apocynaceae	<i>Schizozygia coffaeoides</i> Baill.		WS
Apocynaceae	<i>Stephanostema stenocarpum</i> K. Schum.		CF
Apocynaceae	<i>Strophanthus courmontii</i> Sacleux ex Franch.		AFR
Apocynaceae	<i>Strophanthus eminii</i> Asch. & Pax		AFR
Apocynaceae	<i>Strophanthus hypoleucos</i> Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.		AFR
Apocynaceae	<i>Strophanthus petersianus</i> Klotzsch		AFR
Apocynaceae	<i>Strophanthus zimmermannianus</i> Monach.		EAM+CF
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana elegans</i> Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana pachysiphon</i> Stapf		AFR
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ventricosa</i> Hochst. ex A. DC.		AFR
Apocynaceae	<i>Voacanga africana</i> Stapf		AFR
Araceae	<i>Amorphophallus goetzei</i> (Engl.) N.E. Br.		AFR
Araceae	<i>Amorphophallus maximus</i> (Engl.) N.E. Br.		AFR
Araceae	<i>Amorphophallus stuhlmannii</i> (Engl.) Engl. & Gehrm.	EN	EAM+CF
Araceae	<i>Anchomanes abbreviatus</i> Engl.	LC	EAM+CF
Araceae	<i>Calloopsis volkensiii</i> Engl.	NT	EAM+CF

Araceae	<i>Culcasia orientalis</i> Mayo		DD	AFR
Araceae	<i>Gonatopus boivinii</i> (Decne.) Engl.			AFR
Araceae	<i>Gonatopus clavatus</i> Mayo		LC	AFR
Araceae	<i>Gonatopus marattioides</i> (Peter) Bogner		EN	EAM+CF
Araceae	<i>Gonatopus petiolulatus</i> (Peter) Bogner		VU	AFR
Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.		LC	WS
Araceae	<i>Stylochaeton bogneri</i> Mayo		VU	EAM+CF
Araceae	<i>Stylochaeton crassispathus</i> Bogner		VU	EAM+CF
Araceae	<i>Stylochaeton euryphyllum</i> Mildbr.		VU	AFR
Araceae	<i>Stylochaeton milneanus</i> Mayo		VU	EAM+CF
Araceae	<i>Stylochaeton puberulus</i> N.E. Br			AFR
Araceae	<i>Stylochaeton salaamicus</i> N.E. Br.		LC	EAM+CF
Araceae	<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.			AFR
Araliaceae	<i>Cussonia arborea</i> Hochst. ex A. Rich.			AFR
Araliaceae	<i>Cussonia zimmermannii</i> Harms		LC	EAM+CF
Araliaceae	<i>Schefflera goetzenii</i> Harms			AFR
Arecaceae	<i>Dypsis pembana</i> (H.E. Moore) Beentje & J. Dransf.		VU	CF
Arecaceae	<i>Hyphaene coriacea</i> Gaertn.			WS
Arecaceae	<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.			WS
Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) R. Br.			introduced
Asclepiadaceae	<i>Ceropegia aristolochioides</i> Decne.	subsp. <i>aristolochioides</i>		AFR
Asclepiadaceae	<i>Ceropegia claviloba</i> Werderm.			AFR
Asclepiadaceae	<i>Ceropegia denticulata</i> K. Schum.	var. <i>brownii</i> (Ledger) P.R.O. Bally		AFR
Asclepiadaceae	<i>Ceropegia distincta</i> N.E. Br.	subsp. <i>distincta</i>		AFR
Asclepiadaceae	<i>Ceropegia nilotica</i> Kotschy			AFR
Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis apiculata</i> K. Schum. ex Engl.			AFR
Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis hypoglauca</i> K. Schum.			AFR
Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis microphylla</i> Baill.			AFR

Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis obtusa</i> N.E. Br.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Cynanchum gerrardii</i> (Harv.) Liede		WS
Asclepiadaceae	<i>Cynanchum hastifolium</i> N.E. Br.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Cynanchum viminalis</i> (L.) L.	subsp. <i>odontolepis</i> (Balf. f.) Goyder	WS
Asclepiadaceae	<i>Cynanchum viminalis</i> (L.) L.	subsp. <i>suberosum</i> (Meve & Liede) Goyder	AFR
Asclepiadaceae	<i>Kanahia laniflora</i> (Forssk.) R. Br.		WS
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia macrantha</i> (Klotzsch) Schltr.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia schimperi</i> Decne.		WS
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia taylorii</i> Schltr. & Rendle		EAM+CF
Asclepiadaceae	<i>Mondia ecornuta</i> (N.E. Br.) Bullock		EAM+CF
Asclepiadaceae	<i>Mondia whitei</i> (Hook. f.) Skeels		AFR
Asclepiadaceae	<i>Orbea distincta</i> (E.A. Bruce) Bruyns		EAM+CF
Asclepiadaceae	<i>Parquetina calophylla</i> (Baill.) Venter		AFR
Asclepiadaceae	<i>Pentarrhinum insipidum</i> E. Mey.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.		WS
Asclepiadaceae	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.	subsp. <i>daemia</i>	WS
Asclepiadaceae	<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock		WS
Asclepiadaceae	<i>Raphionacme longifolia</i> N.E. Br.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Raphionacme splendens</i> Schltr.	subsp. <i>splendens</i>	AFR
Asclepiadaceae	<i>Sacleuxia newii</i> (Benth.) Bullock		AFR
Asclepiadaceae	<i>Secamone gracilis</i> N.E. Br.		CF
Asclepiadaceae	<i>Secamone parvifolia</i> (Oliv.) Bullock		AFR
Asclepiadaceae	<i>Secamone punctulata</i> Decne.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Secamone retusa</i> N.E. Br.		EAM+CF
Asclepiadaceae	<i>Secamone stuhlmannii</i> K. Schum.	subsp. <i>stuhlmannii</i>	AFR



Asclepiadaceae	<i>Stathmostelma pauciflorum</i> (Klotzsch) K. Schum.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Stathmostelme pedunculatum</i> (Decne.) K. Schum.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Tacazzea apiculata</i> Oliv		AFR
Asclepiadaceae	<i>Tylophora conspicua</i> N.E. Br.		AFR
Asclepiadaceae	<i>Tylophora stenoloba</i> (K. Schum.) N.E. Br.		CF
Asclepiadaceae	<i>Tylophora sylvatica</i> Decne.		WS
Asparagaceae	<i>Asparagus africanus</i> Lam.	var. <i>africanus</i>	WS
Asparagaceae	<i>Asparagus buchananii</i> Baker		AFR
Asparagaceae	<i>Asparagus falcatus</i> L.		WS
Asparagaceae	<i>Asparagus faulknerae</i> Sebsebe	LC	EAM+CF
Asparagaceae	<i>Asparagus flagellaris</i> (Kunth) Baker		AFR
Asparagaceae	<i>Asparagus humilis</i> Engl.		CF
Asparagaceae	<i>Asparagus migeodii</i> Sebsebe		AFR
Asparagaceae	<i>Asparagus schroederi</i> Engl.		AFR
Asparagaceae	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop		AFR
Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.		introduced
Asteraceae	<i>Achyrothalamus marginatus</i> O. Hoffm.		AFR
Asteraceae	<i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass.	LC	WS
Asteraceae	<i>Adenostemma viscosum</i> J.R. & G. Forst.		WS
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.		introduced
Asteraceae	<i>Aspilia kotschyi</i> (Sch. Bip. ex Hochst.) Oliv.		AFR
Asteraceae	<i>Aspilia mossambicensis</i> (Oliv.) Wild		AFR
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.		WS
Asteraceae	<i>Bidens taylorii</i> (S. Moore) Sherff		AFR
Asteraceae	<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson		WS
Asteraceae	<i>Blepharispermum brachycarpum</i> Mattf.		CF
Asteraceae	<i>Blepharispermum zanguebaricum</i> Oliv. & Hiern		AFR
Asteraceae	<i>Brachylaena huillensis</i> O.	LR/nt	AFR

	Hoffm.		
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist		introduced
Asteraceae	<i>Conyza pyrrhopappa</i> Sch. Bip. ex A. Rich.		AFR
Asteraceae	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore		AFR
Asteraceae	<i>Dicoma sessiliflora</i> Harv.	subsp. <i>sessiliflora</i>	AFR
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.		introduced
Asteraceae	<i>Emilia caespitosa</i> Oliv.		AFR
Asteraceae	<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don		AFR
Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.		WS
Asteraceae	<i>Erythrocephalum longifolium</i> Benth. ex Oliv.		AFR
Asteraceae	<i>Erythrocephalum minus</i> Oliv.		AFR
Asteraceae	<i>Ethulia angustifolia</i> Bojer ex DC.		EAM+CF
Asteraceae	<i>Ethulia faulknerae</i> C. Jeffrey		CF
Asteraceae	<i>Ethulia paucifructa</i> M.G. Gilbert		EAM+CF
Asteraceae	<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.	LC	WS
Asteraceae	<i>Grauanthus linearifolius</i> (O. Hoffm.) Fayed		EAM+CF
Asteraceae	<i>Gutenbergia oppositifolia</i> O. Hoffm. & Muschl.		CF
Asteraceae	<i>Gutenbergia pembensis</i> S. Moore		CF
Asteraceae	<i>Gynura colorata</i> Peter ex F.G. Davies		EAM+CF
Asteraceae	<i>Hypericophyllum elatum</i> (O. Hoffm.) N.E. Br.		AFR
Asteraceae	<i>Kleinia abyssinica</i> (A. Rich.) A. Berger	var. <i>hildebrandtii</i> (Vatke) C. Jeffrey	AFR
Asteraceae	<i>Lactuca inermis</i> Forssk.		WS
Asteraceae	<i>Laggera brevipes</i> Oliv. & Hiern		WS
Asteraceae	<i>Laggera crispata</i> (Vahl) Hepper & J.R.I. Wood		WS
Asteraceae	<i>Launaea cornuta</i> (Hochst. ex Oliv. & Hiern) C. Jeffrey		AFR
Asteraceae	<i>Litogyne gariepina</i> (DC.) Anderb.	LC	AFR

Asteraceae	<i>Melanthera biflora</i> (L.) Wild		WS
Asteraceae	<i>Melanthera scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty		WS
Asteraceae	<i>Microglossa hildebrandtii</i> O. Hoffm.		CF
Asteraceae	<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) Kuntze		WS
Asteraceae	<i>Mikania chenopodiifolia</i> Willd.		WS
Asteraceae	<i>Nidorella microcephala</i> Steetz		AFR
Asteraceae	<i>Pluchea dioscoridis</i> (L.) DC.		WS
Asteraceae	<i>Pluchea sordida</i> (Vatke) Oliv. & Harms	LC	AFR
Asteraceae	<i>Pseudoconyza viscosa</i> (Mill.) D'Arcy		introduced
Asteraceae	<i>Psiadia punctulata</i> (DC.) Vatke		WS
Asteraceae	<i>Senecio syringifolius</i> O. Hoffm.		AFR
Asteraceae	<i>Solanecio angulatus</i> (Vahl) C. Jeffrey		WS
Asteraceae	<i>Solanecio cydoniifolius</i> (O. Hoffm.) C. Jeffrey		AFR
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.		introduced
Asteraceae	<i>Sonchus schweinfurthii</i> Oliv. & Hiern		AFR
Asteraceae	<i>Sphaeranthus africanus</i> L.	LC	WS
Asteraceae	<i>Sphaeranthus bullatus</i> Mattf.		AFR
Asteraceae	<i>Sphaeranthus kirkii</i> Oliv. & Hiern	var. <i>cyathuloides</i> (O. Hoffm.) Beentje	AFR
Asteraceae	<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.		WS
Asteraceae	<i>Sphaeranthus spathulatus</i> Peter		CF
Asteraceae	<i>Sphaeranthus ukambensis</i> Vatke & O. Hoffm.	var. <i>ukambensis</i>	AFR
Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.		introduced
Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray		introduced
Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i> L.		introduced
Asteraceae	<i>Vernonia aemulans</i> Vatke		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.		WS
Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	var. <i>cinerea</i>	WS
Asteraceae	<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	subsp. <i>colorata</i>	AFR

Asteraceae	<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.	subsp. <i>galamensis</i>	AFR
Asteraceae	<i>Vernonia glabra</i> (Steetz) Vatke	var. <i>glabra</i>	AFR
Asteraceae	<i>Vernonia hildebrandtii</i> Vatke		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia holstii</i> O. Hoffm.		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia ituriensis</i> Muschl.		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia lasiopus</i> O. Hoffm.		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia lasiopus</i> O. Hoffm.	var. <i>iodocalyx</i> (O. Hoffm.) C. Jeffrey	EAM+CF+LN +NV
Asteraceae	<i>Vernonia muelleri</i> Wild	subsp. <i>integra</i> C. Jeffrey	CF
Asteraceae	<i>Vernonia stuhlmannii</i> O. Hoffm.		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia wakefieldii</i> Oliv.		AFR
Asteraceae	<i>Vernonia zanzibarensis</i> Less.		EAM+CF
Balanitaceae	<i>Balanites aegyptiacus</i> (L.) Delile	var. <i>aegyptiacus</i>	WS
Balanitaceae	<i>Balanites maughamii</i> Sprague	subsp. <i>acutus</i> Sands	AFR
Balanitaceae	<i>Balanites maughamii</i> Sprague	subsp. <i>maughamii</i>	AFR
Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.		AFR
Begoniaceae	<i>Begonia wakefieldii</i> Gilg ex Engl.		AFR
Bignoniaceae	<i>Fernandoa lutea</i> (Verdc.) Bidgood		EN CF
Bignoniaceae	<i>Fernandoa magnifica</i> Seem.		AFR
Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.		AFR
Bignoniaceae	<i>Markhamia lutea</i> (Benth.) K. Schum.		AFR
Bignoniaceae	<i>Markhamia obtusifolia</i> (Baker) Sprague		AFR
Bignoniaceae	<i>Markhamia zanzibarica</i> (Bojer ex DC.) K. Schum.		AFR
Bignoniaceae	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.		cultivated
Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	subsp. <i>campanulata</i>	introduced
Bignoniaceae	<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.		AFR
Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.		introduced
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth		introduced
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.		cultivated

Bombacaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.		AFR
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.		WS
Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> Rumph. ex Murray		cultivated
Bombacaceae	<i>Rhodognaphalon schumannianum</i> A. Robyns	LC	AFR
Boraginaceae	<i>Argusia argentea</i> (L.f.) Heine	LC	WS
Boraginaceae	<i>Cordia faulknerae</i> Verdc.		CF
Boraginaceae	<i>Cordia fissistyla</i> Vollesen		CF
Boraginaceae	<i>Cordia goetzei</i> Gürke		AFR
Boraginaceae	<i>Cordia guineensis</i> Thonn. subsp. <i>mutica</i> Verdc.		CF
Boraginaceae	<i>Cordia monoica</i> Roxb.		WS
Boraginaceae	<i>Cordia peteri</i> Verdc.		EAM+CF
Boraginaceae	<i>Cordia sebestena</i> L.		cultivated
Boraginaceae	<i>Cordia sinensis</i> Lam.		WS
Boraginaceae	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	LR/lc	WS
Boraginaceae	<i>Cordia torrei</i> H.F. Martins		AFR
Boraginaceae	<i>Cordia trichocladophylla</i> Verdc.		CF
Boraginaceae	<i>Ehretia amoena</i> Klotzsch		AFR
Boraginaceae	<i>Ehretia bakeri</i> Britten		EAM+CF
Boraginaceae	<i>Ehretia cymosa</i> Thonn.		WS
Boraginaceae	<i>Ehretia glandulosissima</i> Verdc.	EN	CF
Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i> L.		WS
Boraginaceae	<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.	LC	WS
Boraginaceae	<i>Heliotropium pectinatum</i> F. subsp. <i>pectinatum</i> Vaupel		AFR
Boraginaceae	<i>Hilsenbergia nemoralis</i> (Gürke) J.S. Mill.		AFR
Boraginaceae	<i>Hilsenbergia petiolaris</i> (Lam.) J.S. Mill.		WS
Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R. Br.		WS
Brexiaceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.		WS
Burseraceae	<i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora campestris</i> Engl. subsp. <i>glabrata</i> (Engl.) J.B. Gillett		AFR

Burseraceae	<i>Commiphora edulis</i> (Klotzsch) Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora edulis</i> (Klotzsch) Engl.	subsp. <i>boiviniana</i> (Engl.) J.B. Gillett	AFR
Burseraceae	<i>Commiphora eminii</i> Engl.	subsp. <i>trifoliolata</i> (Engl.) J.B. Gillett	AFR
Burseraceae	<i>Commiphora eminii</i> Engl.	subsp. <i>zimmermannii</i> (Engl.) J.B. Gillett	AFR
Burseraceae	<i>Commiphora fulvotomentosa</i> Engl.		EAM+CF
Burseraceae	<i>Commiphora lindensis</i> Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora madagascariensis</i> Jacq.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora mombassensis</i> Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora pedunculata</i> (Kotschy & Peyr.) Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora pteleifolia</i> Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora schimperi</i> (O. Berg) Engl.		WS
Burseraceae	<i>Commiphora serrata</i> Engl.		AFR
Burseraceae	<i>Commiphora zanzibarica</i> (Baill.) Engl.		AFR
Buxaceae	<i>Buxus obtusifolia</i> (Mildbr.) Hutch.		VU EAM+CF
Cactaceae	<i>Opuntia cochenilifera</i> (L.) Mill.		introduced
Cactaceae	<i>Opuntia vulgaris</i> Mill.		introduced
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn		LC WS
Campanulaceae	<i>Lobelia fervens</i> Thunb.		WS
Campanulaceae	<i>Lobelia fervens</i> Thunb.	subsp. <i>fervens</i>	WS
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Thulin	subsp. <i>abyssinica</i>	WS
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Thulin	subsp. <i>parvipetala</i> Thulin	AFR
Canellaceae	<i>Warburgia elongata</i> Verdc.		EN CF
Canellaceae	<i>Warburgia stuhlmannii</i> Engl.		VU CF
Canellaceae	<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague	subsp. <i>longifolia</i> Verdc.	VU CF
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.		cultivated
Capparaceae	<i>Boscia angustifolia</i> A. Rich.		WS
Capparaceae	<i>Boscia salicifolia</i> Oliv.		AFR

Capparaceae	<i>Cadaba carneoviridis</i> Gilg & Gilg-Ben.		EAM+CF
Capparaceae	<i>Cadaba farinosa</i> Forssk.	subsp. <i>adenotricha</i> (Gilg & Gilg-Ben.) R.A. Graham	AFR
Capparaceae	<i>Capparis erythrocarpos</i> Isert		AFR
Capparaceae	<i>Capparis erythrocarpos</i> Isert	var. <i>rosea</i> (Klotzsch) DeWolf	AFR
Capparaceae	<i>Capparis fascicularis</i> DC.		AFR
Capparaceae	<i>Capparis fascicularis</i> DC.	var. <i>fascicularis</i>	AFR
Capparaceae	<i>Capparis fascicularis</i> DC.	var. <i>scheffleri</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf	AFR
Capparaceae	<i>Capparis sepiaria</i> L.	var. <i>stuhlmannii</i> (Gilg) DeWolf	AFR
Capparaceae	<i>Capparis sepiaria</i> L.	var. <i>subglabra</i> (Oliv.) DeWolf	AFR
Capparaceae	<i>Capparis tomentosa</i> Lam.		WS
Capparaceae	<i>Capparis viminea</i> Hook. f. & Thomsen ex Oliv.	var. <i>orthacantha</i> (Gilg-Ben.) DeWolf	CF
Capparaceae	<i>Capparis viminea</i> Hook. f. & Thomsen ex Oliv.	var. <i>viminea</i>	AFR
Capparaceae	<i>Cladostemon kirkii</i> (Oliv.) Pax & Gilg		AFR
Capparaceae	<i>Cleome briquetii</i> Polhill		AFR
Capparaceae	<i>Cleome gynandra</i> L.		WS
Capparaceae	<i>Cleome hirta</i> (Klotzsch) Oliv.		AFR
Capparaceae	<i>Cleome monophylla</i> L.		WS
Capparaceae	<i>Cleome stenopetala</i> Gilg & Gilg-Ben.		EAM+CF+NV
Capparaceae	<i>Cleome stricta</i> (Klotzsch) R.A. Graham.		CF
Capparaceae	<i>Cleome usambarica</i> Pax		AFR
Capparaceae	<i>Maerua acuminata</i> Oliv.	DD	CF
Capparaceae	<i>Maerua angolensis</i> DC.		AFR
Capparaceae	<i>Maerua calantha</i> Gilg		AFR
Capparaceae	<i>Maerua edulis</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf		AFR
Capparaceae	<i>Maerua grantii</i> Oliv.		AFR
Capparaceae	<i>Maerua holstii</i> Pax		EAM+CF
Capparaceae	<i>Maerua kirkii</i> (Oliv.) F. White		AFR
Capparaceae	<i>Maerua schliebenii</i> Gilg-Ben.		CF
Capparaceae	<i>Maerua triphylla</i> A. Rich.	var. <i>calophylla</i> (Gilg)	AFR

		DeWolf	
Capparaceae	<i>Maerua triphylla</i> A. Rich.	var. <i>johannis</i> (Volkens & Gilg) DeWolf	AFR
Capparaceae	<i>Maerua triphylla</i> A. Rich.	var. <i>pubescens</i> (Klotzsch) DeWolf	WS
Capparaceae	<i>Maerua triphylla</i> A. Rich.	var. <i>triphylla</i>	AFR
Capparaceae	<i>Ritchiea capparoides</i> (Andrews) Britten		AFR
Capparaceae	<i>Thilachium africanum</i> Lour.		WS
Capparaceae	<i>Thilachium densiflorum</i> Gilg & Gilg-Ben.		EAM+CF
Capparaceae	<i>Thilachium paradoxum</i> Gilg		CF
Celastraceae	<i>Elachyptera holtzii</i> (Loes. ex Harms) R. Wilczek ex N. Hallé		AFR
Celastraceae	<i>Elaeodendron schlechterianum</i> (Loes.) Loes		AFR
Celastraceae	<i>Elaeodendron schweinfurthianum</i> (Loes.) Loes.		CF
Celastraceae	<i>Gymnosporia drummondii</i> (N. Robson & Sebsebe) Jordaan		WS
Celastraceae	<i>Gymnosporia gracilis</i> Loes.	subsp. <i>gracilis</i>	EAM+CF
Celastraceae	<i>Gymnosporia heterophylla</i> (Eckl. & Zeyh.) Loes.		WS
Celastraceae	<i>Gymnosporia livingstonei</i> Jordaan		CF+LN
Celastraceae	<i>Gymnosporia masindei</i> (Gereau) Jordaan		CF
Celastraceae	<i>Gymnosporia putterlickioides</i> Loes.		AFR
Celastraceae	<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes.		WS
Celastraceae	<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) R. Wilczek ex N. Hallé		WS
Celastraceae	<i>Loeseneriella apocynoides</i> (Welw. ex Oliv.) N. Hallé ex J. Raynal	var. <i>apocynoides</i>	AFR
Celastraceae	<i>Maytenus undata</i> (Thunb.) Blakelock		WS
Celastraceae	<i>Mystroxydon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.		WS
Celastraceae	<i>Pristimera andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) N. Hallé	var. <i>volkensii</i> (Loes.) N. Hallé & B. Mathew	AFR
Celastraceae	<i>Pristimera graciliflora</i> (Welw.)	subsp. <i>newalensis</i>	CF



	ex Oliv.) N. Hallé	(Blakelock) N. Hallé	
Celastraceae	<i>Reissantia buchananii</i> (Loes.) N. Hallé		AFR
Celastraceae	<i>Reissantia indica</i> (Willd.) N. Hallé		WS
Celastraceae	<i>Reissantia indica</i> (Willd.) B506	var. <i>orientalis</i> N. Hallé & B. Mathew	AFR
Celastraceae	<i>Salacia elegans</i> Welw. ex Oliv.		WS
Celastraceae	<i>Salcia erecta</i> (G. Don) Walp.		AFR
Celastraceae	<i>Salacia lehmbachii</i> Loes.		AFR
Celastraceae	<i>Salacia leptoclada</i> Tul.		WS
Celastraceae	<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.		WS
Celastraceae	<i>Salacia orientalis</i> N. Robson		CF+LN
Celastraceae	<i>Salacia stuhlmanniana</i> Loes.		AFR
Celastraceae	<i>Simicratea welwitschii</i> (Oliv.) N. Hallé		AFR
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrud. ex W.D.J. Koch & Ziz		WS
Chenopodiaceae	<i>Suaeda monoica</i> Forssk. ex J.G. Gmel.		WS
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.		cultivated
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella zanzibarica</i> Oliv.	subsp. <i>zanzibarica</i>	CF+LN
Chrysobalanaceae	<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.		WS
Clusiaceae	<i>Allanblackia stuhlmannii</i> (Engl.) Engl.		VU EAM+CF
Clusiaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.		LC WS
Clusiaceae	<i>Garcinia acutifolia</i> N. Robson		VU CF
Clusiaceae	<i>Garcinia buchananii</i> Baker		AFR
Clusiaceae	<i>Garcinia kingaensis</i> Engl.		AFR
Clusiaceae	<i>Garcinia livingstonei</i> T. Anderson		AFR
Clusiaceae	<i>Garcinia volkensii</i> Engl.		AFR
Clusiaceae	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.		WS
Clusiaceae	<i>Mammea americana</i> L.		cultivated
Clusiaceae	<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach		AFR
Clusiaceae	<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	var. <i>ferrugineum</i> (Hook. f.) Keay & Milne-Redh.	AFR

Clusiaceae	<i>Vismia orientalis</i> Engl.		EAM+CF+LN
Clusiaceae	<i>Vismia pauciflora</i> Milne-Redh.	VU	CF
Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i> L.	LC	WS
Combretaceae	<i>Combretum aculeatum</i> Vent.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum adenogonium</i> Steud. ex A. Rich.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum andradae</i> Exell & J.G. García		AFR
Combretaceae	<i>Combretum apiculatum</i> Sond.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum butyrosium</i> (G. Bertol.) Tul.		CF
Combretaceae	<i>Combretum chionanthoides</i> Engl. & Diels		EAM+CF
Combretaceae	<i>Combretum collinum</i> Fresen.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum constrictum</i> (Benth.) M.A. Lawson		AFR
Combretaceae	<i>Combretum exalatum</i> Engl.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum goetzei</i> Engl. & Diels		AFR
Combretaceae	<i>Combretum hereroense</i> Schinz		AFR
Combretaceae	<i>Combretum holstii</i> Engl.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum homalioides</i> Hutch. & Dalziel		AFR
Combretaceae	<i>Combretum illairii</i> Engl.		EAM+CF
Combretaceae	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps		WS
Combretaceae	<i>Combretum lindense</i> Exell & Mildbr.		CF
Combretaceae	<i>Combretum molle</i> R. Br. ex G. Don		WS
Combretaceae	<i>Combretum padoides</i> Engl. & Diels		AFR
Combretaceae	<i>Combretum paniculatum</i> Vent.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum paniculatum</i> Vent. subsp. <i>microphyllum</i> (Klotzsch) Wickens		AFR
Combretaceae	<i>Combretum paniculatum</i> Vent. subsp. <i>paniculatum</i>		AFR
Combretaceae	<i>Combretum pentagonum</i> M.A. Lawson		AFR
Combretaceae	<i>Combretum schumannii</i> Engl.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum tenuipetiolatum</i> Wickens	CR	EAM+CF

Combretaceae	<i>Combretum umbricola</i> Engl.		AFR
Combretaceae	<i>Combretum xanthothyrsum</i> Engl. & Diels		EAM+CF
Combretaceae	<i>Combretum zeyheri</i> Sond.		AFR
Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	LC	WS
Combretaceae	<i>Pteleopsis apetala</i> Vollesen		CF
Combretaceae	<i>Pteleopsis myrtifolia</i> (M.A. Lawson) Engl. & Diels		AFR
Combretaceae	<i>Pteleopsis tetraptera</i> Wickens	LR/nt	CF
Combretaceae	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.		WS
Combretaceae	<i>Terminalia mollis</i> M.A. Lawson		AFR
Combretaceae	<i>Terminalia prunioides</i> M.A. Lawson		AFR
Combretaceae	<i>Terminalia sambesiaca</i> Engl. & Diels		AFR
Combretaceae	<i>Terminalia sericea</i> Burch. ex DC.		AFR
Combretaceae	<i>Terminalia spinosa</i> Northr.		AFR
Commelinaceae	<i>Aneilema aequinoctiale</i> (P. Beauv.) Loudon		AFR
Commelinaceae	<i>Aneilema hockii</i> De Wild.	subsp. <i>hockii</i>	AFR
Commelinaceae	<i>Aneilema indehiscens</i> Faden	subsp. <i>indehiscens</i>	EAM+CF
Commelinaceae	<i>Aneilema nyasense</i> C.B. Clarke	var. <i>brevisepalum</i> C.B. Clarke	EAM+CF
Commelinaceae	<i>Aneilema petersii</i> (Hassk.) C.B. Clarke	subsp. <i>pallidiflorum</i> Faden	AFR
Commelinaceae	<i>Aneilema petersii</i> (Hassk.) C.B. Clarke	subsp. <i>petersii</i>	AFR
Commelinaceae	<i>Aneilema rendlei</i> C.B. Clarke		AFR
Commelinaceae	<i>Aneilema taylorii</i> C.B. Clarke		EAM+CF
Commelinaceae	<i>Commelina africana</i> L.	subsp. <i>zanzibarica</i> Faden	EAM+CF
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.		LC WS
Commelinaceae	<i>Commelina bracteosa</i> Hassk.		AFR
Commelinaceae	<i>Commelina bracteosa</i> Hassk.	subsp. <i>bracteosa</i>	AFR
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	subsp. <i>diffusa</i>	WS
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	subsp. <i>erecta</i>	WS
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	subsp. <i>livingstonii</i> (C.B. Clarke) J.K. Morton	WS
Commelinaceae	<i>Commelina lukei</i> Faden		WS
Commelinaceae	<i>Commelina mascarenica</i> C.B.		WS

	Clarke		
Commelinaceae	<i>Commelina saxosa</i> De Wild.		AFR
Commelinaceae	<i>Commelina zambesica</i> C.B. Clarke		AFR
Commelinaceae	<i>Cyanotis foecunda</i> Hassk.		AFR
Commelinaceae	<i>Cyanotis lanata</i> Benth.		WS
Commelinaceae	<i>Murdannia simplex</i> (Vahl) Brenan		WS
Commelinaceae	<i>Pollia condensata</i> C.B. Clarke		AFR
Commelinaceae	<i>Stanfieldiella imperforata</i> (C.B. Clarke) Brenan var. <i>imperforata</i>		AFR
Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.		WS
Connaraceae	<i>Cnestis confertiflora</i> Gilg		EAM+CF
Connaraceae	<i>Ellipanthus madagascariensis</i> (G. Schellenb.) Capuron ex Keraudren		WS
Connaraceae	<i>Rourea coccinea</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. subsp. <i>boiviniana</i> (Baill.) Jongkind		AFR
Connaraceae	<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston		WS
Connaraceae	<i>Rourea orientalis</i> Baill.		WS
Connaraceae	<i>Vismianthus punctatus</i> Mildbr.		CF
Convolvulaceae	<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	LC	WS
Convolvulaceae	<i>Astripomoea hyoscyamoides</i> (Vatke) Verdc. var. <i>melandrioides</i> (Hallier f.) Verdc.		AFR
Convolvulaceae	<i>Astripomoea malvacea</i> (Klotzsch) A. Meeuse var. <i>malvacea</i>		AFR
Convolvulaceae	<i>Bonamia mossambicensis</i> (Klotzsch) Hallier f.		AFR
Convolvulaceae	<i>Convolvulus jefferyi</i> Verdc.		CF
Convolvulaceae	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.		introduced
Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.		WS
Convolvulaceae	<i>Hewittia malabarica</i> (L.) Suresh		WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	LC	WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea consimilis</i> Schulze-Menz		CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.		WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea ficifolia</i> Lindl.		AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy		cultivated

Convolvulaceae	<i>Ipomoea flavivillosa</i> Schulze-Menz		EN	CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea fulvicaulis</i> (Hochst. ex Choisy) Hallier f.	var. <i>heterocalyx</i> (Schulze-Menz) Verdc.		AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea involucrata</i> P. Beauv.	var. <i>involucrata</i>		AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea irwiniae</i> Verdc.			EAM+CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea kilwaensis</i> Pilg.			CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea lapathifolia</i> Hallier f.	var. <i>bussei</i> (Pilg.) Verdc.		CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.			WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea microcalyx</i> Schulze-Menz			EAM+CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mombassana</i> Vatke			AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.			WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.			WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pileata</i> Roxb.			WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea shupangensis</i> Baker			AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea sinensis</i> (Desr.) Choisy	subsp. <i>blepharosepala</i> (Hochst. ex A. Rich.) Verdc. ex A. Meeuse		WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea ticcopa</i> Verdc.			CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea trinervia</i> Schulze-Menz			AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea urbaniana</i> (Dammer) Hallier f.			AFR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea venosa</i> (Desr.) Roem. & Schult.	subsp. <i>stellaris</i> (Baker) Verdc.		CF
Convolvulaceae	<i>Ipomoea venosa</i> (Desr.) Roem. & Schult.	subsp. <i>venosa</i>		WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea wightii</i> (Wall.) Choisy			WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea wightii</i> (Wall.) Choisy	var. <i>wightii</i>		WS
Convolvulaceae	<i>Ipomoea zanzibarica</i> Verdc.			CF
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm. f.) Hallier f.			WS
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.			WS
Convolvulaceae	<i>Lepistemon owariense</i> (P. Beauv.) Hallier f.			AFR
Convolvulaceae	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	subsp. <i>orientalis</i> (Hallier f.) Ooststr.		WS
Convolvulaceae	<i>Metaporana densiflora</i> (Hallier f.) N.E. Br.			AFR

---

Convolvulaceae	<i>Operculina turpethum</i> (L.) J. Silva Manso		WS
Convolvulaceae	<i>Stictocardia incomta</i> (Hallier f.) Hallier f.		AFR
Convolvulaceae	<i>Stictocardia lutambensis</i> (Schulze-Menz) Verdc.		EAM+CF
Convolvulaceae	<i>Xenostegia media</i> (L.) D.F. Austin & Staples		WS
Convolvulaceae	<i>Xenostegia tridentata</i> (L.) D.F. Austin & Staples		WS
Convolvulaceae	<i>Xenostegia tridentata</i> (L.) D.F. Austin & Staples	subsp. <i>alatipes</i> (Dammer) Lejoly & Lisowski	AFR
Crassulaceae	<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	subsp. <i>crenata</i>	WS
Crassulaceae	<i>Kalanchoe densiflora</i> Rolfe	var. <i>densiflora</i>	AFR
Crassulaceae	<i>Kalanchoe lateritia</i> Engl.		AFR
Crassulaceae	<i>Kalanchoe lateritia</i> Engl.	var. <i>lateritia</i>	AFR
Crassulaceae	<i>Kalanchoe lateritia</i> Engl.	var. <i>prostrata</i> Raadts	EAM+CF
Crassulaceae	<i>Kalanchoe obtusa</i> Engl.		EAM+CF
Cucurbitaceae	<i>Coccinia adoensis</i> (A. Rich.) Cogn.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Coccinia grandiflora</i> Cogn.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt		WS
Cucurbitaceae	<i>Coccinia microphylla</i> Gilg		AFR
Cucurbitaceae	<i>Coccinia schliebenii</i> Harms		AFR
Cucurbitaceae	<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb.		WS
Cucurbitaceae	<i>Cucumis hirsutus</i> Sond.		WS
Cucurbitaceae	<i>Cyclantheropsis parviflora</i> (Cogn.) Harms		AFR
Cucurbitaceae	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey		WS
Cucurbitaceae	<i>Diplocyclos tenuis</i> C. Jeffrey		CF
Cucurbitaceae	<i>Eureiandra fasciculata</i> (Cogn.) C. Jeffrey		AFR
Cucurbitaceae	<i>Gerrardanthus grandiflorus</i> Cogn.		EAM+CF
Cucurbitaceae	<i>Kedrostis foetidissima</i> (Jacq.) Cogn.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Kedrostis heterophylla</i> A. Zimm.		EAM+CF
Cucurbitaceae	<i>Kedrostis leloja</i> (J. Gmel.) C. Jeffrey		AFR

---

Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i> M. Roem.		WS
Cucurbitaceae	<i>Momordica anigosantha</i> Hook. f.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Momordica boivinii</i> Baill.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Momordica foetida</i> Schumach.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Momordica glabra</i> A. Zimm.		EAM+CF
Cucurbitaceae	<i>Momordica henriquesii</i> Cogn.		CF
Cucurbitaceae	<i>Momordica trifoliolata</i> Hook. f.		WS
Cucurbitaceae	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) M. Roem.		WS
Cucurbitaceae	<i>Peponium chirindense</i> (Baker f.) Cogn.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Peponium leucanthum</i> (Gilg) Cogn.		CF
Cucurbitaceae	<i>Peponium vogelii</i> (Hook. f.) Engl.		AFR
Cucurbitaceae	<i>Thladiantha africana</i> C. Jeffrey		AFR
Cucurbitaceae	<i>Zehneria minutiflora</i> (Cogn.) C. Jeffrey		AFR
Cucurbitaceae	<i>Zehneria scabra</i> (L.f.) Sond.		WS
Cucurbitaceae	<i>Zehneria thwaitesii</i> (Schweinf.) C. Jeffrey		WS
Cyanastraceae	<i>Kabuyea hostifolia</i> (Engl.) Brummitt		EAM+CF
Cyanastraceae	<i>Walleria mackenzii</i> Kirk		AFR
Cycadaceae	<i>Encephalartos hildebrandtii</i> A. Braun & Bouché	NT	EAM+CF
Cyperaceae	<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm. f.) Kral	LC	WS
Cyperaceae	<i>Bulbostylis boeckeleriana</i> (Schweinf.) Beetle	var. <i>transiens</i> (K. Schum.) R.W. Haines	AFR
Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W. Haines	subsp. <i>brachyphylla</i> (Cherm.) R.W. Haines	AFR
Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W. Haines	subsp. <i>filiformis</i> (C.B. Clarke) R.W. Haines	AFR
Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W. Haines	subsp. <i>halophila</i> (Lye) R.W. Haines	CF
Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W. Haines	subsp. <i>hispidula</i>	WS
Cyperaceae	<i>Bulbostylis microcarpa</i> (Lye) R.W. Haines		EAM+CF
Cyperaceae	<i>Bulbostylis pilosa</i> (Willd.)		AFR

---

Cherm.			
Cyperaceae	<i>Cyperus amabilis</i> Vahl		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus clavinux</i> C.B. Clarke	LC	AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i> L.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus crassipes</i> Vahl		AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus denudatus</i> L.f.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus dilatatus</i> Schumach.	LC	AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i> L.f.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus dubius</i> Rottb.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus grandis</i> C.B. Clarke		EAM+CF
Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus hemisphaericus</i> Boeckeler		AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus holstii</i> Kük.		EAM+CF
Cyperaceae	<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus luteus</i> Boeckeler		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus maderaspatanus</i> Willd.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus mapanioides</i> C.B. Clarke		AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link    subsp. <i>pygmaeus</i> (Rottb.) Asch. & Graebn.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus micromariscus</i> Lye		CF
Cyperaceae	<i>Cyperus mollipes</i> (C.B. Clarke) K. Schum.	LC	AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i> Retz.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus papyrus</i> L.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus prolifer</i> Lam.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus pustulatus</i> Vahl	LC	AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus renschii</i> Boeck.		WS
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus stramineoferrugineus</i> Kük.		CF

---



Cyperaceae	<i>Cyperus tenax</i> Boeckeler		AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Cyperus vestitus</i> Hochst.		AFR
Cyperaceae	<i>Cyperus zollingeri</i> Steud.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Eleocharis complanata</i> Boeckeler	LC	AFR
Cyperaceae	<i>Eleocharis decoriglumis</i> Berhaut	LC	AFR
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dipsacea</i> (Rottb.) C.B. Clarke	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	subsp. <i>ferruginea</i>	LC WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	subsp. <i>sieberiana</i> (Kunth) Lye	LC WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis longiculmis</i> Steud.		WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) R. Br	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fimbristylis quinquangularis</i> (Vahl) Kunth	subsp. <i>macroglumis</i> (Lye) Verdc.	AFR
Cyperaceae	<i>Fimbristylis quinquangularis</i> (Vahl) Kunth	subsp. <i>pallescens</i> (Lye) Verdc.	CF
Cyperaceae	<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fuirena claviseta</i> Peter		AFR
Cyperaceae	<i>Fuirena microcarpa</i> Lye		CF
Cyperaceae	<i>Fuirena ochreatea</i> Nees ex Kunth		AFR
Cyperaceae	<i>Fuirena pachyrrhiza</i> Ridl.		AFR
Cyperaceae	<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	LC	WS
Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.		WS
Cyperaceae	<i>Kyllinga cartilaginea</i> K. Schum.		WS
Cyperaceae	<i>Kyllinga crassipes</i> Boeckeler		AFR
Cyperaceae	<i>Kyllinga erecta</i> Schumach.		AFR
Cyperaceae	<i>Kyllinga oblonga</i> C.B. Clarke		AFR
Cyperaceae	<i>Kyllinga polyphylla</i> Willd. ex Kunth	var. <i>polyphylla</i>	WS

Cyperaceae	<i>Lipocarpa kernii</i> (Raymond) Goetgh.		LC	AFR
Cyperaceae	<i>Pycreus hildebrandtii</i> C.B. Clarke			AFR
Cyperaceae	<i>Pycreus macrostachyos</i> (Lam.) J. Raynal		LC	WS
Cyperaceae	<i>Pycreus mundtii</i> Nees	var. <i>mundtii</i>		WS
Cyperaceae	<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.		LC	WS
Cyperaceae	<i>Pycreus pumilus</i> (L.) Nees	subsp. <i>patens</i> (Vahl) Podlech		WS
Cyperaceae	<i>Queenslandiella hyalina</i> (Vahl) Ballard		LC	WS
Cyperaceae	<i>Rhynchospora candida</i> (Nees) Boeck.			WS
Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton		LC	WS
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella articulata</i> (L.) Lye			WS
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella juncea</i> (Willd.) Lye		LC	AFR
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus scirpoides</i> (Schrad.) Browning			AFR
Cyperaceae	<i>Scleria foliosa</i> Hochst. ex A. Rich.		LC	WS
Cyperaceae	<i>Scleria lagoensis</i> Boeck.			WS
Cyperaceae	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.			WS
Cyperaceae	<i>Scleria melanomphala</i> Kunth			WS
Cyperaceae	<i>Scleria racemosa</i> Poir.			WS
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum arenarium</i> Breteler			CF
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum barbosae</i> Torre		LC	CF
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum braunii</i> Engl. & K. Krause			CF
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum edule</i> Engl.			CF
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum macrocarpum</i> M. Krause			CF
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir.	var. <i>madagascariense</i>		WS
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum mossambicense</i> (Klotzsch) Engl.			EAM+CF
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum ruhlandii</i> Engl.			AFR

Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum stuhlmannii</i> Engl.		AFR
Dichapetalaceae	<i>Tapura fischeri</i> Engl.		AFR
Dilleniaceae	<i>Tetracera boiviniana</i> Baill.		AFR
Dilleniaceae	<i>Tetracera litoralis</i> Gilg		EAM+CF
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea asteriscus</i> Burkill		AFR
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dumetorum</i> (Kunth) Pax		AFR
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hirtiflora</i> Benth.	subsp. <i>orientalis</i> Milne-Redh.	AFR
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hylophila</i> Harms		AFR
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea quartiniana</i> A. Rich.	LC	WS
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax		WS
Dipterocarpaceae	<i>Monotes africanus</i> A. DC.		AFR
Dipterocarpaceae	<i>Monotes lutambensis</i> Verdc.	EN	CF
Dracaenaceae	<i>Dracaena aletiformis</i> (Haw.) Bos		AFR
Dracaenaceae	<i>Dracaena laxissima</i> Engl.		AFR
Dracaenaceae	<i>Dracaena mannii</i> Baker		AFR
Dracaenaceae	<i>Sansevieria bracteata</i> Baker		AFR
Dracaenaceae	<i>Sansevieria conspicua</i> N.E. Br.		AFR
Dracaenaceae	<i>Sansevieria kirkii</i> Baker	var. <i>kirkii</i>	AFR
Dracaenaceae	<i>Sansevieria kirkii</i> Baker	var. <i>pulchra</i> N.E. Br.	AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F. White	subsp. <i>reticulata</i> F. White	CF
Ebenaceae	<i>Diospyros amaniensis</i> Gürke	VU	EAM+CF
Ebenaceae	<i>Diospyros anitae</i> F. White		AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros bussei</i> Gürke		AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros capricornuta</i> F. White	DD	CF
Ebenaceae	<i>Diospyros consolatae</i> Chiov.		AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros greenwayi</i> F. White	VU	EAM+CF
Ebenaceae	<i>Diospyros kabuyeana</i> F. White		EAM+CF
Ebenaceae	<i>Diospyros kirkii</i> Hiern		AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros loureiroana</i> G. Don	subsp. <i>loureiroana</i>	AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros loureiroana</i> G. Don	subsp. <i>rufescens</i> (Caveney) Verdc.	AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros mafiensis</i> F. White		CF
Ebenaceae	<i>Diospyros magogoana</i> F. White	EN	CF

Ebenaceae	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A. DC.		WS
Ebenaceae	<i>Diospyros natalensis</i> (Harv.) Brenan		WS
Ebenaceae	<i>Diospyros occulta</i> F. White	DD	EAM+CF
Ebenaceae	<i>Diospyros shimbaensis</i> F. White	EN	CF
Ebenaceae	<i>Diospyros squarrosa</i> Klotzsch		AFR
Ebenaceae	<i>Diospyros verrucosa</i> Hiern		EAM+CF
Ebenaceae	<i>Diospyros zombensis</i> (B.L. Burt) F. White		AFR
Ebenaceae	<i>Euclea divinorum</i> Hiern		WS
Ebenaceae	<i>Euclea natalensis</i> A. DC.		AFR
Ebenaceae	<i>Euclea natalensis</i> A. DC.	subsp. <i>obovata</i> F. White	AFR
Ebenaceae	<i>Euclea racemosa</i> L.	subsp. <i>schimperii</i> (A. DC.) F. White	WS
Ericaceae	<i>Erica mafiensis</i> (Engl.) Dorr		CF
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon elegantulum</i> Engl.		AFR
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon selousii</i> S.M. Phillips	EN	AFR
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon strictum</i> Milne- Redh.		CF
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon truncatum</i> Buch.- Ham. ex Mart.	LC	WS
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum emarginatum</i> Thonn.		AFR
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum platyclados</i> Bojer		WS
Erythroxylaceae	<i>Nectaropetalum kaessneri</i> Engl.	var. <i>kaessneri</i>	CF
Erythroxylaceae	<i>Nectaropetalum zuluense</i> (Schönland) Corbishley		AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha boiviniana</i> Baill.		CF
Euphorbiaceae	<i>Acalypha bussei</i> Hutch.		CF
Euphorbiaceae	<i>Acalypha chirindica</i> S. Moore		AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha echinus</i> Pax & K. Hoffm.		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Acalypha engleri</i> Pax		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Acalypha fruticosa</i> Forssk.	var. <i>fruticosa</i>	WS
Euphorbiaceae	<i>Acalypha fruticosa</i> Forssk.	var. <i>villosa</i> Hutch.	WS
Euphorbiaceae	<i>Acalypha fruticosa</i> Forssk.		WS
Euphorbiaceae	<i>Acalypha gillmanii</i> Radcl.-Sm.		CF

Euphorbiaceae	<i>Acalypha neptunica</i> Müll. Arg.	var. <i>neptunica</i>		AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha neptunica</i> Müll. Arg.	var. <i>pubescens</i> (Pax) Hutch.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha neptunica</i> Müll. Arg.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha ornata</i> Hochst. ex A. Rich.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha villicaulis</i> A. Rich. ex Müll. Arg.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha volkensii</i> Pax			AFR
Euphorbiaceae	<i>Alchornea hirtella</i> Benth.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Alchornea laxiflora</i> (Benth.) Pax & K. Hoffm.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Antidesma membranaceum</i> Müll. Arg.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Antidesma venosum</i> E. Mey. ex Tul.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Antidesma vogelianum</i> Müll. Arg.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Argomuellera mjikendae</i> Q. Luke, ined.			CF
Euphorbiaceae	<i>Aristogeitonia magnistipula</i> Radcl.-Sm.			CF
Euphorbiaceae	<i>Aristogeitonia monophylla</i> Airy Shaw		VU	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Bridelia atroviridis</i> Müll. Arg.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Bridelia cathartica</i> G. Bertol.			AFR
Euphorbiaceae	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill.			WS
Euphorbiaceae	<i>Cavacoa aurea</i> (Cavaco) J. Léonard			AFR
Euphorbiaceae	<i>Cleistanthus beentjei</i> Q. Luke, ined.			CF
Euphorbiaceae	<i>Cleistanthus schlechteri</i> (Pax) Hutch.	var. <i>pubescens</i> (Hutch.) J. C926		AFR
Euphorbiaceae	<i>Cleistanthus schlechteri</i> (Pax) Hutch.	var. <i>schlechteri</i>		AFR
Euphorbiaceae	<i>Croton hirtus</i> L'Hér.			introduced
Euphorbiaceae	<i>Croton jatrophioides</i> Pax		VU	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Croton kilwae</i> Radcl.-Sm.			CF
Euphorbiaceae	<i>Croton longipedicellatus</i> J. Léonard	subsp. <i>austrotanzanicus</i> Radcl.-Sm.	VU	CF
Euphorbiaceae	<i>Croton megalocarpoides</i> Friis			CF

		& M.G. Gilbert			
Euphorbiaceae	<i>Croton polytrichus</i> Pax				AFR
Euphorbiaceae	<i>Croton pseudopulchellus</i> Pax				AFR
Euphorbiaceae	<i>Croton scheffleri</i> Pax				AFR
Euphorbiaceae	<i>Croton sylvaticus</i> Hochst.				AFR
Euphorbiaceae	<i>Cyathogyne usambarensis</i> (Verdc.) J. Léonard				EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i> L.	var. <i>hildebrandtii</i> (Pax) Pax			EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i> L.				WS
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia trifoliata</i> Verdc. & Greenway				AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes arguta</i> (Müll. Arg.) Hutch.				AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes natalensis</i> (Harv.) Hutch.	var. <i>leiogyna</i> Brenan	VU		AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes natalensis</i> (Harv.) Hutch.	var. <i>natalensis</i>			AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes natalensis</i> (Harv.) Hutch.				AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes parvifolia</i> (Müll. Arg.) Pax & K. Hoffm.				AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes reticulata</i> Pax				AFR
Euphorbiaceae	<i>Drypetes sclerophylla</i> Mildbr.		VU		CF
Euphorbiaceae	<i>Drypetes usambarica</i> (Pax) Hutch.	var. <i>mrirae</i> Radcl.-Sm.			EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Drypetes usambarica</i> (Pax) Hutch.	var. <i>usambarica</i>	VU		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca berberidea</i> Prain		LC		AFR
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca kirkii</i> (Müll. Arg.) Prain				AFR
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca trichogyne</i> (Müll. Arg.) Prain				AFR
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca ulugurensis</i> Radcl.-Sm.				EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca usambarica</i> Prain				AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia bussei</i> Pax	var. <i>bussei</i>			EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia bussei</i> Pax	var. <i>kibwezensis</i> (N.E. Br.) S. Carter			AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia candelabrum</i> Tremaux ex Kotschy	var. <i>bilocularis</i> (N.E. Br.) S. Carter			AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia candelabrum</i>				AFR

	Tremaux ex Kotschy		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cuneata</i> Vahl	subsp. <i>cuneata</i>	WS
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia handeniensis</i> S. Carter		CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.		introduced
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.		introduced
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia kilwana</i> N.E. Br.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lividiflora</i> L.C. Leach		VU CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia neocrispa</i> Bruyns		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia neoglaucescens</i> Bruyns		EAM+CF+NV
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia nyikae</i> Pax	var. <i>neovolkensii</i> (Pax) S. Carter	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia nyikae</i> Pax	var. <i>nyikae</i>	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia nyikae</i> Pax		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pereskiiifolia</i> Houlet ex Baill.		CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton		introduced
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pseudomollis</i> Bruyns		AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia quadrialata</i> Pax		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia quinquecostata</i> Volkens		AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia selousiana</i> S. Carter		CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia systyloides</i> Pax		AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.		LC WS
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia torrei</i> (L.C. Leach) Bruyns		CF
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia usambarica</i> Pax		AFR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia wakefieldii</i> N.E. Br.		EN EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria bussei</i> (Pax) Pax		AFR
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria madagascariensis</i> (Baill.) Müll. Arg.		WS
Euphorbiaceae	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	subsp. <i>virosa</i>	WS
Euphorbiaceae	<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	var. <i>acida</i>	AFR
Euphorbiaceae	<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	var. <i>mollis</i> (Pax) Radcl.-Sm.	AFR
Euphorbiaceae	<i>Hymenocardia ulmoides</i> Oliv.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Jatropha crinita</i> Müll. Arg.		CF

Euphorbiaceae	<i>Jatropha multifida</i> L.		cultivated
Euphorbiaceae	<i>Jatropha spicata</i> Pax		AFR
Euphorbiaceae	<i>Jatropha stuhlmannii</i> Pax	subsp. <i>stuhlmannii</i>	AFR
Euphorbiaceae	<i>Macaranga capensis</i> (Baill.) Benth. ex Sim	var. <i>capensis</i>	AFR
Euphorbiaceae	<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll. Arg.		WS
Euphorbiaceae	<i>Manihot carthaginensis</i> (Jacq.) Müll. Arg.	subsp. <i>glaziovii</i> (Müll. Arg.) Allem	cultivated
Euphorbiaceae	<i>Maprounea africana</i> Müll. Arg.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) G.L. Webster	var. <i>nitida</i> (Pax) Radcl.-Sm	AFR
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) G.L. Webster	var. <i>triplosphaera</i> Radcl.- Sm.	AFR
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) G.L. Webster		AFR
Euphorbiaceae	<i>Meineckia fruticans</i> (Pax) G.L. Webster	var. <i>engleri</i> (Pax) G.L. Webster	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Meineckia fruticans</i> (Pax) G.L. Webster	var. <i>fruticans</i>	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Meineckia fruticans</i> (Pax) G.L. Webster		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Meineckia grandiflora</i> (Verdc.) Brunel ex Radcl.-Sm.		EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Micrococca holstii</i> (Pax) Prain		AFR
Euphorbiaceae	<i>Micrococca mercurialis</i> (L.) Benth.		WS
Euphorbiaceae	<i>Micrococca scariosa</i> Prain		VU EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Mildbraedia carpinifolia</i> (Pax) Hutch.	var. <i>carpinifolia</i>	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Mildbraedia carpinifolia</i> (Pax) Hutch.	var. <i>strigosa</i> Radcl.-Sm.	AFR
Euphorbiaceae	<i>Mildbraedia carpinifolia</i> (Pax) Hutch.		VU AFR
Euphorbiaceae	<i>Neoholstia tenuifolia</i> (Pax) Rauschert	var. <i>glabrata</i> (Prain) Radcl.-Sm.	AFR
Euphorbiaceae	<i>Neoholstia tenuifolia</i> (Pax) Rauschert	var. <i>tenuifolia</i>	AFR
Euphorbiaceae	<i>Neoholstia tenuifolia</i> (Pax) Rauschert		AFR
Euphorbiaceae	<i>Oldfieldia somalensis</i> (Chiov.) Milne-Redh.		CF
Euphorbiaceae	<i>Omphalea mansfeldiana</i>		CF



		Mildbr.		
Euphorbiaceae		<i>Paranecepsia alchorneifolia</i> Radcl.-Sm.	VU	EAM+CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.		introduced
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus capillaris</i> Schumach. & Thonn.		WS
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus delpyanus</i> Hutch.		AFR
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus frazieri</i> Radcl.-Sm.		CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus glaucophyllus</i> Sond.		AFR
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus harrisii</i> Radcl.-Sm.		CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus kaessneri</i> Hutch.	var. <i>kaessneri</i>	VU CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus kaessneri</i> Hutch.	var. <i>polycyotrichus</i> Radcl.-Sm.	LC CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus kaessneri</i> Hutch.		LC CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus leucanthus</i> Pax		AFR
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus maderaspatanus</i> L.	var. <i>maderaspatanus</i>	WS
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus micromeris</i> Radcl.- Sm.		AFR
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus odontadenius</i> Müll. Arg.		AFR
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus ovalifolius</i> Forssk.		WS
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus pinnatus</i> (Wight) G.L. Webster		WS
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.		WS
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus schliebenii</i> Mansf. ex Radcl.-Sm.		CF
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus ukagurensis</i> Radcl.-Sm.		EAM+CF+LN
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus welwitschianus</i> Müll. Arg.	var. <i>beillii</i> (Hutch.) Radcl.- Sm.	WS
Euphorbiaceae		<i>Phyllanthus wingfieldii</i> Radcl.- Sm.		EAM+CF
Euphorbiaceae		<i>Pseudolachnostylis</i> <i>maprouneifolia</i> Pax	var. <i>glabra</i> (Pax) Brenan	AFR
Euphorbiaceae		<i>Pseudolachnostylis</i> <i>maprouneifolia</i> Pax		AFR
Euphorbiaceae		<i>Pycnocomma littoralis</i> Pax		VU EAM+CF
Euphorbiaceae		<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Heckel	subsp. <i>africanum</i> (Müll. Arg.) J. Léonard	AFR
Euphorbiaceae		<i>Ricinodendron heudelotii</i>		AFR

	(Baill.) Heckel		
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Sclerocroton integerrimus</i> Hochst.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Shirakiopsis elliptica</i> (Hochst.) Esser		AFR
Euphorbiaceae	<i>Shirakiopsis trilocularis</i> (Pax & K. Hoffm.) Esser	VU	CF
Euphorbiaceae	<i>Sibangea pleioneura</i> Radcl.- Sm.	VU	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Spirostachys africana</i> Sond.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Spirostachys venenifera</i> (Pax) Pax		AFR
Euphorbiaceae	<i>Suregada lithoxyla</i> (Pax & K. Hoffm.) Croizat	VU	EAM+CF
Euphorbiaceae	<i>Suregada zanzibariensis</i> Baill.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris spathulifolia</i> (Pax) Leandri		WS
Euphorbiaceae	<i>Tragia acalyphoides</i> Radcl.- Sm.		CF
Euphorbiaceae	<i>Tragia adenanthera</i> Baill.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Tragia furialis</i> Bojer ex Prain		WS
Euphorbiaceae	<i>Tragia glabrescens</i> Pax		CF
Euphorbiaceae	<i>Tragia kirkiana</i> Müll. Arg.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Tragia pogostemonoides</i> Radcl.-Sm.		CF
Euphorbiaceae	<i>Tragiella natalensis</i> (Sond.) Pax & K. Hoffm.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Uapaca guineensis</i> Müll. Arg.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Uapaca nitida</i> Müll. Arg.		AFR
Euphorbiaceae	<i>Uapaca sansibarica</i> Pax		AFR
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	subsp. <i>africanus</i> Verdc.	WS
Fabaceae	<i>Abrus schimperi</i> Hochst. ex Baker	subsp. <i>africanus</i> (Vatke) Verdc.	AFR
Fabaceae	<i>Acacia adenocalyx</i> Brenan & Exell		EAM+CF
Fabaceae	<i>Acacia amythethophylla</i> Steud. ex A. Rich.		AFR
Fabaceae	<i>Acacia ataxacantha</i> DC.		AFR
Fabaceae	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth.		introduced
Fabaceae	<i>Acacia brevispica</i> Harms	subsp. <i>brevispica</i>	AFR

Fabaceae	<i>Acacia drepanolobium</i> Harms ex Sjöstedt		AFR
Fabaceae	<i>Acacia etbaica</i> Schweinf.	subsp. <i>australis</i> Brenan	EAM+CF
Fabaceae	<i>Acacia goetzei</i> Harms	subsp. <i>goetzei</i>	AFR
Fabaceae	<i>Acacia goetzei</i> Harms	subsp. <i>microphylla</i> Brenan	AFR
Fabaceae	<i>Acacia hockii</i> De Wild.		AFR
Fabaceae	<i>Acacia latistipulata</i> Harms		CF
Fabaceae	<i>Acacia mellifera</i> (Vahl) Benth.	subsp. <i>mellifera</i>	WS
Fabaceae	<i>Acacia mellifera</i> (Vahl) Benth.		WS
Fabaceae	<i>Acacia nigrescens</i> Oliv.		AFR
Fabaceae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	subsp. <i>kraussiana</i> (Benth.) Brenan	AFR
Fabaceae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	subsp. <i>leiocarpa</i> Brenan	AFR
Fabaceae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	subsp. <i>subalata</i> (Vatke) Brenan	WS
Fabaceae	<i>Acacia pentagona</i> (Schumach. & Thonn.) Hook. f.		WS
Fabaceae	<i>Acacia polyacantha</i> Willd.	subsp. <i>campylacantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Brenan	AFR
Fabaceae	<i>Acacia robusta</i> Burch.	subsp. <i>usambarensis</i> (Taub.) Brenan	AFR
Fabaceae	<i>Acacia rovumae</i> Oliv.		WS
Fabaceae	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	var. <i>senegal</i>	WS
Fabaceae	<i>Acacia seyal</i> Delile		AFR
Fabaceae	<i>Acacia sieberiana</i> DC.	var. <i>sieberiana</i>	AFR
Fabaceae	<i>Acacia stuhlmannii</i> Taub.		AFR
Fabaceae	<i>Acacia taylorii</i> Brenan & Exell		CF
Fabaceae	<i>Acacia zanzibarica</i> (S. Moore) Taub.	var. <i>zanzibarica</i>	EAM+CF
Fabaceae	<i>Adenopodia rotundifolia</i> (Harms) Brenan		VU EAM+CF
Fabaceae	<i>Aeschynomene cristata</i> Vatke	var. <i>cristata</i>	AFR
Fabaceae	<i>Aeschynomene indica</i> L.		WS
Fabaceae	<i>Aeschynomene nematopoda</i> Harms		CF
Fabaceae	<i>Aeschynomene sansibarica</i> Taub.		CF
Fabaceae	<i>Aeschynomene schimperi</i> Hochst. ex A. Rich.		WS

Fabaceae	<i>Aeschynomene schliebenii</i> Harms	var. <i>mossambicensis</i> (Baker f.) Verdc.		AFR
Fabaceae	<i>Aeschynomene schliebenii</i> Harms	var. <i>schliebenii</i>		AFR
Fabaceae	<i>Aeschynomene uniflora</i> E. Mey.	var. <i>uniflora</i>		WS
Fabaceae	<i>Afzelia quanzensis</i> Welw.			AFR
Fabaceae	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W. Wight		LC	AFR
Fabaceae	<i>Albizia amara</i> (Roxb.) Boivin	subsp. <i>amara</i>		WS
Fabaceae	<i>Albizia amara</i> (Roxb.) Boivin	subsp. <i>sericocephala</i> (Benth.) Brenan		AFR
Fabaceae	<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.			AFR
Fabaceae	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.			introduced
Fabaceae	<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.	var. <i>glabrescens</i> (Oliv.) Brenan		WS
Fabaceae	<i>Albizia gummifera</i> (J.F. Gmel.) C.A. Sm.	var. <i>gummifera</i>		WS
Fabaceae	<i>Albizia harveyi</i> E. Fourn.			AFR
Fabaceae	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.			introduced
Fabaceae	<i>Albizia petersiana</i> (Bolle) Oliv.	subsp. <i>petersiana</i>		AFR
Fabaceae	<i>Albizia versicolor</i> Welw. ex Oliv.			AFR
Fabaceae	<i>Albizia zimmermannii</i> Harms			AFR
Fabaceae	<i>Alysicarpus glumaceus</i> (Vahl) DC.			WS
Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	var. <i>vaginalis</i>		WS
Fabaceae	<i>Amblygonocarpus andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre			AFR
Fabaceae	<i>Angylocalyx braunii</i> Harms		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Baikiaea ghesquiereana</i> J. Léonard		EN	CF
Fabaceae	<i>Baphia cordifolia</i> Harms			AFR
Fabaceae	<i>Baphia kirkii</i> Baker		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Baphia macrocalyx</i> Harms		VU	CF
Fabaceae	<i>Baphia puguensis</i> Brummitt		EN	CF
Fabaceae	<i>Baphia punctulata</i> Harms	subsp. <i>punctulata</i>	VU	CF
Fabaceae	<i>Baphia semseiana</i> Brummitt		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Bauhinia loeseneriana</i> Harms		VU	AFR
Fabaceae	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.			WS

Fabaceae	<i>Berlinia orientalis</i> Brenan		VU	CF
Fabaceae	<i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H. Kirkbr. & Wiersema			AFR
Fabaceae	<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.			AFR
Fabaceae	<i>Brachystegia longifolia</i> Benth.			AFR
Fabaceae	<i>Brachystegia microphylla</i> Harms			AFR
Fabaceae	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.			AFR
Fabaceae	<i>Burkea africana</i> Hook.			AFR
Fabaceae	<i>Bussea eggelingii</i> Verdc.		EN	CF
Fabaceae	<i>Caesalpinia angolensis</i> (Welw. ex Oliv.) Herend. & Zarucchi			AFR
Fabaceae	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.			WS
Fabaceae	<i>Caesalpinia volkensii</i> Harms			AFR
Fabaceae	<i>Canavalia cathartica</i> Thouars			WS
Fabaceae	<i>Cassia abbreviata</i> Oliv.	subsp. <i>abbreviata</i>		AFR
Fabaceae	<i>Cassia abbreviata</i> Oliv.	subsp. <i>beareana</i> (Holmes) Brenan		AFR
Fabaceae	<i>Cassia abbreviata</i> Oliv.			AFR
Fabaceae	<i>Cassia afrofistula</i> Brenan	var. <i>afrofistula</i>		EAM+CF
Fabaceae	<i>Cassia burttii</i> Baker f.			AFR
Fabaceae	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.			introduced
Fabaceae	<i>Chamaecrista absus</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby		LC	WS
Fabaceae	<i>Chamaecrista exilis</i> (Vatke) Lock			CF
Fabaceae	<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene			WS
Fabaceae	<i>Chamaecrista zambesica</i> (Oliv.) Lock			AFR
Fabaceae	<i>Clitoria ternatea</i> L.			WS
Fabaceae	<i>Cordyla africana</i> Lour.			AFR
Fabaceae	<i>Craibia brevicaudata</i> (Vatke) Dunn	subsp. <i>brevicaudata</i>	LR/nt	AFR
Fabaceae	<i>Craibia zimmermannii</i> (Harms) Harms ex Dunn			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria agatiflora</i> Schweinf.			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria axillaris</i> Aiton			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria barkae</i> Schweinf.	subsp. <i>barkae</i>		AFR

Fabaceae	<i>Crotalaria barkae</i> Schweinf.	subsp. <i>zimmermannii</i> (Baker f.) Polhill		EAM+CF
Fabaceae	<i>Crotalaria cephalotes</i> Steud. ex A. Rich.			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria deserticola</i> Taub. ex Baker f.	subsp. <i>orientalis</i> Polhill		EAM+CF
Fabaceae	<i>Crotalaria emarginata</i> Bojer ex Benth.		LC	AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria goodiiformis</i> Vatke			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria greenwayi</i> Baker f.			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria incana</i> L.			WS
Fabaceae	<i>Crotalaria kirkii</i> Baker			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria laburnifolia</i> L.	subsp. <i>eldomae</i> (Baker f.) Polhill		AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria laburnifolia</i> L.	subsp. <i>laburnifolia</i>		WS
Fabaceae	<i>Crotalaria laburnifolia</i> L.	subsp. <i>tenuicarpa</i> Polhill		AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria laburnoides</i> Klotzsch	var. <i>laburnoides</i>		WS
Fabaceae	<i>Crotalaria laburnoides</i> Klotzsch	var. <i>nudicarpa</i> Polhill	EN	CF
Fabaceae	<i>Crotalaria lukwangulensis</i> Harms			EAM+CF+LN
Fabaceae	<i>Crotalaria muenzneri</i> Baker f.			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria natalitia</i> Meisn.	var. <i>natalitia</i>		AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria natalitia</i> Meisn.	var. <i>rutshuruensis</i> De Wild.		AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria ononoides</i> Benth.	var. <i>ononoides</i>		WS
Fabaceae	<i>Crotalaria polysperma</i> Kotschy			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria patula</i> Polhill			CF
Fabaceae	<i>Crotalaria pterocalyx</i> Harms			EAM+CF
Fabaceae	<i>Crotalaria schliebenii</i> Polhill		VU	AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria uncinella</i> Lam.		LC	WS
Fabaceae	<i>Crotalaria vasculosa</i> Wall. ex Benth.			AFR
Fabaceae	<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth.			AFR
Fabaceae	<i>Cynometra brachyrrhachis</i> Harms		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Cynometra filifera</i> Harms		CR	CF
Fabaceae	<i>Cynometra gillmanii</i> J. Léonard		CR	CF
Fabaceae	<i>Cynometra greenwayi</i> Brenan			CF

Fabaceae	<i>Cynometra lukei</i> Beentje		EN	CF
Fabaceae	<i>Cynometra suaheliensis</i> (Taub.) Baker f.		VU	CF
Fabaceae	<i>Cynometra webberi</i> Baker f.		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Dalbergia acariiantha</i> Harms		VU	CF
Fabaceae	<i>Dalbergia arbutifolia</i> Baker	subsp. <i>arbutifolia</i>		AFR
Fabaceae	<i>Dalbergia boehmii</i> Taub.	subsp. <i>boehmii</i>		AFR
Fabaceae	<i>Dalbergia bracteolata</i> Baker		LR/nt	WS
Fabaceae	<i>Dalbergia fischeri</i> Taub.			AFR
Fabaceae	<i>Dalbergia melanoxydon</i> Guill. & Perr.		LR/nt	WS
Fabaceae	<i>Dalbergia nitidula</i> Welw. ex Baker			AFR
Fabaceae	<i>Dalbergia obovata</i> E. Mey.			AFR
Fabaceae	<i>Dalbergia vacciniifolia</i> Vatke		VU	CF
Fabaceae	<i>Delonix elata</i> (L.) Gamble		LC	WS
Fabaceae	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.		LC	WS
Fabaceae	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth. & Oerst.		LC	WS
Fabaceae	<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.			WS
Fabaceae	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	var. <i>strigosum</i> Meeuwen		WS
Fabaceae	<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.		LC	WS
Fabaceae	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.			WS
Fabaceae	<i>Desmodium umbellatum</i> (L.) DC.			WS
Fabaceae	<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.			WS
Fabaceae	<i>Dialium holtzii</i> Harms		VU	AFR
Fabaceae	<i>Dialium orientale</i> Baker f.		LR/nt	CF
Fabaceae	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	subsp. <i>africana</i> Brenan & Brummitt		AFR
Fabaceae	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	subsp. <i>forbesii</i> (Benth.) Brenan & Brummitt		AFR
Fabaceae	<i>Dolichos oliveri</i> Schweinf.			AFR
Fabaceae	<i>Dolichos sericeus</i> E. Mey.			AFR
Fabaceae	<i>Dolichos trilobus</i> L.	subsp. <i>trilobus</i>		WS
Fabaceae	<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.			AFR

	Rich.		
Fabaceae	<i>Entada rheedei</i> Spreng.		WS
Fabaceae	<i>Entada stuhlmannii</i> (Taub.) Harms		AFR
Fabaceae	<i>Eriosema glomeratum</i> (Guill. & Perr.) Hook. f.		AFR
Fabaceae	<i>Eriosema montanum</i> Baker f.		AFR
Fabaceae	<i>Eriosema nutans</i> Schinz		AFR
Fabaceae	<i>Eriosema parviflorum</i> E. Mey.   subsp. <i>parviflorum</i>		WS
Fabaceae	<i>Eriosema pauciflorum</i> Klotzsch   var. <i>pauciflorum</i>		AFR
Fabaceae	<i>Eriosema psoraloides</i> (Lam.) G. Don		WS
Fabaceae	<i>Eriosema youngii</i> Baker f.       var. <i>rufum</i> (Hepper) Verdc.		AFR
Fabaceae	<i>Erythrina abyssinica</i> Lam.		AFR
Fabaceae	<i>Erythrina haerdii</i> Verdc.	VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Erythrina sacleuxii</i> Hua	NT	EAM+CF
Fabaceae	<i>Erythrina schliebenii</i> Harms	CR	CF
Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L.	LC	WS
Fabaceae	<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Benth.		AFR
Fabaceae	<i>Galactia argentifolia</i> S. Moore		CF
Fabaceae	<i>Galactia tenuiflora</i> (Klein ex Willd.) Wight & Arn.	LC	WS
Fabaceae	<i>Gigasiphon macrosiphon</i> (Harms) Brenan	EN	EAM+CF
Fabaceae	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.		cultivated
Fabaceae	<i>Guibourtia schliebenii</i> (Harms) J. Léonard	VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Hymenaea verrucosa</i> Gaertn.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera arrecta</i> Hochst. ex A. Rich.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera bussei</i> J.B. Gillett		CF
Fabaceae	<i>Indigofera charlieriana</i> Schinz	LC	AFR
Fabaceae	<i>Indigofera concinna</i> Baker		CF
Fabaceae	<i>Indigofera cuneata</i> Baker		AFR
Fabaceae	<i>Indigofera dendroides</i> Jacq.		AFR
Fabaceae	<i>Indigofera emarginella</i> Steud. ex A. Rich.		AFR
Fabaceae	<i>Indigofera fulgens</i> Baker       subsp. <i>fulgens</i>		AFR



Fabaceae	<i>Indigofera garckeana</i> Vatke		AFR
Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i> L.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera kuntzei</i> Harms		CF
Fabaceae	<i>Indigofera longimucronata</i> Baker f.		EAM+CF
Fabaceae	<i>Indigofera longiracemosa</i> Boivin ex Baill.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera lupatana</i> Baker f.		AFR
Fabaceae	<i>Indigofera mildbraediana</i> J.B. Gillett		AFR
Fabaceae	<i>Indigofera oligophylla</i> Klotzsch		CF
Fabaceae	<i>Indigofera ormocarpoides</i> Baker		WS
Fabaceae	<i>Indigofera paniculata</i> Vahl ex Pers.	subsp. <i>gazensis</i> (Baker f.) J.B. Gillett	AFR
Fabaceae	<i>Indigofera paniculata</i> Vahl ex Pers.	subsp. <i>paniculata</i>	AFR
Fabaceae	<i>Indigofera rhynchocarpa</i> Welw. ex Baker	var. <i>rhynchocarpa</i>	AFR
Fabaceae	<i>Indigofera rhynchocarpa</i> Welw. ex Baker	var. <i>uluguruensis</i> J.B. Gillett	EAM+CF
Fabaceae	<i>Indigofera spicata</i> Forssk.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera spinosa</i> Forssk.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera strobilifera</i> (Hochst.) Hochst. ex Baker	subsp. <i>lanuginosa</i> (Taub. ex Baker f.) J.B. Gillett	CF
Fabaceae	<i>Indigofera tanganyikensis</i> Baker f.	var. <i>tanganyikensis</i>	AFR
Fabaceae	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	var. <i>tinctoria</i>	WS
Fabaceae	<i>Indigofera trita</i> L.f.	var. <i>scabra</i> (Roth) Ali	WS
Fabaceae	<i>Indigofera trita</i> L.f.	var. <i>subulata</i> (Vahl ex Poir.) Ali	WS
Fabaceae	<i>Indigofera viscidissima</i> Baker	subsp. <i>orientalis</i> J.B. Gillett	AFR
Fabaceae	<i>Indigofera vohemarensis</i> Baill.		WS
Fabaceae	<i>Indigofera wituensis</i> Baker f.	var. <i>wituensis</i>	EAM+CF
Fabaceae	<i>Indigofera zanzibarica</i> J.B. Gillett		CF
Fabaceae	<i>Indigofera zenkeri</i> Harms ex Baker f.		AFR
Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze		VU WS
Fabaceae	<i>Isoberlinia scheffleri</i> (Harms ex Engl.) Greenway		VU EAM+CF

Fabaceae	<i>Julbernardia globiflora</i> (Benth.) Troupin			AFR
Fabaceae	<i>Julbernardia magnistipulata</i> (Harms) Troupin		VU	AFR
Fabaceae	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	subsp. <i>uncinatus</i> Verdc.		WS
Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	subsp. <i>leucocephala</i>		introduced
Fabaceae	<i>Lotus arabicus</i> L.		LC	WS
Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.	var. <i>glabrum</i> (E. Mey.) Verdc.		WS
Fabaceae	<i>Macrotyloma maranguense</i> (Taub.) Verdc.			AFR
Fabaceae	<i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.	var. <i>verrucosum</i> Verdc.	LC	CF
Fabaceae	<i>Millettia bussei</i> Harms		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Millettia elongatistyla</i> J.B. Gillett		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Millettia eriocarpa</i> Dunn		VU	CF
Fabaceae	<i>Millettia impressa</i> Harms	subsp. <i>goetzeana</i> (Harms) J.B. Gillett	VU	CF
Fabaceae	<i>Millettia lasiantha</i> Dunn			AFR
Fabaceae	<i>Millettia makondensis</i> Harms			CF
Fabaceae	<i>Millettia micans</i> Taub.		EN	CF
Fabaceae	<i>Millettia oblata</i> Dunn	subsp. <i>intermedia</i> J.B. Gillett	VU	EAM+CF+LN
Fabaceae	<i>Millettia puguensis</i> J.B. Gillett			CF
Fabaceae	<i>Millettia schliebenii</i> Harms		VU	CF
Fabaceae	<i>Millettia semseii</i> J.B. Gillett		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.			AFR
Fabaceae	<i>Millettia usaramensis</i> Taub.	subsp. <i>usaramensis</i>		AFR
Fabaceae	<i>Mimosa busseana</i> Harms		LC	CF
Fabaceae	<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright			introduced
Fabaceae	<i>Mimosa pigra</i> L.			introduced
Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i> L.	var. <i>unijuga</i> (Duchass.) Griseb. & Walp.		introduced
Fabaceae	<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC.	subsp. <i>quadrialata</i> (Baker) Verdc.		WS
Fabaceae	<i>Mucuna poggei</i> Taub.	var. <i>pesa</i> (De Wild.) Verdc.		AFR
Fabaceae	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	var. <i>pruriens</i>		WS
Fabaceae	<i>Mundulea sericea</i> (Willd.) A.			WS

	Chev.			
Fabaceae	<i>Neonotonia wightii</i> (Graham ex Wight & Arn.) J.A. Lackey		LC	WS
Fabaceae	<i>Neorautanenia mitis</i> (A. Rich.) Verdc.			AFR
Fabaceae	<i>Neptunia oleracea</i> Lour.		LC	WS
Fabaceae	<i>Newtonia buchananii</i> (Baker) G.C.C. Gilbert & Boutique			AFR
Fabaceae	<i>Newtonia erlangeri</i> (Harms) Brenan		EN	EAM+CF
Fabaceae	<i>Newtonia paucijuga</i> (Harms) Brenan		VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Ormocarpum kirkii</i> S. Moore			AFR
Fabaceae	<i>Ormocarpum schliebenii</i> Harms		NT	CF
Fabaceae	<i>Ormocarpum sennoides</i> (Willd.) DC.	subsp. <i>zanzibaricum</i> Brenan & J.B. Gillett	VU	EAM+CF
Fabaceae	<i>Paramacrolobium coeruleum</i> (Taub.) J. Léonard			AFR
Fabaceae	<i>Parkia filicoidea</i> Welw. ex Oliv.			AFR
Fabaceae	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne			cultivated
Fabaceae	<i>Pericopsis angolensis</i> (Baker) Meeuwen			AFR
Fabaceae	<i>Philenoptera bussei</i> (Harms) Schrire			AFR
Fabaceae	<i>Philenoptera eriocalyx</i> (Harms) Schrire			AFR
Fabaceae	<i>Philenoptera violacea</i> (Klotzsch) Schrire			AFR
Fabaceae	<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach. & Thonn.) Milne-Redh.			AFR
Fabaceae	<i>Platysepalum inopinatum</i> Harms		VU	CF
Fabaceae	<i>Pseudarthria hookeri</i> Wight & Arn.	var. <i>hookeri</i>		AFR
Fabaceae	<i>Pseudoeriosema borianii</i> (Schweinf.) Hauman	subsp. <i>longipedunculatum</i> Verdc.		EAM+CF
Fabaceae	<i>Pseudoprosopis euryphylla</i> Harms	subsp. <i>euryphylla</i>		CF
Fabaceae	<i>Pseudoprosopis euryphylla</i> Harms	subsp. <i>puguensis</i> Brenan		CF
Fabaceae	<i>Pseudovigna argentea</i> (Willd.)		LC	AFR

	Verdc.		
Fabaceae	<i>Psophocarpus scandens</i> (Engl.) Verdc.		WS
Fabaceae	<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.		LR/nt AFR
Fabaceae	<i>Pterocarpus mildbraedii</i> Harms subsp. <i>usambarensis</i> (Verdc.) Polhill		VU EAM+CF
Fabaceae	<i>Pterocarpus rotundifolius</i> (Sond.) Druce		AFR
Fabaceae	<i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw.		AFR
Fabaceae	<i>Rhynchosia braunii</i> Harms		CF
Fabaceae	<i>Rhynchosia calobotrya</i> Harms		CF
Fabaceae	<i>Rhynchosia congensis</i> Baker subsp. <i>orientalis</i> Verdc.		EAM+CF
Fabaceae	<i>Rhynchosia congensis</i> Baker subsp. <i>pseudobuettneri</i> Verdc.		AFR
Fabaceae	<i>Rhynchosia hirta</i> (Andrews) Meikle & Verdc.		WS
Fabaceae	<i>Rhynchosia holtzii</i> Harms		CF
Fabaceae	<i>Rhynchosia luteola</i> (Hiern) K. Schum.	var. <i>luteola</i>	AFR
Fabaceae	<i>Rhynchosia malacophylla</i> (Spreng.) Bojer		AFR
Fabaceae	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.		LC WS
Fabaceae	<i>Rhynchosia pulchra</i> (Vatke) Harms		AFR
Fabaceae	<i>Rhynchosia sublobata</i> (Schumach.) Meikle		WS
Fabaceae	<i>Rhynchosia velutina</i> Wight & Arn.	var. <i>discolor</i> (Baker) Verdc.	CF
Fabaceae	<i>Rhynchosia velutina</i> Wight & Arn.	var. <i>velutina</i>	WS
Fabaceae	<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC.	subsp. <i>viscosa</i>	WS
Fabaceae	<i>Schefflerodendron usambarense</i> Harms		LR/lc AFR
Fabaceae	<i>Scorodophloeus fischeri</i> (Taub.) J. Léonard		EAM+CF
Fabaceae	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.		introduced
Fabaceae	<i>Senna bacillaris</i> (L.f.) H.S. Irwin & Barneby		introduced
Fabaceae	<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.		introduced
Fabaceae	<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby		introduced
Fabaceae	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.		WS

Irwin & Barneby			
Fabaceae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link		introduced
Fabaceae	<i>Senna petersiana</i> (Bolle) Lock		WS
Fabaceae	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) H.S. Irwin & Barneby		introduced
Fabaceae	<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock		WS
Fabaceae	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W. Wight		LC WS
Fabaceae	<i>Sesbania hirtistyla</i> J.B. Gillett	var. <i>hirtistyla</i>	EAM+CF
Fabaceae	<i>Sesbania hirtistyla</i> J.B. Gillett	var. <i>muricata</i> J.B. Gillett	EAM+CF
Fabaceae	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.		WS
Fabaceae	<i>Sesbania speciosa</i> Taub. ex Engl.		VU EAM+CF
Fabaceae	<i>Sophora inhambanensis</i> Klotzsch		CF
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i> L.		WS
Fabaceae	<i>Stuhlmannia moavi</i> Taub.		VU CF
Fabaceae	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston		WS
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.		WS
Fabaceae	<i>Tephrosia elata</i> Deflers	var. <i>tomentella</i> Brummitt	AFR
Fabaceae	<i>Tephrosia linearis</i> (Willd.) Pers.		WS
Fabaceae	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker		WS
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	var. <i>aldabrensis</i> (J.R. Drumm. & Hemsl.) Brummitt	WS
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	var. <i>pumila</i>	WS
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	subsp. <i>dunensis</i> Brummitt	WS
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	subsp. <i>leptostachya</i> (DC.) Brummitt	AFR
Fabaceae	<i>Tephrosia rhodesica</i> Baker f.		AFR
Fabaceae	<i>Tephrosia stormsii</i> De Wild.	var. <i>stormsii</i>	AFR
Fabaceae	<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.	subsp. <i>ehrenbergiana</i> (Schweinf.) Brummitt	WS
Fabaceae	<i>Tephrosia vogelii</i> Hook. f.		AFR
Fabaceae	<i>Teramnus labialis</i> (L.f.) Spreng.		WS
Fabaceae	<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.	subsp. <i>axilliflorus</i> (Kotschy) Verdc.	AFR
Fabaceae	<i>Tessmannia densiflora</i> Harms		EN CF

Fabaceae	<i>Tessmannia martiniana</i> Harms	var. <i>martiniana</i>	VU	CF
Fabaceae	<i>Tessmannia martiniana</i> Harms	var. <i>pauloi</i> J. Léonard		CF
Fabaceae	<i>Tetrapleura tetraptera</i> (Schumach. & Thonn.) Taub.			AFR
Fabaceae	<i>Tylosema fassoglensis</i> (Kotschy ex Schweinf.) Torre & Hillc.			AFR
Fabaceae	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) Desv. ex DC.		LC	WS
Fabaceae	<i>Vigna kirkii</i> (Baker) J.B. Gillett			AFR
Fabaceae	<i>Vigna membranacea</i> A. Rich.	subsp. <i>caesia</i> (Chiov.) Verdc.		AFR
Fabaceae	<i>Vigna parkeri</i> Baker			WS
Fabaceae	<i>Vigna reticulata</i> Hook. f.			WS
Fabaceae	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	subsp. <i>dekindtiana</i> (Harms) Verdc.		AFR
Fabaceae	<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.			WS
Fabaceae	<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendonça & E.C. Sousa			AFR
Fabaceae	<i>Xylia africana</i> Harms			EAM+CF
Fabaceae	<i>Xylia schliebenii</i> Harms			CF
Fabaceae	<i>Zenkerella egregia</i> J. Léonard		VU	EAM+CF
Flacourtiaceae	<i>Bivinia jalbertii</i> Tul.		LR/nt	WS
Flacourtiaceae	<i>Buchnerodendron lasiocalyx</i> (Oliv.) Gilg			AFR
Flacourtiaceae	<i>Caloncoba welwitschii</i> (Oliv.) Gilg			AFR
Flacourtiaceae	<i>Casearia gladiiformis</i> Mast.			AFR
Flacourtiaceae	<i>Dovyalis hispidula</i> Wild			AFR
Flacourtiaceae	<i>Dovyalis macrocalyx</i> (Oliv.) Warb.			AFR
Flacourtiaceae	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.			WS
Flacourtiaceae	<i>Grandidiera boivinii</i> Jaub.			EAM+CF
Flacourtiaceae	<i>Homalium elegantulum</i> Sleumer			CF
Flacourtiaceae	<i>Ludia mauritiana</i> J.F. Gmel.			WS
Flacourtiaceae	<i>Oncoba routledgei</i> Sprague			AFR
Flacourtiaceae	<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.			WS
Flacourtiaceae	<i>Rawsonia lucida</i> Harv. & Sond.			AFR
Flacourtiaceae	<i>Scolopia stolzii</i> Gilg	var. <i>stolzii</i>		AFR

Flacourtiaceae	<i>Xylotheca tettensis</i> (Klotzsch) Gilg			AFR
Flacourtiaceae	<i>Xylotheca tettensis</i> (Klotzsch) Gilg	var. <i>fissistyla</i> (Warb.) Sleumer	VU	CF
Flacourtiaceae	<i>Xylotheca tettensis</i> (Klotzsch) Gilg	var. <i>kirkii</i> (Oliv.) Wild		EAM+CF
Flacourtiaceae	<i>Xylotheca tettensis</i> (Klotzsch) Gilg	var. <i>macrophylla</i> (Klotzsch) Wild		AFR
Flacourtiaceae	<i>Xylotheca tettensis</i> (Klotzsch) Gilg	var. <i>tettensis</i>		AFR
Flagellariaceae	<i>Flagellaria guineensis</i> Schumach.			WS
Flagellariaceae	<i>Flagellaria indica</i> L.			WS
Gentianaceae	<i>Enicostema axillare</i> (Lam.) A. Raynal	subsp. <i>axillare</i>		WS
Gentianaceae	<i>Enicostema axillare</i> (Lam.) A. Raynal	subsp. <i>latilobum</i> (N.E. Br.) A. Raynal		EAM+CF
Gesneriaceae	<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	subsp. <i>ionantha</i>	VU	EAM+CF
Gesneriaceae	<i>Streptocarpus holstii</i> Engl.		VU	EAM+CF
Gesneriaceae	<i>Streptocarpus saxorum</i> Engl.		LC	EAM+CF
Goodeniaceae	<i>Scaevola sericea</i> Vahl			WS
Hyacinthaceae	<i>Albuca abyssinica</i> Jacq.			WS
Hyacinthaceae	<i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook. f.			AFR
Hyacinthaceae	<i>Drimiopsis botryoides</i> Baker	subsp. <i>botryoides</i>		AFR
Hyacinthaceae	<i>Drimiopsis botryoides</i> Baker	subsp. <i>prostrata</i> Stedje		AFR
Hyacinthaceae	<i>Drimiopsis perfoliata</i> Baker			CF
Hydnoraceae	<i>Hydnora sinandevu</i> Beentje & Q. Luke			EAM+CF
Hydrophyllaceae	<i>Hydrolea sansibarica</i> Gilg			CF
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis angustifolia</i> Lam.	var. <i>luzuloides</i> (Robyns & Tournay) Wiland		WS
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.			WS
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	var. <i>acutifolia</i> (Hochst. ex A. Rich.) Boutique		WS
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	var. <i>dimidiata</i>		AFR
Icacinaceae	<i>Iodes usambarensis</i> Sleumer			EAM+CF
Icacinaceae	<i>Leptaulus holstii</i> (Engl.) Engl.			AFR
Icacinaceae	<i>Pyrenacantha kaurabassana</i> Baill.			AFR

Icacinaceae	<i>Pyrenacantha malvifolia</i> Engl.		AFR
Iridaceae	<i>Crocoshia aurea</i> (Pappe ex Hook.) Planch.	subsp. <i>aurea</i>	AFR
Iridaceae	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel		AFR
Iridaceae	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel	subsp. <i>dalenii</i>	AFR
Ixonanthaceae	<i>Phyllocosmus lemaireanus</i> (De Wild. & T. Durand) T. & H. Durand		AFR
Lamiaceae	<i>Achyrospermum carvalhoi</i> Gürke	var. <i>carvalhoi</i>	AFR
Lamiaceae	<i>Aeollanthus zanzibaricus</i> S. Moore		CF
Lamiaceae	<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench		WS
Lamiaceae	<i>Endostemon albus</i> A.J. Paton, Harley & M.M. Harley		AFR
Lamiaceae	<i>Endostemon tereticaulis</i> (Poir.) M. Ashby		WS
Lamiaceae	<i>Haumaniastrum venosum</i> (Baker) Agnew		AFR
Lamiaceae	<i>Hoslundia opposita</i> Vahl		AFR
Lamiaceae	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.		introduced
Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.		AFR
Lamiaceae	<i>Leucas deflexa</i> Hook. f.		AFR
Lamiaceae	<i>Leucas densiflora</i> Vatke		EAM+CF
Lamiaceae	<i>Leucas glabrata</i> (Vahl) R. Br.		WS
Lamiaceae	<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) R. Br.		WS
Lamiaceae	<i>Leucas subarcuata</i> Sebald		AFR
Lamiaceae	<i>Leucas tsavoensis</i> Sebald	var. <i>korogwensis</i> Sebald	EAM+CF
Lamiaceae	<i>Laucas tsavoensis</i> Sebald	var. <i>tsavoensis</i>	AFR
Lamiaceae	<i>Ocimum americanum</i> L.		WS
Lamiaceae	<i>Ocimum filamentosum</i> Forssk.		WS
Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	subsp. <i>gratissimum</i>	WS
Lamiaceae	<i>Ocimum obovatum</i> E. Mey. ex Benth.		AFR
Lamiaceae	<i>Orthosiphon cladotrichos</i> Gürke		EAM+CF
Lamiaceae	<i>Orthosiphon hanningtonii</i> (Baker) A.J. Paton		CF
Lamiaceae	<i>Orthosiphon schimperi</i> Benth.		AFR



Lamiaceae	<i>Orthosiphon scedastophyllus</i> A.J. Paton		CF
Lamiaceae	<i>Orthosiphon schliebenii</i> A.J. Paton		CF
Lamiaceae	<i>Orthosiphon thymiflorus</i> (Roth) Sleesen		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus aegyptiacus</i> (Forssk.) C. Chr.		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus bojeri</i> (Benth.) Hedge		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus hadiensis</i> (Forssk.) Schweinf. ex Springer		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus lanuginosus</i> (Hochst. ex Benth.) Agnew		AFR
Lamiaceae	<i>Plectranthus lasianthus</i> (Gürke) Vollesen		WS
Lamiaceae	<i>Plectranthus leptophyllus</i> (Baker) A.J. Paton		AFR
Lamiaceae	<i>Plectranthus mafiensis</i> A.J. Paton	DD	CF
Lamiaceae	<i>Plectranthus orbicularis</i> Gürke	EN	EAM+CF
Lamiaceae	<i>Plectranthus seretii</i> (De Wild.) Vollesen		WS
Lamiaceae	<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook. f.		AFR
Lamiaceae	<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook. f.	subsp. <i>aethiopica</i>	AFR
Lamiaceae	<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook. f.	subsp. <i>litoralis</i> Vollesen	AFR
Lamiaceae	<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook. f.	subsp. <i>stolzii</i> (Robyns & Lebrun) Vollesen	AFR
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.		WS
Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J. Pres.		cultivated
Lecythidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	LR/lc	WS
Lecythidaceae	<i>Barringtonia racemosa</i> (DC.) Spreng.		WS
Lecythidaceae	<i>Foetidia obliqua</i> Blume		WS
Lecythidaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.	LC	WS
Lentibulariaceae	<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.		WS

Lentibulariaceae	<i>Utricularia reflexa</i> Oliv.		WS
Linaceae	<i>Hugonia castaneifolia</i> Engl.		EAM+CF
Linaceae	<i>Hugonia grandiflora</i> N. Robson		CF
Loganiaceae	<i>Mostuea brunonis</i> Didr.		WS
Loganiaceae	<i>Mostuea microphylla</i> Gilg		CF
Loganiaceae	<i>Strychnos angolensis</i> Gilg		AFR
Loganiaceae	<i>Strychnos cocculoides</i> Baker		AFR
Loganiaceae	<i>Strychnos henningsii</i> Gilg		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos innocua</i> Gilg		AFR
Loganiaceae	<i>Strychnos lucens</i> Baker		AFR
Loganiaceae	<i>Strychnos madagascariensis</i> Poir.		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos myrtoides</i> Gilg & Busse		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos panganensis</i> Gilg		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos potatorum</i> L.f.		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg		WS
Loganiaceae	<i>Strychnos xylophylla</i> Gilg		CF
Loranthaceae	<i>Agelanthus igneus</i> (Danser) Polhill & Wiens	EN	AFR
Loranthaceae	<i>Agelanthus kayseri</i> (Engl.) Polhill & Wiens	LC	AFR
Loranthaceae	<i>Agelanthus longipes</i> (Baker & Sprague) Polhill & Wiens	VU	CF
Loranthaceae	<i>Agelanthus rondensis</i> (Engl.) Polhill & Wiens	CR	CF
Loranthaceae	<i>Agelanthus sansibarensis</i> (Engl.) Polhill & Wiens		AFR
Loranthaceae	<i>Agelanthus sansibarensis</i> subsp. <i>sansibarensis</i> (Engl.) Polhill & Wiens		AFR
Loranthaceae	<i>Agelanthus scassellatii</i> (Chiov.) Polhill & Wiens		AFR
Loranthaceae	<i>Agelanthus subulatus</i> (Engl.) Polhill & Wiens		AFR
Loranthaceae	<i>Englerina inaequilatera</i> (Engl.) Gilli		AFR
Loranthaceae	<i>Englerina macilenta</i> Polhill & Wiens	EN	AFR
Loranthaceae	<i>Englerina triplinervia</i> (Baker & Sprague) Polhill & Wiens	VU	CF

Loranthaceae	<i>Erianthemum alveatum</i> (Sprague) Danser		VU	AFR
Loranthaceae	<i>Erianthemum dregei</i> (Eckl. & Zeyh.) Tiegh.			AFR
Loranthaceae	<i>Erianthemum lindense</i> (Sprague) Danser		VU	AFR
Loranthaceae	<i>Erianthemum occultum</i> (Sprague) Danser		VU	AFR
Loranthaceae	<i>Erianthemum rotundifolium</i> Wiens & Polhill		LC	CF
Loranthaceae	<i>Helixanthera kirkii</i> (Oliv.) Danser			AFR
Loranthaceae	<i>Oliverella hildebrandtii</i> (Engl.) Tiegh.			AFR
Loranthaceae	<i>Oncella ambigua</i> (Engl.) Tiegh.		LC	EAM+CF
Loranthaceae	<i>Oncella curviramea</i> (Engl.) Danser		VU	AFR
Loranthaceae	<i>Oncella schliebeniana</i> Balle ex Polhill & Wiens		EN	CF
Loranthaceae	<i>Phragmanthera usuiensis</i> (Oliv.) M.G. Gilbert	subsp. <i>sigensis</i> (Engl.) Polhill & Wiens		AFR
Loranthaceae	<i>Tapinanthus subulatus</i> (Engl.) Danser			AFR
Loranthaceae	<i>Vanwyckia remota</i> (Baker & Sprague) Wiens			AFR
Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i> Willd.		LC	WS
Lythraceae	<i>Ammannia aurita</i> (Koehne) S.A. Graham & Gandhi		EN	EAM+CF
Lythraceae	<i>Ammannia linearis</i> (Hiern) S.A. Graham & Gandhi		EN	CF
Lythraceae	<i>Ammannia mauritiana</i> S.A. Graham & Gandhi		EN	WS
Lythraceae	<i>Ammannia maxima</i> (Koehne) S.A. Graham & Gandhi		EN	CF
Lythraceae	<i>Ammannia pedicellata</i> (Hiern) S.A. Graham & Gandhi		VU	CF
Lythraceae	<i>Ammannia prieuriana</i> Guill. & Perr.			AFR
Lythraceae	<i>Ammannia radicans</i> (Guill. & Perr.) S.A. Graham & Gandhi	var. <i>floribunda</i> (Sond.) S.A. Graham & Gandhi		AFR
Lythraceae	<i>Ammannia senegalensis</i> Lam.		LC	AFR
Lythraceae	<i>Ammannia stuhlmannii</i> (Koehne) S.A. Graham & Gandhi		EN	CF

Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.		WS
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R. Forst.	LC	WS
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus alopecurus</i> Sprague	LC	EAM+CF
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus alopecurus</i> Sprague	var. <i>alopecurus</i>	EAM+CF
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus alopecurus</i> Sprague	var. <i>machaeropterus</i> Nied.	EN CF
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus chloropterus</i> Oliv.		AFR
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus pauciglandulosus</i> Launert	EN	CF
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus zanzibaricus</i> A. Juss.	LC	EAM+CF
Malpighiaceae	<i>Triaspis mozambica</i> A. Juss.		EAM+CF+NV
Malpighiaceae	<i>Triaspis schliebenii</i> A. Ernst	CR	CF
Malpighiaceae	<i>Tristellateia africana</i> S. Moore	LC	CF
Malvaceae	<i>Abutilon angulatum</i> (Guill. & Perr.) Mast.	var. <i>macrophyllum</i> (Baill.) Hochr.	WS
Malvaceae	<i>Abutilon guineense</i> (Schumach.) Baker f. & Exell		WS
Malvaceae	<i>Abutilon hirtum</i> (Lam.) G. Don		WS
Malvaceae	<i>Abutilon mauritanum</i> (Jacq.) Medik.	subsp. <i>zanzibaricum</i> (Bojer ex Mast.) Verdc.	WS
Malvaceae	<i>Gossypioides kirkii</i> (Mast.) Hutch.		AFR
Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i> L.		cultivated
Malvaceae	<i>Hibiscus altissimus</i> Hornby		AFR
Malvaceae	<i>Hibiscus barbosa</i> Exell		AFR
Malvaceae	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.		WS
Malvaceae	<i>Hibiscus faulknerae</i> Vollesen		EAM+CF
Malvaceae	<i>Hibiscus holstii</i> Mwachala	VU	EAM+CF
Malvaceae	<i>Hibiscus lunariifolius</i> Willd.		introduced
Malvaceae	<i>Hibiscus masasianus</i> Mwachala	VU	CF
Malvaceae	<i>Hibiscus micranthus</i> L.f.		WS
Malvaceae	<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl		AFR
Malvaceae	<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr.		WS
Malvaceae	<i>Hibiscus platycalyx</i> Mast.		AFR
Malvaceae	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Dyer)		CF

	Hook. f.		
Malvaceae	<i>Hibiscus surattensis</i> L.		WS
Malvaceae	<i>Hibiscus vitifolius</i> L.		WS
Malvaceae	<i>Pavonia leptocalyx</i> (Sond.) Ulbr.		AFR
Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm. f.		WS
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.		WS
Malvaceae	<i>Sida ovata</i> Forssk.		WS
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.		WS
Malvaceae	<i>Thespesia danis</i> Oliv.		AFR
Malvaceae	<i>Thespesia garckeana</i> F. Hoffm.		AFR
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.		WS
Marantaceae	<i>Marantochloa leucantha</i> (K. Schum.) Milne-Redh.		AFR
Melastomataceae	<i>Cinnobotrys pulchella</i> (Brenan) Jacq.-Fél.		AFR
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don		introduced
Melastomataceae	<i>Dissotis aprica</i> Engl.	EN	EAM+CF
Melastomataceae	<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél.		AFR
Melastomataceae	<i>Memecylon magnifoliatum</i> A. & R. Fern.	EN	CF
Melastomataceae	<i>Tristemma schliebenii</i> Markgr.	EN	CF
Melastomataceae	<i>Warneckea amaniensis</i> Gilg	VU	EAM+CF
Melastomataceae	<i>Warneckea hedbergiorum</i> Borhidi		EAM+CF
Melastomataceae	<i>Warneckea melindensis</i> (A. & R. Fern.) R.D. Stone & Q. Luke	EN	CF
Melastomataceae	<i>Warneckea sansibarica</i> (Taub.) Jacq.-Fél.		AFR
Meliaceae	<i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C. DC.	VU	AFR
Meliaceae	<i>Lovoa swynnertonii</i> Baker f.	NT	AFR
Meliaceae	<i>Pseudobersama</i> <i>mossambicensis</i> (Sim) Verdc.	NT	AFR
Meliaceae	<i>Trichilia emetica</i> Vahl		WS
Meliaceae	<i>Turraea fischeri</i> Gürke		AFR
Meliaceae	<i>Turraea floribunda</i> Hocht.		AFR
Meliaceae	<i>Turraea holstii</i> Gürke		WS
Meliaceae	<i>Turraea mombassana</i> C. DC.	LC	AFR

Meliaceae	<i>Turraea mombassana</i> C. DC.	subsp. <i>cuneata</i> (Gürke) Styles & F. White		AFR
Meliaceae	<i>Turraea mombassana</i> C. DC.	subsp. <i>mombassana</i>		AFR
Meliaceae	<i>Turraea nilotica</i> Kotschy & Peyr.			AFR
Meliaceae	<i>Turraea robusta</i> Gürke			AFR
Meliaceae	<i>Xylocarpus granatum</i> J. König		LC	WS
Melanthaceae	<i>Bersama abyssinica</i> Fresen.			AFR
Melanthaceae	<i>Bersama abyssinica</i> Fresen.	subsp. <i>abyssinica</i>		AFR
Melanthaceae	<i>Bersama abyssinica</i> Fresen.	subsp. <i>paullinioides</i> (Planch.) Verdc.		AFR
Menispermaceae	<i>Albertisia exelliana</i> (Troupin) Forman			AFR
Menispermaceae	<i>Albertisia undulata</i> (Hiern) Forman			AFR
Menispermaceae	<i>Anisocyclus blepharosepala</i> Diels	subsp. <i>tanzaniensis</i> Vollesen	VU	CF
Menispermaceae	<i>Cissampelos mucronata</i> A. Rich.			AFR
Menispermaceae	<i>Cissampelos nigrescens</i> Diels	var. <i>cardiophylla</i> Troupin	CR	CF
Menispermaceae	<i>Cissampelos nigrescens</i> Diels	var. <i>nigrescens</i>	VU	EAM+CF
Menispermaceae	<i>Cissampelos owariensis</i> P. Beauv. ex DC.			AFR
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.			WS
Menispermaceae	<i>Dioscoreophyllum volkensii</i> Engl.			AFR
Menispermaceae	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers			WS
Menispermaceae	<i>Tiliacora funifera</i> (Miers) Oliv.			AFR
Menispermaceae	<i>Tinospora caffra</i> (Miers) Troupin			AFR
Menispermaceae	<i>Tinospora mossambicensis</i> Engl.		DD	AFR
Menispermaceae	<i>Tinospora oblongifolia</i> (Engl.) Troupin		LC	EAM+CF
Menispermaceae	<i>Triclisia sacleuxii</i> (Pierre) Diels			AFR
Menispermaceae	<i>Triclisia sacleuxii</i> (Pierre) Diels	var. <i>sacleuxii</i>		AFR
Montiniaceae	<i>Grevea eggelingii</i> Milne-Redh.	var. <i>echinocarpa</i> Mendes	EN	CF
Montiniaceae	<i>Grevea eggelingii</i> Milne-Redh.	var. <i>eggelingii</i>	NT	EAM+CF
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	subsp. <i>welwitschii</i> (Engl.) C.C. Berg		AFR

Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg			cultivated
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.			cultivated
Moraceae	<i>Bosqueiopsis gillettii</i> De Wild. & T. Durand			AFR
Moraceae	<i>Castilla elastica</i> Sessé ex Cerv.			cultivated
Moraceae	<i>Dorstenia alta</i> Engl.			AFR
Moraceae	<i>Dorstenia goetzei</i> Engl.		NT	EAM+CF
Moraceae	<i>Dorstenia hildebrandtii</i> Engl.		LC	AFR
Moraceae	<i>Dorstenia holstii</i> Engl.		VU	EAM+CF
Moraceae	<i>Dorstenia holstii</i> Engl.	var. <i>longestipulata</i>	VU	EAM+CF
Moraceae	<i>Dorstenia kameruniana</i> Engl.			AFR
Moraceae	<i>Dorstenia psilurus</i> Welw.			AFR
Moraceae	<i>Dorstenia tayloriana</i> Rendle		LC	AFR
Moraceae	<i>Dorstenia tayloriana</i> Rendle	var. <i>laikipiensis</i> (Rendle) Hijman	LC	AFR
Moraceae	<i>Dorstenia tayloriana</i> Rendle	var. <i>tayloriana</i>	VU	EAM+CF
Moraceae	<i>Dorstenia tenuiradiata</i> Mildbr.		VU	EAM+CF
Moraceae	<i>Dorstenia warneckeii</i> Engl.		NT	EAM+CF
Moraceae	<i>Dorstenia zanzibarica</i> Oliv.		LC	AFR
Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i> L.			introduced
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.			introduced
Moraceae	<i>Ficus bubu</i> Warb.			AFR
Moraceae	<i>Ficus bussei</i> Warb. ex Mildbr. & Burret			AFR
Moraceae	<i>Ficus cordata</i> Thunb.	subsp. <i>salicifolia</i> (Vahl) C.C. Berg		WS
Moraceae	<i>Ficus cyathistipula</i> Warb.			AFR
Moraceae	<i>Ficus exasperata</i> Vahl			WS
Moraceae	<i>Ficus faulkneriana</i> C.C. Berg		VU	EAM+CF
Moraceae	<i>Ficus glumosa</i> Delile			WS
Moraceae	<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.			WS
Moraceae	<i>Ficus lingua</i> Warb. ex De Wild. & T. Durand	subsp. <i>depauperata</i> (Sim) C.C. Berg	LC	CF
Moraceae	<i>Ficus lutea</i> Vahl			WS
Moraceae	<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	subsp. <i>natalensis</i>		AFR
Moraceae	<i>Ficus nigropunctata</i> Warb. ex Mildbr. & Burret			AFR
Moraceae	<i>Ficus polita</i> Vahl	subsp. <i>polita</i>		WS

Moraceae	<i>Ficus sansibarica</i> Warb.	subsp. <i>sansibarica</i>		AFR
Moraceae	<i>Ficus scassellatii</i> Pamp.	subsp. <i>scassellatii</i>		AFR
Moraceae	<i>Ficus stuhlmannii</i> Warb.			AFR
Moraceae	<i>Ficus sur</i> Forssk.			WS
Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L.			WS
Moraceae	<i>Ficus thonningii</i> Blume			WS
Moraceae	<i>Ficus tremula</i> Warb.	subsp. <i>tremula</i>	LC	AFR
Moraceae	<i>Ficus vallis-choudae</i> Delile			AFR
Moraceae	<i>Maclura africana</i> (Bureau) Corner			AFR
Moraceae	<i>Mesogyne insignis</i> Engl.		NT	AFR
Moraceae	<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C. Berg		LR/nt	AFR
Moraceae	<i>Morus australis</i> Poir.			cultivated
Moraceae	<i>Streblus usambarensis</i> (Engl.) C.C. Berg			AFR
Moraceae	<i>Trilepisium madagascariense</i> Thouars ex DC.			WS
Musaceae	<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman			AFR
Myristicaceae	<i>Cephalosphaera usambarensis</i> (Warb.) Warb.		VU	EAM+CF
Myristicaceae	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.			cultivated
Myrsinaceae	<i>Ardisia crenata</i> Sims			cultivated
Myrsinaceae	<i>Myrsine melanophloeos</i> (L.) R. Br.			AFR
Myrtaceae	<i>Eugenia capensis</i> (Eckl. & Zeyh.) Sond.	subsp. <i>multiflora</i> Verdc.		EAM+CF
Myrtaceae	<i>Jambosa jambos</i> (L.) Millsp.			cultivated
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.			cultivated
Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M. Perry			cultivated
Myrtaceae	<i>Syzygium cordatum</i> Hochst.		LC	AFR
Myrtaceae	<i>Syzygium cordatum</i> Hochst.	subsp. <i>shimbaense</i> Verdc.	EN	CF
Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels			cultivated
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.			WS
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia erecta</i> L.			WS
Nyctaginaceae	<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standl.			WS
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.	var. <i>caerulea</i> (Savigny)		AFR



		Verdc.	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.	var. <i>zanzibariensis</i> (Casp.) Verdc.	AFR
Ochnaceae	<i>Brackenridgea zanguebarica</i> Oliv.		AFR
Ochnaceae	<i>Campylospermum lutambense</i> (Sleumer) Biss.		CF
Ochnaceae	<i>Campyulospermum reticutum</i> (P. Beauv.) Farron		AFR
Ochnaceae	<i>Ochna apetala</i> Verdc.		CF
Ochnaceae	<i>Ochna braunii</i> Sleumer		CF
Ochnaceae	<i>Ochna citrina</i> Gilg		CF
Ochnaceae	<i>Ochna holstii</i> Engl.		AFR
Ochnaceae	<i>Ochna holtzii</i> Gilg		CF
Ochnaceae	<i>Ochna inermis</i> (Forssk.) Schweinf. ex Penz.		WS
Ochnaceae	<i>Ochna kirkii</i> Oliv.	subsp. <i>kirkii</i>	CF
Ochnaceae	<i>Ochna kirkii</i> Oliv.	subsp. <i>multisetosa</i> Verdc.	EAM+CF
Ochnaceae	<i>Ochna mossambicensis</i> Klotzsch		AFR
Ochnaceae	<i>Ochna polyarthra</i> Verdc.		CF
Ochnaceae	<i>Ochna pseudoprocera</i> Sleumer		CF
Ochnaceae	<i>Ochna schliebenii</i> Sleumer		CF
Ochnaceae	<i>Ochna thomasiana</i> Engl. & Gilg		EAM+CF
Olacaceae	<i>Olax dissitiflora</i> Oliv.		WS
Olacaceae	<i>Olax obtusifolia</i> De Wild.		AFR
Olacaceae	<i>Olax pentandra</i> Sleumer		CF
Olacaceae	<i>Ximenia americana</i> L.		WS
Olacaceae	<i>Ximenia caffra</i> Sond.		AFR
Olacaceae	<i>Ximenia caffra</i> Sond.	var. <i>caffra</i>	AFR
Olacaceae	<i>Ximenia caffra</i> Sond.	var. <i>natalensis</i> Sond.	AFR
Oleaceae	<i>Chionanthus mildbraedii</i> (Gilg & Schellenb.) Stearn		AFR
Oleaceae	<i>Jasminum fluminense</i> Vell.		WS
Oleaceae	<i>Jasminum meyeri-johannis</i> Engl.		AFR
Oleaceae	<i>Jasminum stenolobum</i> Rolfe		AFR
Oleaceae	<i>Jasminum streptopus</i> E. Mey.		AFR
Oleaceae	<i>Olea woodiana</i> Knobl.	subsp. <i>disjuncta</i> P.S. Green	CF

---

Oleaceae	<i>Schrebera trichoclada</i> Welw.		WS
Onagraceae	<i>Ludwigia abyssinica</i> A. Rich.		WS
Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H. Hara		WS
Onagraceae	<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.		WS
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H. Hara		WS
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	LC	WS
Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i> L.	LC	WS
Onagraceae	<i>Ludwigia speciosa</i> (Brenan) Hoch, Goldblatt & P.H. Raven		AFR
Onagraceae	<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. & Perr.) P.H. Raven	LC	WS
Opiliaceae	<i>Opilia amentacea</i> Roxb.		WS
Opiliaceae	<i>Pentarhopalopilia umbelluata</i> (Baill.) Hiepko		CF
Orchidaceae	<i>Acampe pachyglossa</i> Rchb. f.		WS
Orchidaceae	<i>Aerangis kirkii</i> (Rchb. f.) Schltr.		AFR
Orchidaceae	<i>Aerangis kotschyana</i> (Rchb. f.) Schltr.		AFR
Orchidaceae	<i>Angraecum cultriforme</i> Summerh.		AFR
Orchidaceae	<i>Ansellia africana</i> Lindl.	VU	AFR
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum scaberulum</i> (Rolfe) Bolus		AFR
Orchidaceae	<i>Eulophia angolensis</i> (Rchb. f.) Summerh.		AFR
Orchidaceae	<i>Eulophia cucullata</i> (Afzel. ex Sw.) Steud.		WS
Orchidaceae	<i>Eulophia horsfallii</i> (Bateman) Summerh.		AFR
Orchidaceae	<i>Eulophia speciosa</i> (R. Br. ex Lindl.) Bolus	LC	WS
Orchidaceae	<i>Eulophia zeyheri</i> Hook. f.		AFR
Orchidaceae	<i>Habenaria</i> <i>plectromaniaca</i> Rchb. f. & S. Moore	VU	EAM+CF
Orchidaceae	<i>Microcoelia exilis</i> Lindl.		WS
Orchidaceae	<i>Micocoelia globulosa</i> (Hochst. ex A. Rich.) L. Jonsson		AFR
Orchidaceae	<i>Nervilia kotschyi</i> (Rchb. f.) Schltr		AFR

---

Orchidaceae	<i>Nervilia petraea</i> (Afzel. ex Sw.) Summerh.		AFR
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	LC	AFR
Orchidaceae	<i>Oeceoclades saundersiana</i> (Rchb. f.) Garay & P. Taylor		AFR
Orchidaceae	<i>Polystachya fischeri</i> Kraenzl.	EN	CF+NV
Orchidaceae	<i>Polystachya modesta</i> Rchb. f.	LC	AFR
Orchidaceae	<i>Polystachya tessellata</i> Lindl.		AFR
Orchidaceae	<i>Tridactyle bicaudata</i> (Lindl.) Schltr.		AFR
Orchidaceae	<i>Vanilla ramosa</i> Rolfe		AFR
Oxalidaceae	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.		cultivated
Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i> L.		cultivated
Oxalidaceae	<i>Biophytum abyssinicum</i> Steud. ex A. Rich.		AFR
Oxalidaceae	<i>Biophytum umbraculum</i> Welw.		WS
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.		WS
Oxalidaceae	<i>Oxalis semiloba</i> Sond. subsp. <i>semiloba</i>		AFR
Pandanaceae	<i>Pandanus kirkii</i> Rendle	LC	CF
Pandanaceae	<i>Pandanus rabaiensis</i> Rendle	NT	EAM+CF
Passifloraceae	<i>Adenia dolichosiphon</i> Harms	EN	CF
Passifloraceae	<i>Adenia globosa</i> Engl.                      subsp. <i>globosa</i>	LC	AFR
Passifloraceae	<i>Adenia gummifera</i> (Harv.) Harms    var. <i>gummifera</i>		WS
Passifloraceae	<i>Adenia keramanthus</i> Harms	LC	AFR
Passifloraceae	<i>Adenia kirkii</i> (Mast.) Engl.	LC	AFR
Passifloraceae	<i>Adenia lindiensis</i> Harms	LC	EAM+CF+LN
Passifloraceae	<i>Adenia rumicifolia</i> Engl.		AFR
Passifloraceae	<i>Adenia schliebenii</i> Harms	EN	CF
Passifloraceae	<i>Adenia wightiana</i> (Wall. ex Wight & Arn.) Engl.                      subsp. <i>africana</i> W.J. de Wilde		AFR
Passifloraceae	<i>Basananthe hanningtoniana</i> (Mast.) W.J. de Wilde		AFR
Passifloraceae	<i>Basananthe lanceolata</i> (Engl.) W.J. de Wilde		AFR
Passifloraceae	<i>Basananthe zanzibarica</i> (Mast.) W.J. de Wilde	VU	EAM+CF
Passifloraceae	<i>Paropsia braunii</i> Gilg	NT	AFR

Passifloraceae	<i>Paropsia grewoides</i> Welw. ex Mast.	var. <i>orientalis</i> Sleumer	EN	CF
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.			introduced
Passifloraceae	<i>Schlechterina mitostemmatoides</i> Harms		LC	AFR
Pedaliaceae	<i>Dicerocaryum zanguebaricum</i> (Lour.) Merr.			AFR
Pedaliaceae	<i>Sesamum angolense</i> Welw.			AFR
Pedaliaceae	<i>Sesamum angustifolium</i> (Oliv.) Engl.			AFR
Pedaliaceae	<i>Sesamum radiatum</i> Schumach. & Thonn.			AFR
Phytolaccaceae	<i>Hillieria latifolia</i> (Lam.) H. Walter			introduced
Phytolaccaceae	<i>Rivina humilis</i> L.			introduced
Piperaceae	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth			WS
Piperaceae	<i>Peperomia molleri</i> C. DC.	subsp. <i>molleri</i>		WS
Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth			WS
Piperaceae	<i>Piper chaba</i> Hunter			cultivated
Piperaceae	<i>Piper nigrum</i> L.			cultivated
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.			WS
Plumbaginaceae	<i>Plumbago ciliata</i> Wilmot-Dear			CF
Poaceae	<i>Alloteropsis papillosa</i> Clayton			AFR
Poaceae	<i>Alloteropsis semialata</i> (R. Br.) Hitch.	subsp. <i>semialata</i>		WS
Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	var. <i>polycladus</i> (Hack.) Clayton		AFR
Poaceae	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst. ex A. Rich.			AFR
Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i> L.			WS
Poaceae	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T. Blake			WS
Poaceae	<i>Bothriochloa insculpta</i> (Hochst. ex A. Rich.) A. Camus			WS
Poaceae	<i>Brachiaria deflexa</i> (Schumach.) C.E. Hubb. ex Robyns			WS
Poaceae	<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C.A. Gardner & C.E. Hubb.		LC	WS
Poaceae	<i>Brachiaria subquadripara</i> (Trin.) Hitchc.		LC	WS
Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.			WS

---

Poaceae	<i>Cenchrus echinatus</i> L.		introduced
Poaceae	<i>Chloris gayana</i> Kunth		AFR
Poaceae	<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.		WS
Poaceae	<i>Chloris roxburghiana</i> Schult.		WS
Poaceae	<i>Chloris virgata</i> Sw.		WS
Poaceae	<i>Cleistachne sorghoides</i> Benth.		WS
Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.		introduced
Poaceae	<i>Cymbopogon caesius</i> (Nees ex Hook. & Arn.) Stapf		WS
Poaceae	<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov.		AFR
Poaceae	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst		AFR
Poaceae	<i>Cyrtococcum chaetophoron</i> (Roem. & Schult.) Dandy		AFR
Poaceae	<i>Cyrtococcum trigonum</i> (Retz.) A. Camus		introduced
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.		WS
Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf		WS
Poaceae	<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf		WS
Poaceae	<i>Digitaria argyrotricha</i> (Andersson ex Peters) Chiov.		AFR
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler		WS
Poaceae	<i>Digitaria comifera</i> Pilg.		AFR
Poaceae	<i>Digitaria gymnostachys</i> Pilg.		AFR
Poaceae	<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.		WS
Poaceae	<i>Digitaria thouarsiana</i> (Flüggé) A. Camus		WS
Poaceae	<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv.		WS
Poaceae	<i>Diheteropogon amplectens</i> (Nees) Clayton		AFR
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	LC	WS
Poaceae	<i>Echinochloa haploclada</i> (Stapf) Stapf		AFR
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.		WS
Poaceae	<i>Enteropogon macrostachyus</i> (Hochst. ex A. Rich.) Munro ex Benth.		AFR

---

Poaceae	<i>Eragrostis aethiopica</i> Chiov.	LC	AFR
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.		WS
Poaceae	<i>Eragrostis muerensis</i> Pilg.	CR	AFR
Poaceae	<i>Eragrostis perbella</i> K. Schum.	VU	EAM+CF
Poaceae	<i>Eragrostis racemosa</i> (Thunb.) Steud.		WS
Poaceae	<i>Eragrostis setulifera</i> Pilg.		AFR
Poaceae	<i>Eragrostis superba</i> Peyr.		AFR
Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.		WS
Poaceae	<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.		WS
Poaceae	<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze		WS
Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E. Hubb.	LC	WS
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.		WS
Poaceae	<i>Heteropogon melanocarpum</i> (Elliott) Benth.		WS
Poaceae	<i>Humbertochloa greenwayi</i> C.E. Hubb.	CR	CF
Poaceae	<i>Hylebates chlorochloe</i> (K. Schum.) Napper	VU	AFR
Poaceae	<i>Hyparrhenia filipendula</i> (Hochst.) Stapf		WS
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf		WS
Poaceae	<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton		WS
Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.		WS
Poaceae	<i>Leersia hexandra</i> Sw.		WS
Poaceae	<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	LC	WS
Poaceae	<i>Loudetia arundinacea</i> (Hochst. ex A. Rich.) Steud.		AFR
Poaceae	<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E. Hubb.		WS
Poaceae	<i>Megastachya mucronata</i> (Poir.) P. Beauv.		WS
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka		AFR
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>repens</i>		AFR

Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.		WS
Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.		WS
Poaceae	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.		WS
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.		WS
Poaceae	<i>Oryza eichingeri</i> Peter		WS
Poaceae	<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud.		WS
Poaceae	<i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A. Rich.) Munro		AFR
Poaceae	<i>Panicum adenophorum</i> K. Schum.		AFR
Poaceae	<i>Panicum brevifolium</i> L.		WS
Poaceae	<i>Panicum chionachne</i> Mez		AFR
Poaceae	<i>Panicum comorense</i> Mez	LC	WS
Poaceae	<i>Panicum deustum</i> Thunb.		AFR
Poaceae	<i>Panicum heterostachyum</i> Hack.		WS
Poaceae	<i>Panicum hippothrix</i> K. Schum.	LC	CF
Poaceae	<i>Panicum infestum</i> Peters		AFR
Poaceae	<i>Panicum laticomum</i> Nees		AFR
Poaceae	<i>Panicum maximum</i> Jacq.		WS
Poaceae	<i>Panicum mlahiense</i> Renvoize	LC	CF
Poaceae	<i>Panicum nudiflorum</i> Renvoize	EN	CF
Poaceae	<i>Panicum peteri</i> (Peter) Pilg.		AFR
Poaceae	<i>Panicum pinifolium</i> Chiov.	VU	CF
Poaceae	<i>Panicum pleianthum</i> Peter	NT	EAM+CF+LN
Poaceae	<i>Panicum repens</i> L.	LC	WS
Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth		AFR
Poaceae	<i>Panicum trichocladum</i> Hack. ex K. Schum.		AFR
Poaceae	<i>Panicum vollesenii</i> Renvoize	VU	CF
Poaceae	<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	LC	WS
Poaceae	<i>Paspalidium punctatum</i> (Burm. f.) A. Camus	LC	WS
Poaceae	<i>Paspalum glumaceum</i> Clayton		WS
Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	LC	WS
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	LC	WS

Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	subsp. <i>atrichum</i> (Stapf & C.E. Hubb.) Brunken		AFR
Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.			AFR
Poaceae	<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth.			WS
Poaceae	<i>Perotis patens</i> Gand.			WS
Poaceae	<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth			WS
Poaceae	<i>Phyllorachis sagittata</i> Trimen		LC	AFR
Poaceae	<i>Sacciolepis curvata</i> (L.) Chase		LC	WS
Poaceae	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Buse		LC	WS
Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston			WS
Poaceae	<i>Setaria incrassata</i> (Hochst.) Hack.			AFR
Poaceae	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T. Durand & Schinz			WS
Poaceae	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb. ex M.B. Moss	var. <i>sphacelata</i>		AFR
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	subsp. <i>verticilliflorum</i> (Steud.) de Wet ex Wiersema & J. Dahlb.		WS
Poaceae	<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich.			AFR
Poaceae	<i>Sporobolus molleri</i> Hack.			AFR
Poaceae	<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv.			WS
Poaceae	<i>Sporobolus stolzii</i> Mez			AFR
Poaceae	<i>Thelepogon elegans</i> Roth			WS
Poaceae	<i>Themeda triandra</i> Forssk.			WS
Poaceae	<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy			WS
Poaceae	<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv.		LC	WS
Polygalaceae	<i>Carpolobia goetzei</i> Gürke			WS
Polygalaceae	<i>Polygala abyssinica</i> R. Br. ex Fresen.			WS
Polygalaceae	<i>Polygala persicariifolia</i> DC.			WS
Polygalaceae	<i>Polygala petitiana</i> A. Rich.			AFR
Polygalaceae	<i>Polygala sphenoptera</i> Fresen.			AFR
Polygalaceae	<i>Polygala stenopetala</i> Klotzsch			AFR



Polygalaceae	<i>Securidaca longepedunculata</i> Fresen.		AFR
Polygonaceae	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.		cultivated
Polygonaceae	<i>Oxygonum dregeanum</i> Meisn.	var. <i>strictum</i> (C.H. Wright) R.A. Graham	AFR
Polygonaceae	<i>Oxygonum lobatum</i> R.A. Graham		EAM+CF
Polygonaceae	<i>Oxygonum salicifolium</i> Dammer		AFR
Polygonaceae	<i>Oxygonum schliebenii</i> Mildbr.		EAM+CF
Polygonaceae	<i>Oxygonum sinuatum</i> (Hochst. & Steud. ex Meisn.) Dammer		AFR
Polygonaceae	<i>Oxygonum stuhlmannii</i> Dammer		AFR
Polygonaceae	<i>Oxygonum subfastigiatum</i> R.A. Graham		CF
Polygonaceae	<i>Persicaria decipiens</i> (R. Br.) K.L. Wilson	LC	WS
Polygonaceae	<i>Persicaria madagascariensis</i> (Meisn.) S. Ortiz & Paiva		WS
Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	LC	WS
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.		WS
Portulacaceae	<i>Talinum portulacifolium</i> (Forssk.) Asch. ex Schweinf.	LC	WS
Primulaceae	<i>Lysimachia ruhmeriana</i> Vatke		WS
Pteridophyta	<i>Acrostichum aureum</i> L.	LC	WS
Pteridophyta	<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic. Serm.		WS
Pteridophyta	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	LC	WS
Pteridophyta	<i>Adiantum comorense</i> (Tardieu) Verdc.		WS
Pteridophyta	<i>Adiantum incisum</i> Forssk		WS
Pteridophyta	<i>Ampelopteris prolifera</i> (Retz.) Copel.		WS
Pteridophyta	<i>Amphineuron opulentum</i> (Kaulf.) Holttum		WS
Pteridophyta	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.		WS
Pteridophyta	<i>Asplenium blastophorum</i> Hieron.		AFR
Pteridophyta	<i>Asplenium buettneri</i> Hieron. ex		AFR

		Brause	
Pteridophyta	<i>Asplenium monanthes</i> L.		WS
Pteridophyta	<i>Asplenium nidus</i> L.		WS
Pteridophyta	<i>Athyrium rondoense</i> Verdc.	CR	CF
Pteridophyta	<i>Bolbitis gemmifera</i> (Hieron.) C. Chr.		AFR
Pteridophyta	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	LC	WS
Pteridophyta	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy		WS
Pteridophyta	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching		WS
Pteridophyta	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Itô var. <i>interruptus</i>		WS
Pteridophyta	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn		WS
Pteridophyta	<i>Drynaria volkensii</i> Hieron.		AFR
Pteridophyta	<i>Dryopteris pentheri</i> (Krasser) C. Chr.		WS
Pteridophyta	<i>Isoetes alstonii</i> Reed & Verdc.	LC	WS
Pteridophyta	<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R. Br.	LC	WS
Pteridophyta	<i>Marsilea coromandelina</i> Willd.	LC	WS
Pteridophyta	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.		WS
Pteridophyta	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.		WS
Pteridophyta	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott		WS
Pteridophyta	<i>Pellaea doniana</i> Hook.		WS
Pteridophyta	<i>Pellaea dura</i> (Willd.) Hook. var. <i>schweinfurthii</i> (Hieron.) Verdc.		AFR
Pteridophyta	<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl var. <i>viridis</i>		WS
Pteridophyta	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm. f.) Pic. Serm.		WS
Pteridophyta	<i>Platycterium elephantotis</i> Schweinf.		AFR
Pteridophyta	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn		WS
Pteridophyta	<i>Pteris atrovirens</i> Willd.		AFR
Pteridophyta	<i>Pteris catoptera</i> Kunze		WS
Pteridophyta	<i>Pteris similis</i> Kuhn		AFR
Pteridophyta	<i>Pteris usambarensis</i> Hieron.	LC	EAM+CF

Pteridophyta	<i>Pteris vittata</i> L.		LC	WS
Pteridophyta	<i>Selaginella eublepharis</i> A. Braun			AFR
Pteridophyta	<i>Stenochalena tenuifolia</i> (Desv.) Moore			WS
Pteridophyta	<i>Vittaria elongata</i> Sw.			WS
Ranunculaceae	<i>Clematis simensis</i> Fresen.			AFR
Rhamnaceae	<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn			WS
Rhamnaceae	<i>Helinus integrifolius</i> (Lam.) Kuntze			WS
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus pervillei</i> Baill.	subsp. <i>ferrugineus</i> (Verdc.) Figueiredo	VU	EAM+CF
Rhamnaceae	<i>Scutia myrtina</i> (Burm. f.) Kurz			WS
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.			cultivated
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	subsp. <i>mucronata</i>		WS
Rhamnaceae	<i>Ziziphus pubescens</i> Oliv.			AFR
Rhizophoraceae	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Lam.		LC	WS
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea euryoides</i> Alston			AFR
Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Rob.		LC	WS
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i> Lam.		LC	WS
Rubiaceae	<i>Afrocanthium burttii</i> (Bullock) Lantz			AFR
Rubiaceae	<i>Afrocanthium kilifiense</i> (Bridson) Lantz		VU	CF
Rubiaceae	<i>Afrocanthium parasiebenlistii</i> (Bridson) Lantz			AFR
Rubiaceae	<i>Afrocanthium peteri</i> (Bridson) Lantz			CF
Rubiaceae	<i>Afrocanthium pseudoverticillatum</i> (S. Moore) Lantz			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Afrocanthium racemosum</i> (S. Moore) Lantz			AFR
Rubiaceae	<i>Afrocanthium rondoense</i> (Bridson) Lantz		EN	CF
Rubiaceae	<i>Afrocanthium vollesenii</i> (Bridson) Lantz		VU	CF
Rubiaceae	<i>Agathisanthemum bojeri</i> Klotzsch			WS
Rubiaceae	<i>Agathisanthemum bojeri</i> Klotzsch	var. <i>bojeri</i>		WS

Rubiaceae	<i>Aidia abeidii</i> S.E. Dawson & Gereau		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Aorranthe penduliflora</i> (K. Schum.) Somers	VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I. Wood		WS
Rubiaceae	<i>Bullockia impressinervia</i> (Bridson) Razafim., Lantz & B. Bremer	VU	CF
Rubiaceae	<i>Bullockia mombazensis</i> (Baill.) Razafim., Lantz & B. Bremer		AFR
Rubiaceae	<i>Bullockia setiflora</i> (Hiern) Razafim., Lantz & B. Bremer		AFR
Rubiaceae	<i>Burttavya nyasica</i> Hoyle		AFR
Rubiaceae	<i>Calycosiphonia spathicalyx</i> (K. Schum.) Robbr.		AFR
Rubiaceae	<i>Canthium oligocarpum</i> Hiern	subsp. <i>captum</i> (Bullock) Bridesno	AFR
Rubiaceae	<i>Catunaregam nilotica</i> (Stapf) Tirveng.		AFR
Rubiaceae	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.		WS
Rubiaceae	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.	subsp. <i>taylorii</i> (S. Moore) Verdc.	AFR
Rubiaceae	<i>Chassalia parvifolia</i> K. Schum.		AFR
Rubiaceae	<i>Chassalia umbraticola</i> Vatke		AFR
Rubiaceae	<i>Chassalia umbraticola</i> Vatke	subsp. <i>umbraticola</i>	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Cladoceras subcapitatum</i> (K. Schum. & K. Krause) Bremek.		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Coffea costatifructa</i> Bridson	VU	CF
Rubiaceae	<i>Coffea liberica</i> W. Bull ex Hiern		cultivated
Rubiaceae	<i>Coffea pocsii</i> Bridson	VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Coffea pseudozanguebariae</i> Bridson	VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Coffea schliebenii</i> Bridson	VU	CF
Rubiaceae	<i>Coffea semseii</i> (Bridson) A.P. Davis		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Coffea sessiliflora</i> Bridson	subsp. <i>mwasumbii</i> Bridson	CF
Rubiaceae	<i>Coffea sessiliflora</i> Bridson	subsp. <i>sessiliflora</i>	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Coffea zanguebariae</i> Lour.	VU	AFR
Rubiaceae	<i>Coptosperma graveolens</i> (S.	subsp. <i>graveolens</i>	AFR

	Moore) Degreeef		
Rubiaceae	<i>Coptosperma littorale</i> (Hiern) Degreeef		AFR
Rubiaceae	<i>Coptosperma nigrescens</i> Hook. f.		WS
Rubiaceae	<i>Cordylostigma longifolium</i> (Klotzsch) Groeninckz & Dessein		AFR
Rubiaceae	<i>Cordylostigma obtusilobum</i> (Hiern) Groeninckz & Dessein		AFR
Rubiaceae	<i>Cordylostigma virgatum</i> (Willd.) Groeninckz & Dessein		WS
Rubiaceae	<i>CreMASpora triflora</i> (Thonn.) K. Schum.		WS
Rubiaceae	<i>CreMASpora triflora</i> (Thonn.) K. Schum.	subsp. <i>confluens</i> (K. Schum.) Verdc.	EAM+CF+LN
Rubiaceae	<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G. Don) Benth.		AFR
Rubiaceae	<i>Cuviera migeodii</i> Verdc.		VU CF
Rubiaceae	<i>Cuviera schliebenii</i> Verdc.		EN CF
Rubiaceae	<i>Cuviera semseii</i> Verd.		AFR
Rubiaceae	<i>Cuviera tomentosa</i> Verdc.		VU CF
Rubiaceae	<i>Didymosalpinx callianthus</i> J.E. Burrows & S.M. Burrows		EN CF
Rubiaceae	<i>Didymosalpinx norae</i> (Swynn.) Keay		AFR
Rubiaceae	<i>Diodia aulacosperma</i> K. Schum.	var. <i>angustata</i> Verdc.	WS
Rubiaceae	<i>Diodia aulacosperma</i> K. Schum.	var. <i>aulacosperma</i>	CF
Rubiaceae	<i>Diodia sarmentosa</i> Sw.		WS
Rubiaceae	<i>Dolichopentas longiflora</i> (Oliv.) Kårehed & B. Bremer		AFR
Rubiaceae	<i>Empogona acidophylla</i> (Robbr.) Tosh & Robbr.		VU EAM+CF
Rubiaceae	<i>Empogona ovalifolia</i> Hiern		WS
Rubiaceae	<i>Empogona ovalifolia</i> Hiern	var. <i>glabrata</i> (Oliv.) Tosh & Robbr.	VU WS
Rubiaceae	<i>Empogona ovalifolia</i> Hiern	var. <i>ovalifolia</i>	WS
Rubiaceae	<i>Empogona ovalifolia</i> Hiern	var. <i>taylorii</i> (S. Moore) Tosh & Robbr.	VU EAM+CF
Rubiaceae	<i>Empogona ruandensis</i> (Bremek.) Tosh & Robbr.		AFR

Rubiaceae	<i>Gardenia posoquerioides</i> S. Moore			AFR
Rubiaceae	<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	subsp. <i>jovis-tonantis</i> (Welw.) Verdc.		AFR
Rubiaceae	<i>Gardenia transvenulosa</i> Verdc.		VU	CF
Rubiaceae	<i>Gardenia volkensii</i> K. Schum			AFR
Rubiaceae	<i>Geophila obvallata</i> (Schumach.) Didr.	subsp. <i>ioides</i> (K. Schum.) Verdc.		AFR
Rubiaceae	<i>Geophila uniflora</i> Hiern			WS
Rubiaceae	<i>Guettarda speciosa</i> L.			WS
Rubiaceae	<i>Heinsenia diervilleoides</i> K. Schum.	subsp. <i>diervilleoides</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Heinsia bussei</i> Verdc.			CF
Rubiaceae	<i>Heinsia crinita</i> (Afzel.) G. Taylor	subsp. <i>parviflora</i> (K. Schum. & K. Krause) Verdc.		AFR
Rubiaceae	<i>Heinsia zanzibarica</i> (Bojer) Verdc.			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Hymenodictyon parvifolium</i> Oliv.			AFR
Rubiaceae	<i>Hymenodictyon parvifolium</i> Oliv.	subsp. <i>parvifolium</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Ixora finlaysoniana</i> Wall. ex G. Don			cultivated
Rubiaceae	<i>Ixora narcissodora</i> K. Schum.			AFR
Rubiaceae	<i>Ixora tanzaniensis</i> Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Keetia gueinzii</i> (Sond.) Bridson			AFR
Rubiaceae	<i>Keetia purpurascens</i> (Bullock) Bridson		VU	CF
Rubiaceae	<i>Keetia venosa</i> (Oliv.) Bridson			AFR
Rubiaceae	<i>Keetia zanzibarica</i> (Klotzsch) Bridson	subsp. <i>zanzibarica</i>		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Kohautia coccinea</i> Royle			WS
Rubiaceae	<i>Kraussia kirkii</i> (Hook. f.) Bullock			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Kraussia speciosa</i> Bullock		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Lamprothamnus zanguibaricus</i> Hiern			AFR
Rubiaceae	<i>Leptactina delagoensis</i> K. Schum.	subsp. <i>bussei</i> (K. Schum. & K. Krause) Verdc.	EN	CF
Rubiaceae	<i>Leptactina delagoensis</i> K. Schum.	subsp. <i>delagoensis</i>		AFR

Rubiaceae	<i>Leptactina hexamera</i> K. Schum.			AFR
Rubiaceae	<i>Leptactina oxyloba</i> K. Schum.			CF
Rubiaceae	<i>Leptactina papyrophloea</i> Verdc.		EN	CF
Rubiaceae	<i>Margaritopsis abrupta</i> (Hiern) L. Andersson			AFR
Rubiaceae	<i>Meyna tetraphylla</i> (Schweinf. ex Hiern) Robyns	subsp. <i>comorensis</i> (Robyns) Verdc.		WS
Rubiaceae	<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.			introduced
Rubiaceae	<i>Multidentia castaneae</i> (Robyns) Bridson & Verdc.		VU	CF
Rubiaceae	<i>Multidentia kingupirensis</i> Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Mussaenda monticola</i> K. Krause	var. <i>glabrescens</i> Bridson	VU	AFR
Rubiaceae	<i>Mussaenda monticola</i> K. Krause	var. <i>monticola</i>	VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Oldenlandia aegialodes</i> Bremek.			CF
Rubiaceae	<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC	subsp. <i>fugax</i> (Vatke) Verdc.		WS
Rubiaceae	<i>Oldenlandia capensis</i> L.f.	var. <i>capensis</i>		WS
Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	var. <i>corymbosa</i>		WS
Rubiaceae	<i>Oldenlandia fastigiata</i> Bremek.	var. <i>fastigiata</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Oldenlandia flosculosa</i> Hiern	var. <i>flosculosa</i>		CF
Rubiaceae	<i>Oldenlandia gorensis</i> (DC.) Summerh.	var. <i>trichocaula</i> Bremek.		AFR
Rubiaceae	<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	var. <i>herbacea</i>		WS
Rubiaceae	<i>Oldenlandia johnstonii</i> (Oliv.) K. Schum. ex Engl.			AFR
Rubiaceae	<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC.	var. <i>scabridula</i> Bremek.		AFR
Rubiaceae	<i>Oldenlandia patula</i> Bremek.			CF
Rubiaceae	<i>Oldenlandia wiedemannii</i> K. Schum.	var. <i>wiedemannii</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Oxyanthus biflorus</i> J.E. Burrows & S.M. Burrows		EN	CF
Rubiaceae	<i>Oxyanthus haerdii</i> Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Oxyanthus lepidus</i> S. Moore	subsp. <i>lepidus</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Oxyanthus pyriformis</i> (Hochst.) Skeels	subsp. <i>longitubus</i> Bridson	EN	EAM+CF

Rubiaceae	<i>Oxyanthus pyriformis</i> (Hochst.) Skeels	subsp. <i>tanganyikensis</i> Bridson	VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Oxyanthus speciosus</i> DC.			AFR
Rubiaceae	<i>Oxyanthus zanguebaricus</i> (Hiern) Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Paederia bojeriana</i> (A. Rich.) Hochr.	subsp. <i>foetens</i> (Hiern) Verdc.		AFR
Rubiaceae	<i>Pavetta crassipes</i> K. Schum.			AFR
Rubiaceae	<i>Pavetta crebrifolia</i> Hiern			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta crebrifolia</i> Hiern	var. <i>crebrifolia</i>		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta crebrifolia</i> Hiern	var. <i>kimbozensis</i> (Bremek.) Bridson		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta decumbens</i> K. Schum. & K. Krause			CF
Rubiaceae	<i>Pavetta diversipunctata</i> Bridson			CF
Rubiaceae	<i>Pavetta fascifolia</i> Bremek.		DD	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta gardeniifolia</i> Hochst. ex A. Rich.	var. <i>gardeniifolia</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Pavetta gerstneri</i> Bremek.			AFR
Rubiaceae	<i>Pavetta lindina</i> Bremek.		EN	CF
Rubiaceae	<i>Pavetta linearifolia</i> Bremek.		VU	CF
Rubiaceae	<i>Pavetta lutambensis</i> Mildbr. ex Bremek.			CF
Rubiaceae	<i>Pavetta macrosepala</i> Hiern	var. <i>macrosepala</i>	VU	CF
Rubiaceae	<i>Pavetta macrosepala</i> Hiern	var. <i>puberula</i> K. Schum.	VU	CF
Rubiaceae	<i>Pavetta matumbiensis</i> Bridson			CF
Rubiaceae	<i>Pavetta mshigeniana</i> Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta pseudoalbicaulis</i> Bridson			CF
Rubiaceae	<i>Pavetta refractifolia</i> K. Schum.			AFR
Rubiaceae	<i>Pavetta sansibarica</i> K. Schum.	subsp. <i>sansibarica</i>		CF
Rubiaceae	<i>Pavetta sansibarica</i> K. Schum.	subsp. <i>trichosphaera</i> (Bremek.) Bridson		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta schliebenii</i> Mildbr. ex Bremek.			CF
Rubiaceae	<i>Pavetta schumanniana</i> F. Hoffm. ex K. Schum.			AFR
Rubiaceae	<i>Pavetta sphaerobotrys</i> K. Schum.	subsp. <i>lanceisepala</i> (Bremek.) Bridson	VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta stenosepala</i> K. Schum.			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta stenosepala</i> K. Schum.	subsp. <i>kisarawensis</i>		EAM+CF



		(Bremek.) Bridson	
Rubiaceae	<i>Pavetta stenosepala</i> K. Schum.	subsp. <i>stenosepala</i>	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Pavetta tendagurensis</i> Bremek.		CF
Rubiaceae	<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers		WS
Rubiaceae	<i>Pentas wyliei</i> N.E. Br.		AFR
Rubiaceae	<i>Pentas zanzibarica</i> (Klotzsch) Vatke		AFR
Rubiaceae	<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke		LC WS
Rubiaceae	<i>Phellocalyx vollesenii</i> Bridson		AFR
Rubiaceae	<i>Polysphaeria braunii</i> K. Krause		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Polysphaeria dischistocalyx</i> Brenan		AFR
Rubiaceae	<i>Polysphaeria lanceolata</i> Hiern		AFR
Rubiaceae	<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern		WS
Rubiaceae	<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern	subsp. <i>multiflora</i>	WS
Rubiaceae	<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern	subsp. <i>pubescens</i> Verdc.	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Polysphaeria parvifoia</i> Hiern		AFR
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.		cultivated
Rubiaceae	<i>Psychotria amboniana</i> K. Schum.	var. <i>amboniana</i>	CF
Rubiaceae	<i>Psychotria capensis</i> (Eckl.) Vatke		AFR
Rubiaceae	<i>Psychotria cryptogrammata</i> E.M.A. Petit		EAM+CF+LN
Rubiaceae	<i>Psychotria cyathicalyx</i> E.M.A. Petit		VU EAM+CF+NV
Rubiaceae	<i>Psychotria faucicola</i> K. Schum.		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psychotria holtzii</i> (K. Schum.) E.M.A. Petit		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psychotria kirkii</i> Hiern	var. <i>volkensii</i> (K. Schum.) Verdc.	AFR
Rubiaceae	<i>Psychotria lauracea</i> (K. Schum.) E.M.A. Petit		AFR
Rubiaceae	<i>Psychotria leucopoda</i> E.M.A. Petit		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psychotria pumila</i> Hiern	var. <i>buzica</i> (S. Moore) E.M.A. Petit	AFR
Rubiaceae	<i>Psychotria pumila</i> Hiern	var. <i>leuconeura</i> (K. Schum. & K. Krause)	AFR

		E.M.A. Petit		
Rubiaceae	<i>Psychotria pumila</i> Hiern	var. <i>puberula</i> E.M.A. Petit		CF
Rubiaceae	<i>Psychotria pumila</i> Hiern	var. <i>pumila</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Psychotria punctata</i> Vatke			WS
Rubiaceae	<i>Psychotria schliebenii</i> E.M.A. Petit	var. <i>schliebenii</i>		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psychotria schliebenii</i> E.M.A. Petit	var. <i>sessilipaniculata</i> E.M.A. Petit		EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psychotria tanganyicensis</i> Verdc.			AFR
Rubiaceae	<i>Psydrax faulknerae</i> Bridson		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psydrax kaessneri</i> (S. Moore) Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Psydrax livida</i> (Hiern) Bridson			AFR
Rubiaceae	<i>Psydrax micans</i> (Bullock) Bridson		VU	CF
Rubiaceae	<i>Psydrax schimperiana</i> (A. Rich.) Bridson	subsp. <i>schimperiana</i>		WS
Rubiaceae	<i>Pyrostria bibracteata</i> (Baker) Cavaco			WS
Rubiaceae	<i>Pyrostria phyllanthoidea</i> (Baill.) Bridson			WS
Rubiaceae	<i>Rhodopentas bussei</i> (K. Krause) Kårehed & B. Bremer			AFR
Rubiaceae	<i>Rhodopentas parvifolia</i> (Hiern) Kårehed & B. Bremer			AFR
Rubiaceae	<i>Rothmannia engleriana</i> (K. Schum.) Keay			AFR
Rubiaceae	<i>Rothmannia fischeri</i> (K. Schum.) Bullock			AFR
Rubiaceae	<i>Rothmannia macrosiphon</i> (Engl.) Bridson		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Rothmannia manganjae</i> (Hiern) Keay			AFR
Rubiaceae	<i>Rothmannia ravae</i> (Chiov.) Bridson			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Rothmannia whitfieldii</i> (Lindl.) Dandy			AFR
Rubiaceae	<i>Rytigynia binata</i> (K. Schum.) Robyns		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Rytigynia celastroides</i> (Baill.) Verdc.	var. <i>celastroides</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Rytigynia celastroides</i> (Baill.) Verdc.	var. <i>nuda</i> Verdc.	VU	CF

	Verdc.			
Rubiaceae	<i>Rytigynia decussata</i> (K. Schum.) Robyns			EAM+CF+LN
Rubiaceae	<i>Rytigynia longipedicellata</i> Verdc.		EN	CF
Rubiaceae	<i>Rytigynia monantha</i> (K. Schum.) Robyns			AFR
Rubiaceae	<i>Rytigynia pergracilis</i> Verdc.			CF
Rubiaceae	<i>Sericanthe andongensis</i> (Hiern) Robbr.	var. <i>andongensis</i>		AFR
Rubiaceae	<i>Sericanthe odoratissima</i> (K. Schum.) Robbr.			AFR
Rubiaceae	<i>Spermacoce dibrachiata</i> Oliv.			AFR
Rubiaceae	<i>Spermacoce pusilla</i> Wall.			WS
Rubiaceae	<i>Spermacoce remota</i> Lam.			WS
Rubiaceae	<i>Spermacoce sphaerostigma</i> (A. Rich.) Oliv.			AFR
Rubiaceae	<i>Spermacoce subvulgata</i> (K. Schum.) J.G. García	var. <i>quadrisepala</i> Verdc.		AFR
Rubiaceae	<i>Tarenna drummondii</i> Bridson		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Tarenna pavetoides</i> (Harv.) Sim	subsp. <i>affinis</i> (K. Schum.) Bridson		AFR
Rubiaceae	<i>Tricalysia acocantheroides</i> K. Schum.			AFR
Rubiaceae	<i>Tricalysia allocalyx</i> Robbr.			CF
Rubiaceae	<i>Tricalysia microphylla</i> Hiern			EAM+CF
Rubiaceae	<i>Tricalysia pallens</i> Hiern			AFR
Rubiaceae	<i>Tricalysia pedicellata</i> Robbr.		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Tricalysia schliebenii</i> Robbr.		VU	CF
Rubiaceae	<i>Uncaria africana</i> G. Don			WS
Rubiaceae	<i>Vangueria burnettii</i> (Tennant) Lantz			AFR
Rubiaceae	<i>Vangueria infausta</i> Burch.			AFR
Rubiaceae	<i>Vangueria loranthifolia</i> K. Schum.	subsp. <i>loranthifolia</i>	VU	CF
Rubiaceae	<i>Vangueria madagascariensis</i> J.F. Gmel.			AFR
Rubiaceae	<i>Vangueria pallidiflora</i> (Bullock) Lantz		VU	EAM+CF
Rubiaceae	<i>Vangueria randii</i> S. Moore			AFR
Rubiaceae	<i>Vangueria randii</i> S. Moore	subsp. <i>acuminata</i> Verdc.		EAM+CF

Rubiaceae	<i>Vangueria randii</i> S. Moore	subsp. <i>vollesenii</i> Verdc.	VU	CF
Rubiaceae	<i>Vangueria schliebenii</i> (Verdc.) Lantz		EN	CF
Rutaceae	<i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook. f. ex Benth.			AFR
Rutaceae	<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.			WS
Rutaceae	<i>Vepris amaniensis</i> (Engl.) Mziray			EAM+CF
Rutaceae	<i>Vepris eugeniifolia</i> (Engl.) I. Verd.			AFR
Rutaceae	<i>Vepris glomerata</i> (F. Hoffm.) Engl.	var. <i>glabra</i> Kokwaro		AFR
Rutaceae	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G. Don			WS
Rutaceae	<i>Vepris morogorensis</i> (Kokwaro) Mziray			EAM+CF
Rutaceae	<i>Vepris nobilis</i> (Delile) Mziray			AFR
Rutaceae	<i>Vepris sansibarensis</i> (Engl.) Mziray		VU	EAM+CF
Rutaceae	<i>Vepris simplicifolia</i> (Engl.) Mziray			AFR
Rutaceae	<i>Vepris stolzii</i> I. Verd.			AFR
Rutaceae	<i>Vepris trichocarpa</i> (Engl.) Mziray			AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum chalybeum</i> Engl.			AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum chalybeum</i> Engl.	var. <i>chalybeum</i>		AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum deremense</i> (Engl.) Kokwaro		VU	AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum holtzianum</i> (Engl.) P.G. Waterman		VU	AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum holtzianum</i> (Engl.) P.G. Waterman	subsp. <i>holtzianum</i>		AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum holtzianum</i> (Engl.) P.G. Waterman	subsp. <i>tenuipedicellatum</i> Kokwaro		CF
Rutaceae	<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.			AFR
Rutaceae	<i>Zanthoxylum lindense</i> (Engl.) Kokwaro		VU	CF
Rutaceae	<i>Zanthoxylum paracanthum</i> (Mildbr.) Kokwaro			AFR
Salvadoraceae	<i>Azima tetracantha</i> Lam.			WS
Salvadoraceae	<i>Dobera loranthifolia</i> (Warb.) Warb. ex Harms			AFR

Salvadoraceae	<i>Salvadora persica</i> L.		WS
Santalaceae	<i>Osyris lanceolata</i> Hochst. & Steud.		WS
Santalaceae	<i>Santalum album</i> L.		cultivated
Santalaceae	<i>Thesium mukense</i> A.W. Hill		AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus africanus</i> P. Beauv.	var. <i>africanus</i>	AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus africanus</i> P. Beauv.	var. <i>griseotomentosus</i> (Gilg) Verdc.	AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus chirindensis</i> Baker f.		AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus pervillei</i> Blume	forma <i>pervillei</i>	WS
Sapindaceae	<i>Allophylus pervillei</i> Blume	forma <i>trifoliolatus</i> Radlk.	WS
Sapindaceae	<i>Allophylus rubifolius</i> (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	var. <i>alnifolius</i> (Baker) Friis & Vollesen	AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus rubifolius</i> (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	var. <i>dasystachys</i> (Gilg) Verdc.	AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus rubifolius</i> (Hochst. ex A. Rich.) Engl.	var. <i>rubifolius</i>	AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus tanzaniensis</i> F.G. Davies		AFR
Sapindaceae	<i>Allophylus vestitus</i> F.G. Davies		EAM+CF
Sapindaceae	<i>Aporrhiza paniculata</i> Radlk.		AFR
Sapindaceae	<i>Blighia unijugata</i> Baker		AFR
Sapindaceae	<i>Camptolepis ramiflora</i> (Taub.) Radlk.		VU WS
Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.		WS
Sapindaceae	<i>Cardiospermum microcarpum</i> Kunth		WS
Sapindaceae	<i>Chytranthus obliquinervis</i> Engl.		VU EAM+CF
Sapindaceae	<i>Chytranthus prieurianus</i> Baill.		EAM+CF
Sapindaceae	<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff.		WS
Sapindaceae	<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff.	forma <i>glabrata</i> Radlk	WS
Sapindaceae	<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff.	forma <i>subcordata</i> Verdc.	EAM+CF
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	var. <i>angustifolia</i> (L.f.) Benth.	WS
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	var. <i>viscosa</i>	WS
Sapindaceae	<i>Glennia africana</i> (Radlk.) Leenh.		AFR
Sapindaceae	<i>Haplocoelopsis africana</i> F.G. Davies		DD EAM+CF
Sapindaceae	<i>Haplocoelum foliolosum</i>	subsp. <i>mombasense</i>	AFR

	(Hiern) Bullock	(Bullock) Verdc.	
Sapindaceae	<i>Haplocoelum inoploeum</i> Radlk.		EAM+CF
Sapindaceae	<i>Lecaniodiscus fraxinifolius</i> Baker	subsp. <i>vaughanii</i> (Dunkley) Friis	AFR
Sapindaceae	<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Juss. ex Poir.) Leenh.		WS
Sapindaceae	<i>Macphersonia gracilis</i> O. Hoffm.	var. <i>hildebrandtii</i> (O. Hoffm.) Capuron	WS
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i> L.		cultivated
Sapindaceae	<i>Pancovia golungensis</i> (Hiern) Exell & Mendonça		AFR
Sapindaceae	<i>Pancovia holtzii</i> Gilg ex Radlk.	subsp. <i>faulknerae</i> Verdc.	EAM+CF
Sapindaceae	<i>Pancovia holtzii</i> Gilg ex Radlk.	subsp. <i>holtzii</i>	EAM+CF
Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i> L.		WS
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.		cultivated
Sapindaceae	<i>Sapindus trifoliatus</i> L.		cultivated
Sapindaceae	<i>Stadmania oppositifolia</i> Lam.	subsp. <i>oppositifolia</i>	WS
Sapindaceae	<i>Zanha africana</i> (Radlk.) Exell		AFR
Sapindaceae	<i>Zanha golungensis</i> Hiern		AFR
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.		cultivated
Sapotaceae	<i>Englerophytum</i> <i>magalismontanum</i> (Sond.) T.D. Penn.		AFR
Sapotaceae	<i>Englerophytum natalense</i> (Sond.) T.D. Penn.		AFR
Sapotaceae	<i>Inhambanella henriquesii</i> (Engl. & Warb.) Dubard		AFR
Sapotaceae	<i>Manilkara discolor</i> (Sond.) J.H. Hemsl.		AFR
Sapotaceae	<i>Manilkara mochisia</i> (Baker) Dubard		AFR
Sapotaceae	<i>Manilkara sansibarensis</i> (Engl.) Dubard		CF
Sapotaceae	<i>Manilkara sulcata</i> (Engl.) Dubard		AFR
Sapotaceae	<i>Manilkara sapota</i> (L.) P. Royen		cultivated
Sapotaceae	<i>Mimusops acutifolia</i> Mildbr.	VU	CF
Sapotaceae	<i>Mimusops obtusifolia</i> Lam.		WS
Sapotaceae	<i>Mimusops riparia</i> Engl.	VU	EAM+CF
Sapotaceae	<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty		AFR

Sapotaceae	<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	var. <i>alnifolia</i>		AFR
Sapotaceae	<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	var. <i>sacleuxii</i> (Lecomte) L. Gaut.	VU	CF
Sapotaceae	<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	var. <i>salicifolia</i> (Kunth) Baehni		cultivated
Sapotaceae	<i>Pouteria pseudoracemosa</i> (J.H. Hemsl.) L. Gaut.		VU	EAM+CF
Sapotaceae	<i>Sideroxylon inerme</i> L.	subsp. <i>diospyroides</i> (Baker) J.H. Hemsl.		AFR
Sapotaceae	<i>Synsepalum brevipes</i> (Baker) T.D. Penn.			AFR
Sapotaceae	<i>Synsepalum kaessneri</i> (Engl.) T.D. Penn.		VU	EAM+CF
Sapotaceae	<i>Synsepalum ulugurense</i> (Engl.) Engl.			EAM+CF
Sapotaceae	<i>Vitellariopsis cuneata</i> (Engl.) Aubrév.		VU	EAM+CF
Sapotaceae	<i>Vitellariopsis kirkii</i> (Baker) Dubard		VU	EAM+CF
Scrophulariaceae	<i>Alectra orobanchoides</i> Benth.			AFR
Scrophulariaceae	<i>Bacopa crenata</i> (P. Beauv.) Hepper			WS
Scrophulariaceae	<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex G. Don			WS
Scrophulariaceae	<i>Cycnium tubulosum</i> (L.f.) Engl.			AFR
Scrophulariaceae	<i>Cycnium veronicifolium</i> (Vatke) Engl.			AFR
Scrophulariaceae	<i>Halleria lucida</i> L.			WS
Scrophulariaceae	<i>Harveya buchwaldii</i> Engl.			EAM+CF
Scrophulariaceae	<i>Harveya obtusifolia</i> (Benth.) Vatke			WS
Scrophulariaceae	<i>Lindernia parviflora</i> (Roxb.) Haines			WS
Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.			introduced
Scrophulariaceae	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze			WS
Scrophulariaceae	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke			WS
Scrophulariaceae	<i>Striga latericea</i> Vatke			AFR
Scrophulariaceae	<i>Striga pubiflora</i> Klotzsch			AFR
Scrophulariaceae	<i>Torenia thouarsii</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze			WS

Simaroubaceae	<i>Brucea antidysenterica</i> J.F. Mill.		AFR
Simaroubaceae	<i>Harrisonia abyssinica</i> Oliv.		AFR
Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.		WS
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.		cultivated
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.		introduced
Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.		WS
Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i> Lam.		WS
Solanaceae	<i>Solanum campylacanthum</i> Hochst. ex A. Rich.		AFR
Solanaceae	<i>Solanum dasyphyllum</i> Schumach. & Thonn.		AFR
Solanaceae	<i>Solanum goetzei</i> Dammer		AFR
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.		WS
Solanaceae	<i>Solanum richardii</i> Dunal		WS
Solanaceae	<i>Solanum schumannianum</i> Dammer		AFR
Solanaceae	<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews		introduced
Solanaceae	<i>Solanum stipitatostellatum</i> Dammer		EAM+CF
Solanaceae	<i>Solanum usaramense</i> Dammer		EAM+CF
Solanaceae	<i>Solanum zanzibarense</i> Vatke		EAM+CF
Sonneratiaceae	<i>Sonneratia alba</i> Sm.	LC	WS
Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	LC	WS
Sterculiaceae	<i>Byttneria fruticosa</i> K. Schum. ex Engl.		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Cola discoglypsemnophylla</i> Brenan & A.P.D. Jones		CF
Sterculiaceae	<i>Cola greenwayi</i> Brenan		AFR
Sterculiaceae	<i>Cola microcarpa</i> Brenan		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Cola pseudoclavata</i> Cheek		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Cola rondoensis</i> Cheek		CF
Sterculiaceae	<i>Cola uloloma</i> Brenan		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Dombeya acutangula</i> Cav.		WS
Sterculiaceae	<i>Dombeya amaniensis</i> Engl.	VU	EAM+CF+NV
Sterculiaceae	<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv.		AFR
Sterculiaceae	<i>Dombeya kirkii</i> Mast.		AFR
Sterculiaceae	<i>Dombeya mupangae</i> K. Schum.		AFR



Sterculiaceae	<i>Dombeya taylorii</i> Baker f.		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.	LC	WS
Sterculiaceae	<i>Hermannia exappendiculata</i> (Mast.) K. Schum.		AFR
Sterculiaceae	<i>Leptonychia usambarensis</i> K. Schum.		AFR
Sterculiaceae	<i>Mansonia diatomanthera</i> Brenan		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Melhania angustifolia</i> K. Schum.		CF
Sterculiaceae	<i>Melhania velutina</i> Forssk.		WS
Sterculiaceae	<i>Melochia corchorifolia</i> L.		WS
Sterculiaceae	<i>Melochia melissifolia</i> Benth.		WS
Sterculiaceae	<i>Nesogordonia holtzii</i> (Engl.) Capuron ex L.C. Barnett & Dorr		EAM+CF
Sterculiaceae	<i>Sterculia africana</i> (Lour.) Fiori		AFR
Sterculiaceae	<i>Sterculia appendiculata</i> K. Schum.		AFR
Sterculiaceae	<i>Sterculia quinqueloba</i> (Garcke) K. Schum.		AFR
Sterculiaceae	<i>Sterculia rhynchocarpa</i> K. Schum.		AFR
Sterculiaceae	<i>Sterculia schliebenii</i> Mildbr.	VU	CF
Sterculiaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.		cultivated
Sterculiaceae	<i>Waltheria indica</i> L.		WS
Taccaceae	<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	LC	WS
Thymelaeaceae	<i>Dicranolepis usambarica</i> Gilg		EAM+CF
Thymelaeaceae	<i>Synaptolepis alternifolia</i> Oliv.		AFR
Thymelaeaceae	<i>Synaptolepis kirkii</i> Oliv.		AFR
Tiliaceae	<i>Carpodiptera africana</i> Mast.		WS
Tiliaceae	<i>Christiana africana</i> DC.		WS
Tiliaceae	<i>Corchorus aestuans</i> L.		WS
Tiliaceae	<i>Corchorus olitorius</i> L.		WS
Tiliaceae	<i>Grewia bicolor</i> Juss.		AFR
Tiliaceae	<i>Grewia calymmatosepala</i> K. Schum.		EAM+CF
Tiliaceae	<i>Grewia capitellata</i> Bojer		EAM+CF
Tiliaceae	<i>Grewia conocarpa</i> K. Schum.		CF

Tiliaceae	<i>Grewia flavescens</i> Juss.		WS
Tiliaceae	<i>Grewia forbesii</i> Harv. ex Mast.		AFR
Tiliaceae	<i>Grewia goetzeana</i> K. Schum.	DD	EAM+CF
Tiliaceae	<i>Grewia holstii</i> Burret		EAM+CF
Tiliaceae	<i>Grewia lepidopetala</i> Garcke		AFR
Tiliaceae	<i>Grewia leptopus</i> Ulbr.		CF
Tiliaceae	<i>Grewia microcarpa</i> K. Schum.		AFR
Tiliaceae	<i>Grewia monticola</i> Sond.		AFR
Tiliaceae	<i>Grewia plagiophylla</i> K. Schum.		EAM+CF
Tiliaceae	<i>Grewia stuhlmannii</i> K. Schum.		EAM+CF
Tiliaceae	<i>Grewia truncata</i> Mast.		AFR
Tiliaceae	<i>Grewia villosa</i> Willd.		WS
Tiliaceae	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.		WS
Tiliaceae	<i>Triumfetta tomentosa</i> Bojer		WS
Turneraceae	<i>Tricliceras bivinianum</i> (Tul.) R. Fern.		AFR
Turneraceae	<i>Tricliceras brevicaule</i> (Urb.) R. var. <i>brevicaule</i> Fern.		AFR
Typhaceae	<i>Typha capensis</i> (Rohrb.) N.E. Br	LC	AFR
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	LC	WS
Ulmaceae	<i>Celtis africana</i> Burm. f.		WS
Ulmaceae	<i>Celtis gomphophylla</i> Baker		WS
Ulmaceae	<i>Celtis philippensis</i> Blanco		WS
Ulmaceae	<i>Celtis zenkeri</i> Engl.		AFR
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume		WS
Urticaceae	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.		cultivated
Urticaceae	<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew		WS
Urticaceae	<i>Laportea lanceolata</i> (Engl.) Chew		EAM+CF
Urticaceae	<i>Urera hypselodendron</i> (Hochst. ex A. Rich.) Wedd.		AFR
Urticaceae	<i>Urera sansibarica</i> Engl.		EAM+CF
Urticaceae	<i>Urera trinervis</i> (Hochst.) Friis & Immelman		WS
Verbenaceae	<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.	LC	WS
Verbenaceae	<i>Clerodendrum cephalanthum</i> subsp. <i>cephalanthum</i> Oliv.		EAM+CF

Verbenaceae	<i>Clerodendrum cephalanthum</i> Oliv.	subsp. <i>impensum</i> (B. Thomas) Verdc.		EAM+CF
Verbenaceae	<i>Clerodendrum cephalanthum</i> Oliv.	subsp. <i>mashariki</i> Verdc.		EAM+CF
Verbenaceae	<i>Clerodendrum cephalanthum</i> Oliv.	subsp. <i>swynnertonii</i> (S. Moore) Verdc.		AFR
Verbenaceae	<i>Clerodendrum glabrum</i> E. Mey.			WS
Verbenaceae	<i>Clerodendrum hildebrandtii</i> Vatke	var. <i>hildebrandtii</i>		EAM+CF
Verbenaceae	<i>Clerodendrum hildebrandtii</i> Vatke	var. <i>puberula</i> Verdc.		EAM+CF+NV
Verbenaceae	<i>Clerodendrum lutambense</i> Verdc.		VU	CF
Verbenaceae	<i>Clerodendrum pleiosciadium</i> Gürke			AFR
Verbenaceae	<i>Clerodendrum robustum</i> Klotzsch	var. <i>fischeri</i> (Gürke) Verdc.		AFR
Verbenaceae	<i>Clerodendrum robustum</i> Klotzsch	var. <i>latilobum</i> Verdc.		CF
Verbenaceae	<i>Clerodendrum robustum</i> Klotzsch	var. <i>mafiense</i> Verdc.		CF
Verbenaceae	<i>Clerodendrum robustum</i> Klotzsch	var. <i>robustum</i>		CF
Verbenaceae	<i>Karomia gigas</i> (Faden) Verdc.		CR	CF
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.			introduced
Verbenaceae	<i>Lantana viburnoides</i> (Forssk.) Vahl			WS
Verbenaceae	<i>Lantana viburnoides</i> (Forssk.) Vahl	var. <i>viburnoides</i>		WS
Verbenaceae	<i>Lippia javanica</i> (Burm. f.) Spreng.			AFR
Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene		LC	introduced
Verbenaceae	<i>Premna chrysoclada</i> (Bojer) Gürke			EAM+CF
Verbenaceae	<i>Premna gracillima</i> Verdc.			EAM+CF
Verbenaceae	<i>Premna hans-joachimii</i> Verdc.		VU	CF
Verbenaceae	<i>Premna hildebrandtii</i> Gürke			AFR
Verbenaceae	<i>Premna resinosa</i> (Hochst.) Schauer	subsp. <i>holstii</i> (Gürke) Verdc.		CF
Verbenaceae	<i>Premna schliebenii</i> Werderm.		VU	EAM+CF
Verbenaceae	<i>Premna senensis</i> Klotzsch			AFR
Verbenaceae	<i>Premna serratifolia</i> L.			WS

Verbenaceae	<i>Premna tanganyikensis</i> Moldenke		VU	CF
Verbenaceae	<i>Premna velutina</i> Gürke			AFR
Verbenaceae	<i>Rothea microphylla</i> (Blume) Callm. & Phillipson			WS
Verbenaceae	<i>Rothea myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.	subsp. <i>mafiensis</i> (Verdc.) Verdc.		CF
Verbenaceae	<i>Rothea myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.	subsp. <i>myricoides</i>		AFR
Verbenaceae	<i>Rothea sansibarensis</i> (Gürke) Steane & Mabb.	subsp. <i>occidentalis</i> (Verdc.) Steane & Mabb.		EAM+CF
Verbenaceae	<i>Rothea sansibarensis</i> (Gürke) Steane & Mabb.	subsp. <i>sansibarensis</i>		AFR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl			introduced
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims			WS
Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> L.f.			cultivated
Verbenaceae	<i>Vitex buchananii</i> Baker ex Gürke			AFR
Verbenaceae	<i>Vitex doniana</i> Sweet			WS
Verbenaceae	<i>Vitex ferruginea</i> Schumach. & Thonn.	subsp. <i>amboniensis</i> (Gürke) Verdc.		AFR
Verbenaceae	<i>Vitex mombassae</i> Vatke			AFR
Verbenaceae	<i>Vitex mossambicensis</i> Gürke			EAM+CF
Verbenaceae	<i>Vitex payos</i> (Lour.) Merr.			AFR
Verbenaceae	<i>Vitex payos</i> (Lour.) Merr.	var. <i>payos</i>		AFR
Verbenaceae	<i>Vitex strickeri</i> Vatke & Hildebrandt			AFR
Verbenaceae	<i>Vitex zanzibarensis</i> Vatke		VU	CF
Violaceae	<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F. Muell.			WS
Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill.	subsp. <i>albersii</i> (Engl.) Grey-Wilson		EAM+CF
Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill.	subsp. <i>ardisiiflora</i> (Welw. ex Oliv.) Grey-Wilson		AFR
Violaceae	<i>Rinorea arborea</i> (Thouars) Baill.			WS
Violaceae	<i>Rinorea elliptica</i> (Oliv.) Kuntze			AFR
Violaceae	<i>Rinorea ferruginea</i> Engl.			AFR
Violaceae	<i>Rinorea ilicifolia</i> (Welw. ex Oliv.) Kuntze			WS
Violaceae	<i>Rinorea ilicifolia</i> (Welw. ex	var. <i>amplexicaulis</i> Grey-		AFR

	Oliv.) Kuntze	Wilson	
Violaceae	<i>Rinorea ilicifolia</i> (Welw. ex Oliv.) Kuntze	var. <i>ilicifolia</i>	AFR
Violaceae	<i>Rinorea squamosa</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	subsp. <i>kaessneri</i> (Engl.) Grey-Wilson	EAM+CF
Violaceae	<i>Rinorea welwitschii</i> (Oliv.) Kuntze	subsp. <i>tanzanica</i> Grey-Wilson	CF
Vitaceae	<i>Ampelocissus africana</i> (Lour.) Merr.	var. <i>africana</i>	AFR
Vitaceae	<i>Ampelocissus multistriata</i> (Baker) Planch.		AFR
Vitaceae	<i>Ampelocissus obtusata</i> (Welw. ex Baker) Planch.	subsp. <i>kirkiana</i> (Planch.) Wild & R.B. Drumm.	AFR
Vitaceae	<i>Cayratia gracilis</i> (Guill. & Perr.) Suess.		WS
Vitaceae	<i>Cissus aralioides</i> (Welw. ex Baker) Planch.	subsp. <i>orientalis</i> Verdc.	AFR
Vitaceae	<i>Cissus cornifolia</i> (Baker) Planch.		AFR
Vitaceae	<i>Cissus cucumerifolia</i> Planch.		AFR
Vitaceae	<i>Cissus egestosa</i> Werderm.		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cissus integrifolia</i> (Baker) Planch.		AFR
Vitaceae	<i>Cissus phymatocarpa</i> Masinde & L.E. Newton		AFR
Vitaceae	<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.		AFR
Vitaceae	<i>Cissus producta</i> Afzel.		AFR
Vitaceae	<i>Cissus quadrangularis</i> L.		WS
Vitaceae	<i>Cissus quinquangularis</i> Chiov.		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cissus rondoensis</i> Verdc.		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cissus rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl		WS
Vitaceae	<i>Cissus rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl	var. <i>rotundifolia</i>	WS
Vitaceae	<i>Cissus rubiginosa</i> (Welw. ex Baker) Planch.		AFR
Vitaceae	<i>Cissus sciaphila</i> Gilg		EAM+CF+LN
Vitaceae	<i>Cissus sylvicola</i> Masinde & L.E. Newton		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cissus wallacei</i> Verdc.		CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A. Rich.) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.		AFR

Vitaceae	<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A. Rich.) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.	subsp. <i>adenocaula</i>	AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma bidgoodiae</i> Verdc.		CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma braunii</i> (Gilg & M. Brandt) Desc.		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma buchananii</i> (Planch.) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.		AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma congestum</i> (Baker) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.		AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma duparquetii</i> (Planch.) Desc.		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma gracillimum</i> (Werderm.) Desc.		EAM+CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma hildebrandtii</i> (Gilg) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.		AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma kirkianum</i> (Planch.) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.	subsp. <i>kirkianum</i>	AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma kirkianum</i> (Planch.) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.	subsp. <i>trifoliolatum</i> Verdc.	CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma paucidentatum</i> (Klotzsch) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.	subsp. <i>paucidentatum</i>	AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma paucidentatum</i> (Klotzsch) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.	subsp. <i>zanzibaricum</i> Verdc.	CF
Vitaceae	<i>Cyphostemma subciliatum</i> (Baker) Desc. ex Wild & R.B. Drumm.		AFR
Vitaceae	<i>Cyphostemma zanzibaricum</i> Verdc.		CF
Vitaceae	<i>Rhoicissus revoilii</i> Planch.		WS
Zingiberaceae	<i>Costus afer</i> Ker Gawl.		AFR
Zingiberaceae	<i>Costus sarmentosus</i> Bojer		EAM+CF
Zingiberaceae	<i>Costus subbiflorus</i> K. Schum.		AFR
Zingiberaceae	<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K. Schum.		LC WS
Zingiberaceae	<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Schweinf.) B.L. Burt		AFR

Zingiberaceae	<i>Siphonochilus brachystemon</i> (K. Schum.) B.L. Burtt	AFR
Zingiberaceae	<i>Siphonochilus kirkii</i> (Hook. f.) B.L. Burtt	AFR

<sup>1</sup>DD, Data Deficient; LC, Least Concern; NT, Near Threatened; VU, Vulnerable; EN, Endangered; CR, Critically Endangered; LR/lc, Lower Risk/Least Concern (v. 2.3); LR/nt, Lower Risk/Near Threatened (v. 2.3)

<sup>2</sup>CF, endemic to the Coastal Forests of Eastern Africa biodiversity hotspot (Mittermeier et al., 2004): 325 taxa (14% of 2,325 native taxa); EAM + CF, endemic to the combined Coastal Forests hotspot and Eastern Arc Mountains (Platts et al., 2011): 323 taxa (13.9% of native taxa); CF + LN, endemic to the combined Coastal Forests hotspot and Lake Nyasa Climatic Region (Gereau et al., 2012); CF + NV, endemic to the combined Coastal Forests hotspot and Neogene Volcanics of northern Tanzania; CF + LN + NV, EAM + CF + LN, EAM + CF + NV, EAM + CF + LN + NV, endemic to one of these combined areas; AFR, occurring in the coastal forest zone of Tanzania and also in continental Africa (including immediate offshore islands of Tanzania) outside the above-defined areas: 1,005 taxa (43.2% of native taxa); WS, occurring in the coastal forest zone of Tanzania and also outside continental Africa (27.8% of native taxa)

TABLE S4 Gazetted coastal forest reserves in Tanzania in 2000.

Region	District	Forest Reserve	Map number	Status*	Area (Ha)	
					Productive	Protective
Pwani	Bagamoyo	Saadani		GR		26,000
Pwani	Bagamoyo	Mkwaja		GR		21,000
Pwani	Mafia	Mlola	2352	MR	2,596	
Pwani	Bagamoyo	Gwami	421	TT	5,633	
Pwani	Bagamoyo	Kikoka	415	TT	1,655	
Pwani	Bagamoyo	Mtakuja (Ruvu F. R.)	1054	TT	1,249.3	
Pwani	Bagamoyo	Pongwe	1052	TT		875
Pwani	Bagamoyo	Msakulembe/Simbo	RE/B/1/1	TT	609.5	
Pwani	Bagamoyo	Simbo-Bagamoyo	413	TT	591	
Pwani	Bagamoyo	Uzigua	431	TT	24,722	
Pwani	Kisarawe	Kazimzumbwi	2242	TT		8,011
Pwani	Kisarawe	Kiregese	1045	TT	799.7	
Pwani	Kisarawe	Kola (South Ruvu)	331	TT		3,108
Pwani	Kisarawe	Kisarawe	1044	TT	613.5	
Pwani	Kisarawe	Marenda	1050	TT	184	
Pwani	Kisarawe	Masangania	104/1040	TT	2,599	
Pwani	Kisarawe	Mkonore	1042	TT	824.4	
Pwani	Kisarawe	Mogo	14/477	TT	157	
Pwani	Kisarawe	Mpiji Valley	E/K/2/1	TT	654.4	
Pwani	Kisarawe	Hundogo	150/1195	TT	1,012	
Pwani	Kisarawe	Pugu - Kisarawe	32/606	TT		2,410
Pwani	Kisarawe	Ruvu South	1460	TT		35,500
Pwani	Kisarawe	Tongoro	E/K/2/1	TT		659.7
Pwani	Kisarawe	Vikindu	1051	TT	1,599	
Pwani	Kibaha	Bana/N. Ruvu	261/665	TT	31,930	
Pwani	Rufiji	Bumi	E/R/2/1	TT	519.8	
Pwani	Rufiji	Katundu	1086	TT	4,727	
Pwani	Rufiji	Kikale	1983	TT	1,000	
Pwani	Rufiji	Kireungoma	RE/R/6/1	TT	34	
Pwani	Rufiji	Kiwengoma	2310	TT		3,561
Pwani	Rufiji	Kipo	1084	TT	1,749	
Pwani	Rufiji	Kumbi	E/R/2/1	TT	27.9	
Pwani	Rufiji	Mohoro	615	TT	2,349	
Pwani	Rufiji	Mohoro River	602	TT	49	
Pwani	Rufiji	Mchungu	1082	TT	1,000	
Pwani	Rufiji	Mpanga	1959b	TT	900	
Pwani	Rufiji	Mtanza	1959b	TT	4,922	
Pwani	Rufiji	Mtita	1026/RE/R/7/1	TT	2,998	
Pwani	Rufiji	Mandundu	RE/R/2/1	TT	29.9	
Pwani	Rufiji	Nerumba	E/R/2/1	TT	23.1	
Pwani	Rufiji	Rupiage	-	TT	4,118.2	
Pwani	Rufiji	Tamburu	1620	TT	5,997	
Pwani	Rufiji	Utete	625	TT	949	
Pwani	Rufiji	Namakutwa/Namute	2320	TT	4,705	
Pwani	Bagamoyo	Zaraninge	2281	LA	17,869	
Pwani	Rufiji	Kichu Hills		LA		4,000
Pwani	Rufiji	Ngulakula		LA	2,399	



Pwani	Rufiji	Nyumburuni		LA	2,999	
Pwani	Rufiji	Ruhoi River	508	LA	68,639	
Pwani	Bagamoyo	Goyo	2409	VF	547	
Pwani	Bagamoyo	Mbwebwe	2411	VF	61	
Pwani	Bagamoyo	Matipwili	2410	VF	70	
Pwani	Rufiji	Tawi V. F.	2351	VF	2,775	
Pwani	Rufiji	Nambuufu V. F.	2353	VF	1,996	
Pwani	Rufiji	Mbwara V. F.	2354	VF	600	
					211,481.7	105,124.7
Dar es Salaam	Kinondoni	Pande	1039	TT		1,226
					0	1,226
Lindi	Lindi	Makangala	417	LA	1,271	
Lindi	Lindi	Mtama	418	LA	1,026.7	
Lindi	Lindi	Nandimba	425	LA	1,250.5	
Lindi	Kilwa	Kitope	323	TT	3,387	
Lindi	Kilwa	Kisangi	469	TT	310.8	
Lindi	Kilwa	Maleh	398	TT	38,850	
Lindi	Kilwa	Mbinga Kimaji	450	TT		1,874
Lindi	Kilwa	Mtarure	328	TT	60,484	
Lindi	Kilwa	Mitundumbea	353	TT		8,547
		Nampekeso	994	TT	599.8	
Lindi	Kilwa	Naminange				
Lindi	Kilwa	Ngarama North	244	TT	3,110	1,528
Lindi	Kilwa	Ngarama South	286	TT	1,848	170
Lindi	Kilwa	Pindiuro	1009	TT	9,295	2,500
Lindi	Kilwa	Rondondo-Kilwa	464	TT	380.6	
Lindi	Kilwa	Rungo	293	TT	22,586	
Lindi	Kilwa	Tangomba Old	14/965	TT	307.6	
Lindi	Kilwa	Tongomba New	2337	TT		1,987
Lindi	Lindi	Chitoa	591	TT	590.9	180
Lindi	Lindi	Liwengula	1022	TT	2,983.1	
Lindi	Lindi	Litipo	488	TT	999.6	
Lindi	Lindi	Matapwa	657	TT		16,493
Lindi	Lindi	Nyangamara	2289	TT		920
Lindi	Lindi	Ndimba	1010	TT	7,530.6	
Lindi	Lindi	Rondo	464/2380	TT	14,630.2	
Lindi	Lindi	Ruawa	2349	TT	2,949	
Lindi	Liwale	Lungonya	320	TT	208,380	
Lindi	Liwale	Nyera/Kiperere	274	TT	80,423	18,000
Lindi	Nachingwea	Lionja	441	TT	28,490.8	
					491,684.2	52,199
Mtwara	Masasi	Masasi Hills	2085	LA	1,628	
Mtwara	Masasi	Kambona	560	LA		29.9
Mtwara	Masasi	Nagaga	236	LA	1,653.2	
Mtwara	Mtwara	Ziwani	383	LA	667.7	
Mtwara	Newala	Chilangala	479	LA	7.3	
Mtwara	Newala	Liteho	481	LA	1,400.2	
Mtwara	Newala	Mahuta	478	LA	1,489.3	
Mtwara	Newala	Namikupa	493	LA	1,050.2	
Mtwara	Masasi	Mbagala	333	TT	28,490	
Mtwara	Masasi	Mchonda	426	TT	6,216	
Mtwara	Masasi	Ndechela	442	TT		6,216

Mtwara	Mtwara	Naliendele	239	TT	404.7	
Mtwara	Mtwara					43,006.6
Tanga	Handeni	Bondo	1614	LA		328
Tanga	Handeni	Kwasunga - I	1910	LA		230
Tanga	Handeni	Kwasunga - II	1627	LA		200
Tanga	Handeni	Luhanga	630	LA		630
Tanga	Muheza	Mpanga	2273	LA	24	
Tanga	Handeni	Derema	788/1673	TT		3,928
Tanga	Handeni	Gendagenda	2401	TT		3,139
Tanga	Handeni	Handeni Hill	783	TT	544	
Tanga	Handeni	Kilindi	623	TT	153.8	4,974.2
Tanga	Handeni	Kiriguru	580	TT		548.36
Tanga	Handeni	Korogwe Fuel	297	TT	10,805	
Tanga	Handeni	Kwamarukanga	269	TT	181.3	
Tanga	Handeni	Kwasumba	789	TT	2,933.3	
Tanga	Handeni	Kwediboma	466	TT	270.3	14.2
Tanga	Handeni	Mkuri	524	TT	599.8	
Tanga	Handeni	Magambazi	658	TT	749.5	
Tanga	Handeni	Mkuli Exten.	524	TT		2,931.2
Tanga	Handeni	Mkongo	523	TT		984.6
Tanga	Handeni	Mkoro	581	TT		90
Tanga	Handeni	Mbwegere	484	TT		372
Tanga	Handeni	Mtunguru	483	TT		3,305.2
Tanga	Handeni	Msingeho Hill	522	TT		115
Tanga	Handeni	Jungu	1896	TT		261
Tanga	Handeni	Nguru North	619	TT		14,041.5
Tanga	Handeni	Pumula	540	TT		1,062
Tanga	Handeni	Rudewa South	449	TT		555.6
Tanga	Muheza	Bamba Ridge	393	TT	1,109	
Tanga	Muheza	Bassi	531/805	TT	1,197.5	
Tanga	Muheza	Bwiti	313	TT		3,006.7
Tanga	Muheza	Gombero	B/Print	TT		2,399.1
Tanga	Muheza	Kihuhwi	802/803	TT	488.5	
Tanga	Muheza	Kihuhwi Sigi	302	TT	393	511.5
Tanga	Muheza	Kihuhwi Teak	205	TT	26.3	
Tanga	Muheza	Kilanga	29/270	TT		379.2
Tanga	Muheza	Kolekole	427/807	TT	301	
Tanga	Muheza	Kwamgumi	204	TT	170	978.9
Tanga	Muheza	Kwamkoro	796	TT		2,209.6
Tanga	Muheza	Kwamrimba	189	TT	200.7	601.8
Tanga	Muheza	Kwamsambia	1583	TT	404.7	1,415.6
Tanga	Muheza	Kwani	271	TT		2,545.1
Tanga	Muheza	Longuza	115	TT	1,541.5	
Tanga	Muheza	Magogoni	514	TT	2,541.5	
Tanga	Muheza	Magogoni				
Tanga	Muheza	Msaimbazi	B/Print	TT	3,396.2	
Tanga	Muheza	Manga	2282	TT	1,635	
Tanga	Muheza	Mtai	2241	TT		3,107
Tanga	Muheza	Nkombola	325	TT	191.8	
Tanga	Muheza	Sigi Knee	B/Print	TT	779.4	
Tanga	Muheza	Magoroto	2270	TT		1,124
Tanga	Muheza	Mgambo	2291	TT		1,346
Tanga	Muheza	Tongwe	271	TT		1,560

Tanga	Muheza	Mlinga	2213	TT		840
Tanga	Muheza	Kambai	2100	TT		1,050
Tanga	Muheza	Steinbruch	268	TT		353.3
Tanga	Muheza	Segoma	220	TT		1,100
Tanga	Muheza	Mlungui F. R.	2247	TT	200	
Tanga	Muheza	Semdoe/Msige	2261	TT	980	
Tanga	Muheza	Kwamarimba		TT		950.5
Tanga	Pangani	Garafuno	693	TT	195	
Tanga	Pangani	Jasini	775	TT	117.7	
Tanga	Pangani	Msumbugwe	2402	TT	4,410	
Tanga	Handeni	Handeni village	2311	VF		156
					36,539.8	63,344.16
Zanzibar	Unguja	Jozani-Chwaka Bay		TT		5,000
Zanzibar	Pemba	Ngezi-Vumawimbi		TT		1,440
					0	6,440
	<i>Total</i>	1,017,292.1			782,712.3	234,579.8

\*GR, Game Reserve; MR, Marine Reserve; TT, National Forest Reserve (central government); LA, Local Authority Forest Reserve (local government); VF, Village Land Forest Reserve (community)

Table S5 Gazetted coastal forest reserves in Tanzania in 2013. Total area for each region is highlighted in yellow.

Region	District	Forest Reserve	Map number	Ownership*	Area (Ha)	
					Productive	Protective
Pwani	Rufiji	Kichu Hills		LA	14,494.62	4,000
Pwani	Rufiji	Ngulakula		LA	2,399	
Pwani	Rufiji	Nyumburuni		LA	2,999	
Pwani	Rufiji	Ruhoi River	508	LA	68,639	
Pwani	Mafia	Mlola	2352	MR	2,596	
Pwani	Bagamoyo	Saadani		NP		110,000
Pwani	Bagamoyo	Gwami	421	TT	5,633	
Pwani	Bagamoyo	Kikoka	415	TT	1,655	
Pwani	Bagamoyo	Mtakuja (Ruvu F. R.)	1054	TT	1,249.3	
Pwani	Bagamoyo	Pongwe	1052	TT		875
Pwani	Bagamoyo	Msakulembe/Simbo	RE/B/1/1	TT	609.5	
Pwani	Bagamoyo	Simbo-Bagamoyo	413	TT	591	
Pwani	Bagamoyo	Uzigua	431	TT	24,722	
Pwani	Kisarawe	Kazimzumbwi	2242	TT		8,011
Pwani	Kisarawe	Kiregese	1045	TT	799.7	
Pwani	Kisarawe	Kola (South Ruvu)	331	TT		3,108
Pwani	Kisarawe	Kisarawe	1044	TT	613.5	
Pwani	Kisarawe	Marenda	1050	TT	184	
Pwani	Kisarawe	Masangania	104/1040	TT	2,599	
Pwani	Kisarawe	Mkonore	1042	TT	824.4	
Pwani	Kisarawe	Mogo	14/477	TT	157	
Pwani	Kisarawe	Mpiji Valley	E/K/2/1	TT	654.4	
Pwani	Kisarawe	Hundogo	150/1195	TT	1,012	
Pwani	Kisarawe	Pugu - Kisarawe	32/606	TT		2,410
Pwani	Kisarawe	Ruvu South	1460	TT		35,500
Pwani	Kisarawe	Tongoro	E/K/2/1	TT		659.7
Pwani	Kisarawe	Vikindu	1051	TT	1,599	
Pwani	Kibaha	Bana/N. Ruvu	261/665	TT	31,930	
Pwani	Rufiji	Bumi	E/R/2/1	TT	519.8	
Pwani	Rufiji	Katundu	1086	TT	4,727	
Pwani	Rufiji	Kikale	1983	TT	1,000	
Pwani	Rufiji	Kireungoma	RE/R/6/1	TT	34	
Pwani	Rufiji	Kiwengoma	2310	TT		3,561
Pwani	Rufiji	Kipo	1084	TT	1,749	
Pwani	Rufiji	Kumbi	E/R/2/1	TT	27.9	
Pwani	Rufiji	Mohoro	615	TT	2,349	
Pwani	Rufiji	Mohoro River	602	TT	49	
Pwani	Rufiji	Mchungu	1082	TT	1,000	

Pwani	Rufiji	Mpanga	1959b	TT	900	
Pwani	Rufiji	Mtanza	1959b	TT	4,922	
Pwani	Rufiji	Mtita	1026/RE/R/7/1	TT	2,998	
Pwani	Rufiji	Mandundu	RE/R/2/1	TT	29.9	
Pwani	Rufiji	Nerumba	E/R/2/1	TT	23.1	
Pwani	Rufiji	Rupiage	-	TT	4,118.2	
Pwani	Rufiji	Tamburu	1620	TT	5,997	
Pwani	Rufiji	Utete	625	TT	949	
Pwani	Rufiji	Namakutwa/Namute	2320	TT	4,705	
Pwani	Bagamoyo	Mbwebwe		VF	61	
Pwani	Bagamoyo	Gongo		VF	570	
Pwani	Bagamoyo	Goyo	2409	VF	547	
Pwani	Bagamoyo	Mbwebwe	2411	VF	61	
Pwani	Bagamoyo	Matipwili	2410	VF	70	
Pwani	Bagamoyo	Mbwebwe VFR		VF	61	
Pwani	Bagamoyo	Gongo VFR		VF	547	
Pwani	Bagamoyo	Matipwili VFR		VF	70	
Pwani	Bagamoyo	Kwamduma		VF	2,195.18	
Pwani	Bagamoyo	Kiona Mihuga		VF	816	
Pwani	Bagamoyo	Tembe		VF	950.71	
Pwani	Bagamoyo	Kipaku Mihuga		VF	716	
Pwani	Bagamoyo	Magulumatali		VF	600	
Pwani	Bagamoyo	Makangara		VF		
Pwani	Bagamoyo	Walugonge		VF		
Pwani	Bagamoyo	Kifleta		VF		
Pwani	Kisarawe	Sofu		VF	855.75	
Pwani	Kisarawe	Mafumbi		VF	1,182.76	
Pwani	Kisarawe	Kisangire		VF	633.33	
Pwani	Kisarawe	Msanga sokoni		VF	238.7	
Pwani	Kisarawe	Kidugalo		VF	105	
Pwani	Kisarawe	Nyani		VF	1,006.5	
Pwani	Kisarawe	Chakenge		VF	316	
Pwani	Kisarawe	Kisanga		VF	111	
Pwani	Kisarawe	Gwata		VF	2,670	
Pwani	Kibaha	Lukenge		VF	2,000	
Pwani	Kibaha	Bagala/Msua		VF		6,000
Pwani	Rufiji	Chakenge		VF	315.87	
Pwani	Rufiji	Jogoobahari (proposed)		VF		
Pwani	Rufiji	Kianika		VF	232.83	
Pwani	Rufiji	Kianika		VF	586	
Pwani	Rufiji	Kibambo		VF	33.93	
Pwani	Rufiji	Kilungulungu		VF	349.44	
Pwani	Rufiji	Kinjoranjora		VF	1,133	

Pwani	Rufiji	Mbunju Mvuleni		VF	1,222	
Pwani	Rufiji	Mbwara		VF	2,274.88	
Pwani	Rufiji	Mchekela		VF	24.3	
Pwani	Rufiji	Mchonga		VF	4.02	
Pwani	Rufiji	Minganje (proposed)		VF	453.94	
Pwani	Rufiji	Mkoko		VF	1,198	
Pwani	Rufiji	Mkupuka (proposd)		VF		
Pwani	Rufiji	Msangaza-Mbeyeke		VF	10,713	
Pwani	Rufiji	Mtanzamsona		VF	9,100	
Pwani	Rufiji	Mtunda		VF	1,326.72	
Pwani	Rufiji	Muyuyu		VF		
Pwani	Rufiji	Nambunju		VF	2,071.18	
Pwani	Rufiji	Nyamipoto		VF	14,323	
Pwani	Rufiji	Nyambawala		VF		
Pwani	Rufiji	Nyamitandai		VF	1,728	
Pwani	Rufiji	Nyamwage		VF	127.67	
Pwani	Rufiji	Ruaruke		VF		
Pwani	Rufiji	Tawi		VF	2,515.31	
Pwani	Rufiji	Ulabo		VF	5	
Pwani	Rufiji	Utunge		VF	4,144	
Pwani	Rufiji	Yelya		VF	1,293.38	
					273,617.72	174,124.7
Dar es Salaam	Kinondoni	Pande	1039	GR		1,226
Dar es Salaam	Kinondoni	Hundogo	150	TT		1,012
					0	2,238
Lindi	Lindi	Makangala	417	LA	1,271	
Lindi	Lindi	Mtama	418	LA	1,026.7	
Lindi	Lindi	Nandimba	425	LA	1,250.5	
Lindi	Kilwa	Kitope	323	TT	3,387	
Lindi	Kilwa	Kisangi	469	TT	310.8	
Lindi	Kilwa	Maleh	398	TT	38,850	
Lindi	Kilwa	Mbinga Kimaji	450	TT		1,874
Lindi	Kilwa	Mtarure	328	TT	60,484	
Lindi	Kilwa	Mitundumbea	353	TT		8,547
Lindi	Kilwa	Nampekeso Naminange	994	TT	599.8	
Lindi	Kilwa	Ngarama North	244	TT	3,110	1,528
Lindi	Kilwa	Ngarama South	286	TT	1,848	170

Lindi	Kilwa	Pindiro	1009	TT	9,295	2,500
Lindi	Kilwa	Rondondo-Kilwa	464	TT	380.6	
Lindi	Kilwa	Rungo	293	TT	22,586	
Lindi	Kilwa	Tangomba Old	14/965	TT	307.6	
Lindi	Kilwa	Tongomba New	2337	TT		1,987
Lindi	Lindi	Chitoa	591	TT	590.9	180
Lindi	Lindi	Liwengula	1022	TT	2,983.1	
Lindi	Lindi	Litipo	488	TT	999.6	
Lindi	Lindi	Matapwa	657	TT		16,493
Lindi	Lindi	Nyangamara	2289	TT		920
Lindi	Lindi	Nyangedi	287	TT	4,540.7	
Lindi	Lindi	Ndimba	1010	TT	7,530.6	
Lindi	Lindi	Rondo	464/2380	TT	14,630.2	
Lindi	Lindi	Ruawa	2349	TT	2,949	
Lindi	Liwale	Lungonya	320	TT	208,380	
Lindi	Liwale	Nyera/Kiperere	274	TT	80,423	18,000
Lindi	Nachingwea	Lionja	441	TT	28,490.8	
Lindi	Kilwa	Hanga		VF	75	
Lindi	Kilwa	Hanga		VF	73	
Lindi	Kilwa	Imbende-Nainokwe		VF	15,967	
Lindi	Kilwa	Kianika		VF	586	
Lindi	Kilwa	Kibambo		VF	34	
Lindi	Kilwa	Kibata		VF	66	
Lindi	Kilwa	Kikole		VF	1,966.58	
Lindi	Kilwa	Kikole		VF	533.72	
Lindi	Kilwa	Kilungulungu		VF	447	
Lindi	Kilwa	Kisangi		VF	4,040.42	
Lindi	Kilwa	Kiwawa		VF	4,274.95	
Lindi	Kilwa	Liwiti		VF	4,376.82	
Lindi	Kilwa	Lupyagile		VF	1,426.71	
Lindi	Kilwa	Lung'ou-Likawage		VF	1,900	
Lindi	Kilwa	Marendego		VF	790.61	
Lindi	Kilwa	Mchonga		VF	6	
Lindi	Kilwa	Migeregere		VF	1,101.83	
Lindi	Kilwa	Mitialambuko		VF	1,565	
Lindi	Kilwa	Mkongoro		VF	515.39	
Lindi	Kilwa	Mpakilwa		VF	912.79	
Lindi	Kilwa	Miteja		VF	5,442	
Lindi	Kilwa	Mwengei		VF	132	
Lindi	Kilwa	Nainokwe		VF	15,967	
Lindi	Kilwa	Namajongoo		VF	454	
Lindi	Kilwa	Nambawala-Kipindimbi		VF	440	
Lindi	Kilwa	Nulai		VF		
Lindi	Kilwa	Pungutini		VF	565	

Lindi	Kilwa	Ruhatwe		VF	1,726.82	
Lindi	Kilwa	Ruhatwe		VF	2,105	
Lindi	Kilwa	Sanduku		VF	222.68	
Lindi	Kilwa	Somanga Simu		VF	3,670	
Lindi	Kilwa	Ulabo		VF	5	
Lindi	Lindi	Kitunda		VF		237
Lindi	Lindi	Liganga		VF	3,457.62	
Lindi	Lindi	Lipitako		VF	6.54	
Lindi	Lindi	Lipadang'ombe (Hingawali)			186	
Lindi	Lindi	Litutu		VF	93.52	
Lindi	Lindi	Lwii		VF	998.65	
Lindi	Lindi	Mihima		VF	3,211.14	
Lindi	Lindi	Milolo		VF	1,210.91	
Lindi	Lindi	Mtene		VF	5,204	
Lindi	Lindi	Nahoro (Milola magharibi)		VF	2,000	
Lindi	Lindi	Namangale		VF	215.31	
Lindi	Lindi	Nambidi		VF	144.07	
Lindi	Lindi	Nandambi		VF	3,635.41	
Lindi	Lindi	Nawelewele		VF	38	
Lindi	Lindi	Njau		VF	94.94	
Lindi	Lindi	Nndawa		VF	747.03	
Lindi	Lindi	Ntene A		VF	5,273.64	
Lindi	Lindi	Ruaha		VF	118.76	
Lindi	Lindi	Sanduku- Marendego		VF		
					594,248.76	52,436
Mtwara	Masasi	Masasi Hills	2085	LA	1,628	
Mtwara	Masasi	Kambona	560	LA		29.9
Mtwara	Masasi	Nagaga	236	LA	1,653.2	
Mtwara	Masasi	Ziwani	383	LA	667.7	
Mtwara	Newala	Chilangala	479	LA	7.3	
Mtwara	Newala	Liteho	481	LA	1,400.2	
Mtwara	Newala	Mahuta	478	LA	1,489.3	
Mtwara	Newala	Namikupa	493	LA	1,050.2	
Mtwara	Masasi	Mbagala	333	TT	28,490	
Mtwara	Masasi	Mchonda	426	TT	6,216	
Mtwara	Masasi	Ndechela	442	TT		6,216
Mtwara	Masasi	Naliendele	239	TT	404.7	
Mtwara	Masasi	Nagaga		VF	1,651	
					44,657.6	6,245.9
Tanga	Handeni	Bondo	1614	LA		328



Tanga	Handeni	Kwasunga - I	1910	LA		230
Tanga	Handeni	Kwasunga - II	1627	LA		200
Tanga	Handeni	Luhanga	630	LA		630
Tanga	Muheza	Mpanga	2273	LA	24	
Tanga	Handeni	Derema	788/1673	TT		3,928
Tanga	Handeni	Gendagenda	2401	TT		3,139
Tanga	Handeni	Handeni Hill	783	TT	544	
Tanga	Handeni	Kilindi	623	TT	153.8	4,974.2
Tanga	Handeni	Kiriguru	580	TT		548.36
Tanga	Handeni	Korogwe Fuel	297	TT	10,805	
Tanga	Handeni	Kwamarukanga	269	TT	181.3	
Tanga	Handeni	Kwasumba	789	TT	2,933.3	
Tanga	Handeni	Kwediboma	466	TT	270.3	14.2
Tanga	Handeni	Mkuri	524	TT	599.8	
Tanga	Handeni	Magambazi	658	TT	749.5	
Tanga	Handeni	Mkuli Exten.	524	TT		2,931.2
Tanga	Handeni	Mkongo	523	TT		984.6
Tanga	Handeni	Mkoro	581	TT		90
Tanga	Handeni	Mbwegere	484	TT		372
Tanga	Handeni	Mtunguru	483	TT		3,305.2
Tanga	Handeni	Msingeho Hill	522	TT		115
Tanga	Handeni	Jungu	1896	TT		261
Tanga	Handeni	Nguru North	619	TT		14,041.5
Tanga	Handeni	Pumula	540	TT		1,062
Tanga	Handeni	Rudewa South	449	TT		555.6
Tanga	Muheza	Bamba Ridge	393	TT	1,109	
Tanga	Muheza	Bassi	531/805	TT	1,197.5	
Tanga	Muheza	Bwiti	313	TT		3,006.7
Tanga	Muheza	Gombero	B/Print	TT		2,399.1
Tanga	Muheza	Kihuhwi	802/803	TT	488.5	
Tanga	Muheza	Kihuhwi Sigi	302	TT	393	511.5
Tanga	Muheza	Kihuhwi Teak	205	TT	26.3	
Tanga	Muheza	Kilanga	29/270	TT		379.2
Tanga	Muheza	Kolekole	427/807	TT	301	
Tanga	Muheza	Kwamgumi	204	TT	170	978.9
Tanga	Muheza	Kwamkoro	796	TT		2,209.6
Tanga	Muheza	Kwamrimba	189	TT	200.7	601.8
Tanga	Muheza	Kwamsambia	1583	TT	404.7	1,415.6
Tanga	Muheza	Kwani	271	TT		2,545.1
Tanga	Muheza	Longuza	115	TT	1,541.5	
Tanga	Muheza	Magogoni	514	TT	2,541.5	
Tanga	Muheza	Magogoni Msaimbazi	B/Print	TT	3,396.2	
Tanga	Muheza	Manga	2282	TT	1,635	
Tanga	Muheza	Mtai	2241	TT		3,107

Tanga	Muheza	Nkombola	325	TT	191.8	
Tanga	Muheza	Sigi Knee	B/Print	TT	779.4	
Tanga	Muheza	Magoroto	2270	TT		1,124
Tanga	Muheza	Mgambo	2291	TT		1,346
Tanga	Muheza	Tongwe	271	TT		1,560
Tanga	Muheza	Mlinga	2213	TT		840
Tanga	Muheza	Kambai	2100	TT		1,050
Tanga	Muheza	Steinbruch	268	TT		353.3
Tanga	Muheza	Segoma	220	TT		1,100
Tanga	Muheza	Mlungui F. R.	2247	TT	200	
Tanga	Muheza	Semdoe/Msige	2261	TT	980	
Tanga	Muheza	Kwamarimba		TT		950.5
Tanga	Pangani	Garafuno	693	TT	195	
Tanga	Pangani	Jasini	775	TT	117.7	
Tanga	Pangani	Msumbugwe	2402	TT	4,410	
Tanga	Handeni	Handeni village	2311	VF		156
Tanga	Handeni	Mkalamo		VF	1,366.4	
Tanga	Handeni	Kwamsisi		VF	567.4	
Tanga	Muheza	Mgambo muembeni		VF	156	
Tanga	Muheza	Gendagenda		VF	446	
Tanga	Muheza	Misozwe / Mwarimba		VF	39.4	
Tanga	Muheza	Kwezitu		VF	35	
Tanga	Muheza	Zirai		VF	30	
Tanga	Muheza	Kwatango		VF	25	
Tanga	Muheza	Kizerui		VF	57	
Tanga	Muheza	Kaziwa Mngodo		VF	453	
Tanga	Muheza	Mlima Kituwe		VF	535	
Tanga	Muheza	Ngereko		VF	105	
Tanga	Muheza	Baloki		VF	25	
Tanga	Muheza	Emau		VF	40	
Tanga	Muheza	Kwendelema		VF	20	
Tanga	Mkingu	Pangamanyoka		VF	150	
Tanga	Mkingu	Hemsambia		VF	24	
Tanga	Mkingu	Vuga		VF		
Tanga	Mkingu	Kuzekibago		VF	50	
Tanga	Mkingu	Mbuta		VF	2,224	
Tanga	Mkingu	Horohoro		VF	146	
Tanga	Mkingu	Mavovo		VF	76	
Tanga	Mkingu	Nguweni		VF	124	
Tanga	Pangani	Mtonga		VF	1,187.53	
Tanga	Pangani	Bojo		VF	3,411.3	
Tanga	Pangani	Kububu		VF	3,266	
Tanga	Pangani	Kwatango		VF	1,092.43	

Tanga	Pangani	Kwasinge	VF	331.37	
Tanga	Pangani	Mavata	VF	4,953.34	
Tanga	Pangani	Beho	VF	3,577.91	
Tanga	Pangani	Misakazi	VF	1,242.54	
Tanga	Pangani	Kwavirinde	VF	82.57	
				62,378.99	63,344.16
Zanzibar	Unguja	Jozani-Chwaka Bay	NP		5,000
Zanzibar	Pemba	Ngezi-Vumawimbi	NR		1,440
Zanzibar	Unguja	Kiwenga/Pongwe	TT		3,323
					9,763
<i>Total</i>		1,242,479		934,327.1	308,151.76

\* LA, Local Authority Forest Reserve (local government); MR, Marine Reserve; NP, National Park; TT, National Forest Reserve (central government); VF, Village Land Forest Reserve (community); GR, Game Reserve