

FullName	Family	Binomial	Genus	SpeciesEpithet
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i>	<i>Abelmoschus</i>	<i>esculentus</i>
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae	<i>Abelmoschus moschatus</i>	<i>Abelmoschus</i>	<i>moschatus</i>
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral	Cyperaceae	<i>Abildgaardia ovata</i>	<i>Abildgaardia</i>	<i>ovata</i>
<i>Abrus canescens</i> Welw. ex Baker	Fabaceae	<i>Abrus canescens</i>	<i>Abrus</i>	<i>canescens</i>
<i>Abrus melanospermus</i> Hassk.	Fabaceae	<i>Abrus melanospermus</i>	<i>Abrus</i>	<i>melanospermus</i>
<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i>	<i>Abrus</i>	<i>precatorius</i>
<i>Abutilon fruticosum</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	<i>Abutilon fruticosum</i>	<i>Abutilon</i>	<i>fruticosum</i>
<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	Malvaceae	<i>Abutilon grandifolium</i>	<i>Abutilon</i>	<i>grandifolium</i>
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	Malvaceae	<i>Abutilon indicum</i>	<i>Abutilon</i>	<i>indicum</i>
<i>Abutilon pannosum</i> (G.Forst.) Schltdl.	Malvaceae	<i>Abutilon pannosum</i>	<i>Abutilon</i>	<i>pannosum</i>
<i>Abutilon ramosum</i> (Cav.) Guill. & Perr.	Malvaceae	<i>Abutilon ramosum</i>	<i>Abutilon</i>	<i>ramosum</i>
<i>Acacia amythethophylla</i> Steud. ex A.Rich.	Fabaceae	<i>Acacia amythethophylla</i>	<i>Acacia</i>	<i>amythethophylla</i>
<i>Acacia ataxacantha</i> DC.	Fabaceae	<i>Acacia ataxacantha</i>	<i>Acacia</i>	<i>ataxacantha</i>
<i>Acacia dudgeonii</i> Craib ex Holland	Fabaceae	<i>Acacia dudgeonii</i>	<i>Acacia</i>	<i>dudgeonii</i>
<i>Acacia ehrenbergiana</i> Hayne	Fabaceae	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	<i>Acacia</i>	<i>ehrenbergiana</i>
<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	Fabaceae	<i>Acacia erythrocalyx</i>	<i>Acacia</i>	<i>erythrocalyx</i>
<i>Acacia gerrardii</i> Benth.	Fabaceae	<i>Acacia gerrardii</i>	<i>Acacia</i>	<i>gerrardii</i>
<i>Acacia gourmaensis</i> A.Chev.	Fabaceae	<i>Acacia gourmaensis</i>	<i>Acacia</i>	<i>gourmaensis</i>
<i>Acacia hockii</i> De Wild.	Fabaceae	<i>Acacia hockii</i>	<i>Acacia</i>	<i>hockii</i>
<i>Acacia holosericea</i> A.Cunn. ex G.Don	Fabaceae	<i>Acacia holosericea</i>	<i>Acacia</i>	<i>holosericea</i>
<i>Acacia laeta</i> R.Br. ex Benth.	Fabaceae	<i>Acacia laeta</i>	<i>Acacia</i>	<i>laeta</i>
<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	Fabaceae	<i>Acacia macrostachya</i>	<i>Acacia</i>	<i>macrostachya</i>
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	Fabaceae	<i>Acacia nilotica</i>	<i>Acacia</i>	<i>nilotica</i>
<i>Acacia polyacantha</i> Willd.	Fabaceae	<i>Acacia polyacantha</i>	<i>Acacia</i>	<i>polyacantha</i>
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Fabaceae	<i>Acacia senegal</i>	<i>Acacia</i>	<i>senegal</i>
<i>Acacia seyal</i> Delile	Fabaceae	<i>Acacia seyal</i>	<i>Acacia</i>	<i>seyal</i>
<i>Acacia sieberiana</i> DC.	Fabaceae	<i>Acacia sieberiana</i>	<i>Acacia</i>	<i>sieberiana</i>
<i>Acacia tortilis</i> (Forsk.) Hayne	Fabaceae	<i>Acacia tortilis</i>	<i>Acacia</i>	<i>tortilis</i>
<i>Acalypha ceraceopunctata</i> Pax	Euphorbiaceae	<i>Acalypha ceraceopunctata</i>	<i>Acalypha</i>	<i>ceraceopunctata</i>
<i>Acalypha ciliata</i> Forssk.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha ciliata</i>	<i>Acalypha</i>	<i>ciliata</i>
<i>Acalypha crenata</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha crenata</i>	<i>Acalypha</i>	<i>crenata</i>
<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha hispida</i>	<i>Acalypha</i>	<i>hispida</i>
<i>Acalypha segetalis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha segetalis</i>	<i>Acalypha</i>	<i>segetalis</i>
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i>	<i>Acanthospermum</i>	<i>hispidum</i>
<i>Achyranthes aspera</i> L.	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>	<i>Achyranthes</i>	<i>aspera</i>
<i>Acmella caulirhiza</i> Delile	Asteraceae	<i>Acmella caulirhiza</i>	<i>Acmella</i>	<i>caulirhiza</i>
<i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass.	Asteraceae	<i>Acmella uliginosa</i>	<i>Acmella</i>	<i>uliginosa</i>
<i>Acridocarpus chevalieri</i> Sprague	Malpighiaceae	<i>Acridocarpus chevalieri</i>	<i>Acridocarpus</i>	<i>chevalieri</i>

<i>Acroceras amplexens</i> Stapf	Poaceae	<i>Acroceras amplexens</i>	Acroceras	amplectens
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy	Poaceae	<i>Acroceras zizanioides</i>	Acroceras	zizanioides
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i>	Adansonia	digitata
<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Fabaceae	<i>Adenanthera pavonina</i>	Adenanthera	pavonina
<i>Adenia cissampeloides</i> (Planch. ex Hook.) Harms	Passifloraceae	<i>Adenia cissampeloides</i>	Adenia	cissampeloides
<i>Adenia lobata</i> (Jacq.) Engl.	Passifloraceae	<i>Adenia lobata</i>	Adenia	lobata
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	Apocynaceae	<i>Adenium obesum</i>	Adenium	obesum
<i>Adenodolichos paniculatus</i> (Hua) Hutch. & Dalziel	Fabaceae	<i>Adenodolichos paniculatus</i>	Adenodolichos	paniculatus
<i>Adenostemma caffrum</i> DC.	Asteraceae	<i>Adenostemma caffrum</i>	Adenostemma	caffrum
<i>Adenostemma viscosum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Asteraceae	<i>Adenostemma viscosum</i>	Adenostemma	viscosum
<i>Adiantum philippense</i> L.	Pter	<i>Adiantum philippense</i>	Adiantum	philippense
<i>Adiantum schweinfurthii</i> Kuhn	Pter	<i>Adiantum schweinfurthii</i>	Adiantum	schweinfurthii
<i>Aedesia glabra</i> (Klatt) O.Hoffm.	Asteraceae	<i>Aedesia glabra</i>	Aedesia	glabra
<i>Aeollanthus pubescens</i> Benth.	Lamiaceae	<i>Aeollanthus pubescens</i>	Aeollanthus	pubescens
<i>Aerva javanica</i> (Burm.f.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae	<i>Aerva javanica</i>	Aerva	javanica
<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i>	Aerva	lanata
<i>Aeschynomene afraspera</i> J.Léonard	Fabaceae	<i>Aeschynomene afraspera</i>	Aeschynomene	afraspera
<i>Aeschynomene crassicaulis</i> Harms	Fabaceae	<i>Aeschynomene crassicaulis</i>	Aeschynomene	crassicaulis
<i>Aeschynomene indica</i> L.	Fabaceae	<i>Aeschynomene indica</i>	Aeschynomene	indica
<i>Aeschynomene schimperi</i> A.Rich.	Fabaceae	<i>Aeschynomene schimperi</i>	Aeschynomene	schimperi
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	Fabaceae	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	Aeschynomene	sensitiva
<i>Aeschynomene tambacoundensis</i> Berhaut	Fabaceae	<i>Aeschynomene tambacoundensis</i>	Aeschynomene	tambacoundensis
<i>Afraeagle paniculata</i> (Schumach.) Engl.	Rutaceae	<i>Afraeagle paniculata</i>	Afraeagle	paniculata
<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Aframomum alboviolaceum</i>	Aframomum	alboviolaceum
<i>Aframomum sceptrum</i> (Oliv. & D.Hanb.) K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Aframomum sceptrum</i>	Aframomum	sceptrum
<i>Afrotrilepis pilosa</i> (Boeckeler) J.Raynal	Cyperaceae	<i>Afrotrilepis pilosa</i>	Afrotrilepis	pilosa
<i>Afzelia africana</i> Sm. ex Pers.	Fabaceae	<i>Afzelia africana</i>	Afzelia	africana
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Agavaceae	<i>Agave sisalana</i>	Agave	sisalana
<i>Agelanthus dodoneifolius</i> (DC.) Polhill & Wiens	Loranthaceae	<i>Agelanthus dodoneifolius</i>	Agelanthus	dodoneifolius
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>	Ageratum	conyzoides
<i>Akeassia grangeoides</i> J.-P. Lebrun & Stork	Asteraceae	<i>Akeassia grangeoides</i>	Akeassia	grangeoides
<i>Alafia scandens</i> (Thonn.) De Wild.	Apocynaceae	<i>Alafia scandens</i>	Alafia	scandens
<i>Albizia chevalieri</i> Harms	Fabaceae	<i>Albizia chevalieri</i>	Albizia	chevalieri
<i>Albizia dinklagei</i> (Harms) Harms	Fabaceae	<i>Albizia dinklagei</i>	Albizia	dinklagei
<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.	Fabaceae	<i>Albizia ferruginea</i>	Albizia	ferruginea
<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Fabaceae	<i>Albizia lebbeck</i>	Albizia	lebbeck
<i>Albizia malacophylla</i> (A.Rich.) Walp.	Fabaceae	<i>Albizia malacophylla</i>	Albizia	malacophylla
<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F.Macbr.	Fabaceae	<i>Albizia zygia</i>	Albizia	zygia
<i>Albuca abyssinica</i> Jacq.	Asparagaceae	<i>Albuca abyssinica</i>	Albuca	abyssinica

<i>Albuca nigritana</i> (Baker) Troupin	Asparagaceae	<i>Albuca nigritana</i>	Albuca	nigritana
<i>Alchornea cordifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Alchornea cordifolia</i>	Alchornea	cordifolia
<i>Alectra vogelii</i> Benth.	Orobanchaceae	<i>Alectra vogelii</i>	Alectra	vogelii
<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Allamanda	cathartica
<i>Allium cepa</i> L.	Alliaceae	<i>Allium cepa</i>	Allium	cepa
<i>Allium sativum</i> L.	Alliaceae	<i>Allium sativum</i>	Allium	sativum
<i>Allophylus africanus</i> P.Beauv.	Sapindaceae	<i>Allophylus africanus</i>	Allophylus	africanus
<i>Allophylus spicatus</i> (Poir.) Radlk.	Sapindaceae	<i>Allophylus spicatus</i>	Allophylus	spicatus
<i>Alloteropsis semialata</i> (R.Br.) Hitchc.	Poaceae	<i>Alloteropsis semialata</i>	Alloteropsis	semialata
<i>Aloe buettneri</i> A.Berger	Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe buettneri</i>	Aloe	bueettneri
<i>Aloe macrocarpa</i> Tod.	Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe macrocarpa</i>	Aloe	macrocarpa
<i>Aloe schweinfurthii</i> Baker	Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe schweinfurthii</i>	Aloe	schweinfurthii
<i>Alstonia congensis</i> Engl.	Apocynaceae	<i>Alstonia congensis</i>	Alstonia	congensis
<i>Alternanthera nodiflora</i> R.Br.	Amaranthaceae	<i>Alternanthera nodiflora</i>	Alternanthera	nodiflora
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Amaranthaceae	<i>Alternanthera pungens</i>	Alternanthera	pungens
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	Alternanthera	sessilis
<i>Alysicarpus glumaceus</i> (Vahl) DC.	Fabaceae	<i>Alysicarpus glumaceus</i>	Alysicarpus	glumaceus
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J.Léonard	Fabaceae	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	Alysicarpus	ovalifolius
<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.	Fabaceae	<i>Alysicarpus rugosus</i>	Alysicarpus	rugosus
<i>Alysicarpus zeyheri</i> Harv.	Fabaceae	<i>Alysicarpus zeyheri</i>	Alysicarpus	zeyheri
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Amaranthaceae	<i>Amaranthus dubius</i>	Amaranthus	dubius
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i>	Amaranthus	graecizans
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i>	Amaranthus	hybridus
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>	Amaranthus	spinosa
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>	Amaranthus	viridis
<i>Amblygonocarpus andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre	Fabaceae	<i>Amblygonocarpus andongensis</i>	Amblygonocarpus	andongensis
<i>Ambrosia maritima</i> L.	Asteraceae	<i>Ambrosia maritima</i>	Ambrosia	maritima
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i>	Ammannia	auriculata
<i>Ammannia baccifera</i> L.	Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i>	Ammannia	baccifera
<i>Ammannia gracilis</i> Guill. & Perr.	Lythraceae	<i>Ammannia gracilis</i>	Ammannia	gracilis
<i>Ammannia prieuriana</i> Guill. & Perr.	Lythraceae	<i>Ammannia prieuriana</i>	Ammannia	prieuriana
<i>Ammannia senegalensis</i> Lam.	Lythraceae	<i>Ammannia senegalensis</i>	Ammannia	senegalensis
<i>Amorphophallus abyssinicus</i> (A.Rich.) N.E.Br.	Araceae	<i>Amorphophallus abyssinicus</i>	Amorphophallus	abyssinicus
<i>Amorphophallus aphyllus</i> (Hook.) Hutch.	Araceae	<i>Amorphophallus aphyllus</i>	Amorphophallus	aphyllus
<i>Amorphophallus baumannii</i> (Engl.) N.E.Br.	Araceae	<i>Amorphophallus baumannii</i>	Amorphophallus	baumannii
<i>Amorphophallus dracontiooides</i> (Engl.) N.E.Br.	Araceae	<i>Amorphophallus dracontiooides</i>	Amorphophallus	dracontiooides
<i>Amorphophallus johnsonii</i> N.E.Br.	Araceae	<i>Amorphophallus johnsonii</i>	Amorphophallus	johnsonii
<i>Ampelocissus africana</i> (Lour.) Merr.	Vitaceae	<i>Ampelocissus africana</i>	Ampelocissus	africana
<i>Ampelocissus leonensis</i> (Hook.f.) Planch.	Vitaceae	<i>Ampelocissus leonensis</i>	Ampelocissus	leonensis

<i>Ampelocissus multistriata</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Ampelocissus multistriata</i>	<i>Ampelocissus</i>	<i>multistriata</i>
<i>Ampelopteris prolifera</i> (Retz.) Copel.	Thelypteridaceae	<i>Ampelopteris prolifera</i>	<i>Ampelopteris</i>	<i>prolifera</i>
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	<i>Anacardium</i>	<i>occidentale</i>
<i>Anadelphia afzeliana</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	<i>Anadelphia afzeliana</i>	<i>Anadelphia</i>	<i>afzeliana</i>
<i>Anadelphia leptocoma</i> (Trin.) Pilg.	Poaceae	<i>Anadelphia leptocoma</i>	<i>Anadelphia</i>	<i>leptocoma</i>
<i>Anadelphia trispiculata</i> Stapf	Poaceae	<i>Anadelphia trispiculata</i>	<i>Anadelphia</i>	<i>trispiculata</i>
<i>Anagallis pumila</i> Sw.	Primulaceae	<i>Anagallis pumila</i>	<i>Anagallis</i>	<i>pumila</i>
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	<i>Ananas</i>	<i>comosus</i>
<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engl.	Araceae	<i>Anchomanes difformis</i>	<i>Anchomanes</i>	<i>diformis</i>
<i>Ancylobotrys amoena</i> Hua	Apocynaceae	<i>Ancylobotrys amoena</i>	<i>Ancylobotrys</i>	<i>amoena</i>
<i>Andira inermis</i> (W.Wright) DC.	Fabaceae	<i>Andira inermis</i>	<i>Andira</i>	<i>inermis</i>
<i>Andropogon africanus</i> Franch.	Poaceae	<i>Andropogon africanus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>africanus</i>
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach.	Poaceae	<i>Andropogon canaliculatus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>canaliculatus</i>
<i>Andropogon chevalieri</i> Reznik.	Poaceae	<i>Andropogon chevalieri</i>	<i>Andropogon</i>	<i>chevalieri</i>
<i>Andropogon chinensis</i> (Nees) Merr.	Poaceae	<i>Andropogon chinensis</i>	<i>Andropogon</i>	<i>chinensis</i>
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.	Poaceae	<i>Andropogon fastigiatus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>fastigiatus</i>
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>gayanus</i>
<i>Andropogon macrophyllus</i> Stapf	Poaceae	<i>Andropogon macrophyllus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>macrophyllus</i>
<i>Andropogon periglulatus</i> Stapf	Poaceae	<i>Andropogon periglulatus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>periglulatus</i>
<i>Andropogon pinguiipes</i> Stapf	Poaceae	<i>Andropogon pinguiipes</i>	<i>Andropogon</i>	<i>pinguiipes</i>
<i>Andropogon pseudapricus</i> Stapf	Poaceae	<i>Andropogon pseudapricus</i>	<i>Andropogon</i>	<i>pseudapricus</i>
<i>Andropogon pteropholis</i> Clayton	Poaceae	<i>Andropogon pteropholis</i>	<i>Andropogon</i>	<i>pteropholis</i>
<i>Andropogon schirensis</i> A.Rich.	Poaceae	<i>Andropogon schirensis</i>	<i>Andropogon</i>	<i>schirensis</i>
<i>Andropogon tectorum</i> Schumach. & Thonn.	Poaceae	<i>Andropogon tectorum</i>	<i>Andropogon</i>	<i>tectorum</i>
<i>Aneilema lanceolatum</i> Benth.	Commelinaceae	<i>Aneilema lanceolatum</i>	<i>Aneilema</i>	<i>lanceolatum</i>
<i>Aneilema paludosum</i> A.Chev.	Commelinaceae	<i>Aneilema paludosum</i>	<i>Aneilema</i>	<i>paludosum</i>
<i>Aneilema setiferum</i> A.Chev.	Commelinaceae	<i>Aneilema setiferum</i>	<i>Aneilema</i>	<i>setiferum</i>
<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth	Commelinaceae	<i>Aneilema umbrosum</i>	<i>Aneilema</i>	<i>umbrosum</i>
<i>Annona glauca</i> Schumach. & Thonn.	Annonaceae	<i>Annona glauca</i>	<i>Annona</i>	<i>glauca</i>
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	<i>Annona</i>	<i>muricata</i>
<i>Annona senegalensis</i> Pers.	Annonaceae	<i>Annona senegalensis</i>	<i>Annona</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i>	<i>Annona</i>	<i>squamosa</i>
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	Combretaceae	<i>Anogeissus leiocarpa</i>	<i>Anogeissus</i>	<i>leiocarpa</i>
<i>Anosporum pectinatus</i> (Vahl) Lye	Cyperaceae	<i>Anosporum pectinatus</i>	<i>Anosporum</i>	<i>pectinatus</i>
<i>Antherotoma irvingiana</i> (Hook.f.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	<i>Antherotoma irvingiana</i>	<i>Antherotoma</i>	<i>irvingiana</i>
<i>Antherotoma phaeotricha</i> (Hochst.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	<i>Antherotoma phaeotricha</i>	<i>Antherotoma</i>	<i>phaeotricha</i>
<i>Antherotoma senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	<i>Antherotoma senegambiensis</i>	<i>Antherotoma</i>	<i>senegambiensis</i>
<i>Anthocleista djalonensis</i> A.Chev.	Gentianaceae	<i>Anthocleista djalonensis</i>	<i>Anthocleista</i>	<i>djalonensis</i>
<i>Anthocleista procera</i> Lepr. ex A.Chev.	Gentianaceae	<i>Anthocleista procera</i>	<i>Anthocleista</i>	<i>procera</i>

<i>Anthostema senegalense</i> A.Juss.	Euphorbiaceae	<i>Anthostema senegalense</i>	<i>Anthostema</i>	<i>senegalense</i>
<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i>	<i>Antiaris</i>	<i>toxicaria</i>
<i>Anticharis senegalensis</i> (Walp.) Bhandari	Scrophulariaceae	<i>Anticharis senegalensis</i>	<i>Anticharis</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Antidesma rufescens</i> Tul.	Euphorbiaceae	<i>Antidesma rufescens</i>	<i>Antidesma</i>	<i>rufescens</i>
<i>Antidesma venosum</i> E.Mey. ex Tul.	Euphorbiaceae	<i>Antidesma venosum</i>	<i>Antidesma</i>	<i>venosum</i>
<i>Apodostigma pallens</i> (Planch. ex Oliv.) R.Wilczek	Celastraceae	<i>Apodostigma pallens</i>	<i>Apodostigma</i>	<i>pallens</i>
<i>Aponogeton subconjugatus</i> Schumach. & Thonn.	Aponogetonaceae	<i>Aponogeton subconjugatus</i>	<i>Aponogeton</i>	<i>subconjugatus</i>
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Fabaceae	<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Arachis</i>	<i>hypogaea</i>
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i>	<i>Argemone</i>	<i>mexicana</i>
<i>Argyreia nervosa</i> (Burm.f.) Bojer	Convolvulaceae	<i>Argyreia nervosa</i>	<i>Argyreia</i>	<i>nervosa</i>
<i>Aristida adscensionis</i> L.	Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i>	<i>Aristida</i>	<i>adscensionis</i>
<i>Aristida funiculata</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	<i>Aristida funiculata</i>	<i>Aristida</i>	<i>funiculata</i>
<i>Aristida hordeacea</i> Kunth	Poaceae	<i>Aristida hordeacea</i>	<i>Aristida</i>	<i>hordeacea</i>
<i>Aristida kerstingii</i> Pilg.	Poaceae	<i>Aristida kerstingii</i>	<i>Aristida</i>	<i>kerstingii</i>
<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	<i>Aristida mutabilis</i>	<i>Aristida</i>	<i>mutabilis</i>
<i>Aristida rhiniochloa</i> Hochst.	Poaceae	<i>Aristida rhiniochloa</i>	<i>Aristida</i>	<i>rhiniochloa</i>
<i>Aristida sieberiana</i> Trin.	Poaceae	<i>Aristida sieberiana</i>	<i>Aristida</i>	<i>sieberiana</i>
<i>Aristida stipoides</i> Lam.	Poaceae	<i>Aristida stipoides</i>	<i>Aristida</i>	<i>stipoides</i>
<i>Aristolochia albida</i> Duch.	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia albida</i>	<i>Aristolochia</i>	<i>albida</i>
<i>Asclepias curassavica</i> L.	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i>	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>
<i>Ascolepis brasiliensis</i> (Kunth) Benth.	Cyperaceae	<i>Ascolepis brasiliensis</i>	<i>Ascolepis</i>	<i>brasiliensis</i>
<i>Ascolepis capensis</i> (Kunth) Ridl.	Cyperaceae	<i>Ascolepis capensis</i>	<i>Ascolepis</i>	<i>capensis</i>
<i>Ascolepis dipsacoides</i> (Schumach.) J.Raynal	Cyperaceae	<i>Ascolepis dipsacoides</i>	<i>Ascolepis</i>	<i>dipsacoides</i>
<i>Ascolepis protea</i> Welw.	Cyperaceae	<i>Ascolepis protea</i>	<i>Ascolepis</i>	<i>protea</i>
<i>Asparagus africanus</i> Lam.	Asparagaceae	<i>Asparagus africanus</i>	<i>Asparagus</i>	<i>africanus</i>
<i>Asparagus flagellaris</i> (Kunth) Baker	Asparagaceae	<i>Asparagus flagellaris</i>	<i>Asparagus</i>	<i>flagellaris</i>
<i>Asparagus schroederi</i> Engl.	Asparagaceae	<i>Asparagus schroederi</i>	<i>Asparagus</i>	<i>schroederi</i>
<i>Aspidoglossum interruptum</i> (E.Mey.) Bullock	Apocynaceae	<i>Aspidoglossum interruptum</i>	<i>Aspidoglossum</i>	<i>interruptum</i>
<i>Aspilia africana</i> (Pers.) C.D.Adams	Asteraceae	<i>Aspilia africana</i>	<i>Aspilia</i>	<i>africana</i>
<i>Aspilia angustifolia</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	<i>Aspilia angustifolia</i>	<i>Aspilia</i>	<i>angustifolia</i>
<i>Aspilia bussei</i> O.Hoffm. & Muschl.	Asteraceae	<i>Aspilia bussei</i>	<i>Aspilia</i>	<i>bussei</i>
<i>Aspilia ciliata</i> (Schumach.) Wild	Asteraceae	<i>Aspilia ciliata</i>	<i>Aspilia</i>	<i>ciliata</i>
<i>Aspilia helianthoides</i> (Schumach. & Thonn.) Oliv. & Hiern	Asteraceae	<i>Aspilia helianthoides</i>	<i>Aspilia</i>	<i>helianthoides</i>
<i>Aspilia kotschyi</i> (Sch.Bip.) Oliv.	Asteraceae	<i>Aspilia kotschyi</i>	<i>Aspilia</i>	<i>kotschyi</i>
<i>Aspilia paludosa</i> Berhaut	Asteraceae	<i>Aspilia paludosa</i>	<i>Aspilia</i>	<i>paludosa</i>
<i>Aspilia rудis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	<i>Aspilia rудis</i>	<i>Aspilia</i>	<i>rудis</i>
<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	Euphorbiaceae	<i>Astraea lobata</i>	<i>Astraea</i>	<i>lobata</i>
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i>	<i>Asystasia</i>	<i>gangetica</i>
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	<i>Averrhoa</i>	<i>carambola</i>

<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i>	<i>Azadirachta</i>	<i>indica</i>
<i>Azolla africana</i> Desv.	Azollaceae	<i>Azolla africana</i>	<i>Azolla</i>	<i>africana</i>
<i>Bacopa crenata</i> (P.Beauv.) Hepper	Plantaginaceae	<i>Bacopa crenata</i>	<i>Bacopa</i>	<i>crenata</i>
<i>Bacopa decumbens</i> (Fernald) F.N.Williams	Plantaginaceae	<i>Bacopa decumbens</i>	<i>Bacopa</i>	<i>decumbens</i>
<i>Bacopa floribunda</i> (R.Br.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa floribunda</i>	<i>Bacopa</i>	<i>floribunda</i>
<i>Bacopa hamiltoniana</i> (Benth.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa hamiltoniana</i>	<i>Bacopa</i>	<i>hamiltoniana</i>
<i>Bacopa occultans</i> (Hiern) Hutch. & Dalziel	Plantaginaceae	<i>Bacopa occultans</i>	<i>Bacopa</i>	<i>occultans</i>
<i>Baissea multiflora</i> A.DC.	Apocynaceae	<i>Baissea multiflora</i>	<i>Baissea</i>	<i>multiflora</i>
<i>Bakerophyton lateritium</i> (Harms) Hutch. ex Maheshw.	Fabaceae	<i>Bakerophyton lateritium</i>	<i>Bakerophyton</i>	<i>lateritium</i>
<i>Bakerophyton pulchellum</i> (Planch. ex Baker) Maheshw.	Fabaceae	<i>Bakerophyton pulchellum</i>	<i>Bakerophyton</i>	<i>pulchellum</i>
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Zygophyllaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i>	<i>Balanites</i>	<i>aegyptiaca</i>
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	<i>Bambusa</i>	<i>vulgaris</i>
<i>Barleria lupulina</i> Lindl.	Acanthaceae	<i>Barleria lupulina</i>	<i>Barleria</i>	<i>lupulina</i>
<i>Barleria ruelliooides</i> T.Anderson	Acanthaceae	<i>Barleria ruelliooides</i>	<i>Barleria</i>	<i>ruelliooides</i>
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	<i>Basella alba</i>	<i>Basella</i>	<i>alba</i>
<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench	Lamiaceae	<i>Basilicum polystachyon</i>	<i>Basilicum</i>	<i>polystachyon</i>
<i>Batopedina tenuis</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Verdc.	Rubiaceae	<i>Batopedina tenuis</i>	<i>Batopedina</i>	<i>tenuis</i>
<i>Bauhinia monandra</i> Kurz	Fabaceae	<i>Bauhinia monandra</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>monandra</i>
<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Fabaceae	<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>purpurea</i>
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	Fabaceae	<i>Bauhinia rufescens</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>rufescens</i>
<i>Becium obovatum</i> (E.Mey. ex Benth.) N.E.Br.	Lamiaceae	<i>Becium obovatum</i>	<i>Becium</i>	<i>obovatum</i>
<i>Begonia rostrata</i> Welw. ex Hook. f.	Begoniaceae	<i>Begonia rostrata</i>	<i>Begonia</i>	<i>rostrata</i>
<i>Bergia ammannioides</i> Roxb. ex Roth	Elatinaceae	<i>Bergia ammannioides</i>	<i>Bergia</i>	<i>ammannioides</i>
<i>Bergia capensis</i> L.	Elatinaceae	<i>Bergia capensis</i>	<i>Bergia</i>	<i>capensis</i>
<i>Bergia suffruticosa</i> (Delile) Fenzl	Elatinaceae	<i>Bergia suffruticosa</i>	<i>Bergia</i>	<i>suffruticosa</i>
<i>Berlinia grandiflora</i> (Vahl) Hutch. & Dalziel	Fabaceae	<i>Berlinia grandiflora</i>	<i>Berlinia</i>	<i>grandiflora</i>
<i>Bidens barteri</i> (Oliv. & Hiern) T.G.J.Rayner	Asteraceae	<i>Bidens barteri</i>	<i>Bidens</i>	<i>barteri</i>
<i>Bidens bipinnata</i> L.	Asteraceae	<i>Bidens bipinnata</i>	<i>Bidens</i>	<i>bipinnata</i>
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	Asteraceae	<i>Bidens biternata</i>	<i>Bidens</i>	<i>biternata</i>
<i>Bidens borianiana</i> (Sch.Bip. ex Schweinf. & Asch.) Cufod.	Asteraceae	<i>Bidens borianiana</i>	<i>Bidens</i>	<i>borianiana</i>
<i>Bidens engleri</i> O.E.Schulz	Asteraceae	<i>Bidens engleri</i>	<i>Bidens</i>	<i>engleri</i>
<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>	<i>Bidens</i>	<i>pilosa</i>
<i>Biophytum umbraculum</i> Welw.	Oxalidaceae	<i>Biophytum umbraculum</i>	<i>Biophytum</i>	<i>umbraculum</i>
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	<i>Bixa</i>	<i>orellana</i>
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	Asteraceae	<i>Blainvillea acmella</i>	<i>Blainvillea</i>	<i>acmella</i>
<i>Blainvillea gayana</i> Cass.	Asteraceae	<i>Blainvillea gayana</i>	<i>Blainvillea</i>	<i>gayana</i>
<i>Blepharis linariifolia</i> Pers.	Acanthaceae	<i>Blepharis linariifolia</i>	<i>Blepharis</i>	<i>linariifolia</i>
<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B.Heyne ex Roth	Acanthaceae	<i>Blepharis maderaspatensis</i>	<i>Blepharis</i>	<i>maderaspatensis</i>
<i>Blighia sapida</i> K.D.Koenig	Sapindaceae	<i>Blighia sapida</i>	<i>Blighia</i>	<i>sapida</i>

<i>Blumea adamsii</i> J.-P.Lebrun & Stork	Asteraceae	Blumea adamsii	Blumea	adamsii
<i>Blumea axillaris</i> (Lam.) DC.	Asteraceae	Blumea axillaris	Blumea	axillaris
<i>Blumea crispata</i> (Vahl) Merxm.	Asteraceae	Blumea crispata	Blumea	crispata
<i>Blumea heudelotii</i> (C.D.Adams) Lisowski	Asteraceae	Blumea heudelotii	Blumea	heudelotii
<i>Blumea oloptera</i> DC.	Asteraceae	Blumea oloptera	Blumea	oloptera
<i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H.Kirkbr. & Wiersema	Fabaceae	Bobgunnia madagascariensis	Bobgunnia	madagascariensis
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Nyctaginaceae	Boerhavia coccinea	Boerhavia	coccinea
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Nyctaginaceae	Boerhavia diffusa	Boerhavia	diffusa
<i>Boerhavia erecta</i> L.	Nyctaginaceae	Boerhavia erecta	Boerhavia	erecta
<i>Boerhavia repens</i> L.	Nyctaginaceae	Boerhavia repens	Boerhavia	repens
<i>Bolbitis heudelotii</i> (Fee) Alston	Lomariopsidaceae	Bolbitis heudelotii	Bolbitis	heudelotii
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	Malvaceae	Bombax costatum	Bombax	costatum
<i>Borassus aethiopum</i> Mart.	Arecaceae	Borassus aethiopum	Borassus	aethiopum
<i>Borassus akeassii</i> Bayton. Ouédr. & Guinko	Arecaceae	Borassus akeassii	Borassus	akeassii
<i>Borreria ocymoides</i> (Burm.f.) DC.	Rubiaceae	Borreria ocymoides	Borreria	ocymoides
<i>Boscia angustifolia</i> A.Rich.	Capparaceae	Boscia angustifolia	Boscia	angustifolia
<i>Boscia salicifolia</i> Oliv.	Capparaceae	Boscia salicifolia	Boscia	salicifolia
<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam.	Capparaceae	Boscia senegalensis	Boscia	senegalensis
<i>Boswellia dalzielii</i> Hutch.	Burseraceae	Boswellia dalzielii	Boswellia	dalzielii
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake	Poaceae	Bothriochloa bladhii	Bothriochloa	bladhii
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	Bougainvillea glabra	Bougainvillea	glabra
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nyctaginaceae	Bougainvillea spectabilis	Bougainvillea	spectabilis
<i>Brachiaria brizantha</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	Brachiaria brizantha	Brachiaria	brizantha
<i>Brachiaria deflexa</i> (Schumach.) C.E.Hubb. ex Robyns	Poaceae	Brachiaria deflexa	Brachiaria	deflexa
<i>Brachiaria falcifera</i> (Trin.) Stapf	Poaceae	Brachiaria falcifera	Brachiaria	falcifera
<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C.E.Hubb.	Poaceae	Brachiaria lata	Brachiaria	lata
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	Brachiaria mutica	Brachiaria	mutica
<i>Brachiaria orthostachys</i> (Mez) Clayton	Poaceae	Brachiaria orthostachys	Brachiaria	orthostachys
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	Poaceae	Brachiaria plantaginea	Brachiaria	plantaginea
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf	Poaceae	Brachiaria ramosa	Brachiaria	ramosa
<i>Brachiaria serrata</i> (Thunb.) Stapf	Poaceae	Brachiaria serrata	Brachiaria	serrata
<i>Brachiaria stigmatisata</i> (Mez) Stapf	Poaceae	Brachiaria stigmatisata	Brachiaria	stigmatisata
<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	Poaceae	Brachiaria villosa	Brachiaria	villosa
<i>Brachiaria xantholeuca</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	Brachiaria xantholeuca	Brachiaria	xantholeuca
<i>Brachyachne obtusiflora</i> (Benth.) C.E.Hubb.	Poaceae	Brachyachne obtusiflora	Brachyachne	obtusiflora
<i>Brachycorythis macrantha</i> (Lindl.) Summerh.	Orchidaceae	Brachycorythis macrantha	Brachycorythis	macrantha
<i>Brachycorythis pubescens</i> Harv.	Orchidaceae	Brachycorythis pubescens	Brachycorythis	pubescens
<i>Brachystelma medusanthemum</i> J.-P.Lebrun & Stork	Apocynaceae	Brachystelma medusanthemum	Brachystelma	medusanthemum
<i>Brachystelma simplex</i> Schltr.	Apocynaceae	Brachystelma simplex	Brachystelma	simplex

<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i>	Brassica	oleracea
<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood	Rubiaceae	<i>Breonadia salicina</i>	Breonadia	salicina
<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.	Phyllanthaceae	<i>Bridelia ferruginea</i>	Bridelia	ferruginea
<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill.	Phyllanthaceae	<i>Bridelia micrantha</i>	Bridelia	micrantha
<i>Bridelia scleroneura</i> Müll.Arg.	Phyllanthaceae	<i>Bridelia scleroneura</i>	Bridelia	scleroneura
<i>Bridelia speciosa</i> Müll.Arg.	Phyllanthaceae	<i>Bridelia speciosa</i>	Bridelia	speciosa
<i>Buchnera bowalensis</i> A.Chev.	Orobanchaceae	<i>Buchnera bowalensis</i>	Buchnera	bowalensis
<i>Buchnera capitata</i> Benth.	Orobanchaceae	<i>Buchnera capitata</i>	Buchnera	capitata
<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Orobanchaceae	<i>Buchnera hispida</i>	Buchnera	hispida
<i>Buchnera leptostachya</i> Benth.	Orobanchaceae	<i>Buchnera leptostachya</i>	Buchnera	leptostachya
<i>Bulbostylis abortiva</i> (Steud.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Bulbostylis abortiva</i>	Bulbostylis	abortiva
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i>	Bulbostylis	barbata
<i>Bulbostylis boeckeleriana</i> (Schweinf.) Beetle	Cyperaceae	<i>Bulbostylis boeckeleriana</i>	Bulbostylis	boeckeleriana
<i>Bulbostylis cioniana</i> (Savi) Lye	Cyperaceae	<i>Bulbostylis cioniana</i>	Bulbostylis	cioniana
<i>Bulbostylis coleotricha</i> (Hochst. ex A.Rich.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Bulbostylis coleotricha</i>	Bulbostylis	coleotricha
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	Cyperaceae	<i>Bulbostylis densa</i>	Bulbostylis	densa
<i>Bulbostylis filamentosa</i> (Vahl) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Bulbostylis filamentosa</i>	Bulbostylis	filamentosa
<i>Bulbostylis fimbristyloides</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Bulbostylis fimbristyloides</i>	Bulbostylis	fimbristyloides
<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W.Haines	Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i>	Bulbostylis	hispidula
<i>Bulbostylis pilosa</i> (Willd.) Cherm.	Cyperaceae	<i>Bulbostylis pilosa</i>	Bulbostylis	pilosa
<i>Bulbostylis pusilla</i> (Hochst. ex A.Rich.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Bulbostylis pusilla</i>	Bulbostylis	pusilla
<i>Bulbostylis scabricalus</i> Cherm.	Cyperaceae	<i>Bulbostylis scabricalus</i>	Bulbostylis	scabricalus
<i>Bulbostylis viridecarinata</i> (De Wild.) Goetgh.	Cyperaceae	<i>Bulbostylis viridecarinata</i>	Bulbostylis	viridecarinata
<i>Burkea africana</i> Hook.	Fabaceae	<i>Burkea africana</i>	Burkea	africana
<i>Burnatia enneandra</i> Micheli	Alismataceae	<i>Burnatia enneandra</i>	Burnatia	enneandra
<i>Butomopsis latifolia</i> (D.Don) Kunth	Alismataceae	<i>Butomopsis latifolia</i>	Butomopsis	latifolia
<i>Byrsanthus brownii</i> Guill.	Salicaceae	<i>Byrsanthus brownii</i>	Byrsanthus	brownii
<i>Cadaba farinosa</i> Forssk.	Capparaceae	<i>Cadaba farinosa</i>	Cadaba	farinosa
<i>Cadaba glandulosa</i> Forssk.	Capparaceae	<i>Cadaba glandulosa</i>	Cadaba	glandulosa
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Caesalpinia	pulcherrima
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Fabaceae	<i>Cajanus cajan</i>	Cajanus	cajan
<i>Cajanus kerstingii</i> Harms	Fabaceae	<i>Cajanus kerstingii</i>	Cajanus	kerstingii
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Araceae	<i>Caladium bicolor</i>	Caladium	bicolor
<i>Calamus deerratus</i> G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	<i>Calamus deerratus</i>	Calamus	deerratus
<i>Caldesia reniformis</i> (D.Don) Makino	Alismataceae	<i>Caldesia reniformis</i>	Caldesia	reniformis
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Fabaceae	<i>Calopogonium mucunoides</i>	Calopogonium	mucunoides
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) R.Br.	Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i>	Calotropis	procera
<i>Calyptrochilum christyanum</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	<i>Calyptrochilum christyanum</i>	Calyptrochilum	christyanum
<i>Calyptrochilum emarginatum</i> (Sw.) Schltr.	Orchidaceae	<i>Calyptrochilum emarginatum</i>	Calyptrochilum	emarginatum

<i>Campylospermum flavum</i> (Schumach. & Thonn.)	Ochnaceae	<i>Campylospermum flavum</i>	<i>Campylospermum</i>	flavum
<i>Campylospermum glaberrimum</i> (P.Beauv.) Farron	Ochnaceae	<i>Campylospermum glaberrimum</i>	<i>Campylospermum</i>	glaberrimum
<i>Campylospermum squamosum</i> (DC.) Farron	Ochnaceae	<i>Campylospermum squamosum</i>	<i>Campylospermum</i>	squamosum
<i>Canarium schweinfurthii</i> Engl.	Burseraceae	<i>Canarium schweinfurthii</i>	<i>Canarium</i>	schweinfurthii
<i>Canavalia africana</i> Dunn	Fabaceae	<i>Canavalia africana</i>	<i>Canavalia</i>	africana
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Fabaceae	<i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Canavalia</i>	ensiformis
<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Roem. & Schult.	Gentianaceae	<i>Canscora decussata</i>	<i>Canscora</i>	decussata
<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult.	Gentianaceae	<i>Canscora diffusa</i>	<i>Canscora</i>	diffusa
<i>Caperonia serrata</i> (Turcz.) C.Presl	Euphorbiaceae	<i>Caperonia serrata</i>	<i>Caperonia</i>	serrata
<i>Capparis erythrocarpus</i> Isert	Capparaceae	<i>Capparis erythrocarpus</i>	<i>Capparis</i>	erythrocarpus
<i>Capparis fascicularis</i> DC.	Capparaceae	<i>Capparis fascicularis</i>	<i>Capparis</i>	fascicularis
<i>Capparis sepiaria</i> L.	Capparaceae	<i>Capparis sepiaria</i>	<i>Capparis</i>	sepiaria
<i>Capparis tomentosa</i> Lam.	Capparaceae	<i>Capparis tomentosa</i>	<i>Capparis</i>	tomentosa
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i>	<i>Capsicum</i>	annuum
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Solanaceae	<i>Capsicum chinense</i>	<i>Capsicum</i>	chinense
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	<i>Capsicum</i>	frutescens
<i>Caralluma adscendens</i> (Roxb.) Haw.	Apocynaceae	<i>Caralluma adscendens</i>	<i>Caralluma</i>	adscendens
<i>Carapa procera</i> DC.	Meliaceae	<i>Carapa procera</i>	<i>Carapa</i>	procera
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	<i>Cardiospermum</i>	halicacabum
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	<i>Carica</i>	papaya
<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	Apocynaceae	<i>Carissa edulis</i>	<i>Carissa</i>	edulis
<i>Caryota mitis</i> Lour.	Arecaceae	<i>Caryota mitis</i>	<i>Caryota</i>	mitis
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Apocynaceae	<i>Cascabela thevetia</i>	<i>Cascabela</i>	thevetia
<i>Cassia absus</i> L.	Fabaceae	<i>Cassia absus</i>	<i>Cassia</i>	absus
<i>Cassia alata</i> L.	Fabaceae	<i>Cassia alata</i>	<i>Cassia</i>	alata
<i>Cassia hirsuta</i> L.	Fabaceae	<i>Cassia hirsuta</i>	<i>Cassia</i>	hirsuta
<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam. ex F.W.Andrews	Fabaceae	<i>Cassia italica</i>	<i>Cassia</i>	italica
<i>Cassia kirkii</i> Oliv.	Fabaceae	<i>Cassia kirkii</i>	<i>Cassia</i>	kirkii
<i>Cassia mimosoides</i> L.	Fabaceae	<i>Cassia mimosoides</i>	<i>Cassia</i>	mimosoides
<i>Cassia nigricans</i> Vahl	Fabaceae	<i>Cassia nigricans</i>	<i>Cassia</i>	nigricans
<i>Cassia obtusifolia</i> L.	Fabaceae	<i>Cassia obtusifolia</i>	<i>Cassia</i>	obtusifolia
<i>Cassia occidentalis</i> L.	Fabaceae	<i>Cassia occidentalis</i>	<i>Cassia</i>	occidentalis
<i>Cassia podocarpa</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Cassia podocarpa</i>	<i>Cassia</i>	podocarpa
<i>Cassia siamea</i> Lam.	Fabaceae	<i>Cassia siamea</i>	<i>Cassia</i>	siamea
<i>Cassia sieberiana</i> DC.	Fabaceae	<i>Cassia sieberiana</i>	<i>Cassia</i>	sieberiana
<i>Cassia singueana</i> Delile	Fabaceae	<i>Cassia singueana</i>	<i>Cassia</i>	singueana
<i>Cassia surattensis</i> Burm.f.	Fabaceae	<i>Cassia surattensis</i>	<i>Cassia</i>	surattensis
<i>Cassipourea congoensis</i> DC.	Rhizophoraceae	<i>Cassipourea congoensis</i>	<i>Cassipourea</i>	congoensis
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i>	<i>Cassytha</i>	filiformis

<i>Casuarina equisetifolia</i> L.		<i>Casuarinaceae</i>	<i>Casuarina equisetifolia</i>	<i>Casuarina</i>	<i>equisetifolia</i>
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don		<i>Apocynaceae</i>	<i>Catharanthus roseus</i>	<i>Catharanthus</i>	<i>roseus</i>
<i>Cayratia debilis</i> (Baker) Suess.		<i>Vitaceae</i>	<i>Cayratia debilis</i>	<i>Cayratia</i>	<i>debilis</i>
<i>Cayratia delicatula</i> (Willems) Desc.		<i>Vitaceae</i>	<i>Cayratia delicatula</i>	<i>Cayratia</i>	<i>delicatula</i>
<i>Cayratia gracilis</i> (Guill. & Perr.) Suess.		<i>Vitaceae</i>	<i>Cayratia gracilis</i>	<i>Cayratia</i>	<i>gracilis</i>
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.		<i>Malvaceae</i>	<i>Ceiba pentandra</i>	<i>Ceiba</i>	<i>pentandra</i>
<i>Celosia argentea</i> L.		<i>Amaranthaceae</i>	<i>Celosia argentea</i>	<i>Celosia</i>	<i>argentea</i>
<i>Celosia trigyna</i> L.		<i>Amaranthaceae</i>	<i>Celosia trigyna</i>	<i>Celosia</i>	<i>trigyna</i>
<i>Celtis toka</i> (Forssk.) Hepper & J.R.I.Wood		<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis toka</i>	<i>Celtis</i>	<i>toka</i>
<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.		<i>Poaceae</i>	<i>Cenchrus biflorus</i>	<i>Cenchrus</i>	<i>biflorus</i>
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.		<i>Poaceae</i>	<i>Cenchrus ciliaris</i>	<i>Cenchrus</i>	<i>ciliaris</i>
<i>Cenchrus prieurii</i> (Kunth) Maire		<i>Poaceae</i>	<i>Cenchrus prieurii</i>	<i>Cenchrus</i>	<i>prieurii</i>
<i>Centaurea praecox</i> Oliv. & Hiern		<i>Asteraceae</i>	<i>Centaurea praecox</i>	<i>Centaurea</i>	<i>praecox</i>
<i>Centaurea senegalensis</i> DC.		<i>Asteraceae</i>	<i>Centaurea senegalensis</i>	<i>Centaurea</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.		<i>Apiaceae</i>	<i>Centella asiatica</i>	<i>Centella</i>	<i>asiatica</i>
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		<i>Fabaceae</i>	<i>Centrosema pubescens</i>	<i>Centrosema</i>	<i>pubescens</i>
<i>Centrostachys aquatica</i> (R.Br.) Wall.		<i>Amaranthaceae</i>	<i>Centrostachys aquatica</i>	<i>Centrostachys</i>	<i>aquatica</i>
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.		<i>Ceratophyllaceae</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Ceratophyllum</i>	<i>demersum</i>
<i>Ceratopteris cornuta</i> (P.Beauv.) Lepr.		<i>Pteridaceae</i>	<i>Ceratopteris cornuta</i>	<i>Ceratopteris</i>	<i>cornuta</i>
<i>Ceratotheca sesamoides</i> Endl.		<i>Pedaliaceae</i>	<i>Ceratotheca sesamoides</i>	<i>Ceratotheca</i>	<i>sesamoides</i>
<i>Ceropegia campanulata</i> G.Don		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia campanulata</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>campanulata</i>
<i>Ceropegia deightonii</i> Hutch. & Dalziel		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia deightonii</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>deightonii</i>
<i>Ceropegia fusiformis</i> N.E.Br.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia fusiformis</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>fusiformis</i>
<i>Ceropegia meyeri-johannis</i> Engl.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia meyeri-johannis</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>meyeri-johannis</i>
<i>Ceropegia nilotica</i> Kotschy		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia nilotica</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>nilotica</i>
<i>Ceropegia purpurascens</i> K. Schum.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia purpurascens</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>purpurascens</i>
<i>Ceropegia racemosa</i> N.E.Br.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia racemosa</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>racemosa</i>
<i>Ceropegia rhynchantha</i> Schltr.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia rhynchantha</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>rhynchantha</i>
<i>Ceropegia sankruensis</i> Schltr.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Ceropegia sankruensis</i>	<i>Ceropegia</i>	<i>sankruensis</i>
<i>Ceruana pratensis</i> Forssk.		<i>Asteraceae</i>	<i>Ceruana pratensis</i>	<i>Ceruana</i>	<i>pratensis</i>
<i>Chascanum laetum</i> Walp.		<i>Verbenaceae</i>	<i>Chascanum laetum</i>	<i>Chascanum</i>	<i>laetum</i>
<i>Chasmanthera dependens</i> Hochst.		<i>Menispermaceae</i>	<i>Chasmanthera dependens</i>	<i>Chasmanthera</i>	<i>dependens</i>
<i>Chasmopodium caudatum</i> (Hack.) Stapf		<i>Poaceae</i>	<i>Chasmopodium caudatum</i>	<i>Chasmopodium</i>	<i>caudatum</i>
<i>Chionanthus niloticus</i> (Oliv.) Stearn		<i>Oleaceae</i>	<i>Chionanthus niloticus</i>	<i>Chionanthus</i>	<i>niloticus</i>
<i>Chloris barbata</i> Sw.		<i>Poaceae</i>	<i>Chloris barbata</i>	<i>Chloris</i>	<i>barbata</i>
<i>Chloris pilosa</i> Schumach.		<i>Poaceae</i>	<i>Chloris pilosa</i>	<i>Chloris</i>	<i>pilosa</i>
<i>Chloris robusta</i> Stapf		<i>Poaceae</i>	<i>Chloris robusta</i>	<i>Chloris</i>	<i>robusta</i>
<i>Chloris virgata</i> Sw.		<i>Poaceae</i>	<i>Chloris virgata</i>	<i>Chloris</i>	<i>virgata</i>
<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Baker		<i>Asparagaceae</i>	<i>Chlorophytum blepharophyllum</i>	<i>Chlorophytum</i>	<i>blepharophyllum</i>

<i>Chlorophytum caulescens</i> (Baker) Marais & Reilly	Asparagaceae	<i>Chlorophytum caulescens</i>	<i>Chlorophytum</i>	caulescens
<i>Chlorophytum gallabatense</i> Schweinf. ex Baker	Asparagaceae	<i>Chlorophytum gallabatense</i>	<i>Chlorophytum</i>	gallabatense
<i>Chlorophytum geophilum</i> Peter ex Poelln.	Asparagaceae	<i>Chlorophytum geophilum</i>	<i>Chlorophytum</i>	geophilum
<i>Chlorophytum lancifolium</i> Baker	Asparagaceae	<i>Chlorophytum lancifolium</i>	<i>Chlorophytum</i>	lancifolium
<i>Chlorophytum laxum</i> R.Br.	Asparagaceae	<i>Chlorophytum laxum</i>	<i>Chlorophytum</i>	laxum
<i>Chlorophytum limosum</i> (Baker) Nordal	Asparagaceae	<i>Chlorophytum limosum</i>	<i>Chlorophytum</i>	limosum
<i>Chlorophytum macrophyllum</i> (A.Rich.) Asch.	Asparagaceae	<i>Chlorophytum macrophyllum</i>	<i>Chlorophytum</i>	macrophyllum
<i>Chlorophytum nzii</i> A.Chev. ex Hepper	Asparagaceae	<i>Chlorophytum nzii</i>	<i>Chlorophytum</i>	nzii
<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	Asparagaceae	<i>Chlorophytum orchidastrum</i>	<i>Chlorophytum</i>	orchidastrum
<i>Chlorophytum polystachys</i> Baker	Asparagaceae	<i>Chlorophytum polystachys</i>	<i>Chlorophytum</i>	polystachys
<i>Chlorophytum pusillum</i> Schweinf. ex Baker	Asparagaceae	<i>Chlorophytum pusillum</i>	<i>Chlorophytum</i>	pusillum
<i>Chlorophytum senegalense</i> (Baker) Hepper	Asparagaceae	<i>Chlorophytum senegalense</i>	<i>Chlorophytum</i>	senegalense
<i>Chlorophytum stenopetalum</i> Baker	Asparagaceae	<i>Chlorophytum stenopetalum</i>	<i>Chlorophytum</i>	stenopetalum
<i>Christiana africana</i> DC.	Malvaceae	<i>Christiana africana</i>	<i>Christiana</i>	africana
<i>Chrozophora brocchiana</i> (Vis.) Schweinf.	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora brocchiana</i>	<i>Chrozophora</i>	brocchiana
<i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A.Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora plicata</i>	<i>Chrozophora</i>	plicata
<i>Chrozophora senegalensis</i> (Lam.) A.Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora senegalensis</i>	<i>Chrozophora</i>	senegalensis
<i>Chrysanthellum indicum</i> DC.	Asteraceae	<i>Chrysanthellum indicum</i>	<i>Chrysanthellum</i>	indicum
<i>Chrysochloa hindsii</i> C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Chrysochloa hindsii</i>	<i>Chrysochloa</i>	hindsii
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	Poaceae	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	<i>Chrysopogon</i>	aciculatus
<i>Chrysopogon nigritanus</i> (Benth.) Veldkamp	Poaceae	<i>Chrysopogon nigritanus</i>	<i>Chrysopogon</i>	nigritanus
<i>Cienfuegosia digitata</i> Cav.	Malvaceae	<i>Cienfuegosia digitata</i>	<i>Cienfuegosia</i>	digitata
<i>Cienfuegosia heteroclada</i> Sprague	Malvaceae	<i>Cienfuegosia heteroclada</i>	<i>Cienfuegosia</i>	heteroclada
<i>Cissampelos mucronata</i> A.Rich.	Menispermaceae	<i>Cissampelos mucronata</i>	<i>Cissampelos</i>	mucronata
<i>Cissus aralioides</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Cissus aralioides</i>	<i>Cissus</i>	aralioides
<i>Cissus arguta</i> Hook.f.	Vitaceae	<i>Cissus arguta</i>	<i>Cissus</i>	arguta
<i>Cissus cornifolia</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Cissus cornifolia</i>	<i>Cissus</i>	cornifolia
<i>Cissus corylifolia</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Cissus corylifolia</i>	<i>Cissus</i>	corylifolia
<i>Cissus diffusiflora</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Cissus diffusiflora</i>	<i>Cissus</i>	diffusiflora
<i>Cissus doeringii</i> Gilg & M.Brandt	Vitaceae	<i>Cissus doeringii</i>	<i>Cissus</i>	doeringii
<i>Cissus palmatifida</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Cissus palmatifida</i>	<i>Cissus</i>	palmatifida
<i>Cissus petiolata</i> Hook.f.	Vitaceae	<i>Cissus petiolata</i>	<i>Cissus</i>	petiolata
<i>Cissus polyantha</i> Gilg & M.Brandt	Vitaceae	<i>Cissus polyantha</i>	<i>Cissus</i>	polyantha
<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	<i>Cissus populnea</i>	<i>Cissus</i>	populnea
<i>Cissus producta</i> Afzel.	Vitaceae	<i>Cissus producta</i>	<i>Cissus</i>	producta
<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Vitaceae	<i>Cissus quadrangularis</i>	<i>Cissus</i>	quadrangularis
<i>Cissus rubiginosa</i> (Welw. ex Baker) Planch.	Vitaceae	<i>Cissus rubiginosa</i>	<i>Cissus</i>	rubiginosa
<i>Cissus rufescens</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	<i>Cissus rufescens</i>	<i>Cissus</i>	rufescens
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>	<i>Citrullus</i>	colocynthis

<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>	Citrullus	lanatus
<i>Citrus × aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	<i>Citrus × aurantiifolia</i>	Citrus	× aurantiifolia
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i>	Citrus	aurantium
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	Citrus	limon
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus maxima</i>	Citrus	maxima
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	Citrus	reticulata
<i>Clappertonia ficifolia</i> (Willd.) Decne.	Malvaceae	<i>Clappertonia ficifolia</i>	Clappertonia	ficifolia
<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	Annonaceae	<i>Cleistopholis patens</i>	Cleistopholis	patens
<i>Clematis hirsuta</i> Guill. & Perr.	Ranunculaceae	<i>Clematis hirsuta</i>	Clematis	hirsuta
<i>Cleome gynandra</i> L.	Capparaceae	<i>Cleome gynandra</i>	Cleome	gynandra
<i>Cleome monophylla</i> L.	Capparaceae	<i>Cleome monophylla</i>	Cleome	monophylla
<i>Cleome polyanthera</i> Schweinf. & Gilg	Capparaceae	<i>Cleome polyanthera</i>	Cleome	polyanthera
<i>Cleome scaposa</i> DC.	Capparaceae	<i>Cleome scaposa</i>	Cleome	scaposa
<i>Cleome tenella</i> L.	Capparaceae	<i>Cleome tenella</i>	Cleome	tenella
<i>Cleome viscosa</i> L.	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i>	Cleome	viscosa
<i>Clerodendrum capitatum</i> (Willd.) Schumach.	Lamiaceae	<i>Clerodendrum capitatum</i>	Clerodendrum	capitatum
<i>Clerodendrum polycephalum</i> Baker	Lamiaceae	<i>Clerodendrum polycephalum</i>	Clerodendrum	polycephalum
<i>Clerodendrum thyrsoideum</i> Gürke	Lamiaceae	<i>Clerodendrum thyrsoideum</i>	Clerodendrum	thyrsoideum
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Fabaceae	<i>Clitoria ternatea</i>	Clitoria	ternatea
<i>Cochlospermum planchonii</i> Hook.f.	Bixaceae	<i>Cochlospermum planchonii</i>	Cochlospermum	planchonii
<i>Cochlospermum tinctorium</i> Perr. ex A.Rich.	Bixaceae	<i>Cochlospermum tinctorium</i>	Cochlospermum	tinctorium
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Cocos	nucifera
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss.	Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i>	Codiaeum	variegatum
<i>Coelorachis afraurita</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	<i>Coelorachis afraurita</i>	Coelorachis	afraurita
<i>Coffea ebracteolata</i> (Hiern) Brenan	Rubiaceae	<i>Coffea ebracteolata</i>	Coffea	ebracteolata
<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R.Br.	Malvaceae	<i>Cola cordifolia</i>	Cola	cordifolia
<i>Cola gigantea</i> A.Chev.	Malvaceae	<i>Cola gigantea</i>	Cola	gigantea
<i>Cola laurifolia</i> Mast.	Malvaceae	<i>Cola laurifolia</i>	Cola	laurifolia
<i>Cola nitida</i> L.	Malvaceae	<i>Cola nitida</i>	Cola	nitida
<i>Coldenia procumbens</i> L.	Boraginaceae	<i>Coldenia procumbens</i>	Coldenia	procumbens
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	Colocasia	esculenta
<i>Combretum aculeatum</i> Vent.	Combretaceae	<i>Combretum aculeatum</i>	Combretum	aculeatum
<i>Combretum acutum</i> M.A.Lawson	Combretaceae	<i>Combretum acutum</i>	Combretum	acutum
<i>Combretum adenogonium</i> Steud. ex A.Rich.	Combretaceae	<i>Combretum adenogonium</i>	Combretum	adenogonium
<i>Combretum collinum</i> Fresen.	Combretaceae	<i>Combretum collinum</i>	Combretum	collinum
<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	Combretaceae	<i>Combretum glutinosum</i>	Combretum	glutinosum
<i>Combretum indicum</i> (L.) Jongkind	Combretaceae	<i>Combretum indicum</i>	Combretum	indicum
<i>Combretum lecardii</i> Engl. & Diels	Combretaceae	<i>Combretum lecardii</i>	Combretum	lecardii
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae	<i>Combretum micranthum</i>	Combretum	micranthum

<i>Combretum molle</i> R.Br. ex G.Don	Combretaceae	<i>Combretum molle</i>	Combretum	molle
<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Combretaceae	<i>Combretum nigricans</i>	Combretum	nigricans
<i>Combretum nioroense</i> Aubrév. ex Keay	Combretaceae	<i>Combretum nioroense</i>	Combretum	nioroense
<i>Combretum paniculatum</i> Vent.	Combretaceae	<i>Combretum paniculatum</i>	Combretum	paniculatum
<i>Combretum racemosum</i> P.Beauv.	Combretaceae	<i>Combretum racemosum</i>	Combretum	racemosum
<i>Combretum sericeum</i> G.Don	Combretaceae	<i>Combretum sericeum</i>	Combretum	sericeum
<i>Combretum tomentosum</i> G.Don	Combretaceae	<i>Combretum tomentosum</i>	Combretum	tomentosum
<i>Commelina africana</i> L.	Commelinaceae	<i>Commelina africana</i>	Commelina	africana
<i>Commelina aspera</i> Benth.	Commelinaceae	<i>Commelina aspera</i>	Commelina	aspera
<i>Commelina benghalensis</i> L.	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	Commelina	benghalensis
<i>Commelina bracteosa</i> Hassk.	Commelinaceae	<i>Commelina bracteosa</i>	Commelina	bracteosa
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	Commelina	diffusa
<i>Commelina erecta</i> L.	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i>	Commelina	erecta
<i>Commelina forskaolii</i> Vahl	Commelinaceae	<i>Commelina forskaolii</i>	Commelina	forskaolii
<i>Commelina lagosensis</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	<i>Commelina lagosensis</i>	Commelina	lagosensis
<i>Commelina nigritana</i> Benth.	Commelinaceae	<i>Commelina nigritana</i>	Commelina	nigritana
<i>Commelina subulata</i> Roth	Commelinaceae	<i>Commelina subulata</i>	Commelina	subulata
<i>Commicarpus helenae</i> (Schult.) Meikle	Nyctaginaceae	<i>Commicarpus helenae</i>	Commicarpus	helenae
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora africana</i>	Commiphora	africana
<i>Commiphora pedunculata</i> (Kotschy & Peyr.) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora pedunculata</i>	Commiphora	pedunculata
<i>Convolvulus prostratus</i> Forssk.	Convolvulaceae	<i>Convolvulus prostratus</i>	Convolvulus	prostratus
<i>Corallocarpus epigaeus</i> (Rottler) C.B.Clarke	Cucurbitaceae	<i>Corallocarpus epigaeus</i>	Corallocarpus	epigaeus
<i>Corchorus aestuans</i> L.	Malvaceae	<i>Corchorus aestuans</i>	Corchorus	aestuans
<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	Malvaceae	<i>Corchorus fascicularis</i>	Corchorus	fascicularis
<i>Corchorus olitorius</i> L.	Malvaceae	<i>Corchorus olitorius</i>	Corchorus	olitorius
<i>Corchorus tridens</i> L.	Malvaceae	<i>Corchorus tridens</i>	Corchorus	tridens
<i>Corchorus trilocularis</i> L.	Malvaceae	<i>Corchorus trilocularis</i>	Corchorus	trilocularis
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae	<i>Cordia myxa</i>	Cordia	myxa
<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	<i>Cordia sebestena</i>	Cordia	sebestena
<i>Cordia sinensis</i> Lam.	Boraginaceae	<i>Cordia sinensis</i>	Cordia	sinensis
<i>Cordyla pinnata</i> (Lepr. ex A.Rich.) Milne-Redh.	Fabaceae	<i>Cordyla pinnata</i>	Cordyla	pinnata
<i>Costus afer</i> Ker Gawl.	Costaceae	<i>Costus afer</i>	Costus	afer
<i>Costus lucanusianus</i> J.Braun & K.Schum.	Costaceae	<i>Costus lucanusianus</i>	Costus	lucanusianus
<i>Costus spectabilis</i> (Fenzl) K.Schum.	Costaceae	<i>Costus spectabilis</i>	Costus	spectabilis
<i>Craterostigma plantagineum</i> Hochst.	Linderniaceae	<i>Craterostigma plantagineum</i>	Craterostigma	plantagineum
<i>Crateva adansonii</i> DC.	Capparaceae	<i>Crateva adansonii</i>	Crateva	adansonii
<i>Cremaspora triflora</i> (Thonn.) K.Schum.	Rubiaceae	<i>Cremaspora triflora</i>	Cremaspora	triflora
<i>Crepidophalon debilis</i> (Skan) Eb.Fisch.	Linderniaceae	<i>Crepidophalon debilis</i>	Crepidophalon	debilis
<i>Crepidophalon spicatus</i> (Engl.) Eb.Fisch.	Linderniaceae	<i>Crepidophalon spicatus</i>	Crepidophalon	spicatus

<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i>	<i>Crescentia</i>	cujete
<i>Crinum distichum</i> Herb.	Amaryllidaceae	<i>Crinum distichum</i>	<i>Crinum</i>	distichum
<i>Crinum nubicum</i> Hannibal	Amaryllidaceae	<i>Crinum nubicum</i>	<i>Crinum</i>	nubicum
<i>Crinum ornatum</i> (L.f. ex Aiton) Bury	Amaryllidaceae	<i>Crinum ornatum</i>	<i>Crinum</i>	ornatum
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G.Don) Benth.	Rubiaceae	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	<i>Crossopteryx</i>	febrifuga
<i>Crotalaria arenaria</i> Benth.	Fabaceae	<i>Crotalaria arenaria</i>	<i>Crotalaria</i>	arenaria
<i>Crotalaria atrorubens</i> Hochst. ex Benth.	Fabaceae	<i>Crotalaria atrorubens</i>	<i>Crotalaria</i>	atrorubens
<i>Crotalaria barkae</i> Schweinf.	Fabaceae	<i>Crotalaria barkae</i>	<i>Crotalaria</i>	barkae
<i>Crotalaria bongensis</i> Baker f.	Fabaceae	<i>Crotalaria bongensis</i>	<i>Crotalaria</i>	bongensis
<i>Crotalaria calycina</i> Schrank	Fabaceae	<i>Crotalaria calycina</i>	<i>Crotalaria</i>	calycina
<i>Crotalaria cephalotes</i> Steud. ex A.Rich.	Fabaceae	<i>Crotalaria cephalotes</i>	<i>Crotalaria</i>	cephalotes
<i>Crotalaria cleomifolia</i> Welw. ex Baker	Fabaceae	<i>Crotalaria cleomifolia</i>	<i>Crotalaria</i>	cleomifolia
<i>Crotalaria comosa</i> Baker	Fabaceae	<i>Crotalaria comosa</i>	<i>Crotalaria</i>	comosa
<i>Crotalaria confusa</i> Hepper	Fabaceae	<i>Crotalaria confusa</i>	<i>Crotalaria</i>	confusa
<i>Crotalaria cylindrocarpa</i> DC.	Fabaceae	<i>Crotalaria cylindrocarpa</i>	<i>Crotalaria</i>	cylindrocarpa
<i>Crotalaria deightonii</i> Hepper	Fabaceae	<i>Crotalaria deightonii</i>	<i>Crotalaria</i>	deightonii
<i>Crotalaria ebenoides</i> (Guill. & Perr.) Walp.	Fabaceae	<i>Crotalaria ebenoides</i>	<i>Crotalaria</i>	ebenoides
<i>Crotalaria glauca</i> Willd.	Fabaceae	<i>Crotalaria glauca</i>	<i>Crotalaria</i>	glauca
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Crotalaria goreensis</i>	<i>Crotalaria</i>	goreensis
<i>Crotalaria graminicola</i> Taub. ex Baker f.	Fabaceae	<i>Crotalaria graminicola</i>	<i>Crotalaria</i>	graminicola
<i>Crotalaria hyssopifolia</i> Klotzsch	Fabaceae	<i>Crotalaria hyssopifolia</i>	<i>Crotalaria</i>	hyssopifolia
<i>Crotalaria juncea</i> L.	Fabaceae	<i>Crotalaria juncea</i>	<i>Crotalaria</i>	juncea
<i>Crotalaria lachnosema</i> Stapf	Fabaceae	<i>Crotalaria lachnosema</i>	<i>Crotalaria</i>	lachnosema
<i>Crotalaria lathyroides</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Crotalaria lathyroides</i>	<i>Crotalaria</i>	lathyroides
<i>Crotalaria leprieurii</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Crotalaria leprieurii</i>	<i>Crotalaria</i>	leprieurii
<i>Crotalaria macrocalyx</i> Benth.	Fabaceae	<i>Crotalaria macrocalyx</i>	<i>Crotalaria</i>	macrocalyx
<i>Crotalaria microcarpa</i> Hochst. ex Benth.	Fabaceae	<i>Crotalaria microcarpa</i>	<i>Crotalaria</i>	microcarpa
<i>Crotalaria naragutensis</i> Hutch.	Fabaceae	<i>Crotalaria naragutensis</i>	<i>Crotalaria</i>	naragutensis
<i>Crotalaria ochroleuca</i> G.Don	Fabaceae	<i>Crotalaria ochroleuca</i>	<i>Crotalaria</i>	ochroleuca
<i>Crotalaria ononoides</i> Benth.	Fabaceae	<i>Crotalaria ononoides</i>	<i>Crotalaria</i>	ononoides
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Fabaceae	<i>Crotalaria pallida</i>	<i>Crotalaria</i>	pallida
<i>Crotalaria perrottetii</i> DC.	Fabaceae	<i>Crotalaria perrottetii</i>	<i>Crotalaria</i>	perrottetii
<i>Crotalaria podocarpa</i> DC.	Fabaceae	<i>Crotalaria podocarpa</i>	<i>Crotalaria</i>	podocarpa
<i>Crotalaria pseudotenuirama</i> Torre	Fabaceae	<i>Crotalaria pseudotenuirama</i>	<i>Crotalaria</i>	pseudotenuirama
<i>Crotalaria retusa</i> L.	Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i>	<i>Crotalaria</i>	retusa
<i>Crotalaria senegalensis</i> (Pers.) Bacle ex DC.	Fabaceae	<i>Crotalaria senegalensis</i>	<i>Crotalaria</i>	senegalensis
<i>Crotalaria trichotoma</i> Bojer	Fabaceae	<i>Crotalaria trichotoma</i>	<i>Crotalaria</i>	trichotoma
<i>Croton gratissimus</i> Burch.	Euphorbiaceae	<i>Croton gratissimus</i>	<i>Croton</i>	gratissimus
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	Euphorbiaceae	<i>Croton hirtus</i>	<i>Croton</i>	hirtus

<i>Croton nigritanus</i> Scott-Elliot	Euphorbiaceae	<i>Croton nigritanus</i>	<i>Croton</i>	<i>nigritanus</i>
<i>Croton pseudopulchellus</i> Pax	Euphorbiaceae	<i>Croton pseudopulchellus</i>	<i>Croton</i>	<i>pseudopulchellus</i>
<i>Croton scarciesii</i> Scott-Elliot	Euphorbiaceae	<i>Croton scarciesii</i>	<i>Croton</i>	<i>scarciesii</i>
<i>Cryptolepis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr.	Apocynaceae	<i>Cryptolepis oblongifolia</i>	<i>Cryptolepis</i>	<i>oblongifolia</i>
<i>Cryptolepis sanguinolenta</i> (Lindl.) Schltr.	Apocynaceae	<i>Cryptolepis sanguinolenta</i>	<i>Cryptolepis</i>	<i>sanguinolenta</i>
<i>Cryptostegia grandiflora</i> R.Br. ex Lindl.	Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	<i>Cryptostegia</i>	<i>grandiflora</i>
<i>Ctenium canescens</i> Benth.	Poaceae	<i>Ctenium canescens</i>	<i>Ctenium</i>	<i>canescens</i>
<i>Ctenium elegans</i> Kunth	Poaceae	<i>Ctenium elegans</i>	<i>Ctenium</i>	<i>elegans</i>
<i>Ctenium newtonii</i> Hack.	Poaceae	<i>Ctenium newtonii</i>	<i>Ctenium</i>	<i>newtonii</i>
<i>Ctenium villosum</i> Berhaut	Poaceae	<i>Ctenium villosum</i>	<i>Ctenium</i>	<i>villosum</i>
<i>Ctenolepis cerasiformis</i> (Stocks) Hook.f.	Cucurbitaceae	<i>Ctenolepis cerasiformis</i>	<i>Ctenolepis</i>	<i>cerasiformis</i>
<i>Cucumis anguria</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis anguria</i>	<i>Cucumis</i>	<i>anguria</i>
<i>Cucumis ficifolius</i> A.Rich.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis ficifolius</i>	<i>Cucumis</i>	<i>ficifolius</i>
<i>Cucumis maderaspatanus</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis maderaspatanus</i>	<i>Cucumis</i>	<i>maderaspatanus</i>
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumis</i>	<i>melo</i>
<i>Cucumis metuliferus</i> E.Mey. ex Naudin	Cucurbitaceae	<i>Cucumis metuliferus</i>	<i>Cucumis</i>	<i>metuliferus</i>
<i>Cucumis prophetarum</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis prophetarum</i>	<i>Cucumis</i>	<i>prophetarum</i>
<i>Cucumis pustulatus</i> Naudin ex Hook.f.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis pustulatus</i>	<i>Cucumis</i>	<i>pustulatus</i>
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumis</i>	<i>sativus</i>
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i>	<i>Cucurbita</i>	<i>pepo</i>
<i>Culcasia saxatilis</i> A.Chev.	Araceae	<i>Culcasia saxatilis</i>	<i>Culcasia</i>	<i>saxatilis</i>
<i>Curculigo pilosa</i> (Schumach. & Thonn.) Engl.	Hypoxidaceae	<i>Curculigo pilosa</i>	<i>Curculigo</i>	<i>pilosa</i>
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	Convolvulaceae	<i>Cuscuta australis</i>	<i>Cuscuta</i>	<i>australis</i>
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Convolvulaceae	<i>Cuscuta campestris</i>	<i>Cuscuta</i>	<i>campestris</i>
<i>Cussonia arborea</i> Hochst. ex A.Rich.	Araliaceae	<i>Cussonia arborea</i>	<i>Cussonia</i>	<i>arborea</i>
<i>Cyamopsis senegalensis</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Cyamopsis senegalensis</i>	<i>Cyamopsis</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Cyanotis angusta</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	<i>Cyanotis angusta</i>	<i>Cyanotis</i>	<i>angusta</i>
<i>Cyanotis caespitosa</i> Kotschy & Peyr.	Commelinaceae	<i>Cyanotis caespitosa</i>	<i>Cyanotis</i>	<i>caespitosa</i>
<i>Cyanotis lanata</i> Benth.	Commelinaceae	<i>Cyanotis lanata</i>	<i>Cyanotis</i>	<i>lanata</i>
<i>Cyanotis longifolia</i> Benth.	Commelinaceae	<i>Cyanotis longifolia</i>	<i>Cyanotis</i>	<i>longifolia</i>
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	Amaranthaceae	<i>Cyathula achyranthoides</i>	<i>Cyathula</i>	<i>achyranthoides</i>
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i>	<i>Cyathula</i>	<i>prostrata</i>
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae	<i>Cycas revoluta</i>	<i>Cycas</i>	<i>revoluta</i>
<i>Cyclocarpa stellaris</i> Afzel. ex Baker	Fabaceae	<i>Cyclocarpa stellaris</i>	<i>Cyclocarpa</i>	<i>stellaris</i>
<i>Cycnium tubulosum</i> (L.f.) Engl.	Orobanchaceae	<i>Cycnium tubulosum</i>	<i>Cycnium</i>	<i>tubulosum</i>
<i>Cymbopogon caesioides</i> (Nees ex Hook. & Arn.) Stapf	Poaceae	<i>Cymbopogon caesioides</i>	<i>Cymbopogon</i>	<i>caesioides</i>
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	<i>Cymbopogon schoenanthus</i>	<i>Cymbopogon</i>	<i>schoenanthus</i>
<i>Cynanchum hastifolium</i> K.Schum.	Apocynaceae	<i>Cynanchum hastifolium</i>	<i>Cynanchum</i>	<i>hastifolium</i>
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>

<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.	Cyperaceae	<i>Cyperus alopecuroides</i>	Cyperus	alopécuroides
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl	Cyperaceae	<i>Cyperus amabilis</i>	Cyperus	amabilis
<i>Cyperus articulatus</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i>	Cyperus	articulatus
<i>Cyperus compressus</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i>	Cyperus	compressus
<i>Cyperus conglomeratus</i> Rottb.	Cyperaceae	<i>Cyperus conglomeratus</i>	Cyperus	conglomeratus
<i>Cyperus cuspidatus</i> Kunth	Cyperaceae	<i>Cyperus cuspidatus</i>	Cyperus	cuspidatus
<i>Cyperus denudatus</i> L.f.	Cyperaceae	<i>Cyperus denudatus</i>	Cyperus	denudatus
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>	Cyperus	difformis
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i>	Cyperus	digitatus
<i>Cyperus dilatatus</i> Schumach. & Thonn.	Cyperaceae	<i>Cyperus dilatatus</i>	Cyperus	dilatatus
<i>Cyperus distans</i> L.f.	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>	Cyperus	distans
<i>Cyperus dives</i> Delile	Cyperaceae	<i>Cyperus dives</i>	Cyperus	dives
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	Cyperus	esculentus
<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.	Cyperaceae	<i>Cyperus exaltatus</i>	Cyperus	exaltatus
<i>Cyperus haspan</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i>	Cyperus	haspan
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	Cyperaceae	<i>Cyperus imbricatus</i>	Cyperus	imbricatus
<i>Cyperus incompressus</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Cyperus incompressus</i>	Cyperus	incompressus
<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	Cyperus	iria
<i>Cyperus jeminicus</i> Rottb.	Cyperaceae	<i>Cyperus jeminicus</i>	Cyperus	jeminicus
<i>Cyperus karlschumannii</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Cyperus karlschumannii</i>	Cyperus	karlschumannii
<i>Cyperus longus</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i>	Cyperus	longus
<i>Cyperus maculatus</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Cyperus maculatus</i>	Cyperus	maculatus
<i>Cyperus margaritaceus</i> Vahl	Cyperaceae	<i>Cyperus margaritaceus</i>	Cyperus	margaritaceus
<i>Cyperus niveus</i> Retz.	Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i>	Cyperus	niveus
<i>Cyperus podocarpus</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Cyperus podocarpus</i>	Cyperus	podocarpus
<i>Cyperus procerus</i> Rottb.	Cyperaceae	<i>Cyperus procerus</i>	Cyperus	procerus
<i>Cyperus pulchellus</i> R.Br.	Cyperaceae	<i>Cyperus pulchellus</i>	Cyperus	pulchellus
<i>Cyperus pustulatus</i> Vahl	Cyperaceae	<i>Cyperus pustulatus</i>	Cyperus	pustulatus
<i>Cyperus reduncus</i> Hochst. ex Boeckeler	Cyperaceae	<i>Cyperus reduncus</i>	Cyperus	reduncus
<i>Cyperus remotispicatus</i> S.S.Hooper	Cyperaceae	<i>Cyperus remotispicatus</i>	Cyperus	remotispicatus
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>	Cyperus	rotundus
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	Cyperaceae	<i>Cyperus sphacelatus</i>	Cyperus	sphacelatus
<i>Cyperus submicrolepis</i> Kük.	Cyperaceae	<i>Cyperus submicrolepis</i>	Cyperus	submicrolepis
<i>Cyperus tenuiculmis</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Cyperus tenuiculmis</i>	Cyperus	tenuiculmis
<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Cyperus tenuispica</i>	Cyperus	tenuispica
<i>Cyperus zollingeri</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Cyperus zollingeri</i>	Cyperus	zollingeri
<i>Cyphostemma adenocaule</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild & R.B.Drumm.	Vitaceae	<i>Cyphostemma adenocaule</i>	Cyphostemma	adenocaule
<i>Cyphostemma crotalariaeoides</i> (Planch.) Desc. ex Wild & R.B.Drumm.	Vitaceae	<i>Cyphostemma crotalariaeoides</i>	Cyphostemma	crotalariaeoides
<i>Cyphostemma cymosum</i> (Schumach. & Thonn.) Desc.	Vitaceae	<i>Cyphostemma cymosum</i>	Cyphostemma	cymosum

<i>Cyphostemma flavicans</i> (Baker) Desc.	Vitaceae	<i>Cyphostemma flavicans</i>	<i>Cyphostemma</i>	flavicans
<i>Cyphostemma junceum</i> (Webb) Wild & R.B.Drumm.	Vitaceae	<i>Cyphostemma junceum</i>	<i>Cyphostemma</i>	junceum
<i>Cyphostemma lageniflorum</i> (Gilg & M.Brandt) Desc.	Vitaceae	<i>Cyphostemma lageniflorum</i>	<i>Cyphostemma</i>	lageniflorum
<i>Cyphostemma sokodense</i> (Gilg & M.Brandt) Desc.	Vitaceae	<i>Cyphostemma sokodense</i>	<i>Cyphostemma</i>	sokodense
<i>Cyphostemma vogelii</i> (Hook.f.) Desc.	Vitaceae	<i>Cyphostemma vogelii</i>	<i>Cyphostemma</i>	vogelii
<i>Cyphostemma waterlotii</i> (A.Chev.) Desc.	Vitaceae	<i>Cyphostemma waterlotii</i>	<i>Cyphostemma</i>	waterlotii
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	<i>Dactyloctenium</i>	aegyptium
<i>Dalbergia bignonae</i> Berhaut	Fabaceae	<i>Dalbergia bignonae</i>	<i>Dalbergia</i>	bignonae
<i>Dalbergia hostilis</i> Benth.	Fabaceae	<i>Dalbergia hostilis</i>	<i>Dalbergia</i>	hostilis
<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	<i>Dalbergia</i>	melanoxylon
<i>Dalbergia saxatilis</i> Hook.f.	Fabaceae	<i>Dalbergia saxatilis</i>	<i>Dalbergia</i>	saxatilis
<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.	Fabaceae	<i>Dalbergia sissoo</i>	<i>Dalbergia</i>	sissoo
<i>Dalechampia scandens</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i>	<i>Dalechampia</i>	scandens
<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalziel	Fabaceae	<i>Daniellia oliveri</i>	<i>Daniellia</i>	oliveri
<i>Datura inoxia</i> Mill.	Solanaceae	<i>Datura inoxia</i>	<i>Datura</i>	inoxia
<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	Fabaceae	<i>Delonix regia</i>	<i>Delonix</i>	regia
<i>Desmidorchis acutangula</i> Decne.	Apocynaceae	<i>Desmidorchis acutangula</i>	<i>Desmidorchis</i>	acutangula
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Fabaceae	<i>Desmodium adscendens</i>	<i>Desmodium</i>	adscendens
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Fabaceae	<i>Desmodium barbatum</i>	<i>Desmodium</i>	barbatum
<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.	Fabaceae	<i>Desmodium gangeticum</i>	<i>Desmodium</i>	gangeticum
<i>Desmodium hirtum</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Desmodium hirtum</i>	<i>Desmodium</i>	hirtum
<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.	Fabaceae	<i>Desmodium laxiflorum</i>	<i>Desmodium</i>	laxiflorum
<i>Desmodium linearifolium</i> G.Don	Fabaceae	<i>Desmodium linearifolium</i>	<i>Desmodium</i>	linearifolium
<i>Desmodium ospriostreblum</i> Chiov.	Fabaceae	<i>Desmodium ospriostreblum</i>	<i>Desmodium</i>	ospriostreblum
<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.	Fabaceae	<i>Desmodium salicifolium</i>	<i>Desmodium</i>	salicifolium
<i>Desmodium setigerum</i> (E.Mey.) Benth. ex Harv.	Fabaceae	<i>Desmodium setigerum</i>	<i>Desmodium</i>	setigerum
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	Fabaceae	<i>Desmodium tortuosum</i>	<i>Desmodium</i>	tortuosum
<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.	Fabaceae	<i>Desmodium velutinum</i>	<i>Desmodium</i>	velutinum
<i>Detarium microcarpum</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Detarium microcarpum</i>	<i>Detarium</i>	microcarpum
<i>Detarium senegalense</i> J.F.Gmel.	Fabaceae	<i>Detarium senegalense</i>	<i>Detarium</i>	senegalense
<i>Dialium guineense</i> Willd.	Fabaceae	<i>Dialium guineense</i>	<i>Dialium</i>	guineense
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	Fabaceae	<i>Dichrostachys cinerea</i>	<i>Dichrostachys</i>	cinerea
<i>Dicliptera paniculata</i> (Forssk.) I.Darbysh.	Acanthaceae	<i>Dicliptera paniculata</i>	<i>Dicliptera</i>	paniculata
<i>Dicliptera verticillata</i> (Forssk.) C.Chr.	Acanthaceae	<i>Dicliptera verticillata</i>	<i>Dicliptera</i>	verticillata
<i>Dicoma tomentosa</i> Cass.	Asteraceae	<i>Dicoma tomentosa</i>	<i>Dicoma</i>	tomentosa
<i>Digitaria argillacea</i> (Hitchc. & Chase) Fernald	Poaceae	<i>Digitaria argillacea</i>	<i>Digitaria</i>	argillacea
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i>	<i>Digitaria</i>	ciliaris
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd.	Poaceae	<i>Digitaria debilis</i>	<i>Digitaria</i>	debilis
<i>Digitaria delicata</i> Goetgh.	Poaceae	<i>Digitaria delicata</i>	<i>Digitaria</i>	delicata

<i>Digitaria delicatula</i> Stapf	Poaceae	<i>Digitaria delicatula</i>	Digitaria	delicatula
<i>Digitaria diagonalis</i> (Nees) Stapf	Poaceae	<i>Digitaria diagonalis</i>	Digitaria	diagonalis
<i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf	Poaceae	<i>Digitaria exilis</i>	Digitaria	exilis
<i>Digitaria gayana</i> (Kunth) A.Chev. ex Stapf	Poaceae	<i>Digitaria gayana</i>	Digitaria	gayana
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Poaceae	<i>Digitaria horizontalis</i>	Digitaria	horizontalis
<i>Digitaria leptorhachis</i> (Pilg.) Stapf	Poaceae	<i>Digitaria leptorhachis</i>	Digitaria	leptorhachis
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	Poaceae	<i>Digitaria longiflora</i>	Digitaria	longiflora
<i>Digitaria ternata</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	<i>Digitaria ternata</i>	Digitaria	ternata
<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Digitaria velutina</i>	Digitaria	velutina
<i>Diheteropogon amplexens</i> (Nees) Clayton	Poaceae	<i>Diheteropogon amplexens</i>	Diheteropogon	amplectens
<i>Diheteropogon hagerupii</i> Hitchc.	Poaceae	<i>Diheteropogon hagerupii</i>	Diheteropogon	hagerupii
<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.	Poaceae	<i>Dinebra retroflexa</i>	Dinebra	retroflexa
<i>Dioscorea abyssinica</i> Hochst. ex Kunth	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea abyssinica</i>	Dioscorea	abyssinica
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i>	Dioscorea	alata
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>	Dioscorea	bulbifera
<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea cayenensis</i>	Dioscorea	cayenensis
<i>Dioscorea dumetorum</i> (Kunth) Pax	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dumetorum</i>	Dioscorea	dumetorum
<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea esculenta</i>	Dioscorea	esculenta
<i>Dioscorea hirtiflora</i> Benth.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hirtiflora</i>	Dioscorea	hirtiflora
<i>Dioscorea minutiflora</i> Engl.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea minutiflora</i>	Dioscorea	minutiflora
<i>Dioscorea praehensilis</i> Benth.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea praehensilis</i>	Dioscorea	praehensilis
<i>Dioscorea quartiniana</i> A.Rich.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea quartiniana</i>	Dioscorea	quartiniana
<i>Dioscorea sagittifolia</i> Pax	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sagittifolia</i>	Dioscorea	sagittifolia
<i>Dioscorea schimperiana</i> Hochst. ex Kunth	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea schimperiana</i>	Dioscorea	schimperiana
<i>Dioscorea smilacifolia</i> De Wild.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea smilacifolia</i>	Dioscorea	smilacifolia
<i>Dioscorea togoensis</i> R.Knuth	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea togoensis</i>	Dioscorea	togoensis
<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	<i>Diospyros abyssinica</i>	Diospyros	abyssinica
<i>Diospyros elliotii</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	<i>Diospyros elliotii</i>	Diospyros	elliotii
<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i>	Diospyros	ferrea
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	Ebenaceae	<i>Diospyros mespiliformis</i>	Diospyros	mespiliformis
<i>Dipcadi longifolium</i> (Lindl.) Baker	Asparagaceae	<i>Dipcadi longifolium</i>	Dipcadi	longifolium
<i>Diplacrum africanum</i> (Benth.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Diplacrum africanum</i>	Diplacrum	africanum
<i>Dissomeria crenata</i> Hook.f. ex Benth.	Salicaceae	<i>Dissomeria crenata</i>	Dissomeria	crenata
<i>Dissotis thollonii</i> Cogn. ex Büttner	Melastomataceae	<i>Dissotis thollonii</i>	Dissotis	thollonii
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>	Dodonaea	viscosa
<i>Dombeya buettneri</i> K.Schum.	Malvaceae	<i>Dombeya buettneri</i>	Dombeya	buettneri
<i>Dombeya quinqueseta</i> (Delile) Exell	Malvaceae	<i>Dombeya quinqueseta</i>	Dombeya	quinqueseta
<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	Plantaginaceae	<i>Dopatrium junceum</i>	Dopatrium	junceum
<i>Dopatrium longidens</i> Skan	Plantaginaceae	<i>Dopatrium longidens</i>	Dopatrium	longidens

<i>Dopatrium macranthum</i> Oliv.	Plantaginaceae	<i>Dopatrium macranthum</i>	Dopatrium	macranthum
<i>Dopatrium senegalense</i> Benth.	Plantaginaceae	<i>Dopatrium senegalense</i>	Dopatrium	senegalense
<i>Dorstenia cuspidata</i> Hochst. ex A.Rich.	Moraceae	<i>Dorstenia cuspidata</i>	Dorstenia	cuspidata
<i>Doryopteris kirkii</i> (Hook.) Alston	Pteridaceae	<i>Doryopteris kirkii</i>	Doryopteris	kirkii
<i>Dregea abyssinica</i> (Hochst.) K.Schum.	Apocynaceae	<i>Dregea abyssinica</i>	Dregea	abyssinica
<i>Drimia altissima</i> (L.f.) Ker Gawl.	Asparagaceae	<i>Drimia altissima</i>	Drimia	altissima
<i>Drimia indica</i> (Roxb.) Jessop	Asparagaceae	<i>Drimia indica</i>	Drimia	indica
<i>Drosera indica</i> L.	Droseraceae	<i>Drosera indica</i>	Drosera	indica
<i>Drypetes floribunda</i> (Müll.Arg.) Hutch.	Euphorbiaceae	<i>Drypetes floribunda</i>	Drypetes	floribunda
<i>Duranta erecta</i> L.	Verbenaceae	<i>Duranta erecta</i>	Duranta	erecta
<i>Dyschoriste heudelotiana</i> (Nees) Kuntze	Acanthaceae	<i>Dyschoriste heudelotiana</i>	Dyschoriste	heudelotiana
<i>Dyschoriste nagchana</i> (Nees) Bennet	Acanthaceae	<i>Dyschoriste nagchana</i>	Dyschoriste	naghana
<i>Echinochloa callopus</i> (Pilg.) Clayton	Poaceae	<i>Echinochloa callopus</i>	Echinochloa	callopus
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>	Echinochloa	colona
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Echinochloa	crus-galli
<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase	Poaceae	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	Echinochloa	pyramidalis
<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Echinochloa stagnina</i>	Echinochloa	stagnina
<i>Echinops longifolius</i> A.Rich.	Asteraceae	<i>Echinops longifolius</i>	Echinops	longifolius
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	Eclipta	prostrata
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	Eichhornia	crassipes
<i>Eichhornia natans</i> (P.Beauv.) Solms	Pontederiaceae	<i>Eichhornia natans</i>	Eichhornia	natans
<i>Ekebergia capensis</i> Sparrm.	Meliaceae	<i>Ekebergia capensis</i>	Ekebergia	capensis
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i>	Elaeis	guineensis
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i>	Eleocharis	acutangula
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C.Presl	Cyperaceae	<i>Eleocharis atropurpurea</i>	Eleocharis	atropurpurea
<i>Eleocharis complanata</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Eleocharis complanata</i>	Eleocharis	complanata
<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	Cyperaceae	<i>Eleocharis dulcis</i>	Eleocharis	dulcis
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i>	Eleocharis	geniculata
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.	Cyperaceae	<i>Eleocharis mutata</i>	Eleocharis	mutata
<i>Eleocharis setifolia</i> (A.Rich.) J.Raynal	Cyperaceae	<i>Eleocharis setifolia</i>	Eleocharis	setifolia
<i>Eleocharis variegata</i> (Poir.) C.Presl	Cyperaceae	<i>Eleocharis variegata</i>	Eleocharis	variegata
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i>	Elephantopus	mollis
<i>Elephantopus senegalensis</i> (Klatt) Oliv. & Hiern	Asteraceae	<i>Elephantopus senegalensis</i>	Elephantopus	senegalensis
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	<i>Eleusine coracana</i>	Eleusine	coracana
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>	Eleusine	indica
<i>Eleutheranthera rudereralis</i> (Sw.) Sch.Bip.	Asteraceae	<i>Eleutheranthera rudereralis</i>	Eleutheranthera	rudereralis
<i>Elionurus ciliaris</i> Kunth	Poaceae	<i>Elionurus ciliaris</i>	Elionurus	ciliaris
<i>Elionurus elegans</i> Kunth	Poaceae	<i>Elionurus elegans</i>	Elionurus	elegans
<i>Elionurus euchaetus</i> Adjan. & Clayton	Poaceae	<i>Elionurus euchaetus</i>	Elionurus	euchaetus

<i>Elionurus hirtifolius</i> Hack.	Poaceae	<i>Elionurus hirtifolius</i>	Elionurus	<i>hirtifolius</i>
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Poaceae	<i>Elionurus muticus</i>	Elionurus	<i>muticus</i>
<i>Elymandra androphila</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	<i>Elymandra androphila</i>	Elymandra	<i>androphila</i>
<i>Elymandra gossweileri</i> (Stapf) Clayton	Poaceae	<i>Elymandra gossweileri</i>	Elymandra	<i>gossweileri</i>
<i>Elytraria marginata</i> Vahl	Acanthaceae	<i>Elytraria marginata</i>	Elytraria	<i>marginata</i>
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A.Camus	Poaceae	<i>Elytrophorus spicatus</i>	Elytrophorus	<i>spicatus</i>
<i>Embelia guineensis</i> Baker	Primulaceae	<i>Embelia guineensis</i>	Embelia	<i>guineensis</i>
<i>Embelia rowlandii</i> Gilg	Primulaceae	<i>Embelia rowlandii</i>	Embelia	<i>rowlandii</i>
<i>Endostemon tereticaulis</i> (Poir.) M.Ashby	Lamiaceae	<i>Endostemon tereticaulis</i>	Endostemon	<i>tereticaulis</i>
<i>Englerastrum schweinfurthii</i> Briq.	Lamiaceae	<i>Englerastrum schweinfurthii</i>	Englerastrum	<i>schweinfurthii</i>
<i>Englerina lecardii</i> (Engl.) Balle	Loranthaceae	<i>Englerina lecardii</i>	Englerina	<i>lecardii</i>
<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.Rich.	Fabaceae	<i>Entada abyssinica</i>	Entada	<i>abyssinica</i>
<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Entada africana</i>	Entada	<i>africana</i>
<i>Entada wahlbergii</i> Harv.	Fabaceae	<i>Entada wahlbergii</i>	Entada	<i>wahlbergii</i>
<i>Enteropogon prieurii</i> (Kunth) Clayton	Poaceae	<i>Enteropogon prieurii</i>	Enteropogon	<i>prieurii</i>
<i>Enteropogon rupestris</i> (J.A.Schmidt) A.Chev.	Poaceae	<i>Enteropogon rupestris</i>	Enteropogon	<i>rupestris</i>
<i>Enydra fluctuans</i> Lour.	Asteraceae	<i>Enydra fluctuans</i>	Enydra	<i>fluctuans</i>
<i>Eragrostis aegyptiaca</i> (Willd.) Delile	Poaceae	<i>Eragrostis aegyptiaca</i>	Eragrostis	<i>aegyptiaca</i>
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.	Poaceae	<i>Eragrostis amabilis</i>	Eragrostis	<i>amabilis</i>
<i>Eragrostis aspera</i> (Jacq.) Nees	Poaceae	<i>Eragrostis aspera</i>	Eragrostis	<i>aspera</i>
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.	Poaceae	<i>Eragrostis atrovirens</i>	Eragrostis	<i>atrovirens</i>
<i>Eragrostis barteri</i> C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Eragrostis barteri</i>	Eragrostis	<i>barteri</i>
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i>	Eragrostis	<i>ciliaris</i>
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br.	Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i>	Eragrostis	<i>ciliaris</i>
<i>Eragrostis domingensis</i> (Pers.) Steud.	Poaceae	<i>Eragrostis domingensis</i>	Eragrostis	<i>domingensis</i>
<i>Eragrostis dumasiana</i> A.Chev.	Poaceae	<i>Eragrostis dumasiana</i>	Eragrostis	<i>dumasiana</i>
<i>Eragrostis elegans</i> Clayton	Poaceae	<i>Eragrostis elegans</i>	Eragrostis	<i>elegans</i>
<i>Eragrostis elegantissima</i> Chiov.	Poaceae	<i>Eragrostis elegantissima</i>	Eragrostis	<i>elegantissima</i>
<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.	Poaceae	<i>Eragrostis gangetica</i>	Eragrostis	<i>gangetica</i>
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	Poaceae	<i>Eragrostis japonica</i>	Eragrostis	<i>japonica</i>
<i>Eragrostis lingulata</i> Clayton	Poaceae	<i>Eragrostis lingulata</i>	Eragrostis	<i>lingulata</i>
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Eragrostis pilosa</i>	Eragrostis	<i>pilosa</i>
<i>Eragrostis squamata</i> (Lam.) Steud.	Poaceae	<i>Eragrostis squamata</i>	Eragrostis	<i>squamata</i>
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	Poaceae	<i>Eragrostis superba</i>	Eragrostis	<i>superba</i>
<i>Eragrostis tremula</i> Hochst. ex Steud.	Poaceae	<i>Eragrostis tremula</i>	Eragrostis	<i>tremula</i>
<i>Eragrostis turgida</i> (Schumach.) De Wild.	Poaceae	<i>Eragrostis turgida</i>	Eragrostis	<i>turgida</i>
<i>Eriocaulon afzelianum</i> Wikstr. ex Körn.	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon afzelianum</i>	Eriocaulon	<i>afzelianum</i>
<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon cinereum</i>	Eriocaulon	<i>cinereum</i>
<i>Eriocaulon latifolium</i> Sm.	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon latifolium</i>	Eriocaulon	<i>latifolium</i>

<i>Eriocaulon nigericum</i> Meikle	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon nigericum</i>	Eriocaulon	nigericum
<i>Eriocaulon plumale</i> N.E.Br.	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon plumale</i>	Eriocaulon	plumale
<i>Eriocaulon pulchellum</i> Körn.	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon pulchellum</i>	Eriocaulon	pulchellum
<i>Eriocaulon togoense</i> Moldenke	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon togoense</i>	Eriocaulon	togoense
<i>Eriochloa fatmensis</i> (Hochst. & Steud.) Clayton	Poaceae	<i>Eriochloa fatmensis</i>	Eriochloa	fatmensis
<i>Eriocoelum kerstingii</i> Gilg ex Engl.	Sapindaceae	<i>Eriocoelum kerstingii</i>	Eriocoelum	kerstingii
<i>Eriosema afzelii</i> Baker	Fabaceae	<i>Eriosema afzelii</i>	Eriosema	afzelii
<i>Eriosema andohii</i> Milne-Redh.	Fabaceae	<i>Eriosema andohii</i>	Eriosema	andohii
<i>Eriosema glomeratum</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.	Fabaceae	<i>Eriosema glomeratum</i>	Eriosema	glomeratum
<i>Eriosema griseum</i> Baker	Fabaceae	<i>Eriosema griseum</i>	Eriosema	griseum
<i>Eriosema macrostipulum</i> Baker f.	Fabaceae	<i>Eriosema macrostipulum</i>	Eriosema	macrostipulum
<i>Eriosema molle</i> Hutch. ex Milne-Redh.	Fabaceae	<i>Eriosema molle</i>	Eriosema	molle
<i>Eriosema pellegrinii</i> Tisser.	Fabaceae	<i>Eriosema pellegrinii</i>	Eriosema	pellegrinii
<i>Eriosema psoraloides</i> (Lam.) G.Don	Fabaceae	<i>Eriosema psoraloides</i>	Eriosema	psoraloides
<i>Eriosema pulcherrimum</i> Taub.	Fabaceae	<i>Eriosema pulcherrimum</i>	Eriosema	pulcherrimum
<i>Eriosema sacleuxii</i> Tisser.	Fabaceae	<i>Eriosema sacleuxii</i>	Eriosema	sacleuxii
<i>Eriospermum flagelliforme</i> (Baker) J.C.Manning	Asparagaceae	<i>Eriospermum flagelliforme</i>	Eriospermum	flagelliforme
<i>Erythrina senegalensis</i> A.DC.	Fabaceae	<i>Erythrina senegalensis</i>	Erythrina	senegalensis
<i>Erythrina sigmoidea</i> Hua	Fabaceae	<i>Erythrina sigmoidea</i>	Erythrina	sigmoidea
<i>Erythrophleum africanum</i> (Welw. ex Benth.) Harms	Fabaceae	<i>Erythrophleum africanum</i>	Erythrophleum	africanum
<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Brenan	Fabaceae	<i>Erythrophleum suaveolens</i>	Erythrophleum	suaveolens
<i>Erythroxylum emarginatum</i> Thonn.	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum emarginatum</i>	Erythroxylum	emarginatum
<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.	Asteraceae	<i>Ethulia conyzoides</i>	Ethulia	conyzoides
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucalyptus	camaldulensis
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalyptus	citriodora
<i>Eucalyptus torreliana</i> F.Muell.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus torreliana</i>	Eucalyptus	torreliana
<i>Euclasta condylotricha</i> (Hochst. ex Steud.) Stapf	Poaceae	<i>Euclasta condylotricha</i>	Euclasta	condylotricha
<i>Eugenia nigerina</i> A.Chev.	Myrtaceae	<i>Eugenia nigerina</i>	Eugenia	nigerina
<i>Eulophia angolensis</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	<i>Eulophia angolensis</i>	Eulophia	angolensis
<i>Eulophia cucullata</i> (Afzel. ex Sw.) Steud.	Orchidaceae	<i>Eulophia cucullata</i>	Eulophia	cucullata
<i>Eulophia guineensis</i> Lindl.	Orchidaceae	<i>Eulophia guineensis</i>	Eulophia	guineensis
<i>Eulophia juncifolia</i> Summerh.	Orchidaceae	<i>Eulophia juncifolia</i>	Eulophia	juncifolia
<i>Euphorbia baga</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia baga</i>	Euphorbia	baga
<i>Euphorbia balsamifera</i> Aiton	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Euphorbia	balsamifera
<i>Euphorbia convolvuloides</i> Hochst. ex Benth.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia convolvuloides</i>	Euphorbia	convolvuloides
<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	Euphorbia	cotinifolia
<i>Euphorbia forskalii</i> J.Gay	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia forskalii</i>	Euphorbia	forskalii
<i>Euphorbia glomerifera</i> (Millsp.) L.C.Wheeler	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia glomerifera</i>	Euphorbia	glomerifera
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Euphorbia	heterophylla

<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i>	Euphorbia	hirta
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	Euphorbia	hypericifolia
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	Euphorbia	hyssopifolia
<i>Euphorbia inaequilatera</i> Sond.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia inaequilatera</i>	Euphorbia	inaequilatera
<i>Euphorbia kerstingii</i> Pax	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia kerstingii</i>	Euphorbia	kerstingii
<i>Euphorbia macrophylla</i> Pax	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia macrophylla</i>	Euphorbia	macrophylla
<i>Euphorbia paganorum</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paganorum</i>	Euphorbia	paganorum
<i>Euphorbia poissoni</i> Pax	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia poissoni</i>	Euphorbia	poissoni
<i>Euphorbia polycnemoides</i> Hochst. ex Boiss.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia polycnemoides</i>	Euphorbia	polycnemoides
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i>	Euphorbia	prostrata
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Euphorbia	pulcherrima
<i>Euphorbia scordifolia</i> Jacq.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia scordifolia</i>	Euphorbia	scordifolia
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serpens</i>	Euphorbia	serpens
<i>Euphorbia sudanica</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sudanica</i>	Euphorbia	sudanica
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thymifolia</i>	Euphorbia	thymifolia
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i>	Euphorbia	tirucalli
<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia unispina</i>	Euphorbia	unispina
<i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger	Boraginaceae	<i>Euploca ovalifolia</i>	Euploca	ovalifolia
<i>Euploca strigosa</i> (Willd.) Diane & Hilger	Boraginaceae	<i>Euploca strigosa</i>	Euploca	strigosa
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i>	Evolvulus	alsinoides
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i>	Evolvulus	nummularius
<i>Excoecaria grahamii</i> Stapf	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria grahamii</i>	Excoecaria	grahamii
<i>Excoecaria guineensis</i> (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria guineensis</i>	Excoecaria	guineensis
<i>Fadogia agrestis</i> Schweinf. ex Hiern	Rubiaceae	<i>Fadogia agrestis</i>	Fadogia	agrestis
<i>Fadogia andersonii</i> Robyns	Rubiaceae	<i>Fadogia andersonii</i>	Fadogia	andersonii
<i>Fadogia cienkowskii</i> Schweinf.	Rubiaceae	<i>Fadogia cienkowskii</i>	Fadogia	cienkowskii
<i>Fadogia erythrophloea</i> (K.Schum. & K.Krause) Hutch. & Dalziel	Rubiaceae	<i>Fadogia erythrophloea</i>	Fadogia	erythrophloea
<i>Fadogia pobeguinii</i> Pobeg.	Rubiaceae	<i>Fadogia pobeguinii</i>	Fadogia	pobeguinii
<i>Fadogia tetraquetra</i> K.Krause	Rubiaceae	<i>Fadogia tetraquetra</i>	Fadogia	tetraquetra
<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.	Fabaceae	<i>Faidherbia albida</i>	Faidherbia	albida
<i>Farsetia stenoptera</i> Hochst.	Brassicaceae	<i>Farsetia stenoptera</i>	Farsetia	stenoptera
<i>Feretia apodantha</i> Delile	Rubiaceae	<i>Feretia apodantha</i>	Feretia	apodantha
<i>Ficus abutilifolia</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	<i>Ficus abutilifolia</i>	Ficus	abutilifolia
<i>Ficus artocarpoides</i> Warb.	Moraceae	<i>Ficus artocarpoides</i>	Ficus	artocarpoides
<i>Ficus asperifolia</i> Miq.	Moraceae	<i>Ficus asperifolia</i>	Ficus	asperifolia
<i>Ficus caprifolia</i> Delile	Moraceae	<i>Ficus caprifolia</i>	Ficus	caprifolia
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	<i>Ficus carica</i>	Ficus	carica
<i>Ficus cordata</i> Thunb.	Moraceae	<i>Ficus cordata</i>	Ficus	cordata
<i>Ficus craterostoma</i> Warb. ex Mildbr. & Burret	Moraceae	<i>Ficus craterostoma</i>	Ficus	craterostoma

<i>Ficus dicranostyla</i> Mildbr.	Moraceae	<i>Ficus dicranostyla</i>	<i>Ficus</i>	<i>dicranostyla</i>
<i>Ficus elasticoides</i> De Wild.	Moraceae	<i>Ficus elasticoides</i>	<i>Ficus</i>	<i>elasticoides</i>
<i>Ficus exasperata</i> Vahl	Moraceae	<i>Ficus exasperata</i>	<i>Ficus</i>	<i>exasperata</i>
<i>Ficus glumosa</i> Delile	Moraceae	<i>Ficus glumosa</i>	<i>Ficus</i>	<i>glumosa</i>
<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	<i>Ficus ingens</i>	<i>Ficus</i>	<i>ingens</i>
<i>Ficus lutea</i> Vahl	Moraceae	<i>Ficus lutea</i>	<i>Ficus</i>	<i>lutea</i>
<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	Moraceae	<i>Ficus natalensis</i>	<i>Ficus</i>	<i>natalensis</i>
<i>Ficus ovata</i> Vahl	Moraceae	<i>Ficus ovata</i>	<i>Ficus</i>	<i>ovata</i>
<i>Ficus platyphylla</i> Delile	Moraceae	<i>Ficus platyphylla</i>	<i>Ficus</i>	<i>platyphylla</i>
<i>Ficus polita</i> Vahl	Moraceae	<i>Ficus polita</i>	<i>Ficus</i>	<i>polita</i>
<i>Ficus populifolia</i> Vahl	Moraceae	<i>Ficus populifolia</i>	<i>Ficus</i>	<i>populifolia</i>
<i>Ficus scott-elliotii</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	<i>Ficus scott-elliotii</i>	<i>Ficus</i>	<i>scott-elliotii</i>
<i>Ficus sur</i> Forssk.	Moraceae	<i>Ficus sur</i>	<i>Ficus</i>	<i>sur</i>
<i>Ficus sycomorus</i> L.	Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i>	<i>Ficus</i>	<i>sycomorus</i>
<i>Ficus thonningii</i> Blume	Moraceae	<i>Ficus thonningii</i>	<i>Ficus</i>	<i>thonningii</i>
<i>Ficus trichopoda</i> Baker	Moraceae	<i>Ficus trichopoda</i>	<i>Ficus</i>	<i>trichopoda</i>
<i>Ficus umbellata</i> Vahl	Moraceae	<i>Ficus umbellata</i>	<i>Ficus</i>	<i>umbellata</i>
<i>Ficus vallis-choudae</i> Delile	Moraceae	<i>Ficus vallis-choudae</i>	<i>Ficus</i>	<i>vallis-choudae</i>
<i>Ficus vogeliana</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	<i>Ficus vogeliana</i>	<i>Ficus</i>	<i>vogeliana</i>
<i>Fimbristylis alboviridis</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Fimbristylis alboviridis</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>alboviridis</i>
<i>Fimbristylis barteri</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Fimbristylis barteri</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>barteri</i>
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>bisumbellata</i>
<i>Fimbristylis debilis</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis debilis</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>debilis</i>
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>dichotoma</i>
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>ferruginea</i>
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gand.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>littoralis</i>
<i>Fimbristylis microcarya</i> F.Muell.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis microcarya</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>microcarya</i>
<i>Fimbristylis pilosa</i> (Poir.) Vahl	Cyperaceae	<i>Fimbristylis pilosa</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>pilosa</i>
<i>Fimbristylis quinquangularis</i> (Vahl) Kunth	Cyperaceae	<i>Fimbristylis quinquangularis</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>quinquangularis</i>
<i>Fimbristylis scabrida</i> Schumach.	Cyperaceae	<i>Fimbristylis scabrida</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>scabrida</i>
<i>Fimbristylis striolata</i> Napper	Cyperaceae	<i>Fimbristylis striolata</i>	<i>Fimbristylis</i>	<i>striolata</i>
<i>Flabellaria paniculata</i> Cav.	Malpighiaceae	<i>Flabellaria paniculata</i>	<i>Flabellaria</i>	<i>paniculata</i>
<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f.) Merr.	Salicaceae	<i>Flacourtie indica</i>	<i>Flacourtie</i>	<i>indica</i>
<i>Flemingia faginea</i> (Guill. & Perr.) Baker	Fabaceae	<i>Flemingia faginea</i>	<i>Flemingia</i>	<i>faginea</i>
<i>Floscopia africana</i> (P.Beauv.) C.B.Clarke	Commelinaceae	<i>Floscopia africana</i>	<i>Floscopia</i>	<i>africana</i>
<i>Floscopia axillaris</i> (Poir.) C.B.Clarke	Commelinaceae	<i>Floscopia axillaris</i>	<i>Floscopia</i>	<i>axillaris</i>
<i>Floscopia flava</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	<i>Floscopia flava</i>	<i>Floscopia</i>	<i>flava</i>
<i>Floscopia glomerata</i> (Willd. ex Schult. & Schult.f.) Hassk.	Commelinaceae	<i>Floscopia glomerata</i>	<i>Floscopia</i>	<i>glomerata</i>
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i>	<i>Flueggea</i>	<i>virosa</i>

<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	Cyperaceae	<i>Fuirena ciliaris</i>	Fuirena	ciliaris
<i>Fuirena leptostachya</i> Oliv.	Cyperaceae	<i>Fuirena leptostachya</i>	Fuirena	leptostachya
<i>Fuirena stricta</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Fuirena stricta</i>	Fuirena	stricta
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i>	Fuirena	umbellata
<i>Gaertnera paniculata</i> Benth.	Rubiaceae	<i>Gaertnera paniculata</i>	Gaertnera	paniculata
<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson	Clusiaceae	<i>Garcinia livingstonei</i>	Garcinia	livingstonei
<i>Garcinia ovalifolia</i> Oliv.	Clusiaceae	<i>Garcinia ovalifolia</i>	Garcinia	ovalifolia
<i>Gardenia aqualla</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	<i>Gardenia aqualla</i>	Gardenia	aqualla
<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	<i>Gardenia erubescens</i>	Gardenia	erubescens
<i>Gardenia imperialis</i> K.Schum.	Rubiaceae	<i>Gardenia imperialis</i>	Gardenia	imperialis
<i>Gardenia nitida</i> Hook.	Rubiaceae	<i>Gardenia nitida</i>	Gardenia	nitida
<i>Gardenia sokotensis</i> Hutch.	Rubiaceae	<i>Gardenia sokotensis</i>	Gardenia	sokotensis
<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	<i>Gardenia ternifolia</i>	Gardenia	ternifolia
<i>Genlisea africana</i> Oliv.	Lentibulariaceae	<i>Genlisea africana</i>	Genlisea	africana
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	Rubiaceae	<i>Geophila repens</i>	Geophila	repens
<i>Gilletiodendron glandulosum</i> (Portères) J.Léonard	Fabaceae	<i>Gilletiodendron glandulosum</i>	Gilletiodendron	glandulosum
<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.	Gisekiaceae	<i>Gisekia pharnaceoides</i>	Gisekia	pharnaceoides
<i>Gladiolus atropurpureus</i> Baker	Iridaceae	<i>Gladiolus atropurpureus</i>	Gladiolus	atropurpureus
<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel	Iridaceae	<i>Gladiolus dalenii</i>	Gladiolus	dalenii
<i>Gladiolus gregarius</i> Welw. ex Baker	Iridaceae	<i>Gladiolus gregarius</i>	Gladiolus	gregarius
<i>Gladiolus oligophlebius</i> Baker	Iridaceae	<i>Gladiolus oligophlebius</i>	Gladiolus	oligophlebius
<i>Glinus lotoides</i> L.	Molluginaceae	<i>Glinus lotoides</i>	Glinus	lotoides
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) Aug.DC.	Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i>	Glinus	oppositifolius
<i>Glinus radiatus</i> (Ruiz & Pav.) Rohrb.	Molluginaceae	<i>Glinus radiatus</i>	Glinus	radiatus
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Walp.	Fabaceae	<i>Gliricidia sepium</i>	Gliricidia	sepium
<i>Gloriosa simplex</i> L.	Colchicaceae	<i>Gloriosa simplex</i>	Gloriosa	simplex
<i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i>	Gloriosa	superba
<i>Glossonema boveanum</i> (Decne.) Decne.	Apocynaceae	<i>Glossonema boveanum</i>	Glossonema	boveanum
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Lamiaceae	<i>Gmelina arborea</i>	Gmelina	arborea
<i>Gnidia kraussiana</i> Meisn.	Thymelaeaceae	<i>Gnidia kraussiana</i>	Gnidia	kraussiana
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Amaranthaceae	<i>Gomphrena celosioides</i>	Gomphrena	celosioides
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amaranthaceae	<i>Gomphrena globosa</i>	Gomphrena	globosa
<i>Gongronema latifolium</i> Benth.	Apocynaceae	<i>Gongronema latifolium</i>	Gongronema	latifolium
<i>Gongronema obscurum</i> Bullock	Apocynaceae	<i>Gongronema obscurum</i>	Gongronema	obscurum
<i>Gossypium anomalum</i> Wawra ex Wawra & Peyr.	Malvaceae	<i>Gossypium anomalum</i>	Gossypium	anomalum
<i>Gossypium barbadense</i> L.	Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i>	Gossypium	barbadense
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	<i>Gossypium herbaceum</i>	Gossypium	herbaceum
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i>	Gossypium	hirsutum
<i>Grangea ceruanoides</i> Cass.	Asteraceae	<i>Grangea ceruanoides</i>	Grangea	ceruanoides

<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Desf.	Asteraceae	<i>Grangea maderaspatana</i>	Grangea	maderaspatana
<i>Grewia barteri</i> Burret	Malvaceae	<i>Grewia barteri</i>	Grewia	barteri
<i>Grewia bicolor</i> Juss.	Malvaceae	<i>Grewia bicolor</i>	Grewia	bicolor
<i>Grewia carpinifolia</i> Juss.	Malvaceae	<i>Grewia carpinifolia</i>	Grewia	carpinifolia
<i>Grewia cissoides</i> Hutch. & Dalziel	Malvaceae	<i>Grewia cissoides</i>	Grewia	cissoides
<i>Grewia flavescentia</i> Juss.	Malvaceae	<i>Grewia flavescentia</i>	Grewia	flavescentia
<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	Malvaceae	<i>Grewia lasiodiscus</i>	Grewia	lasiodiscus
<i>Grewia mollis</i> Juss.	Malvaceae	<i>Grewia mollis</i>	Grewia	mollis
<i>Grewia tenax</i> (Forssk.) Fiori	Malvaceae	<i>Grewia tenax</i>	Grewia	tenax
<i>Grewia villosa</i> Willd.	Malvaceae	<i>Grewia villosa</i>	Grewia	villosa
<i>Guibourtia copallifera</i> Benn.	Fabaceae	<i>Guibourtia copallifera</i>	Guibourtia	copallifera
<i>Guiera senegalensis</i> J.F.Gmel.	Combretaceae	<i>Guiera senegalensis</i>	Guiera	senegalensis
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schult.	Apocynaceae	<i>Gymnema sylvestre</i>	Gymnema	sylvestre
<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes.	Celastraceae	<i>Gymnosporia senegalensis</i>	Gymnosporia	senegalensis
<i>Habenaria armatissima</i> Rchb.f.	Orchidaceae	<i>Habenaria armatissima</i>	Habenaria	amatissima
<i>Habenaria bongensium</i> Rchb.f.	Orchidaceae	<i>Habenaria bongensium</i>	Habenaria	bongensium
<i>Habenaria ichneumonea</i> (Sw.) Lindl.	Orchidaceae	<i>Habenaria ichneumonea</i>	Habenaria	ichneumonea
<i>Habenaria lecardii</i> Kraenzl.	Orchidaceae	<i>Habenaria lecardii</i>	Habenaria	lecardii
<i>Habenaria longirostris</i> Summerh.	Orchidaceae	<i>Habenaria longirostris</i>	Habenaria	longirostris
<i>Habenaria procera</i> (Sw. ex Pers.) Lindl.	Orchidaceae	<i>Habenaria procera</i>	Habenaria	procera
<i>Habenaria zambesina</i> Rchb. f.	Orchidaceae	<i>Habenaria zambesina</i>	Habenaria	zambesina
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze	Poaceae	<i>Hackelochloa granularis</i>	Hackelochloa	granularis
<i>Haematostaphis barteri</i> Hook.f.	Anacardiaceae	<i>Haematostaphis barteri</i>	Haematostaphis	barteri
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Hypericaceae	<i>Harungana madagascariensis</i>	Harungana	madagascariensis
<i>Haumaniastrum caeruleum</i> (Oliv.) P.A.Duvign. & Plancke	Lamiaceae	<i>Haumaniastrum caeruleum</i>	Haumaniastrum	caeruleum
<i>Heliotropium bacciferum</i> Forssk.	Boraginaceae	<i>Heliotropium bacciferum</i>	Heliotropium	bacciferum
<i>Heliotropium crispum</i> Desf.	Boraginaceae	<i>Heliotropium crispum</i>	Heliotropium	crispum
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i>	Heliotropium	indicum
<i>Heliotropium zeylanicum</i> (Burm.f.) Lam.	Boraginaceae	<i>Heliotropium zeylanicum</i>	Heliotropium	zeylanicum
<i>Herderia truncata</i> Cass.	Asteraceae	<i>Herderia truncata</i>	Herderia	truncata
<i>Hermannia tigrensis</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	<i>Hermannia tigrensis</i>	Hermannia	tigrensis
<i>Heteranthera callifolia</i> Rchb. ex Kunth	Pontederiaceae	<i>Heteranthera callifolia</i>	Heteranthera	callifolia
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i>	Heteropogon	contortus
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliott) Benth.	Poaceae	<i>Heteropogon melanocarpus</i>	Heteropogon	melanocarpus
<i>Hexalobus monopetalus</i> (A.Rich.) Engl. & Diels	Annonaceae	<i>Hexalobus monopetalus</i>	Hexalobus	monopetalus
<i>Hibiscus articulatus</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	<i>Hibiscus articulatus</i>	Hibiscus	articulatus
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Malvaceae	<i>Hibiscus cannabinus</i>	Hibiscus	cannabinus
<i>Hibiscus congestiflorus</i> Hochr.	Malvaceae	<i>Hibiscus congestiflorus</i>	Hibiscus	congestiflorus
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	Malvaceae	<i>Hibiscus diversifolius</i>	Hibiscus	diversifolius

<i>Hibiscus gourmania</i> Hutch. & Dalziel	Malvaceae	<i>Hibiscus gourmania</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>gourmania</i>
<i>Hibiscus lobatus</i> (Murray) Kuntze	Malvaceae	<i>Hibiscus lobatus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>lobatus</i>
<i>Hibiscus longisepalus</i> Hochr.	Malvaceae	<i>Hibiscus longisepalus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>longisepalus</i>
<i>Hibiscus mechowii</i> Gärcke	Malvaceae	<i>Hibiscus mechowii</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>mechowii</i>
<i>Hibiscus micranthus</i> L.f.	Malvaceae	<i>Hibiscus micranthus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>micranthus</i>
<i>Hibiscus owariensis</i> P.Beauv.	Malvaceae	<i>Hibiscus owariensis</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>owariensis</i>
<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm.f.	Malvaceae	<i>Hibiscus panduriformis</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>panduriformis</i>
<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	<i>Hibiscus physaloides</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>physaloides</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>rosa-sinensis</i>
<i>Hibiscus rostellatus</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	<i>Hibiscus rostellatus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>rostellatus</i>
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>sabdariffa</i>
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook.f.	Malvaceae	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>schizopetalus</i>
<i>Hibiscus scotellii</i> Baker f.	Malvaceae	<i>Hibiscus scotellii</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>scotellii</i>
<i>Hibiscus sidiformis</i> Baill.	Malvaceae	<i>Hibiscus sidiformis</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>sidiformis</i>
<i>Hibiscus squamosus</i> Hochr.	Malvaceae	<i>Hibiscus squamosus</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>squamosus</i>
<i>Hibiscus sterculiifolius</i> (Guill. & Perr.) Steud.	Malvaceae	<i>Hibiscus sterculiifolius</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>sterculiifolius</i>
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>trionum</i>
<i>Hibiscus whytei</i> Stapf	Malvaceae	<i>Hibiscus whytei</i>	<i>Hibiscus</i>	<i>whytei</i>
<i>Holarrhena floribunda</i> (G.Don) T.Durand & Schinz	Apocynaceae	<i>Holarrhena floribunda</i>	<i>Holarrhena</i>	<i>floribunda</i>
<i>Hoslundia opposita</i> Vahl	Lamiaceae	<i>Hoslundia opposita</i>	<i>Hoslundia</i>	<i>opposita</i>
<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F.Muell.	Violaceae	<i>Hybanthus enneaspermus</i>	<i>Hybanthus</i>	<i>ennaspermus</i>
<i>Hydrolea floribunda</i> Kotschy & Peyr.	Hydroleaceae	<i>Hydrolea floribunda</i>	<i>Hydrolea</i>	<i>floribunda</i>
<i>Hydrolea macrosepala</i> A.W.Benn.	Hydroleaceae	<i>Hydrolea macrosepala</i>	<i>Hydrolea</i>	<i>macrosepala</i>
<i>Hydrolea palustris</i> (Aubl.) Raeusch.	Hydroleaceae	<i>Hydrolea palustris</i>	<i>Hydrolea</i>	<i>palustris</i>
<i>Hygrophila africana</i> (T.Anderson) Heine	Acanthaceae	<i>Hygrophila africana</i>	<i>Hygrophila</i>	<i>africana</i>
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae	<i>Hygrophila auriculata</i>	<i>Hygrophila</i>	<i>auriculata</i>
<i>Hygrophila niokoloensis</i> Berhaut	Acanthaceae	<i>Hygrophila niokoloensis</i>	<i>Hygrophila</i>	<i>niokoloensis</i>
<i>Hygrophila odora</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	<i>Hygrophila odora</i>	<i>Hygrophila</i>	<i>odora</i>
<i>Hygrophila pobeguinii</i> Benoit	Acanthaceae	<i>Hygrophila pobeguinii</i>	<i>Hygrophila</i>	<i>pobeguinii</i>
<i>Hygrophila senegalensis</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	<i>Hygrophila senegalensis</i>	<i>Hygrophila</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	Phyllanthaceae	<i>Hymenocardia acida</i>	<i>Hymenocardia</i>	<i>acida</i>
<i>Hymenocardia heudelotii</i> Müll.Arg.	Phyllanthaceae	<i>Hymenocardia heudelotii</i>	<i>Hymenocardia</i>	<i>heudelotii</i>
<i>Hymenocardia lyrata</i> Tul.	Phyllanthaceae	<i>Hymenocardia lyrata</i>	<i>Hymenocardia</i>	<i>lyrata</i>
<i>Hyparrhenia bagirmica</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia bagirmica</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>bagirmica</i>
<i>Hyparrhenia barteri</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia barteri</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>barteri</i>
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia bracteata</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>bracteata</i>
<i>Hyparrhenia cyanescens</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia cyanescens</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>cyanescens</i>
<i>Hyparrhenia diplandra</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>diplandra</i>
<i>Hyparrhenia exarmata</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia exarmata</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>exarmata</i>

<i>Hyparrhenia filipendula</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia filipendula</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>filipendula</i>
<i>Hyparrhenia glabriuscula</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia glabriuscula</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>glabriuscula</i>
<i>Hyparrhenia involucrata</i> Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia involucrata</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>involucrata</i>
<i>Hyparrhenia rудis</i> Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia rудis</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>rудis</i>
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>rufa</i>
<i>Hyparrhenia smithiana</i> (Hook.f.) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia smithiana</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>smithiana</i>
<i>Hyparrhenia subplumosa</i> Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia subplumosa</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>subplumosa</i>
<i>Hyparrhenia violascens</i> (Stapf) Clayton	Poaceae	<i>Hyparrhenia violascens</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>violascens</i>
<i>Hyparrhenia welwitschii</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	<i>Hyparrhenia welwitschii</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>welwitschii</i>
<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton	Poaceae	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	<i>Hyperthelia</i>	<i>dissoluta</i>
<i>Hyphaene thebaica</i> (L.) Mart.	Arecaceae	<i>Hyphaene thebaica</i>	<i>Hyphaene</i>	<i>thebaica</i>
<i>Hypoestes aristata</i> (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.	Acanthaceae	<i>Hypoestes aristata</i>	<i>Hypoestes</i>	<i>aristata</i>
<i>Hypoestes cancellata</i> Nees	Acanthaceae	<i>Hypoestes cancellata</i>	<i>Hypoestes</i>	<i>cancellata</i>
<i>Hypoestes forskaolii</i> (Vahl) R.Br.	Acanthaceae	<i>Hypoestes forskaolii</i>	<i>Hypoestes</i>	<i>forskaolii</i>
<i>Hypoestes strobilifera</i> S.Moore	Acanthaceae	<i>Hypoestes strobilifera</i>	<i>Hypoestes</i>	<i>strobilifera</i>
<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	Lamiaceae	<i>Hyptis lanceolata</i>	<i>Hyptis</i>	<i>lanceolata</i>
<i>Hyptis spicigera</i> Lam.	Lamiaceae	<i>Hyptis spicigera</i>	<i>Hyptis</i>	<i>spicigera</i>
<i>Hyptis suaveolens</i> Poit.	Lamiaceae	<i>Hyptis suaveolens</i>	<i>Hyptis</i>	<i>suaveolens</i>
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Imperata</i>	<i>cylindrica</i>
<i>Indigofera aspera</i> Perr. ex DC.	Fabaceae	<i>Indigofera aspera</i>	<i>Indigofera</i>	<i>aspera</i>
<i>Indigofera barteri</i> Hutch. & Dalziel	Fabaceae	<i>Indigofera barteri</i>	<i>Indigofera</i>	<i>barteri</i>
<i>Indigofera berhautiana</i> J.B.Gillet	Fabaceae	<i>Indigofera berhautiana</i>	<i>Indigofera</i>	<i>berhautiana</i>
<i>Indigofera bracteolata</i> DC.	Fabaceae	<i>Indigofera bracteolata</i>	<i>Indigofera</i>	<i>bracteolata</i>
<i>Indigofera capitata</i> Kotschy	Fabaceae	<i>Indigofera capitata</i>	<i>Indigofera</i>	<i>capitata</i>
<i>Indigofera colutea</i> (Burm.f.) Merr.	Fabaceae	<i>Indigofera colutea</i>	<i>Indigofera</i>	<i>colutea</i>
<i>Indigofera congesta</i> Welw. ex Baker	Fabaceae	<i>Indigofera congesta</i>	<i>Indigofera</i>	<i>congesta</i>
<i>Indigofera congolensis</i> De Wild. & T.Durand	Fabaceae	<i>Indigofera congolensis</i>	<i>Indigofera</i>	<i>congolensis</i>
<i>Indigofera conjugata</i> Baker	Fabaceae	<i>Indigofera conjugata</i>	<i>Indigofera</i>	<i>conjugata</i>
<i>Indigofera costata</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Indigofera costata</i>	<i>Indigofera</i>	<i>costata</i>
<i>Indigofera dendroides</i> Jacq.	Fabaceae	<i>Indigofera dendroides</i>	<i>Indigofera</i>	<i>dendroides</i>
<i>Indigofera diphylla</i> Vent.	Fabaceae	<i>Indigofera diphylla</i>	<i>Indigofera</i>	<i>diphylla</i>
<i>Indigofera fulvopilosa</i> Brenan	Fabaceae	<i>Indigofera fulvopilosa</i>	<i>Indigofera</i>	<i>fulvopilosa</i>
<i>Indigofera geminata</i> Baker	Fabaceae	<i>Indigofera geminata</i>	<i>Indigofera</i>	<i>geminata</i>
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i>	<i>Indigofera</i>	<i>hirsuta</i>
<i>Indigofera hochstetteri</i> Baker	Fabaceae	<i>Indigofera hochstetteri</i>	<i>Indigofera</i>	<i>hochstetteri</i>
<i>Indigofera kerstingii</i> Harms	Fabaceae	<i>Indigofera kerstingii</i>	<i>Indigofera</i>	<i>kerstingii</i>
<i>Indigofera leprieurii</i> Baker f.	Fabaceae	<i>Indigofera leprieurii</i>	<i>Indigofera</i>	<i>leprieurii</i>
<i>Indigofera leptoclada</i> Harms	Fabaceae	<i>Indigofera leptoclada</i>	<i>Indigofera</i>	<i>leptoclada</i>
<i>Indigofera macrocalyx</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Indigofera macrocalyx</i>	<i>Indigofera</i>	<i>macrocalyx</i>

<i>Indigofera macrophylla</i> Schumach. & Thonn.	Fabaceae	<i>Indigofera macrophylla</i>	Indigofera	macrophylla
<i>Indigofera microcarpa</i> Desv.	Fabaceae	<i>Indigofera microcarpa</i>	Indigofera	microcarpa
<i>Indigofera nigricans</i> Vahl ex Pers.	Fabaceae	<i>Indigofera nigricans</i>	Indigofera	nigricans
<i>Indigofera nigritana</i> Hook.f.	Fabaceae	<i>Indigofera nigritana</i>	Indigofera	nigritana
<i>Indigofera nummulariifolia</i> (L.) Livera ex Alston	Fabaceae	<i>Indigofera nummulariifolia</i>	Indigofera	nummulariifolia
<i>Indigofera oblongifolia</i> Forssk.	Fabaceae	<i>Indigofera oblongifolia</i>	Indigofera	oblongifolia
<i>Indigofera omissa</i> J.B.Gillett	Fabaceae	<i>Indigofera omissa</i>	Indigofera	omissa
<i>Indigofera oubanguiensis</i> Tisser.	Fabaceae	<i>Indigofera oubanguiensis</i>	Indigofera	oubanguiensis
<i>Indigofera paniculata</i> Vahl ex Pers.	Fabaceae	<i>Indigofera paniculata</i>	Indigofera	paniculata
<i>Indigofera pilosa</i> Poir.	Fabaceae	<i>Indigofera pilosa</i>	Indigofera	pilosa
<i>Indigofera polysphaera</i> Baker	Fabaceae	<i>Indigofera polysphaera</i>	Indigofera	polysphaera
<i>Indigofera prieureana</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Indigofera prieureana</i>	Indigofera	prieureana
<i>Indigofera pulchra</i> Willd.	Fabaceae	<i>Indigofera pulchra</i>	Indigofera	pulchra
<i>Indigofera secundiflora</i> Poir.	Fabaceae	<i>Indigofera secundiflora</i>	Indigofera	secundiflora
<i>Indigofera senegalensis</i> Lam.	Fabaceae	<i>Indigofera senegalensis</i>	Indigofera	senegalensis
<i>Indigofera sessiliflora</i> DC.	Fabaceae	<i>Indigofera sessiliflora</i>	Indigofera	sessiliflora
<i>Indigofera simplicifolia</i> Lam.	Fabaceae	<i>Indigofera simplicifolia</i>	Indigofera	simplicifolia
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.	Fabaceae	<i>Indigofera spicata</i>	Indigofera	spicata
<i>Indigofera stenophylla</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Indigofera stenophylla</i>	Indigofera	stenophylla
<i>Indigofera strobilifera</i> (Hochst.) Hochst. ex Baker	Fabaceae	<i>Indigofera strobilifera</i>	Indigofera	strobilifera
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i>	Indigofera	suffruticosa
<i>Indigofera terminalis</i> Baker	Fabaceae	<i>Indigofera terminalis</i>	Indigofera	terminalis
<i>Indigofera tetrasperma</i> Vahl ex Pers.	Fabaceae	<i>Indigofera tetrasperma</i>	Indigofera	tetrasperma
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Fabaceae	<i>Indigofera tinctoria</i>	Indigofera	tinctoria
<i>Indigofera trichopoda</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Indigofera trichopoda</i>	Indigofera	trichopoda
<i>Indigofera trita</i> L.f.	Fabaceae	<i>Indigofera trita</i>	Indigofera	trita
<i>Iphigenia pauciflora</i> Martelli	Colchicaceae	<i>Iphigenia pauciflora</i>	Iphigenia	pauciflora
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	Ipomoea	aquatica
<i>Ipomoea argentaurata</i> Hallier f.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea argentaurata</i>	Ipomoea	argentaurata
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea asarifolia</i>	Ipomoea	asarifolia
<i>Ipomoea barteri</i> Baker	Convolvulaceae	<i>Ipomoea barteri</i>	Ipomoea	barteri
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i>	Ipomoea	batatas
<i>Ipomoea blepharophylla</i> Hallier f.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea blepharophylla</i>	Ipomoea	blepharophylla
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cairica</i>	Ipomoea	cairica
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i>	Ipomoea	carnea
<i>Ipomoea chrysochaetia</i> Hallier.f.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea chrysochaetia</i>	Ipomoea	chrysochaetia
<i>Ipomoea coptica</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea coptica</i>	Ipomoea	coptica
<i>Ipomoea coscinosperma</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	<i>Ipomoea coscinosperma</i>	Ipomoea	coscinosperma
<i>Ipomoea dichroa</i> Choisy	Convolvulaceae	<i>Ipomoea dichroa</i>	Ipomoea	dichroa

<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea eriocarpa</i>	Ipomoea	eriocarpa
<i>Ipomoea heterotricha</i> Didr.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea heterotricha</i>	Ipomoea	heterotricha
<i>Ipomoea involucrata</i> P.Beauv.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea involucrata</i>	Ipomoea	involucrata
<i>Ipomoea kotschyana</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	<i>Ipomoea kotschyana</i>	Ipomoea	kotschyana
<i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Verdc.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea marginata</i>	Ipomoea	marginata
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i>	Ipomoea	mauritiana
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i>	Ipomoea	nil
<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i>	Ipomoea	obscura
<i>Ipomoea ochracea</i> (Lindl.) G.Don	Convolvulaceae	<i>Ipomoea ochracea</i>	Ipomoea	ochracea
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>	Ipomoea	pes-tigridis
<i>Ipomoea pileata</i> Roxb.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pileata</i>	Ipomoea	pileata
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i>	Ipomoea	quamoclit
<i>Ipomoea rubens</i> Choisy	Convolvulaceae	<i>Ipomoea rubens</i>	Ipomoea	rubens
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea setifera</i>	Ipomoea	setifera
<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea triloba</i>	Ipomoea	triloba
<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea turbinata</i>	Ipomoea	turbinata
<i>Ipomoea vagans</i> Baker	Convolvulaceae	<i>Ipomoea vagans</i>	Ipomoea	vagans
<i>Ipomoea verbascoidea</i> Choisy	Convolvulaceae	<i>Ipomoea verbascoidea</i>	Ipomoea	verbascoidea
<i>Ipomoea verticillata</i> Forssk.	Convolvulaceae	<i>Ipomoea verticillata</i>	Ipomoea	verticillata
<i>Ischaemum afrum</i> (J.F.Gmel.) Dandy	Poaceae	<i>Ischaemum afrum</i>	Ischaemum	afrum
<i>Ischaemum amethystinum</i> J.-P.Lebrun	Poaceae	<i>Ischaemum amethystinum</i>	Ischaemum	amethystinum
<i>Ischaemum fasciculatum</i> Brongn.	Poaceae	<i>Ischaemum fasciculatum</i>	Ischaemum	fasciculatum
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae	<i>Ischaemum rugosum</i>	Ischaemum	rugosum
<i>Isoberlinia doka</i> Craib & Staph	Fabaceae	<i>Isoberlinia doka</i>	Isoberlinia	doka
<i>Isoberlinia tomentosa</i> (Harms) Craib & Staph	Fabaceae	<i>Isoberlinia tomentosa</i>	Isoberlinia	tomentosa
<i>Isoetes jaegeri</i> Pitot	Isoetaceae	<i>Isoetes jaegeri</i>	Isoetes	jaegeri
<i>Isoetes nigritiana</i> A.Br. ex Kuhn	Isoetaceae	<i>Isoetes nigritiana</i>	Isoetes	nigritiana
<i>Isoetes schweinfurthii</i> Baker	Isoetaceae	<i>Isoetes schweinfurthii</i>	Isoetes	schweinfurthii
<i>Ixora brachypoda</i> DC.	Rubiaceae	<i>Ixora brachypoda</i>	Ixora	brachypoda
<i>Ixora javanica</i> (Blume) DC.	Rubiaceae	<i>Ixora javanica</i>	Ixora	javanica
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	Jacquemontia	tamnifolia
<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl	Oleaceae	<i>Jasminum dichotomum</i>	Jasminum	dichotomum
<i>Jasminum kerstingii</i> Gilg & G.Schellenb.	Oleaceae	<i>Jasminum kerstingii</i>	Jasminum	kerstingii
<i>Jasminum obtusifolium</i> Baker	Oleaceae	<i>Jasminum obtusifolium</i>	Jasminum	obtusifolium
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i>	Jatropha	curcas
<i>Jatropha gossypiifolia</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypiifolia</i>	Jatropha	gossypiifolia
<i>Jatropha integrifolia</i> Jacq.	Euphorbiaceae	<i>Jatropha integrifolia</i>	Jatropha	integrifolia
<i>Jatropha kamerunica</i> Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	<i>Jatropha kamerunica</i>	Jatropha	kamerunica
<i>Justicia flava</i> (Vahl) Vahl	Acanthaceae	<i>Justicia flava</i>	Justicia	flava

<i>Justicia insularis</i> T.Anderson	Acanthaceae	<i>Justicia insularis</i>	Justicia	insularis
<i>Justicia ladanoides</i> Lam.	Acanthaceae	<i>Justicia ladanoides</i>	Justicia	ladanoides
<i>Justicia striata</i> (Klotzsch) Bullock	Acanthaceae	<i>Justicia striata</i>	Justicia	striata
<i>Justicia tenella</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	<i>Justicia tenella</i>	Justicia	tenella
<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	Crassulaceae	<i>Kalanchoe crenata</i>	Kalanchoe	crenata
<i>Kalanchoe lanceolata</i> (Forssk.) Pers.	Crassulaceae	<i>Kalanchoe lanceolata</i>	Kalanchoe	lanceolata
<i>Kallstroemia pubescens</i> (G.Don) Dandy	Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia pubescens</i>	Kallstroemia	pubescens
<i>Keetia cornelia</i> (Cham. & Schltld.) Bridson	Rubiaceae	<i>Keetia cornelia</i>	Keetia	cornelia
<i>Keetia leucantha</i> (K.Krause) Bridson	Rubiaceae	<i>Keetia leucantha</i>	Keetia	leucantha
<i>Keetia mannii</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	<i>Keetia mannii</i>	Keetia	mannii
<i>Keetia venosa</i> (Oliv.) Bridson	Rubiaceae	<i>Keetia venosa</i>	Keetia	venosa
<i>Khaya grandifoliola</i> C.DC.	Meliaceae	<i>Khaya grandifoliola</i>	Khaya	grandifoliola
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i>	Khaya	senegalensis
<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i>	Kigelia	africana
<i>Kinghamia macrocephala</i> (Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	Asteraceae	<i>Kinghamia macrocephala</i>	Kinghamia	macrocephala
<i>Kinghamia nigritana</i> (Benth.) C.Jeffrey	Asteraceae	<i>Kinghamia nigritana</i>	Kinghamia	nigritana
<i>Kohautia confusa</i> (Hutch. & Dalziel) Bremek.	Rubiaceae	<i>Kohautia confusa</i>	Kohautia	confusa
<i>Kohautia grandiflora</i> DC.	Rubiaceae	<i>Kohautia grandiflora</i>	Kohautia	grandiflora
<i>Kohautia tenuis</i> (Bowdich) Mabb.	Rubiaceae	<i>Kohautia tenuis</i>	Kohautia	tenuis
<i>Kosteletzky buettneri</i> Gürke	Malvaceae	<i>Kosteletzky buettneri</i>	Kosteletzky	bueettneri
<i>Kosteletzky grantii</i> (Mast.) Garcke	Malvaceae	<i>Kosteletzky grantii</i>	Kosteletzky	grantii
<i>Kyllinga beninensis</i> Samain, Reynders & Goetgh.	Cyperaceae	<i>Kyllinga beninensis</i>	Kyllinga	beninensis
<i>Kyllinga bulbosa</i> P.Beauv.	Cyperaceae	<i>Kyllinga bulbosa</i>	Kyllinga	bulbosa
<i>Kyllinga debilis</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Kyllinga debilis</i>	Kyllinga	debilis
<i>Kyllinga echinata</i> S.S.Hooper	Cyperaceae	<i>Kyllinga echinata</i>	Kyllinga	echinata
<i>Kyllinga erecta</i> Schumach.	Cyperaceae	<i>Kyllinga erecta</i>	Kyllinga	erecta
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	Cyperaceae	<i>Kyllinga odorata</i>	Kyllinga	odorata
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	Cyperaceae	<i>Kyllinga pumila</i>	Kyllinga	pumila
<i>Kyllinga robusta</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Kyllinga robusta</i>	Kyllinga	robusta
<i>Kyllinga squamulata</i> Thonn. ex Vahl	Cyperaceae	<i>Kyllinga squamulata</i>	Kyllinga	squamulata
<i>Kyllinga tenuifolia</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Kyllinga tenuifolia</i>	Kyllinga	tenuifolia
<i>Kyllingiella microcephala</i> (Steud.) R.W.Haines & Lye	Cyperaceae	<i>Kyllingiella microcephala</i>	Kyllingiella	microcephala
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet.	Fabaceae	<i>Lablab purpureus</i>	Lablab	purpureus
<i>Lactuca inermis</i> Forssk.	Asteraceae	<i>Lactuca inermis</i>	Lactuca	inermis
<i>Lactuca praevia</i> C.D.Adams	Asteraceae	<i>Lactuca praevia</i>	Lactuca	praevia
<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i>	Lactuca	sativa
<i>Lagarosiphon muscoides</i> Harv.	Hydrocharitaceae	<i>Lagarosiphon muscoides</i>	Lagarosiphon	muscoides
<i>Lagenaria breviflora</i> (Benth.) Roberty	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria breviflora</i>	Lagenaria	breviflora
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>	Lagenaria	siceraria

<i>Lagerstroemia indica</i> L.		<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia indica</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>indica</i>
<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon		<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia dulcis</i>	<i>Landolphia</i>	<i>dulcis</i>
<i>Landolphia heudelotii</i> A.DC.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia heudelotii</i>	<i>Landolphia</i>	<i>heudelotii</i>
<i>Landolphia hirsuta</i> (Hua) Pichon		<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia hirsuta</i>	<i>Landolphia</i>	<i>hirsuta</i>
<i>Landolphia owariensis</i> P.Beauv. (Forssk.) Schweinf.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Landolphia owariensis</i>	<i>Landolphia</i>	<i>owariensis</i>
<i>Lannea acida</i> A.Rich.		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea acida</i>	<i>Lannea</i>	<i>acida</i>
<i>Lannea barteri</i> (Oliv.) Engl.		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea barteri</i>	<i>Lannea</i>	<i>barteri</i>
<i>Lannea egregia</i> Engl. & K.Krause		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea egregia</i>	<i>Lannea</i>	<i>egregia</i>
<i>Lannea fruticosa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Engl.		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea fruticosa</i>	<i>Lannea</i>	<i>fruticosa</i>
<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K.Krause		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea microcarpa</i>	<i>Lannea</i>	<i>microcarpa</i>
<i>Lannea velutina</i> A.Rich.		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea velutina</i>	<i>Lannea</i>	<i>velutina</i>
<i>Lantana camara</i> L.		<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>
<i>Lantana ukambensis</i> (Vatke) Verdc.		<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana ukambensis</i>	<i>Lantana</i>	<i>ukambensis</i>
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew		<i>Urticaceae</i>	<i>Laportea aestuans</i>	<i>Laportea</i>	<i>aestuans</i>
<i>Launaea brunneri</i> (Webb) Amin ex Boulos		<i>Asteraceae</i>	<i>Launaea brunneri</i>	<i>Launaea</i>	<i>brunneri</i>
<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd		<i>Asteraceae</i>	<i>Launaea intybacea</i>	<i>Launaea</i>	<i>intybacea</i>
<i>Launaea nana</i> (Baker) Chiov.		<i>Asteraceae</i>	<i>Launaea nana</i>	<i>Launaea</i>	<i>nana</i>
<i>Launaea taraxacifolia</i> (Willd.) Amin ex C.Jeffrey		<i>Asteraceae</i>	<i>Launaea taraxacifolia</i>	<i>Launaea</i>	<i>taraxacifolia</i>
<i>Lawsonia inermis</i> L.		<i>Lythraceae</i>	<i>Lawsonia inermis</i>	<i>Lawsonia</i>	<i>inermis</i>
<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> Planch.		<i>Sapindaceae</i>	<i>Lecaniodiscus cupanioides</i>	<i>Lecaniodiscus</i>	<i>cupanioides</i>
<i>Ledebouria sudanica</i> (A.Chev.) Burg		<i>Asparagaceae</i>	<i>Ledebouria sudanica</i>	<i>Ledebouria</i>	<i>sudanica</i>
<i>Leea guineensis</i> G.Don		<i>Vitaceae</i>	<i>Leea guineensis</i>	<i>Leea</i>	<i>guineensis</i>
<i>Leersia drepanothrix</i> Stapf		<i>Poaceae</i>	<i>Leersia drepanothrix</i>	<i>Leersia</i>	<i>drepanothrix</i>
<i>Leersia hexandra</i> Sw.		<i>Poaceae</i>	<i>Leersia hexandra</i>	<i>Leersia</i>	<i>hexandra</i>
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.		<i>Araceae</i>	<i>Lemna aequinoctialis</i>	<i>Lemna</i>	<i>aequinoctialis</i>
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br.		<i>Lamiaceae</i>	<i>Leonotis nepetifolia</i>	<i>Leonotis</i>	<i>nepetifolia</i>
<i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R.Br. ex Griseb.		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis alopecuroides</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>alopecuroides</i>
<i>Lepidagathis anobrya</i> Nees		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis anobrya</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>anobrya</i>
<i>Lepidagathis capituliformis</i> Benoit		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis capituliformis</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>capituliformis</i>
<i>Lepidagathis collina</i> (Endl.) Milne-Redh.		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis collina</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>collina</i>
<i>Lepidagathis hamiltoniana</i> Wall.		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis hamiltoniana</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>hamiltoniana</i>
<i>Lepidagathis heudelotiana</i> Nees		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis heudelotiana</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>heudelotiana</i>
<i>Lepidagathis sericea</i> Benoit		<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis sericea</i>	<i>Lepidagathis</i>	<i>sericea</i>
<i>Lepidium sativum</i> L.		<i>Brassicaceae</i>	<i>Lepidium sativum</i>	<i>Lepidium</i>	<i>sativum</i>
<i>Lepistemon owariense</i> (P.Beauv.) Hallier f.		<i>Convolvulaceae</i>	<i>Lepistemon owariense</i>	<i>Lepistemon</i>	<i>owariense</i>
<i>Leptadenia arborea</i> (Forssk.) Schweinf.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Leptadenia arborea</i>	<i>Leptadenia</i>	<i>arborea</i>
<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Leptadenia hastata</i>	<i>Leptadenia</i>	<i>hastata</i>
<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forssk.) Decne.		<i>Apocynaceae</i>	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	<i>Leptadenia</i>	<i>pyrotechnica</i>
<i>Leptochloa coerulescens</i> Steud.		<i>Poaceae</i>	<i>Leptochloa coerulescens</i>	<i>Leptochloa</i>	<i>coerulescens</i>

<i>Leptoderris brachyptera</i> (Benth.) Dunn	Fabaceae	<i>Leptoderris brachyptera</i>	Leptoderris	brachyptera
<i>Leptothrium senegalense</i> (Kunth) Clayton	Poaceae	<i>Leptothrium senegalense</i>	Leptothrium	senegalense
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	Leucaena	leucocephala
<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) R.Br.	Lamiaceae	<i>Leucas martinicensis</i>	Leucas	martinicensis
<i>Limeum diffusum</i> (J.Gay) Schinz	Limeaceae	<i>Limeum diffusum</i>	Limeum	diffusum
<i>Limeum pterocarpum</i> (J.Gay) Heimerl	Limeaceae	<i>Limeum pterocarpum</i>	Limeum	pterocarpum
<i>Limeum viscosum</i> (J.Gay) Fenzl	Limeaceae	<i>Limeum viscosum</i>	Limeum	viscosum
<i>Limnophila barteri</i> Skan	Plantaginaceae	<i>Limnophila barteri</i>	Limnophila	barteri
<i>Limnophila dasyantha</i> (Engl. & Gilg) Skan	Plantaginaceae	<i>Limnophila dasyantha</i>	Limnophila	dasyantha
<i>Limnophila indica</i> (L.) Druce	Plantaginaceae	<i>Limnophila indica</i>	Limnophila	indica
<i>Limnophyton obtusifolium</i> (L.) Miq.	Alismataceae	<i>Limnophyton obtusifolium</i>	Limnophyton	obtusifolium
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	Linderniaceae	<i>Lindernia diffusa</i>	Lindernia	diffusa
<i>Lindernia exilis</i> Philcox	Linderniaceae	<i>Lindernia exilis</i>	Lindernia	exilis
<i>Lindernia parviflora</i> (Roxb.) Haines	Linderniaceae	<i>Lindernia parviflora</i>	Lindernia	parviflora
<i>Lindernia schweinfurthii</i> (Engl.) Dandy	Linderniaceae	<i>Lindernia schweinfurthii</i>	Lindernia	schweinfurthii
<i>Lindernia senegalensis</i> (Benth.) Skan	Linderniaceae	<i>Lindernia senegalensis</i>	Lindernia	senegalensis
<i>Linzia nigritiana</i> (Oliv. & Hiern) Isawumi	Asteraceae	<i>Linzia nigritiana</i>	Linzia	nigritiana
<i>Linzia purpurea</i> (Sch.Bip. ex Walp.) Isawumi	Asteraceae	<i>Linzia purpurea</i>	Linzia	purpurea
<i>Lipocarpha albiceps</i> Ridl.	Cyperaceae	<i>Lipocarpha albiceps</i>	Lipocarpha	albiceps
<i>Lipocarpha atra</i> Ridl.	Cyperaceae	<i>Lipocarpha atra</i>	Lipocarpha	atra
<i>Lipocarpha chinensis</i> (Osbeck) Kern	Cyperaceae	<i>Lipocarpha chinensis</i>	Lipocarpha	chinensis
<i>Lipocarpha filiformis</i> (Vahl) Kunth	Cyperaceae	<i>Lipocarpha filiformis</i>	Lipocarpha	filiformis
<i>Lipocarpha gracilis</i> Nees	Cyperaceae	<i>Lipocarpha gracilis</i>	Lipocarpha	gracilis
<i>Lipocarpha kernii</i> (Raymond) Goetgh.	Cyperaceae	<i>Lipocarpha kernii</i>	Lipocarpha	kernii
<i>Lipocarpha prieuriana</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Lipocarpha prieuriana</i>	Lipocarpha	prieuriana
<i>Lippia chevalieri</i> Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia chevalieri</i>	Lippia	chevalieri
<i>Lippia multiflora</i> Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia multiflora</i>	Lippia	multiflora
<i>Litogyne gariepina</i> (DC.) Anderb.	Asteraceae	<i>Litogyne gariepina</i>	Litogyne	gariepina
<i>Lobelia djurensis</i> Engl. & Diels	Campanulaceae	<i>Lobelia djurensis</i>	Lobelia	djurensis
<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) N.Hallé	Celastraceae	<i>Loeseneriella africana</i>	Loeseneriella	africana
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth	Fabaceae	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Lonchocarpus	sericeus
<i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay	Ochnaceae	<i>Lophira lanceolata</i>	Lophira	lanceolata
<i>Loudetia annua</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Loudetia annua</i>	Loudetia	annua
<i>Loudetia arundinacea</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	<i>Loudetia arundinacea</i>	Loudetia	arundinacea
<i>Loudetia flava</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Loudetia flava</i>	Loudetia	flava
<i>Loudetia hordeiformis</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Loudetia hordeiformis</i>	Loudetia	hordeiformis
<i>Loudetia kagerensis</i> (K.Schum.) C.E.Hubb. ex Hutch.	Poaceae	<i>Loudetia kagerensis</i>	Loudetia	kagerensis
<i>Loudetia phragmitoides</i> (Peter) C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Loudetia phragmitoides</i>	Loudetia	phragmitoides
<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Loudetia simplex</i>	Loudetia	simplex

<i>Loudetia togoensis</i> (Pilg.) C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Loudetia togoensis</i>	<i>Loudetia</i>	<i>togoensis</i>
<i>Loudetiopsis ambiens</i> (K.Schum.) Conert	Poaceae	<i>Loudetiopsis ambiens</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>ambiens</i>
<i>Loudetiopsis capillipes</i> (C.E.Hubb.) Conert	Poaceae	<i>Loudetiopsis capillipes</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>capillipes</i>
<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert	Poaceae	<i>Loudetiopsis chrysothrix</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>chrysothrix</i>
<i>Loudetiopsis kerstingii</i> (Pilg.) Conert	Poaceae	<i>Loudetiopsis kerstingii</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>kerstingii</i>
<i>Loudetiopsis pobeguinii</i> (Jacq.-Fél.) Clayton	Poaceae	<i>Loudetiopsis pobeguinii</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>pobeguinii</i>
<i>Loudetiopsis scaettae</i> (A.Camus) Clayton	Poaceae	<i>Loudetiopsis scaettae</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>scaettae</i>
<i>Loudetiopsis thoroldii</i> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps	Poaceae	<i>Loudetiopsis thoroldii</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>thoroldii</i>
<i>Loudetiopsis tristachyoides</i> (Trin.) Conert	Poaceae	<i>Loudetiopsis tristachyoides</i>	<i>Loudetiopsis</i>	<i>tristachyoides</i>
<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich.	Onagraceae	<i>Ludwigia abyssinica</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>abyssinica</i>
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara	Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>adscendens</i>
<i>Ludwigia africana</i> (Brenan) Hara	Onagraceae	<i>Ludwigia africana</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>africana</i>
<i>Ludwigia decurrens</i> Walter	Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>decurrens</i>
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara	Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>erecta</i>
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>hyssopifolia</i>
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>leptocarpa</i>
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>
<i>Ludwigia perennis</i> L.	Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>perennis</i>
<i>Ludwigia senegalensis</i> (DC.) Troch.	Onagraceae	<i>Ludwigia senegalensis</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Ludwigia stenorraphe</i> (Brenan) Hara	Onagraceae	<i>Ludwigia stenorraphe</i>	<i>Ludwigia</i>	<i>stenorraphe</i>
<i>Luffa acutangula</i> (L.) M.Roem.	Cucurbitaceae	<i>Luffa acutangula</i>	<i>Luffa</i>	<i>acutangula</i>
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i>	<i>Luffa</i>	<i>cylindrica</i>
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>
<i>Lycopodiella affinis</i> (Bory) Pic. Serm.	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella affinis</i>	<i>Lycopodiella</i>	<i>affinis</i>
<i>Macaranga schweinfurthii</i> Pax	Euphorbiaceae	<i>Macaranga schweinfurthii</i>	<i>Macaranga</i>	<i>schweinfurthii</i>
<i>Maclegium sessiliflorum</i> (Harv.) S.Ortiz	Asteraceae	<i>Maclegium sessiliflorum</i>	<i>Maclegium</i>	<i>sessiliflorum</i>
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	Fabaceae	<i>Macroptilium atropurpureum</i>	<i>Macroptilium</i>	<i>atropurpureum</i>
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	Fabaceae	<i>Macroptilium lathyroides</i>	<i>Macroptilium</i>	<i>lathyroides</i>
<i>Macrosphyra longistyla</i> (DC.) Hiern	Rubiaceae	<i>Macrosphyra longistyla</i>	<i>Macrosphyra</i>	<i>longistyla</i>
<i>Macrotyloma africanum</i> (R.Wilczek) Verdc.	Fabaceae	<i>Macrotyloma africanum</i>	<i>Macrotyloma</i>	<i>africanum</i>
<i>Macrotyloma biflorum</i> (Schumach. & Thonn.) Hepper	Fabaceae	<i>Macrotyloma biflorum</i>	<i>Macrotyloma</i>	<i>biflorum</i>
<i>Macrotyloma geocarpum</i> (Harms) Maréchal & Baudet	Fabaceae	<i>Macrotyloma geocarpum</i>	<i>Macrotyloma</i>	<i>geocarpum</i>
<i>Macrotyloma stenophyllum</i> (Harms) Verdc.	Fabaceae	<i>Macrotyloma stenophyllum</i>	<i>Macrotyloma</i>	<i>stenophyllum</i>
<i>Maerua angolensis</i> DC.	Capparaceae	<i>Maerua angolensis</i>	<i>Maerua</i>	<i>angolensis</i>
<i>Maerua crassifolia</i> Forssk.	Capparaceae	<i>Maerua crassifolia</i>	<i>Maerua</i>	<i>crassifolia</i>
<i>Maerua de-waillyi</i> Aubrév. & Pellegr.	Capparaceae	<i>Maerua de-waillyi</i>	<i>Maerua</i>	<i>de-waillyi</i>
<i>Maerua oblongifolia</i> (Forssk.) A.Rich.	Capparaceae	<i>Maerua oblongifolia</i>	<i>Maerua</i>	<i>oblongifolia</i>
<i>Maerua pseudopetalosa</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf	Capparaceae	<i>Maerua pseudopetalosa</i>	<i>Maerua</i>	<i>pseudopetalosa</i>
<i>Malachra radiata</i> (L.) L.	Malvaceae	<i>Malachra radiata</i>	<i>Malachra</i>	<i>radiata</i>

<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Mallotus oppositifolius</i>	Mallotus	oppositifolius
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	Malvaceae	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	Malvastrum	coromandelianum
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangifera	indica
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Manihot	esculenta
<i>Manihot glaziovii</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Manihot glaziovii</i>	Manihot	glaziovii
<i>Manilkara multinervis</i> (Baker) Dubard	Sapotaceae	<i>Manilkara multinervis</i>	Manilkara	multinervis
<i>Manilkara obovata</i> (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl.	Sapotaceae	<i>Manilkara obovata</i>	Manilkara	obovata
<i>Maranthes polyandra</i> (Benth.) Prance	Chrysobalanaceae	<i>Maranthes polyandra</i>	Maranthes	polyandra
<i>Marantochloa purpurea</i> (Ridl.) Milne-Redh.	Marantaceae	<i>Marantochloa purpurea</i>	Marantochloa	purpurea
<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) G.L.Webster	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria discoidea</i>	Margaritaria	discoidea
<i>Mariscus cylindristachyus</i> Steud.	Cyperaceae	<i>Mariscus cylindristachyus</i>	Mariscus	cylindristachyus
<i>Mariscus flabelliformis</i> Kunth	Cyperaceae	<i>Mariscus flabelliformis</i>	Mariscus	flabelliformis
<i>Mariscus luridus</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Mariscus luridus</i>	Mariscus	luridus
<i>Mariscus schweinfurthii</i> Chiov.	Cyperaceae	<i>Mariscus schweinfurthii</i>	Mariscus	schweinfurthii
<i>Mariscus squarrosum</i> (L.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Mariscus squarrosum</i>	Mariscus	squarrosum
<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) J.Raynal	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i>	Mariscus	sumatrensis
<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K.Schum. ex Engl.	Bignoniaceae	<i>Markhamia tomentosa</i>	Markhamia	tomentosa
<i>Marsilea berhautii</i> Tardieu	Marsileaceae	<i>Marsilea berhautii</i>	Marsilea	berhautii
<i>Marsilea distorta</i> A.Br.	Marsileaceae	<i>Marsilea distorta</i>	Marsilea	distorta
<i>Marsilea gibba</i> A.Br.	Marsileaceae	<i>Marsilea gibba</i>	Marsilea	gibba
<i>Marsilea minuta</i> L.	Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i>	Marsilea	minuta
<i>Marsilea polycarpa</i> Hook. & Grev.	Marsileaceae	<i>Marsilea polycarpa</i>	Marsilea	polycarpa
<i>Marsilea trichopoda</i> A.Br.	Marsileaceae	<i>Marsilea trichopoda</i>	Marsilea	trichopoda
<i>Martynia annua</i> L.	Martyniaceae	<i>Martynia annua</i>	Martynia	annua
<i>Melanthera abyssinica</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) Vatke	Asteraceae	<i>Melanthera abyssinica</i>	Melanthera	abyssinica
<i>Melanthera elliptica</i> O.Hoffm.	Asteraceae	<i>Melanthera elliptica</i>	Melanthera	elliptica
<i>Melanthera gambica</i> Hutch. & Dalziel	Asteraceae	<i>Melanthera gambica</i>	Melanthera	gambica
<i>Melanthera rhombifolia</i> O.Hoffm. & Muschl.	Asteraceae	<i>Melanthera rhombifolia</i>	Melanthera	rhombifolia
<i>Melanthera scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	Asteraceae	<i>Melanthera scandens</i>	Melanthera	scandens
<i>Melastomastrum afzelii</i> (Hook.f.) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	<i>Melastomastrum afzelii</i>	Melastomastrum	afzelii
<i>Melastomastrum capitatum</i> (Vahl) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	<i>Melastomastrum capitatum</i>	Melastomastrum	capitatum
<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Melia	azedarach
<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	Sapindaceae	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Melicoccus	bijugatus
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Poaceae	<i>Melinis repens</i>	Melinis	repens
<i>Melinis tenuissima</i> Stapf	Poaceae	<i>Melinis tenuissima</i>	Melinis	tenuissima
<i>Melliniella micrantha</i> Harms	Fabaceae	<i>Melliniella micrantha</i>	Melliniella	micrantha
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	Malvaceae	<i>Melochia corchorifolia</i>	Melochia	corchorifolia
<i>Melochia melissifolia</i> Benth.	Malvaceae	<i>Melochia melissifolia</i>	Melochia	melissifolia
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	Convolvulaceae	<i>Merremia aegyptia</i>	Merremia	aegyptia

<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia dissecta	Merremia	dissecta
<i>Merremia emarginata</i> (Burm.f.) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia emarginata	Merremia	emarginata
<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia hederacea	Merremia	hederacea
<i>Merremia kentrocaulos</i> (C.B.Clarke) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia kentrocaulos	Merremia	kentrocaulos
<i>Merremia pinnata</i> (Hochst. ex Choisy) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia pinnata	Merremia	pinnata
<i>Merremia pterygocaulos</i> (Choisy) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia pterygocaulos	Merremia	ptyergocaulos
<i>Merremia tridentata</i> (L.) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia tridentata	Merremia	tridentata
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	Convolvulaceae	Merremia umbellata	Merremia	umbellata
<i>Mezoneuron benthamianum</i> Baill.	Fabaceae	Mezoneuron benthamianum	Mezoneuron	benthamianum
<i>Micrargeria filiformis</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel	Orobanchaceae	Micrargeria filiformis	Micrargeria	filiformis
<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.	Poaceae	Microchloa indica	Microchloa	indica
<i>Microchloa kunthii</i> Desv.	Poaceae	Microchloa kunthii	Microchloa	kunthii
<i>Micrococca mercurialis</i> (L.) Benth.	Euphorbiaceae	Micrococca mercurialis	Micrococca	mercurialis
<i>Mikania chevalieri</i> (C.D.Adams) W.C.Holmes & McDaniel	Asteraceae	Mikania chevalieri	Mikania	chevalieri
<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg	Moraceae	Milicia excelsa	Milicia	excelsa
<i>Mimosa pigra</i> L.	Fabaceae	Mimosa pigra	Mimosa	pigra
<i>Mimosa pudica</i> L.	Fabaceae	Mimosa pudica	Mimosa	pudica
<i>Mimusops kummel</i> A.DC.	Sapotaceae	Mimusops kummel	Mimusops	kummel
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	Mirabilis jalapa	Mirabilis	jalapa
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	Rubiaceae	Mitracarpus hirtus	Mitracarpus	hirtus
<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) Kuntze	Rubiaceae	Mitragyna inermis	Mitragyna	inermis
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser. ex DC.	Molluginaceae	Mollugo cerviana	Mollugo	cerviana
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	Molluginaceae	Mollugo nudicaulis	Mollugo	nudicaulis
<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae	Momordica balsamina	Momordica	balsamina
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	Momordica charantia	Momordica	charantia
<i>Monanthotaxis parvifolia</i> (Oliv.) Verdc.	Annonaceae	Monanthotaxis parvifolia	Monanthotaxis	parvifolia
<i>Monechma ciliatum</i> (Jacq.) Milne-Redh.	Acanthaceae	Monechma ciliatum	Monechma	ciliatum
<i>Monechma depauperatum</i> (T.Anderson) C.B.Clarke	Acanthaceae	Monechma depauperatum	Monechma	depauperatum
<i>Monechma ndellense</i> (Lindau) J.Miège & Heine	Acanthaceae	Monechma ndellense	Monechma	ndellense
<i>Monochoria brevipetiolata</i> Verdc.	Pontederiaceae	Monochoria brevipetiolata	Monochoria	brevipetiolata
<i>Monocymbium ceresiiforme</i> (Nees) Stapf	Poaceae	Monocymbium ceresiiforme	Monocymbium	ceresiiforme
<i>Monotes kerstingii</i> Gilg	Dipterocarpaceae	Monotes kerstingii	Monotes	kerstingii
<i>Monsonia senegalensis</i> Guill. & Perr.	Geraniaceae	Monsonia senegalensis	Monsonia	senegalensis
<i>Morelia senegalensis</i> A.Rich.	Rubiaceae	Morelia senegalensis	Morelia	senegalensis
<i>Moringa oleifera</i> L.	Moringaceae	Moringa oleifera	Moringa	oleifera
<i>Mucuna poggei</i> Taub.	Fabaceae	Mucuna poggei	Mucuna	poggei
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Fabaceae	Mucuna pruriens	Mucuna	pruriens
<i>Multidentia pobeguinii</i> (Hutch. & Dalziel) Bridson	Rubiaceae	Multidentia pobeguinii	Multidentia	pobeguinii
<i>Murdannia simplex</i> (Vahl) Brenan	Commelinaceae	Murdannia simplex	Murdannia	simplex

<i>Musa x paradisiaca</i> L.	Musaceae	<i>Musa x</i>	Musa	x
<i>Mussaenda elegans</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	<i>Mussaenda elegans</i>	Mussaenda	elegans
<i>Myrianthus serratus</i> (Trécul) Benth. & Hook.	Moraceae	<i>Myrianthus serratus</i>	Myrianthus	serratus
<i>Najas baldwinii</i> Horn	Hydrocharitaceae	<i>Najas baldwinii</i>	Najas	baldwinii
<i>Najas welwitschii</i> Rendle	Hydrocharitaceae	<i>Najas welwitschii</i>	Najas	welwitschii
<i>Napoleonaea heudelotii</i> A.Juss.	Lecythidaceae	<i>Napoleonaea heudelotii</i>	Napoleonaea	heudelotii
<i>Napoleonaea vogelii</i> Hook. & Planch.	Lecythidaceae	<i>Napoleonaea vogelii</i>	Napoleonaea	vogelii
<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i>	Nelsonia	canescens
<i>Nelsonia smithii</i> Oerst.	Acanthaceae	<i>Nelsonia smithii</i>	Nelsonia	smithii
<i>Nemum spadiceum</i> (Lam.) Desv. ex Ham.	Cyperaceae	<i>Nemum spadiceum</i>	Nemum	spadiceum
<i>Neohyptis paniculata</i> (Baker) J.K.Morton	Lamiaceae	<i>Neohyptis paniculata</i>	Neohyptis	paniculata
<i>Neorautanenia mitis</i> (A.Rich.) Verdc.	Fabaceae	<i>Neorautanenia mitis</i>	Neorautanenia	mitis
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Oleandraceae	<i>Nephrolepis biserrata</i>	Nephrolepis	biserrata
<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J. Sm.	Oleandraceae	<i>Nephrolepis undulata</i>	Nephrolepis	undulata
<i>Nephthytis afzelii</i> Schott	Araceae	<i>Nephthytis afzelii</i>	Nephthytis	afzelii
<i>Neptunia oleracea</i> Lour.	Fabaceae	<i>Neptunia oleracea</i>	Neptunia	oleracea
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>	Nerium	oleander
<i>Nervilia adolphi</i> Schltr.	Orchidaceae	<i>Nervilia adolphi</i>	Nervilia	adolphi
<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.	Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata</i>	Nervilia	bicarinata
<i>Nervilia fuerstenbergiana</i> Schltr.	Orchidaceae	<i>Nervilia fuerstenbergiana</i>	Nervilia	fuerstenbergiana
<i>Nervilia simplex</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae	<i>Nervilia simplex</i>	Nervilia	simplex
<i>Nesaea cordata</i> Hiern	Lythraceae	<i>Nesaea cordata</i>	Nesaea	cordata
<i>Nesaea mossiensis</i> A.Chev.	Lythraceae	<i>Nesaea mossiensis</i>	Nesaea	mossiensis
<i>Nesphostylis holosericea</i> (Baker) Verdc.	Fabaceae	<i>Nesphostylis holosericea</i>	Nesphostylis	holosericea
<i>Neurotheca loeselioides</i> (Spruce ex Progel) Baill.	Gentianaceae	<i>Neurotheca loeselioides</i>	Neurotheca	loeselioides
<i>Newbouldia laevis</i> (P.Beauv.) Seem. ex Bureau	Bignoniaceae	<i>Newbouldia laevis</i>	Newbouldia	laevis
<i>Nicotiana rustica</i> L.	Solanaceae	<i>Nicotiana rustica</i>	Nicotiana	rustica
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	Nicotiana	tabacum
<i>Nothosaerva brachiata</i> (L.) Wight	Amaranthaceae	<i>Nothosaerva brachiata</i>	Nothosaerva	brachiata
<i>Nymphaea lotus</i> L.	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea lotus</i>	Nymphaea	lotus
<i>Nymphaea maculata</i> Schumach. & Thonn.	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea maculata</i>	Nymphaea	maculata
<i>Nymphaea micrantha</i> Guill. & Perr.	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea micrantha</i>	Nymphaea	micrantha
<i>Nymphoides ezannoii</i> Berhaut	Menyanthaceae	<i>Nymphoides ezannoii</i>	Nymphoides	ezannoii
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>	Nymphoides	indica
<i>Ochna afzelii</i> R.Br. ex Oliv.	Ochnaceae	<i>Ochna afzelii</i>	Ochna	afzelii
<i>Ochna rhizomatosa</i> (Tiegh.) Keay	Ochnaceae	<i>Ochna rhizomatosa</i>	Ochna	rhizomatosa
<i>Ochna schweinfurthiana</i> F.Hoffm.	Ochnaceae	<i>Ochna schweinfurthiana</i>	Ochna	schweinfurthiana
<i>Ocimum americanum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum americanum</i>	Ocimum	americanum
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i>	Ocimum	basilicum

<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i>	<i>Ocimum</i>	<i>gratissimum</i>
<i>Ocimum irvinei</i> J.K.Morton	Lamiaceae	<i>Ocimum irvinei</i>	<i>Ocimum</i>	<i>irvinei</i>
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>
<i>Olax subscorpioidea</i> Oliv.	Olacaceae	<i>Olax subscorpioidea</i>	<i>Olax</i>	<i>subscorpioidea</i>
<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC.	Rubiaceae	<i>Oldenlandia affinis</i>	<i>Oldenlandia</i>	<i>affinis</i>
<i>Oldenlandia capensis</i> L.f.	Rubiaceae	<i>Oldenlandia capensis</i>	<i>Oldenlandia</i>	<i>capensis</i>
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i>	<i>Oldenlandia</i>	<i>corymbosa</i>
<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	Rubiaceae	<i>Oldenlandia herbacea</i>	<i>Oldenlandia</i>	<i>herbacea</i>
<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC.	Rubiaceae	<i>Oldenlandia lancifolia</i>	<i>Oldenlandia</i>	<i>lancifolia</i>
<i>Olyra latifolia</i> L.	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>
<i>Omphalogonus calophyllus</i> Baill.	Apocynaceae	<i>Omphalogonus calophyllus</i>	<i>Omphalogonus</i>	<i>calophyllus</i>
<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	Salicaceae	<i>Oncoba spinosa</i>	<i>Oncoba</i>	<i>spinosa</i>
<i>Ophioglossum costatum</i> R.Br.	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum costatum</i>	<i>Ophioglossum</i>	<i>costatum</i>
<i>Ophioglossum gomezianum</i> Welw. ex A.Br.	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum gomezianum</i>	<i>Ophioglossum</i>	<i>gomezianum</i>
<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i>	<i>Ophioglossum</i>	<i>reticulatum</i>
<i>Opilia amentacea</i> Roxb.	Opiliaceae	<i>Opilia amentacea</i>	<i>Opilia</i>	<i>amentacea</i>
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i>	<i>Oplismenus</i>	<i>burmannii</i>
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i>	<i>Oplismenus</i>	<i>hirtellus</i>
<i>Orbea decaisneana</i> (Lehm.) Bruyns	Apocynaceae	<i>Orbea decaisneana</i>	<i>Orbea</i>	<i>decaisneana</i>
<i>Ornithogalum viride</i> (L.) J.C.Manning & Goldblatt	Asparagaceae	<i>Ornithogalum viride</i>	<i>Ornithogalum</i>	<i>viride</i>
<i>Oropetium aristatum</i> (Stapf) Pilg.	Poaceae	<i>Oropetium aristatum</i>	<i>Oropetium</i>	<i>aristatum</i>
<i>Orthosiphon pallidus</i> Royle ex Benth.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon pallidus</i>	<i>Orthosiphon</i>	<i>pallidus</i>
<i>Orthosiphon rubicundus</i> (D.Don) Benth.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon rubicundus</i>	<i>Orthosiphon</i>	<i>rubicundus</i>
<i>Oryza barthii</i> A.Chev.	Poaceae	<i>Oryza barthii</i>	<i>Oryza</i>	<i>barthii</i>
<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	Poaceae	<i>Oryza glaberrima</i>	<i>Oryza</i>	<i>glaberrima</i>
<i>Oryza longistaminata</i> A.Chev. & Roehr.	Poaceae	<i>Oryza longistaminata</i>	<i>Oryza</i>	<i>longistaminata</i>
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	<i>Oryza sativa</i>	<i>Oryza</i>	<i>sativa</i>
<i>Osbeckia tubulosa</i> Sm.	Melastomataceae	<i>Osbeckia tubulosa</i>	<i>Osbeckia</i>	<i>tubulosa</i>
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	<i>Osmunda</i>	<i>regalis</i>
<i>Ottelia ulvifolia</i> (Planch.) Walp.	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia ulvifolia</i>	<i>Ottelia</i>	<i>ulvifolia</i>
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Oxalis</i>	<i>corniculata</i>
<i>Oxycaryum cubense</i> (Poepp. & Kunth) Lye	Cyperaceae	<i>Oxycaryum cubense</i>	<i>Oxycaryum</i>	<i>cubense</i>
<i>Oxystelma bornouense</i> R.Br.	Apocynaceae	<i>Oxystelma bornouense</i>	<i>Oxystelma</i>	<i>bornouense</i>
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A.Rich.) Munro	Poaceae	<i>Oxytenanthera abyssinica</i>	<i>Oxytenanthera</i>	<i>abyssinica</i>
<i>Ozoroa obovata</i> (Oliv.) R.Fern. & A.Fern.	Anacardiaceae	<i>Ozoroa obovata</i>	<i>Ozoroa</i>	<i>obovata</i>
<i>Ozoroa pulcherrima</i> (Schweinf.) R.Fern. & A.Fern.	Anacardiaceae	<i>Ozoroa pulcherrima</i>	<i>Ozoroa</i>	<i>pulcherrima</i>
<i>Pachycarpus lineolatus</i> (Decne.) Bullock	Apocynaceae	<i>Pachycarpus lineolatus</i>	<i>Pachycarpus</i>	<i>lineolatus</i>
<i>Pancratium tenuifolium</i> Hochst. ex A.Rich.	Amaryllidaceae	<i>Pancratium tenuifolium</i>	<i>Pancratium</i>	<i>tenuifolium</i>
<i>Pancratium trianthum</i> Herb.	Amaryllidaceae	<i>Pancratium trianthum</i>	<i>Pancratium</i>	<i>triantum</i>

<i>Pandanus brevifragalis</i> Huynh		Pandanaceae	<i>Pandanus brevifragalis</i>	Pandanus	brevifragalis
<i>Pandiaka angustifolia</i> (Vahl) Hepper		Amaranthaceae	<i>Pandiaka angustifolia</i>	Pandiaka	angustifolia
<i>Pandiaka involucrata</i> (Moq.) B.D.Jacks.		Amaranthaceae	<i>Pandiaka involucrata</i>	Pandiaka	involucrata
<i>Panicum afzelii</i> Sw.		Poaceae	<i>Panicum afzelii</i>	Panicum	afzelii
<i>Panicum anabaptistum</i> Steud.		Poaceae	<i>Panicum anabaptistum</i>	Panicum	anabaptistum
<i>Panicum antidotale</i> Retz.		Poaceae	<i>Panicum antidotale</i>	Panicum	antidotale
<i>Panicum brazzavillense</i> Franch.		Poaceae	<i>Panicum brazzavillense</i>	Panicum	brazzavillense
<i>Panicum brevifolium</i> L.		Poaceae	<i>Panicum brevifolium</i>	Panicum	brevifolium
<i>Panicum coloratum</i> L.		Poaceae	<i>Panicum coloratum</i>	Panicum	coloratum
<i>Panicum congoense</i> Franch.		Poaceae	<i>Panicum congoense</i>	Panicum	congoense
<i>Panicum dregeanum</i> Nees		Poaceae	<i>Panicum dregeanum</i>	Panicum	dregeanum
<i>Panicum fluviicola</i> Steud.		Poaceae	<i>Panicum fluviicola</i>	Panicum	fluviicola
<i>Panicum griffonii</i> Franch.		Poaceae	<i>Panicum griffonii</i>	Panicum	griffonii
<i>Panicum humile</i> Nees ex Steud.		Poaceae	<i>Panicum humile</i>	Panicum	humile
<i>Panicum laetum</i> Kunth		Poaceae	<i>Panicum laetum</i>	Panicum	laetum
<i>Panicum laxum</i> Sw.		Poaceae	<i>Panicum laxum</i>	Panicum	laxum
<i>Panicum maximum</i> Jacq.		Poaceae	<i>Panicum maximum</i>	Panicum	maximum
<i>Panicum nervatum</i> (Franch.) Stapf		Poaceae	<i>Panicum nervatum</i>	Panicum	nervatum
<i>Panicum nigerense</i> Hitchc.		Poaceae	<i>Panicum nigerense</i>	Panicum	nigerense
<i>Panicum pansum</i> Rendle		Poaceae	<i>Panicum pansum</i>	Panicum	pansum
<i>Panicum parvifolium</i> Lam.		Poaceae	<i>Panicum parvifolium</i>	Panicum	parvifolium
<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf		Poaceae	<i>Panicum phragmitoides</i>	Panicum	phragmitoides
<i>Panicum pilgeri</i> Mez		Poaceae	<i>Panicum pilgeri</i>	Panicum	pilgeri
<i>Panicum praealtum</i> Afzel. ex Sw.		Poaceae	<i>Panicum praealtum</i>	Panicum	praealtum
<i>Panicum subalbidum</i> Kunth		Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i>	Panicum	subalbidum
<i>Panicum tenellum</i> Lam.		Poaceae	<i>Panicum tenellum</i>	Panicum	tenellum
<i>Panicum turgidum</i> Forssk.		Poaceae	<i>Panicum turgidum</i>	Panicum	turgidum
<i>Parahyparrhenia annua</i> (Hack.) Clayton		Poaceae	<i>Parahyparrhenia annua</i>	Parahyparrhenia	annua
<i>Parahyparrhenia perennis</i> Clayton		Poaceae	<i>Parahyparrhenia perennis</i>	Parahyparrhenia	perennis
<i>Paratheria prostrata</i> Griseb.		Poaceae	<i>Paratheria prostrata</i>	Paratheria	prostrata
<i>Parinari congensis</i> Didr.		Chrysobalanaceae	<i>Parinari congensis</i>	Parinari	congensis
<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.		Chrysobalanaceae	<i>Parinari curatellifolia</i>	Parinari	curatellifolia
<i>Parinari excelsa</i> Sabine		Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>	Parinari	excelsa
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R.Br. ex G.Don		Fabaceae	<i>Parkia biglobosa</i>	Parkia	biglobosa
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.		Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Parkinsonia	aculeata
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf		Poaceae	<i>Paspalidium geminatum</i>	Paspalidium	geminatum
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius		Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>	Paspalum	conjugatum
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.		Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	Paspalum	scrobiculatum
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.		Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i>	Paspalum	vaginatum

<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>	Passiflora	edulis
<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	Passiflora	foetida
<i>Paullinia pinnata</i> L.	Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i>	Paullinia	pinnata
<i>Pavetta corymbosa</i> (DC.) F.N.Williams	Rubiaceae	<i>Pavetta corymbosa</i>	Pavetta	corymbosa
<i>Pavetta crassipes</i> K.Schum.	Rubiaceae	<i>Pavetta crassipes</i>	Pavetta	crassipes
<i>Pavetta lasioclada</i> (K.Krause) Mildbr. ex Bremek.	Rubiaceae	<i>Pavetta lasioclada</i>	Pavetta	lasioclada
<i>Pavetta oblongifolia</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	<i>Pavetta oblongifolia</i>	Pavetta	oblongifolia
<i>Pavonia senegalensis</i> (Cav.) Leistner	Malvaceae	<i>Pavonia senegalensis</i>	Pavonia	senegalensis
<i>Pavonia triloba</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	<i>Pavonia triloba</i>	Pavonia	triloba
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K.Heyne	Fabaceae	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	Peltophorum	pterocarpum
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	Poaceae	<i>Pennisetum glaucum</i>	Pennisetum	glaucum
<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud.	Poaceae	<i>Pennisetum hordeoides</i>	Pennisetum	hordeoides
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Poaceae	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	Pennisetum	pedicellatum
<i>Pennisetum polystachyon</i> (L.) Schult.	Poaceae	<i>Pennisetum polystachyon</i>	Pennisetum	polystachyon
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>	Pennisetum	purpureum
<i>Pennisetum setigerum</i> (Vahl) Wipff	Poaceae	<i>Pennisetum setigerum</i>	Pennisetum	setigerum
<i>Pennisetum sieberianum</i> (Schltr.) Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Pennisetum sieberianum</i>	Pennisetum	sieberianum
<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth.	Poaceae	<i>Pennisetum unisetum</i>	Pennisetum	unisetum
<i>Pennisetum violaceum</i> (Lam.) Rich.	Poaceae	<i>Pennisetum violaceum</i>	Pennisetum	violaceum
<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	Clusiaceae	<i>Pentadesma butyracea</i>	Pentadesma	butyracea
<i>Pentanema indicum</i> (L.) Y.Ling	Asteraceae	<i>Pentanema indicum</i>	Pentanema	indicum
<i>Pentatropis nivalis</i> (J.F.Gmel.) D.V.Field & J.R.I.Wood	Apocynaceae	<i>Pentatropis nivalis</i>	Pentatropis	nivalis
<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	Rubiaceae	<i>Pentodon pentandrus</i>	Pentodon	pentandrus
<i>Peperomia pellucida</i> H.B. & K.	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i>	Peperomia	pellucida
<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.	Apocynaceae	<i>Pergularia daemia</i>	Pergularia	daemia
<i>Pergularia tomentosa</i> L.	Apocynaceae	<i>Pergularia tomentosa</i>	Pergularia	tomentosa
<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth.) Meeuwen	Fabaceae	<i>Pericopsis laxiflora</i>	Pericopsis	laxiflora
<i>Periploca nigrescens</i> Afzel.	Apocynaceae	<i>Periploca nigrescens</i>	Periploca	nigrescens
<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze	Poaceae	<i>Perotis indica</i>	Perotis	indica
<i>Perotis patens</i> Gand.	Poaceae	<i>Perotis patens</i>	Perotis	patens
<i>Perotis scabra</i> Willd. ex Trin.	Poaceae	<i>Perotis scabra</i>	Perotis	scabra
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Persea	americana
<i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L.Wilson	Polygonaceae	<i>Persicaria decipiens</i>	Persicaria	decipiens
<i>Persicaria limbata</i> (Meisn.) H.Hara	Polygonaceae	<i>Persicaria limbata</i>	Persicaria	limbata
<i>Persicaria madagascariensis</i> (Meisn.) S.Ortíz & Paiva	Polygonaceae	<i>Persicaria madagascariensis</i>	Persicaria	madagascariensis
<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i>	Persicaria	senegalensis
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Phaseolus	vulgaris
<i>Phaulopsis barteri</i> T.Anderson	Acanthaceae	<i>Phaulopsis barteri</i>	Phaulopsis	barteri
<i>Phaulopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper	Acanthaceae	<i>Phaulopsis ciliata</i>	Phaulopsis	ciliata

<i>Phaulopsis imbricata</i> (Forssk.) Sweet	Acanthaceae	<i>Phaulopsis imbricata</i>	Phaulopsis	imbricata
<i>Philenoptera cyanescens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	Fabaceae	<i>Philenoptera cyanescens</i>	Philenoptera	cyanescens
<i>Philenoptera laxiflora</i> (Guill. & Perr.) Roberty	Fabaceae	<i>Philenoptera laxiflora</i>	Philenoptera	laxiflora
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i>	Phoenix	dactylifera
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Arecaceae	<i>Phoenix reclinata</i>	Phoenix	reclinata
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	Phragmites	australis
<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Steud.	Poaceae	<i>Phragmites karka</i>	Phragmites	karka
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i>	Phyla	nodiflora
<i>Phyllanthus alpestris</i> Beille	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus alpestris</i>	Phyllanthus	alpestris
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus amarus</i>	Phyllanthus	amarus
<i>Phyllanthus beillei</i> Hutch.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus beillei</i>	Phyllanthus	beillei
<i>Phyllanthus fraternus</i> G.L.Webster	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus fraternus</i>	Phyllanthus	fraternus
<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i>	Phyllanthus	maderaspatensis
<i>Phyllanthus muellerianus</i> (Kuntze) Exell	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus muellerianus</i>	Phyllanthus	muellerianus
<i>Phyllanthus pentandrus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus pentandrus</i>	Phyllanthus	pentandrus
<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i>	Phyllanthus	reticulatus
<i>Phyllanthus rotundifolius</i> Klein ex Willd.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus rotundifolius</i>	Phyllanthus	rotundifolius
<i>Phyllanthus sublanatus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus sublanatus</i>	Phyllanthus	sublanatus
<i>Phyllanthus welwitschianus</i> Müll.Arg.	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus welwitschianus</i>	Phyllanthus	welwitschianus
<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	<i>Physalis angulata</i>	Physalis	angulata
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.	Solanaceae	<i>Physalis lagascae</i>	Physalis	lagascae
<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	Fabaceae	<i>Piliostigma reticulatum</i>	Piliostigma	reticulatum
<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne-Redh.	Fabaceae	<i>Piliostigma thonningii</i>	Piliostigma	thonningii
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	Pistia	stratiotes
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Fabaceae	<i>Pithecellobium dulce</i>	Pithecellobium	dulce
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i>	Pityrogramma	calomelanos
<i>Platostoma africanum</i> P.Beauv.	Lamiaceae	<i>Platostoma africanum</i>	Platostoma	africanum
<i>Platycoryne paludosa</i> (Lindl.) Rolfe	Orchidaceae	<i>Platycoryne paludosa</i>	Platycoryne	paludosa
<i>Plectranthus bojeri</i> (Benth.) Hedge	Lamiaceae	<i>Plectranthus bojeri</i>	Plectranthus	bojeri
<i>Plectranthus chevalieri</i> (Briq.) B.J.Pollard & A.J.Paton	Lamiaceae	<i>Plectranthus chevalieri</i>	Plectranthus	chevalieri
<i>Plectranthus esculentus</i> N.E.Br.	Lamiaceae	<i>Plectranthus esculentus</i>	Plectranthus	esculentus
<i>Plectranthus gracilimus</i> (T.C.E.Fr.) Hutch. & Dandy	Lamiaceae	<i>Plectranthus gracilimus</i>	Plectranthus	gracilimus
<i>Plectranthus monostachyus</i> (P.Beauv.) B.J.Pollard	Lamiaceae	<i>Plectranthus monostachyus</i>	Plectranthus	monostachyus
<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.	Asteraceae	<i>Pluchea ovalis</i>	Pluchea	ovalis
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbaginaceae	<i>Plumbago auriculata</i>	Plumbago	auriculata
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i>	Plumbago	zeylanica
<i>Plumeria alba</i> L.	Apocynaceae	<i>Plumeria alba</i>	Plumeria	alba
<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i>	Plumeria	rubra
<i>Polycarphaea billei</i> J.-P.Lebrun	Caryophyllaceae	<i>Polycarphaea billei</i>	Polycarphaea	billei

<i>Polycarpea corymbosa</i> (L.) Lam.	Caryophyllaceae	<i>Polycarpea corymbosa</i>	Polycarpea	corymbosa
<i>Polycarpea eriantha</i> Hochst. ex A.Rich.	Caryophyllaceae	<i>Polycarpea eriantha</i>	Polycarpea	eriantha
<i>Polycarpea linearifolia</i> (DC.) DC.	Caryophyllaceae	<i>Polycarpea linearifolia</i>	Polycarpea	linearifolia
<i>Polycarpea tenuifolia</i> (Willd.) DC.	Caryophyllaceae	<i>Polycarpea tenuifolia</i>	Polycarpea	tenuifolia
<i>Polycarpon prostratum</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf.	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon prostratum</i>	Polycarpon	prostratum
<i>Polygala acicularis</i> Oliv.	Polygalaceae	<i>Polygala acicularis</i>	Polygala	acicularis
<i>Polygala arenaria</i> Willd.	Polygalaceae	<i>Polygala arenaria</i>	Polygala	arenaria
<i>Polygala atacorensis</i> Jacq.-Fél.	Polygalaceae	<i>Polygala atacorensis</i>	Polygala	atacorensis
<i>Polygala baikiei</i> Chodat	Polygalaceae	<i>Polygala baikiei</i>	Polygala	baikiei
<i>Polygala butyracea</i> Heckel	Polygalaceae	<i>Polygala butyracea</i>	Polygala	butyracea
<i>Polygala capillaris</i> E.Mey. ex Harv.	Polygalaceae	<i>Polygala capillaris</i>	Polygala	capillaris
<i>Polygala eriopelta</i> DC.	Polygalaceae	<i>Polygala eriopelta</i>	Polygala	eriopelta
<i>Polygala guineensis</i> Willd.	Polygalaceae	<i>Polygala guineensis</i>	Polygala	guineensis
<i>Polygala irregularis</i> Boiss.	Polygalaceae	<i>Polygala irregularis</i>	Polygala	irregularis
<i>Polygala multiflora</i> Poir.	Polygalaceae	<i>Polygala multiflora</i>	Polygala	multiflora
<i>Polygala petitiana</i> A.Rich.	Polygalaceae	<i>Polygala petitiana</i>	Polygala	petitiana
<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i>	Polygonum	plebeium
<i>Polygonum pulchrum</i> Blume	Polygonaceae	<i>Polygonum pulchrum</i>	Polygonum	pulchrum
<i>Polystachya golungensis</i> Rchb.f.	Orchidaceae	<i>Polystachya golungensis</i>	Polystachya	golungensis
<i>Porphyrostemma chevalieri</i> (O.Hoffm.) Hutch. & Dalziel	Asteraceae	<i>Porphyrostemma chevalieri</i>	Porphyrostemma	chevalieri
<i>Portulaca foliosa</i> Ker Gawl.	Portulacaceae	<i>Portulaca foliosa</i>	Portulaca	foliosa
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulacaceae	<i>Portulaca grandiflora</i>	Portulaca	grandiflora
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaca	oleracea
<i>Portulaca quadrifida</i> L.	Portulacaceae	<i>Portulaca quadrifida</i>	Portulaca	quadrifida
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton octandrus</i>	Potamogeton	octandrus
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A.Benn.	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton schweinfurthii</i>	Potamogeton	schweinfurthii
<i>Pouchetia africana</i> A.Rich. ex DC.	Rubiaceae	<i>Pouchetia africana</i>	Pouchetia	africana
<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	Sapotaceae	<i>Pouteria alnifolia</i>	Pouteria	alnifolia
<i>Pouzolzia guineensis</i> Benth.	Urticaceae	<i>Pouzolzia guineensis</i>	Pouzolzia	guineensis
<i>Premna lucens</i> A.Chev.	Lamiaceae	<i>Premna lucens</i>	Premna	lucens
<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	Fabaceae	<i>Prosopis africana</i>	Prosopis	africana
<i>Prosopis chilensis</i> (Molina) Stuntz	Fabaceae	<i>Prosopis chilensis</i>	Prosopis	chilensis
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	Prosopis	juliflora
<i>Protea madiensis</i> Oliv.	Proteaceae	<i>Protea madiensis</i>	Protea	madiensis
<i>Pseudarthria fagifolia</i> Baker	Fabaceae	<i>Pseudarthria fagifolia</i>	Pseudarthria	fagifolia
<i>Pseudarthria hookeri</i> Wight & Arn.	Fabaceae	<i>Pseudarthria hookeri</i>	Pseudarthria	hookeri
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	Poaceae	<i>Pseudechinolaena polystachya</i>	Pseudechinolaena	polystachya
<i>Pseudocedrela kotschy</i> (Schweinf.) Harms	Meliaceae	<i>Pseudocedrela kotschy</i>	Pseudocedrela	kotschy
<i>Pseudoconyza viscosa</i> (Mill.) D'Arcy	Asteraceae	<i>Pseudoconyza viscosa</i>	Pseudoconyza	viscosa

<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt	Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	<i>Pseudognaphalium</i>	<i>luteoalbum</i>
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i>	<i>Pseudospondias</i>	<i>microcarpa</i>
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	<i>Psidium</i>	<i>guajava</i>
<i>Psophocarpus monophyllus</i> Harms	Fabaceae	<i>Psophocarpus monophyllus</i>	<i>Psophocarpus</i>	<i>monophyllus</i>
<i>Psophocarpus palustris</i> Desv.	Fabaceae	<i>Psophocarpus palustris</i>	<i>Psophocarpus</i>	<i>palustris</i>
<i>Psorospermum corymbiferum</i> Hochr.	Hypericaceae	<i>Psorospermum corymbiferum</i>	<i>Psorospermum</i>	<i>corymbiferum</i>
<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	Hypericaceae	<i>Psorospermum febrifugum</i>	<i>Psorospermum</i>	<i>febrifugum</i>
<i>Psorospermum glaberrimum</i> Hochr.	Hypericaceae	<i>Psorospermum glaberrimum</i>	<i>Psorospermum</i>	<i>glaberrimum</i>
<i>Psorospermum senegalense</i> Spach	Hypericaceae	<i>Psorospermum senegalense</i>	<i>Psorospermum</i>	<i>senegalense</i>
<i>Psychotria psychotrioides</i> (DC.) Roberty	Rubiaceae	<i>Psychotria psychotrioides</i>	<i>Psychotria</i>	<i>psychotrioides</i>
<i>Psychotria vogeliana</i> Benth.	Rubiaceae	<i>Psychotria vogeliana</i>	<i>Psychotria</i>	<i>vogeliana</i>
<i>Psydrax acutiflora</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	<i>Psydrax acutiflora</i>	<i>Psydrax</i>	<i>acutiflora</i>
<i>Psydrax horizontalis</i> (Schumach.) Bridson	Rubiaceae	<i>Psydrax horizontalis</i>	<i>Psydrax</i>	<i>horizontalis</i>
<i>Psydrax parviflora</i> (Afzel.) Bridson	Rubiaceae	<i>Psydrax parviflora</i>	<i>Psydrax</i>	<i>parviflora</i>
<i>Psydrax subcordata</i> (DC.) Bridson	Rubiaceae	<i>Psydrax subcordata</i>	<i>Psydrax</i>	<i>subcordata</i>
<i>Pteleopsis habeensis</i> Aubrév. ex Keay	Combretaceae	<i>Pteleopsis habeensis</i>	<i>Pteleopsis</i>	<i>habeensis</i>
<i>Pteleopsis suberosa</i> Engl. & Diels	Combretaceae	<i>Pteleopsis suberosa</i>	<i>Pteleopsis</i>	<i>suberosa</i>
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Fabaceae	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>erinaceus</i>
<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Pterocarpus lucens</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>lucens</i>
<i>Pterocarpus santalinoides</i> DC.	Fabaceae	<i>Pterocarpus santalinoides</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>santaloides</i>
<i>Pulicaria incisa</i> (Lam.) DC.	Asteraceae	<i>Pulicaria incisa</i>	<i>Pulicaria</i>	<i>incisa</i>
<i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A.Mey.	Asteraceae	<i>Pulicaria undulata</i>	<i>Pulicaria</i>	<i>undulata</i>
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae	<i>Punica granatum</i>	<i>Punica</i>	<i>granatum</i>
<i>Pupalia lappacea</i> (L.) A.Juss.	Amaranthaceae	<i>Pupalia lappacea</i>	<i>Pupalia</i>	<i>lappacea</i>
<i>Pycnacycla ledermannii</i> H.Wolff	Apiaceae	<i>Pycnacycla ledermannii</i>	<i>Pycnacycla</i>	<i>ledermannii</i>
<i>Pycreus acuticarinatus</i> (Kük.) Cherm.	Cyperaceae	<i>Pycreus acuticarinatus</i>	<i>Pycreus</i>	<i>acuticarinatus</i>
<i>Pycreus aethiops</i> (Welw. Ex Ridl.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Pycreus aethiops</i>	<i>Pycreus</i>	<i>aethiops</i>
<i>Pycreus capillifolius</i> (A.Rich.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Pycreus capillifolius</i>	<i>Pycreus</i>	<i>capillifolius</i>
<i>Pycreus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rchb.	Cyperaceae	<i>Pycreus flavescens</i>	<i>Pycreus</i>	<i>flavescens</i>
<i>Pycreus lanceolatus</i> (Poir.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Pycreus lanceolatus</i>	<i>Pycreus</i>	<i>lanceolatus</i>
<i>Pycreus macrostachyos</i> (Lam.) J.Raynal	Cyperaceae	<i>Pycreus macrostachyos</i>	<i>Pycreus</i>	<i>macrostachyos</i>
<i>Pycreus melas</i> (Ridl.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Pycreus melas</i>	<i>Pycreus</i>	<i>melas</i>
<i>Pycreus mundtii</i> Nees	Cyperaceae	<i>Pycreus mundtii</i>	<i>Pycreus</i>	<i>mundtii</i>
<i>Pycreus pseudodiaphanus</i> S.S.Hooper	Cyperaceae	<i>Pycreus pseudodiaphanus</i>	<i>Pycreus</i>	<i>pseudodiaphanus</i>
<i>Pycreus pumilus</i> (L.) Domin	Cyperaceae	<i>Pycreus pumilus</i>	<i>Pycreus</i>	<i>pumilus</i>
<i>Pycreus smithianus</i> (Ridl.) C.B.Clarke	Cyperaceae	<i>Pycreus smithianus</i>	<i>Pycreus</i>	<i>smithianus</i>
<i>Pycreus unioloides</i> (R.Br.) Urb.	Cyperaceae	<i>Pycreus unioloides</i>	<i>Pycreus</i>	<i>unioloides</i>
<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) F.Dietr.	Simaroubaceae	<i>Quassia undulata</i>	<i>Quassia</i>	<i>undulata</i>
<i>Raphia sudanica</i> A.Chev.	Arecaceae	<i>Raphia sudanica</i>	<i>Raphia</i>	<i>sudanica</i>

<i>Raphionacme brownii</i> Scott-Elliot	Apocynaceae	<i>Raphionacme brownii</i>	Raphionacme	brownii
<i>Raphionacme splendens</i> Schlechter	Apocynaceae	<i>Raphionacme splendens</i>	Raphionacme	splendens
<i>Raphionacme vignei</i> Bruce	Apocynaceae	<i>Raphionacme vignei</i>	Raphionacme	vignei
<i>Rauvolfia vomitoria</i> Afzel.	Apocynaceae	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Rauvolfia	vomitoria
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Strelitziaceae	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Ravenala	madagascariensis
<i>Requienia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) DC.	Fabaceae	<i>Requienia obcordata</i>	Requienia	obcordata
<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> (Hochst.) Benth.	Orobanchaceae	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i>	Rhamphicarpa	fistulosa
<i>Rhaphiostylis beninensis</i> Planch	Icacinaceae	<i>Rhaphiostylis beninensis</i>	Rhaphiostylis	beninensis
<i>Rhus crenulata</i> A.Rich.	Anacardiaceae	<i>Rhus crenulata</i>	Rhus	crenulata
<i>Rhus longipes</i> Engl.	Anacardiaceae	<i>Rhus longipes</i>	Rhus	longipes
<i>Rhynchosia albae-pauli</i> Berhaut	Fabaceae	<i>Rhynchosia albae-pauli</i>	Rhynchosia	albae-pauli
<i>Rhynchosia buettneri</i> Harms	Fabaceae	<i>Rhynchosia buettneri</i>	Rhynchosia	buettneri
<i>Rhynchosia densiflora</i> (Roth) DC.	Fabaceae	<i>Rhynchosia densiflora</i>	Rhynchosia	densiflora
<i>Rhynchosia hirta</i> (Andrews) Meikle & Verdc.	Fabaceae	<i>Rhynchosia hirta</i>	Rhynchosia	hirta
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	Fabaceae	<i>Rhynchosia minima</i>	Rhynchosia	minima
<i>Rhynchosia nyasica</i> Baker	Fabaceae	<i>Rhynchosia nyasica</i>	Rhynchosia	nyasica
<i>Rhynchosia procurrens</i> (Hiern) K.Schum.	Fabaceae	<i>Rhynchosia procurrens</i>	Rhynchosia	procurrens
<i>Rhynchosia pycnostachya</i> (DC.) Meikle	Fabaceae	<i>Rhynchosia pycnostachya</i>	Rhynchosia	pycnostachya
<i>Rhynchosia resinosa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Baker	Fabaceae	<i>Rhynchosia resinosa</i>	Rhynchosia	resinosa
<i>Rhynchosia sublobata</i> (Schumach. & Thonn.) Meikle	Fabaceae	<i>Rhynchosia sublobata</i>	Rhynchosia	sublobata
<i>Rhynchospora candida</i> (Nees) Boeckeler	Cyperaceae	<i>Rhynchospora candida</i>	Rhynchospora	candida
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i>	Rhynchospora	corymbosa
<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees) Boeckeler	Cyperaceae	<i>Rhynchospora eximia</i>	Rhynchospora	eximia
<i>Rhynchospora gracillima</i> Thwaites	Cyperaceae	<i>Rhynchospora gracillima</i>	Rhynchospora	gracillima
<i>Rhynchospora perrieri</i> Cherm.	Cyperaceae	<i>Rhynchospora perrieri</i>	Rhynchospora	perrieri
<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl	Cyperaceae	<i>Rhynchospora triflora</i>	Rhynchospora	triflora
<i>Rhytachne furtiva</i> Clayton	Poaceae	<i>Rhytachne furtiva</i>	Rhytachne	furtiva
<i>Rhytachne rottboellioides</i> Desv.	Poaceae	<i>Rhytachne rottboellioides</i>	Rhytachne	rottboellioides
<i>Rhytachne triaristata</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	<i>Rhytachne triaristata</i>	Rhytachne	triaristata
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i>	Richardia	brasiliensis
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	Ricinus	communis
<i>Ritchiea capparoides</i> (Andrews) Britten	Capparaceae	<i>Ritchiea capparoides</i>	Ritchiea	capparoides
<i>Ritchiea erecta</i> Hook.f.	Capparaceae	<i>Ritchiea erecta</i>	Ritchiea	erecta
<i>Ritchiea reflexa</i> (Thonn.) Gilg & Gilg-Ben.	Capparaceae	<i>Ritchiea reflexa</i>	Ritchiea	reflexa
<i>Rogeria adenophylla</i> J.Gay ex Delile	Pedaliaceae	<i>Rogeria adenophylla</i>	Rogeria	adenophylla
<i>Rotala elatinoides</i> (DC.) Hiern	Lythraceae	<i>Rotala elatinoides</i>	Rotala	elatinoides
<i>Rotala mexicana</i> Cham. & Schldl.	Lythraceae	<i>Rotala mexicana</i>	Rotala	mexicana
<i>Rotala stagnina</i> Hiern	Lythraceae	<i>Rotala stagnina</i>	Rotala	stagnina
<i>Rotala tenella</i> (Guill. & Perr.) Hiern	Lythraceae	<i>Rotala tenella</i>	Rotala	tenella

<i>Rotala welwitschii</i> Exell	Lythraceae	<i>Rotala welwitschii</i>	<i>Rotala</i>	<i>welwitschii</i>
<i>Rothecea alata</i> (Gürke) Verdc.	Lamiaceae	<i>Rothecea alata</i>	<i>Rothecea</i>	<i>alata</i>
<i>Rothia hirsuta</i> (Guill. & Perr.) Baker	Fabaceae	<i>Rothia hirsuta</i>	<i>Rothia</i>	<i>hirsuta</i>
<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.	Rubiaceae	<i>Rothmannia longiflora</i>	<i>Rothmannia</i>	<i>longiflora</i>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	Poaceae	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	<i>Rottboellia</i>	<i>cochinchinensis</i>
<i>Rotula aquatica</i> Lour.	Boraginaceae	<i>Rotula aquatica</i>	<i>Rotula</i>	<i>aquatica</i>
<i>Rourea coccinea</i> (Thonn. ex Schumach.) Benth.	Connaraceae	<i>Rourea coccinea</i>	<i>Rourea</i>	<i>coccinea</i>
<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston	Connaraceae	<i>Rourea minor</i>	<i>Rourea</i>	<i>minor</i>
<i>Ruellia patula</i> Jacq.	Acanthaceae	<i>Ruellia patula</i>	<i>Ruellia</i>	<i>patula</i>
<i>Ruellia praetermissa</i> Schweinf. ex Lindau	Acanthaceae	<i>Ruellia praetermissa</i>	<i>Ruellia</i>	<i>praetermissa</i>
<i>Rutidea parviflora</i> DC.	Rubiaceae	<i>Rutidea parviflora</i>	<i>Rutidea</i>	<i>parviflora</i>
<i>Rytigynia senegalensis</i> Blume	Rubiaceae	<i>Rytigynia senegalensis</i>	<i>Rytigynia</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Rytigynia umbellulata</i> (Hiern) Robyns	Rubiaceae	<i>Rytigynia umbellulata</i>	<i>Rytigynia</i>	<i>umbellulata</i>
<i>Saba comorensis</i> (Bojer ex A.DC.) Pichon	Apocynaceae	<i>Saba comorensis</i>	<i>Saba</i>	<i>comorensis</i>
<i>Saba senegalensis</i> (A.DC.) Pichon	Apocynaceae	<i>Saba senegalensis</i>	<i>Saba</i>	<i>senegalensis</i>
<i>Saba thompsonii</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	<i>Saba thompsonii</i>	<i>Saba</i>	<i>thompsonii</i>
<i>Sabicea brevipes</i> Wernham	Rubiaceae	<i>Sabicea brevipes</i>	<i>Sabicea</i>	<i>brevipes</i>
<i>Sabicea venosa</i> Benth.	Rubiaceae	<i>Sabicea venosa</i>	<i>Sabicea</i>	<i>venosa</i>
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	<i>Saccharum</i>	<i>officinarum</i>
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i>	<i>Saccharum</i>	<i>spontaneum</i>
<i>Sacciolepis africana</i> C.E.Hubb. & Snowden	Poaceae	<i>Sacciolepis africana</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>africana</i>
<i>Sacciolepis chevalieri</i> Stapf	Poaceae	<i>Sacciolepis chevalieri</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>chevalieri</i>
<i>Sacciolepis ciliocincta</i> (Pilg.) Stapf	Poaceae	<i>Sacciolepis ciliocincta</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>ciliocincta</i>
<i>Sacciolepis cymbiandra</i> Stapf	Poaceae	<i>Sacciolepis cymbiandra</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>cymbiandra</i>
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	Poaceae	<i>Sacciolepis indica</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>indica</i>
<i>Sacciolepis micrococca</i> Mez	Poaceae	<i>Sacciolepis micrococca</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>micrococca</i>
<i>Sagittaria guayanensis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Alismataceae	<i>Sagittaria guayanensis</i>	<i>Sagittaria</i>	<i>guayanensis</i>
<i>Salacia owabiensis</i> Hoyle	Celastraceae	<i>Salacia owabiensis</i>	<i>Salacia</i>	<i>owabiensis</i>
<i>Salacia pallescens</i> Oliv.	Celastraceae	<i>Salacia pallescens</i>	<i>Salacia</i>	<i>pallescens</i>
<i>Salacia pyriformis</i> (Sabine) Steud.	Celastraceae	<i>Salacia pyriformis</i>	<i>Salacia</i>	<i>pyriformis</i>
<i>Salacia stuhlmanniana</i> Loes.	Celastraceae	<i>Salacia stuhlmanniana</i>	<i>Salacia</i>	<i>stuhlmanniana</i>
<i>Saladora persica</i> L.	Salvadoraceae	<i>Saladora persica</i>	<i>Saladora</i>	<i>persica</i>
<i>Sansevieria liberica</i> Gérôme & Labroy	Asparagaceae	<i>Sansevieria liberica</i>	<i>Sansevieria</i>	<i>liberica</i>
<i>Sansevieria longiflora</i> Sims	Asparagaceae	<i>Sansevieria longiflora</i>	<i>Sansevieria</i>	<i>longiflora</i>
<i>Sansevieria senegambica</i> Baker	Asparagaceae	<i>Sansevieria senegambica</i>	<i>Sansevieria</i>	<i>senegambica</i>
<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce	Rubiaceae	<i>Sarcocephalus latifolius</i>	<i>Sarcocephalus</i>	<i>latifolius</i>
<i>Sarcocephalus pobeguinii</i> Pobeg.	Rubiaceae	<i>Sarcocephalus pobeguinii</i>	<i>Sarcocephalus</i>	<i>pobeguinii</i>
<i>Sarcostemma viminale</i> (L.) R.Br.	Apocynaceae	<i>Sarcostemma viminale</i>	<i>Sarcostemma</i>	<i>viminale</i>
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i>	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>

<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf.	Amaryllidaceae	<i>Scadoxus multiflorus</i>	Scadoxus	multiflorus
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	Poaceae	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	Schizachyrium	brevifolium
<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilg.	Poaceae	<i>Schizachyrium exile</i>	Schizachyrium	exile
<i>Schizachyrium nodulosum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	<i>Schizachyrium nodulosum</i>	Schizachyrium	nodulosum
<i>Schizachyrium penicillatum</i> Jacq.-Fél.	Poaceae	<i>Schizachyrium penicillatum</i>	Schizachyrium	penicillatum
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf	Poaceae	<i>Schizachyrium platyphyllum</i>	Schizachyrium	platyphyllum
<i>Schizachyrium ruderale</i> Clayton	Poaceae	<i>Schizachyrium ruderale</i>	Schizachyrium	ruderale
<i>Schizachyrium rupestre</i> (K.Schum.) Stapf	Poaceae	<i>Schizachyrium rupestre</i>	Schizachyrium	rupestre
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i>	Schizachyrium	sanguineum
<i>Schizachyrium schweinfurthii</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	<i>Schizachyrium schweinfurthii</i>	Schizachyrium	schweinfurthii
<i>Schizachyrium urceolatum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	<i>Schizachyrium urceolatum</i>	Schizachyrium	urceolatum
<i>Schoenfeldia gracilis</i> Kunth	Poaceae	<i>Schoenfeldia gracilis</i>	Schoenfeldia	gracilis
<i>Schoenoplectiella juncea</i> (Willd.) Lye	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella juncea</i>	Schoenoplectiella	juncea
<i>Schoenoplectiella lateriflora</i> (J.F.Gmel.) Lye	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella lateriflora</i>	Schoenoplectiella	lateriflora
<i>Schoenoplectiella roylei</i> (Nees) Lye	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella roylei</i>	Schoenoplectiella	roylei
<i>Schoenoplectiella senegalensis</i> (Hochst. ex Steud.) Lye	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella senegalensis</i>	Schoenoplectiella	senegalensis
<i>Schoenoplectus corymbosus</i> (Roth ex Roem. & Schult.) J.Raynal	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus corymbosus</i>	Schoenoplectus	corymbosus
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus litoralis</i>	Schoenoplectus	litoralis
<i>Schoenoplectus subulatus</i> (Vahl) Lye	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus subulatus</i>	Schoenoplectus	subulatus
<i>Schouwia purpurea</i> (Forssk.) Schweinf.	Brassicaceae	<i>Schouwia purpurea</i>	Schouwia	purpurea
<i>Schultesia stenophylla</i> Mart.	Gentianaceae	<i>Schultesia stenophylla</i>	Schultesia	stenophylla
<i>Schwenckia americana</i> L.	Solanaceae	<i>Schwenckia americana</i>	Schwenckia	americana
<i>Scleria achtenii</i> De Wild.	Cyperaceae	<i>Scleria achtenii</i>	Scleria	achtenii
<i>Scleria bulbifera</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	<i>Scleria bulbifera</i>	Scleria	bulbifera
<i>Scleria depressa</i> (C.B.Clarke) Nelmes	Cyperaceae	<i>Scleria depressa</i>	Scleria	depressa
<i>Scleria distans</i> Poir.	Cyperaceae	<i>Scleria distans</i>	Scleria	distans
<i>Scleria foliosa</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	<i>Scleria foliosa</i>	Scleria	foliosa
<i>Scleria lacustris</i> C.Wright	Cyperaceae	<i>Scleria lacustris</i>	Scleria	lacustris
<i>Scleria lagoensis</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Scleria lagoensis</i>	Scleria	lagoensis
<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.	Cyperaceae	<i>Scleria lithosperma</i>	Scleria	lithosperma
<i>Scleria melaleuca</i> Rchb. ex Schltr. & Cham.	Cyperaceae	<i>Scleria melaleuca</i>	Scleria	melaleuca
<i>Scleria melanotricha</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	<i>Scleria melanotricha</i>	Scleria	melanotricha
<i>Scleria mikawana</i> Makino	Cyperaceae	<i>Scleria mikawana</i>	Scleria	mikawana
<i>Scleria naumanniana</i> Boeckeler	Cyperaceae	<i>Scleria naumanniana</i>	Scleria	naumanniana
<i>Scleria pergracilis</i> (Nees) Kunth	Cyperaceae	<i>Scleria pergracilis</i>	Scleria	pergracilis
<i>Scleria racemosa</i> Poir.	Cyperaceae	<i>Scleria racemosa</i>	Scleria	racemosa
<i>Scleria sphaerocarpa</i> (E.A.Rob.) Napper	Cyperaceae	<i>Scleria sphaerocarpa</i>	Scleria	sphaerocarpa
<i>Scleria tessellata</i> Willd.	Cyperaceae	<i>Scleria tessellata</i>	Scleria	tessellata
<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq. ex Murray	Asteraceae	<i>Sclerocarpus africanus</i>	Sclerocarpus	africanus

<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i>	Sclerocarya	birrea
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i>	Scoparia	dulcis
<i>Sebastiania chamaelea</i> (L.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania chamaelea</i>	Sebastiania	chamaelea
<i>Secamone afzelii</i> (Schult.) K.Schum.	Apocynaceae	<i>Secamone afzelii</i>	Secamone	afzelii
<i>Securidaca longipedunculata</i> Fresen.	Polygalaceae	<i>Securidaca longipedunculata</i>	Securidaca	longipedunculata
<i>Sehima ischaemoides</i> Forssk.	Poaceae	<i>Sehima ischaemoides</i>	Sehima	ischaemoides
<i>Selaginella protensa</i> Alston	Scrophulariaceae	<i>Selaginella protensa</i>	Selaginella	protensa
<i>Sericanthe chevalieri</i> (K.Krause) Robbr.	Rubiaceae	<i>Sericanthe chevalieri</i>	Sericanthe	chevalieri
<i>Sesamum alatum</i> Thonn.	Pedaliaceae	<i>Sesamum alatum</i>	Sesamum	alatum
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i>	Sesamum	indicum
<i>Sesamum radiatum</i> Schumach. & Thonn.	Pedaliaceae	<i>Sesamum radiatum</i>	Sesamum	radiatum
<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.Wight	Fabaceae	<i>Sesbania bispinosa</i>	Sesbania	bispinosa
<i>Sesbania dalzielii</i> E.Phillips & Hutch.	Fabaceae	<i>Sesbania dalzielii</i>	Sesbania	dalzielii
<i>Sesbania leptocarpa</i> DC.	Fabaceae	<i>Sesbania leptocarpa</i>	Sesbania	leptocarpa
<i>Sesbania pachycarpa</i> DC.	Fabaceae	<i>Sesbania pachycarpa</i>	Sesbania	pachycarpa
<i>Sesbania rostrata</i> Bremek. & Oberm.	Fabaceae	<i>Sesbania rostrata</i>	Sesbania	rostrata
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	Fabaceae	<i>Sesbania sesban</i>	Sesbania	sesban
<i>Sesbania sudanica</i> J.B.Gillett	Fabaceae	<i>Sesbania sudanica</i>	Sesbania	sudanica
<i>Sesuvium hydaspicum</i> (Edgew.) Gonç.	Aizoaceae	<i>Sesuvium hydaspicum</i>	Sesuvium	hydaspicum
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth	Poaceae	<i>Setaria barbata</i>	Setaria	barbata
<i>Setaria longiseta</i> P.Beauv.	Poaceae	<i>Setaria longiseta</i>	Setaria	longiseta
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae	<i>Setaria pumila</i>	Setaria	pumila
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. ex M.B.Moss	Poaceae	<i>Setaria sphacelata</i>	Setaria	sphacelata
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	<i>Setaria verticillata</i>	Setaria	verticillata
<i>Shirakiopsis elliptica</i> (Hochst.) Esser	Euphorbiaceae	<i>Shirakiopsis elliptica</i>	Shirakiopsis	elliptica
<i>Sida acuta</i> Burm.f.	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>	Sida	acuta
<i>Sida alba</i> L.	Malvaceae	<i>Sida alba</i>	Sida	alba
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i>	Sida	cordifolia
<i>Sida javensis</i> Cav.	Malvaceae	<i>Sida javensis</i>	Sida	javensis
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.	Malvaceae	<i>Sida linifolia</i>	Sida	linifolia
<i>Sida ovata</i> Forssk.	Malvaceae	<i>Sida ovata</i>	Sida	ovata
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	Sida	rhombifolia
<i>Sida urens</i> L.	Malvaceae	<i>Sida urens</i>	Sida	urens
<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Schweinf.) B.L.Burtt	Zingiberaceae	<i>Siphonochilus aethiopicus</i>	Siphonochilus	aethiopicus
<i>Smeathmannia pubescens</i> Sol. ex R.Br.	Passifloraceae	<i>Smeathmannia pubescens</i>	Smeathmannia	pubescens
<i>Smilax anceps</i> Willd.	Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i>	Smilax	anceps
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i>	Solanum	aculeatissimum
<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum aethiopicum</i>	Solanum	aethiopicum
<i>Solanum cerasiferum</i> Dunal	Solanaceae	<i>Solanum cerasiferum</i>	Solanum	cerasiferum

<i>Solanum dasypodium</i> Schumach. & Thonn.	Solanaceae	<i>Solanum dasypodium</i>	Solanum	dasypodium
<i>Solanum incanum</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum incanum</i>	Solanum	incanum
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum melongena</i>	Solanum	melongena
<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	Solanum	nigrum
<i>Solanum torvum</i> Sw.	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>	Solanum	torvum
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i>	Solanum	tuberosum
<i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J.K.Morton	Lamiaceae	<i>Solenostemon rotundifolius</i>	Solenostemon	rotundifolius
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	Sonchus	asper
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	Sonchus	oleraceus
<i>Sopubia parviflora</i> Engl.	Orobanchaceae	<i>Sopubia parviflora</i>	Sopubia	parviflora
<i>Sopubia ramosa</i> (Hochst.) Hochst.	Orobanchaceae	<i>Sopubia ramosa</i>	Sopubia	ramosa
<i>Sopubia simplex</i> (Hochst.) Hochst.	Orobanchaceae	<i>Sopubia simplex</i>	Sopubia	simplex
<i>Sorghastrum bipennatum</i> (Hack.) Pilg.	Poaceae	<i>Sorghastrum bipennatum</i>	Sorghastrum	bipennatum
<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash	Poaceae	<i>Sorghastrum stipoides</i>	Sorghastrum	stipoides
<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf	Poaceae	<i>Sorghum arundinaceum</i>	Sorghum	arundinaceum
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i>	Sorghum	bicolor
<i>Sorghum purpureo-sericeum</i> (Hochst. ex A.Rich.) Asch. & Schweinf.	Poaceae	<i>Sorghum purpureo-sericeum</i>	Sorghum	purpureo-sericeum
<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.	Anacardiaceae	<i>Sorindeia juglandifolia</i>	Sorindeia	juglandifolia
<i>Spermacoce chaetocephala</i> DC.	Rubiaceae	<i>Spermacoce chaetocephala</i>	Spermacoce	chaetocephala
<i>Spermacoce filifolia</i> (Schumach. & Thonn.) J.-P.Lebrun & Stork	Rubiaceae	<i>Spermacoce filifolia</i>	Spermacoce	filifolia
<i>Spermacoce hepperana</i> Verdc.	Rubiaceae	<i>Spermacoce hepperana</i>	Spermacoce	hepperana
<i>Spermacoce octodon</i> (Hepper) J.-P.Lebrun & Stork	Rubiaceae	<i>Spermacoce octodon</i>	Spermacoce	octodon
<i>Spermacoce pusilla</i> Wall.	Rubiaceae	<i>Spermacoce pusilla</i>	Spermacoce	pusilla
<i>Spermacoce quadrisulcata</i> (Bremek.) Verdc.	Rubiaceae	<i>Spermacoce quadrisulcata</i>	Spermacoce	quadrisulcata
<i>Spermacoce radiata</i> (DC.) Hiern	Rubiaceae	<i>Spermacoce radiata</i>	Spermacoce	radiata
<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.	Rubiaceae	<i>Spermacoce ruelliae</i>	Spermacoce	ruelliae
<i>Spermacoce spermacocina</i> (K.Schum.) Bridson & Puff	Rubiaceae	<i>Spermacoce spermacocina</i>	Spermacoce	spermacocina
<i>Spermacoce stachydea</i> DC.	Rubiaceae	<i>Spermacoce stachydea</i>	Spermacoce	stachydea
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i>	Spermacoce	verticillata
<i>Sphaeranthus angustifolius</i> DC.	Asteraceae	<i>Sphaeranthus angustifolius</i>	Sphaeranthus	angustifolius
<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.	Asteraceae	<i>Sphaeranthus senegalensis</i>	Sphaeranthus	senegalensis
<i>Sphaerocodon caffrum</i> (Meisn.) Schltr.	Apocynaceae	<i>Sphaerocodon caffrum</i>	Sphaerocodon	caffrum
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Sphenoclea	zeylanica
<i>Sphenostylis schweinfurthii</i> Harms	Fabaceae	<i>Sphenostylis schweinfurthii</i>	Sphenostylis	schweinfurthii
<i>Sphenostylis stenocarpa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Harms	Fabaceae	<i>Sphenostylis stenocarpa</i>	Sphenostylis	stenocarpa
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i>	Spigelia	anthelmia
<i>Spondianthus preussii</i> Engl.	Euphorbiaceae	<i>Spondianthus preussii</i>	Spondianthus	preussii
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Spondias	mombin
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A.Rich.	Poaceae	<i>Sporobolus festivus</i>	Sporobolus	festivus

<i>Sporobolus helvolus</i> (Trin.) T.Durand & Schinz	Poaceae	<i>Sporobolus helvolus</i>	<i>Sporobolus</i>	helvolus
<i>Sporobolus microprotus</i> Stapf	Poaceae	<i>Sporobolus microprotus</i>	<i>Sporobolus</i>	microprotus
<i>Sporobolus paniculatus</i> (Trin.) T.Durand & Schinz	Poaceae	<i>Sporobolus paniculatus</i>	<i>Sporobolus</i>	paniculatus
<i>Sporobolus pectinellus</i> Mez	Poaceae	<i>Sporobolus pectinellus</i>	<i>Sporobolus</i>	pectinellus
<i>Sporobolus pellucidus</i> Hochst.	Poaceae	<i>Sporobolus pellucidus</i>	<i>Sporobolus</i>	pellucidus
<i>Sporobolus pilifer</i> (Trin.) Kunth	Poaceae	<i>Sporobolus pilifer</i>	<i>Sporobolus</i>	pilifer
<i>Sporobolus pyramidalis</i> P.Beauv.	Poaceae	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	<i>Sporobolus</i>	pyramidalis
<i>Sporobolus sanguineus</i> Rendle	Poaceae	<i>Sporobolus sanguineus</i>	<i>Sporobolus</i>	sanguineus
<i>Sporobolus stolzii</i> Mez	Poaceae	<i>Sporobolus stolzii</i>	<i>Sporobolus</i>	stolzii
<i>Sporobolus subglobosus</i> A.Chev.	Poaceae	<i>Sporobolus subglobosus</i>	<i>Sporobolus</i>	subglobosus
<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta indica</i>	<i>Stachytarpheta</i>	indica
<i>Stapfochloa lamproparia</i> (Stapf) H.Scholz	Poaceae	<i>Stapfochloa lamproparia</i>	<i>Stapfochloa</i>	lamproparia
<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.	Apiaceae	<i>Steganotaenia araliacea</i>	<i>Steganotaenia</i>	araliacea
<i>Stemodia serrata</i> Benth.	Plantaginaceae	<i>Stemodia serrata</i>	<i>Stemodia</i>	serrata
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Poaceae	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i>	<i>Stenotaphrum</i>	dimidiatum
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	<i>Stenotaphrum</i>	secundatum
<i>Sterculia setigera</i> Delile	Malvaceae	<i>Sterculia setigera</i>	<i>Sterculia</i>	setigera
<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.	Malvaceae	<i>Sterculia tragacantha</i>	<i>Sterculia</i>	tragacantha
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	Bignoniaceae	<i>Stereospermum kunthianum</i>	<i>Stereospermum</i>	kunthianum
<i>Stomatianthes africanus</i> (Oliv. & Hiern) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae	<i>Stomatianthes africanus</i>	<i>Stomatianthes</i>	africanus
<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Orobanchaceae	<i>Striga asiatica</i>	<i>Striga</i>	asiatica
<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth.	Orobanchaceae	<i>Striga aspera</i>	<i>Striga</i>	aspera
<i>Striga baumannii</i> Engl.	Orobanchaceae	<i>Striga baumannii</i>	<i>Striga</i>	baumannii
<i>Striga bilabiata</i> (Thunb.) Kuntze	Orobanchaceae	<i>Striga bilabiata</i>	<i>Striga</i>	bilabiata
<i>Striga brachycalyx</i> Engl. ex Skan	Orobanchaceae	<i>Striga brachycalyx</i>	<i>Striga</i>	brachycalyx
<i>Striga forbesii</i> Benth.	Orobanchaceae	<i>Striga forbesii</i>	<i>Striga</i>	forbesii
<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke	Orobanchaceae	<i>Striga gesnerioides</i>	<i>Striga</i>	gesnerioides
<i>Striga hermonthica</i> (Delile) Benth.	Orobanchaceae	<i>Striga hermonthica</i>	<i>Striga</i>	hermonthica
<i>Striga klingii</i> (Engl.) Skan	Orobanchaceae	<i>Striga klingii</i>	<i>Striga</i>	klingii
<i>Striga macrantha</i> (Benth.) Benth.	Orobanchaceae	<i>Striga macrantha</i>	<i>Striga</i>	macrantha
<i>Striga passargei</i> Engl.	Orobanchaceae	<i>Striga passargei</i>	<i>Striga</i>	passargei
<i>Strophanthus gratus</i> (Wall. & Hook.) Baill.	Apocynaceae	<i>Strophanthus gratus</i>	<i>Strophanthus</i>	gratus
<i>Strophanthus hispidus</i> DC.	Apocynaceae	<i>Strophanthus hispidus</i>	<i>Strophanthus</i>	hispidus
<i>Strophanthus sarmentosus</i> DC.	Apocynaceae	<i>Strophanthus sarmentosus</i>	<i>Strophanthus</i>	sarmentosus
<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze	Asteraceae	<i>Struchium sparganophorum</i>	<i>Struchium</i>	sparganophorum
<i>Strychnos congolana</i> Gilg	Loganiaceae	<i>Strychnos congolana</i>	<i>Strychnos</i>	congolana
<i>Strychnos cuminodora</i> Leeuwenberg	Loganiaceae	<i>Strychnos cuminodora</i>	<i>Strychnos</i>	cuminodora
<i>Strychnos innocua</i> Delile	Loganiaceae	<i>Strychnos innocua</i>	<i>Strychnos</i>	innocua
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Loganiaceae	<i>Strychnos spinosa</i>	<i>Strychnos</i>	spinosa

<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg	Loganiaceae	<i>Strychnos usambarensis</i>	Strychnos	usambarensis
<i>Stylochaeton hypogaeus</i> Lepr.	Araceae	<i>Stylochaeton hypogaeus</i>	Stylochaeton	hypogaeus
<i>Stylochaeton lancifolius</i> Kotschy & Peyr.	Araceae	<i>Stylochaeton lancifolius</i>	Stylochaeton	lancifolius
<i>Stylosanthes erecta</i> P.Beauv.	Fabaceae	<i>Stylosanthes erecta</i>	Stylosanthes	erecta
<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston	Fabaceae	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	Stylosanthes	fruticosa
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Fabaceae	<i>Stylosanthes guianensis</i>	Stylosanthes	guianensis
<i>Stylosanthes hamata</i> L.	Fabaceae	<i>Stylosanthes hamata</i>	Stylosanthes	hamata
<i>Synedrella nodiflora</i> Gaertn.	Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i>	Synedrella	nodiflora
<i>Synsepalum brevipes</i> (Baker) T.D.Penn.	Sapotaceae	<i>Synsepalum brevipes</i>	Synsepalum	brevipes
<i>Synsepalum pobeguinianum</i> (Pierre ex Lecomte) Aké Assi & L.Gaut.	Sapotaceae	<i>Synsepalum pobeguinianum</i>	Synsepalum	pobeguinianum
<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC.	Myrtaceae	<i>Syzygium guineense</i>	Syzygium	guineense
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	Tabebuia	impetiginosa
<i>Tacazzea apiculata</i> Oliv.	Apocynaceae	<i>Tacazzea apiculata</i>	Tacazzea	apiculata
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	Taccaceae	<i>Tacca leontopetaloides</i>	Tacca	leontopetaloides
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	Talinaceae	<i>Talinum triangulare</i>	Talinum	triangulare
<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindus	indica
<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K.Krause) Danser	Loranthaceae	<i>Tapinanthus bangwensis</i>	Tapinanthus	bangwensis
<i>Tapinanthus globiferus</i> (A.Rich.) Tiegh.	Loranthaceae	<i>Tapinanthus globiferus</i>	Tapinanthus	globiferus
<i>Tapinanthus ophioides</i> (Sprague) Danser	Loranthaceae	<i>Tapinanthus ophioides</i>	Tapinanthus	ophioides
<i>Tarenna pavettoides</i> (Harv.) Sim	Rubiaceae	<i>Tarenna pavettoides</i>	Tarenna	pavettoides
<i>Tarenna thomasii</i> Hutch. & Dalziel	Rubiaceae	<i>Tarenna thomasii</i>	Tarenna	thomasii
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Tecoma	stans
<i>Tectona grandis</i> L.f.	Lamiaceae	<i>Tectona grandis</i>	Tectona	grandis
<i>Telosma africana</i> (N.E.Br.) N.E.Br.	Apocynaceae	<i>Telosma africana</i>	Telosma	africana
<i>Tephrosia berhautiana</i> Lescot	Fabaceae	<i>Tephrosia berhautiana</i>	Tephrosia	berhautiana
<i>Tephrosia bracteolata</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Tephrosia bracteolata</i>	Tephrosia	bracteolata
<i>Tephrosia deflexa</i> Baker	Fabaceae	<i>Tephrosia deflexa</i>	Tephrosia	deflexa
<i>Tephrosia elegans</i> Schumach.	Fabaceae	<i>Tephrosia elegans</i>	Tephrosia	elegans
<i>Tephrosia gracilipes</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Tephrosia gracilipes</i>	Tephrosia	gracilipes
<i>Tephrosia humilis</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Tephrosia humilis</i>	Tephrosia	humilis
<i>Tephrosia lathyroides</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Tephrosia lathyroides</i>	Tephrosia	lathyroides
<i>Tephrosia lebrunii</i> Cronquist	Fabaceae	<i>Tephrosia lebrunii</i>	Tephrosia	lebrunii
<i>Tephrosia letestui</i> Tisser.	Fabaceae	<i>Tephrosia letestui</i>	Tephrosia	letestui
<i>Tephrosia linearis</i> (Willd.) Pers.	Fabaceae	<i>Tephrosia linearis</i>	Tephrosia	linearis
<i>Tephrosia lupinifolia</i> DC.	Fabaceae	<i>Tephrosia lupinifolia</i>	Tephrosia	lupinifolia
<i>Tephrosia mossiensis</i> A.Chev.	Fabaceae	<i>Tephrosia mossiensis</i>	Tephrosia	mossiensis
<i>Tephrosia nana</i> Schweinf.	Fabaceae	<i>Tephrosia nana</i>	Tephrosia	nana
<i>Tephrosia pedicellata</i> Baker	Fabaceae	<i>Tephrosia pedicellata</i>	Tephrosia	pedicellata
<i>Tephrosia platycarpa</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	<i>Tephrosia platycarpa</i>	Tephrosia	platycarpa

<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i>	Tephrosia	purpurea
<i>Tephrosia sylviae</i> Berhaut	Fabaceae	<i>Tephrosia sylviae</i>	Tephrosia	sylviae
<i>Tephrosia uniflora</i> Pers.	Fabaceae	<i>Tephrosia uniflora</i>	Tephrosia	uniflora
<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.	Fabaceae	<i>Tephrosia villosa</i>	Tephrosia	villosa
<i>Teramnus buettneri</i> (Harms) Baker f.	Fabaceae	<i>Teramnus buettneri</i>	Teramnus	bueettneri
<i>Teramnus labialis</i> (L.f.) Spreng.	Fabaceae	<i>Teramnus labialis</i>	Teramnus	labialis
<i>Terminalia albida</i> Scott-Elliott	Combretaceae	<i>Terminalia albida</i>	Terminalia	albida
<i>Terminalia avicennioides</i> Guill. & Perr.	Combretaceae	<i>Terminalia avicennioides</i>	Terminalia	avicennioides
<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Terminalia	catappa
<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chev.	Combretaceae	<i>Terminalia ivorensis</i>	Terminalia	ivorensis
<i>Terminalia laxiflora</i> Engl. & Diels	Combretaceae	<i>Terminalia laxiflora</i>	Terminalia	laxiflora
<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr.	Combretaceae	<i>Terminalia macroptera</i>	Terminalia	macroptera
<i>Terminalia mantaly</i> H.Perrier	Combretaceae	<i>Terminalia mantaly</i>	Terminalia	mantaly
<i>Terminalia mollis</i> M.A.Lawson	Combretaceae	<i>Terminalia mollis</i>	Terminalia	mollis
<i>Terminalia schimperiana</i> Hochst.	Combretaceae	<i>Terminalia schimperiana</i>	Terminalia	schimperiana
<i>Tetracera alnifolia</i> Willd.	Dilleniaceae	<i>Tetracera alnifolia</i>	Tetracera	alnifolia
<i>Tetracera potatoria</i> Afzel. ex G.Don	Dilleniaceae	<i>Tetracera potatoria</i>	Tetracera	potatoria
<i>Tetrapogon cenchriformis</i> (A.Rich.) Clayton	Poaceae	<i>Tetrapogon cenchriformis</i>	Tetrapogon	cenchriformis
<i>Thalia geniculata</i> L.	Marantaceae	<i>Thalia geniculata</i>	Thalia	geniculata
<i>Thaumatooccus daniellii</i> (Bennet) Benth.	Marantaceae	<i>Thaumatooccus daniellii</i>	Thaumatooccus	daniellii
<i>Thelepogon elegans</i> Roth	Poaceae	<i>Thelepogon elegans</i>	Thelepogon	elegans
<i>Thelypteris dentata</i> (Forsk.) E. St. John	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris dentata</i>	Thelypteris	dentata
<i>Thelypteris striata</i> (Schumach.) Schelpe	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris striata</i>	Thelypteris	striata
<i>Themeda triandra</i> Forssk.	Poaceae	<i>Themeda triandra</i>	Themeda	triandra
<i>Thesium viride</i> A.W.Hill	Santalaceae	<i>Thesium viride</i>	Thesium	viride
<i>Thespisia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.	Malvaceae	<i>Thespisia populneoides</i>	Thespisia	populneoides
<i>Thonningia sanguinea</i> Vahl	Balanophoraceae	<i>Thonningia sanguinea</i>	Thonningia	sanguinea
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T.Anderson	Acanthaceae	<i>Thunbergia erecta</i>	Thunbergia	erecta
<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook.f.	Lamiaceae	<i>Tinnea aethiopica</i>	Tinnea	aethiopica
<i>Tinnea barteri</i> Gürke	Lamiaceae	<i>Tinnea barteri</i>	Tinnea	barteri
<i>Tinospora bakis</i> (A.Rich.) Miers	Menispermaceae	<i>Tinospora bakis</i>	Tinospora	bakis
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	Poaceae	<i>Trachypogon spicatus</i>	Trachypogon	spicatus
<i>Tragia senegalensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	<i>Tragia senegalensis</i>	Tragia	senegalensis
<i>Tragia tenuifolia</i> Benth.	Euphorbiaceae	<i>Tragia tenuifolia</i>	Tragia	tenuifolia
<i>Tragia vogelii</i> Keay	Euphorbiaceae	<i>Tragia vogelii</i>	Tragia	vogelii
<i>Tragia volubilis</i> L.	Euphorbiaceae	<i>Tragia volubilis</i>	Tragia	volubilis
<i>Tragia wildemanii</i> Beille	Euphorbiaceae	<i>Tragia wildemanii</i>	Tragia	wildemanii
<i>Tragus berteronianus</i> Schult.	Poaceae	<i>Tragus berteronianus</i>	Tragus	berteronianus
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Poaceae	<i>Tragus racemosus</i>	Tragus	racemosus

<i>Trapa natans</i> L.	Lythraceae	Trapa natans	Trapa	natans
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Cannabaceae	<i>Trema orientalis</i>	Trema	orientalis
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i>	Trianthema	portulacastrum
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>	Tribulus	terrestris
<i>Tricalysia okelensis</i> Hiern	Rubiaceae	<i>Tricalysia okelensis</i>	Tricalysia	okelensis
<i>Trichilia emetica</i> Vahl	Meliaceae	<i>Trichilia emetica</i>	Trichilia	emetica
<i>Trichoneura mollis</i> (Kunth) Ekman	Poaceae	<i>Trichoneura mollis</i>	Trichoneura	mollis
<i>Tricliceras pilosum</i> (Willd.) R.Fern.	Passifloraceae	<i>Tricliceras pilosum</i>	Tricliceras	pilosum
<i>Triclisia patens</i> Oliv.	Menispermaceae	<i>Triclisia patens</i>	Triclisia	patens
<i>Triclisia subcordata</i> Oliv.	Menispermaceae	<i>Triclisia subcordata</i>	Triclisia	subcordata
<i>Tridax procumbens</i> L.	Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i>	Tridax	procumbens
<i>Tripogon minimus</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	<i>Tripogon minimus</i>	Tripogon	minimus
<i>Tristachya superba</i> (De Not.) Schweinf. & Asch.	Poaceae	<i>Tristachya superba</i>	Tristachya	superba
<i>Tristemma mauritianum</i> J.F.Gmel.	Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i>	Tristemma	mauritianum
<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.	Podostemaceae	<i>Tristicha trifaria</i>	Tristicha	trifaria
<i>Triumfetta lepidota</i> K.Schum.	Malvaceae	<i>Triumfetta lepidota</i>	Triumfetta	lepidota
<i>Triumfetta pentandra</i> A.Rich.	Malvaceae	<i>Triumfetta pentandra</i>	Triumfetta	pentandra
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Malvaceae	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	Triumfetta	rhomboidea
<i>Triumfetta setulosa</i> Mast.	Malvaceae	<i>Triumfetta setulosa</i>	Triumfetta	setulosa
<i>Trochomeria macrocarpa</i> (Sond.) Hook.f.	Cucurbitaceae	<i>Trochomeria macrocarpa</i>	Trochomeria	macrocarpa
<i>Tylophora oblonga</i> N.E.Br.	Apocynaceae	<i>Tylophora oblonga</i>	Tylophora	oblonga
<i>Tylophora oculata</i> N.E.Br.	Apocynaceae	<i>Tylophora oculata</i>	Tylophora	oculata
<i>Tylophora sylvatica</i> Decne.	Apocynaceae	<i>Tylophora sylvatica</i>	Tylophora	sylvatica
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>	Typha	domingensis
<i>Uapaca heudelotii</i> Baill.	Phyllanthaceae	<i>Uapaca heudelotii</i>	Uapaca	heudelotii
<i>Uapaca togoensis</i> Pax	Phyllanthaceae	<i>Uapaca togoensis</i>	Uapaca	togoensis
<i>Uncaria africana</i> G.Don	Rubiaceae	<i>Uncaria africana</i>	Uncaria	africana
<i>Uncaria talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	<i>Uncaria talbotii</i>	Uncaria	talbotii
<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	Fabaceae	<i>Uraria picta</i>	Uraria	picta
<i>Urelytrum annuum</i> Stapf	Poaceae	<i>Urelytrum annuum</i>	Urelytrum	annuum
<i>Urelytrum muricatum</i> C.E.Hubb.	Poaceae	<i>Urelytrum muricatum</i>	Urelytrum	muricatum
<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>	Urena	lobata
<i>Urochloa comata</i> (Hochst. ex A.Rich.) Sosef	Poaceae	<i>Urochloa comata</i>	Urochloa	comata
<i>Urochloa jubata</i> (Fig. & De Not.) Sosef	Poaceae	<i>Urochloa jubata</i>	Urochloa	jubata
<i>Urochloa ruziziensis</i> (R.Germ. & C.M.Evrard) Crins	Poaceae	<i>Urochloa ruziziensis</i>	Urochloa	ruziziensis
<i>Urochloa trichopus</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	<i>Urochloa trichopus</i>	Urochloa	trichopus
<i>Usteria guineensis</i> Willd.	Loganiaceae	<i>Usteria guineensis</i>	Usteria	guineensis
<i>Utricularia arenaria</i> A.DC.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia arenaria</i>	Utricularia	arenaria
<i>Utricularia foliosa</i> L.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia foliosa</i>	Utricularia	foliosa

<i>Utricularia gibba</i> L.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i>	Utricularia	gibba
<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia inflexa</i>	Utricularia	inflexa
<i>Utricularia micropetala</i> Sm.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia micropetala</i>	Utricularia	micropetala
<i>Utricularia pubescens</i> Sm.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia pubescens</i>	Utricularia	pubescens
<i>Utricularia reflexa</i> Oliv.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia reflexa</i>	Utricularia	reflexa
<i>Utricularia rigida</i> Benj.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia rigida</i>	Utricularia	rigida
<i>Utricularia simulans</i> Pilger	Lentibulariaceae	<i>Utricularia simulans</i>	Utricularia	simulans
<i>Utricularia spiralis</i> Sm.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia spiralis</i>	Utricularia	spiralis
<i>Utricularia stellaris</i> L.f.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia stellaris</i>	Utricularia	stellaris
<i>Utricularia subulata</i> L.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia subulata</i>	Utricularia	subulata
<i>Uvaria chamae</i> P.Beauv.	Annonaceae	<i>Uvaria chamae</i>	Uvaria	chamae
<i>Vahlia dichotoma</i> (Murray) Kuntze	Vahliaceae	<i>Vahlia dichotoma</i>	Vahlia	dichotoma
<i>Vahlia digyna</i> (Retz.) Kuntze	Vahliaceae	<i>Vahlia digyna</i>	Vahlia	digyna
<i>Vahlia geminiflora</i> (Delile) Bridson	Vahliaceae	<i>Vahlia geminiflora</i>	Vahlia	geminiflora
<i>Vangueriella spinosa</i> (Schumach. & Thonn.) Verdc.	Rubiaceae	<i>Vangueriella spinosa</i>	Vangueriella	spinosa
<i>Vepris heterophylla</i> (Engl.) Letouzey	Rutaceae	<i>Vepris heterophylla</i>	Vepris	heterophylla
<i>Vernonia adoensis</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	<i>Vernonia adoensis</i>	Vernonia	adoensis
<i>Vernonia ambigua</i> Kotschy & Peyr.	Asteraceae	<i>Vernonia ambigua</i>	Vernonia	ambigua
<i>Vernonia amygdalina</i> Delile Less.	Asteraceae	<i>Vernonia amygdalina</i>	Vernonia	amygdalina
<i>Vernonia chapmanii</i> C.D.Adams	Asteraceae	<i>Vernonia chapmanii</i>	Vernonia	chapmanii
<i>Vernonia chthonocephala</i> O.Hoffm.	Asteraceae	<i>Vernonia chthonocephala</i>	Vernonia	chthonocephala
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i>	Vernonia	cinerea
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	Asteraceae	<i>Vernonia colorata</i>	Vernonia	colorata
<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.	Asteraceae	<i>Vernonia galamensis</i>	Vernonia	galamensis
<i>Vernonia gerberiformis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	<i>Vernonia gerberiformis</i>	Vernonia	gerberiformis
<i>Vernonia guineensis</i> Benth.	Asteraceae	<i>Vernonia guineensis</i>	Vernonia	guineensis
<i>Vernonia perrottetii</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	<i>Vernonia perrottetii</i>	Vernonia	perrottetii
<i>Vernonia plumbaginifolia</i> Fenzl ex Oliv. & Hiern	Asteraceae	<i>Vernonia plumbaginifolia</i>	Vernonia	plumbaginifolia
<i>Vernonia pumila</i> Kotschy & Peyr.	Asteraceae	<i>Vernonia pumila</i>	Vernonia	pumila
<i>Vernonia smithiana</i> Less.	Asteraceae	<i>Vernonia smithiana</i>	Vernonia	smithiana
<i>Vernoniastrum camporum</i> (A.Chev.) Isawumi	Asteraceae	<i>Vernoniastrum camporum</i>	Vernoniastrum	camporum
<i>Vetiveria fulvibarbis</i> (Trin.) Stapf	Poaceae	<i>Vetiveria fulvibarbis</i>	Vetiveria	fulvibarbis
<i>Vigna adenantha</i> (G.Mey.) Maréchal & Mascherpa & Stainier	Fabaceae	<i>Vigna adenantha</i>	Vigna	adenantha
<i>Vigna filicaulis</i> Hepper	Fabaceae	<i>Vigna filicaulis</i>	Vigna	filicaulis
<i>Vigna gracilis</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.	Fabaceae	<i>Vigna gracilis</i>	Vigna	gracilis
<i>Vigna heterophylla</i> A.Rich.	Fabaceae	<i>Vigna heterophylla</i>	Vigna	heterophylla
<i>Vigna kirkii</i> (Baker) J.B.Gillett	Fabaceae	<i>Vigna kirkii</i>	Vigna	kirkii
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	Fabaceae	<i>Vigna luteola</i>	Vigna	luteola
<i>Vigna parkeri</i> Baker	Fabaceae	<i>Vigna parkeri</i>	Vigna	parkeri

<i>Vigna racemosa</i> (G.Don) Hutch. & Dalziel	Fabaceae	<i>Vigna racemosa</i>	Vigna	<i>racemosa</i>
<i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek	Fabaceae	<i>Vigna radiata</i>	Vigna	<i>radiata</i>
<i>Vigna reticulata</i> Hook.f.	Fabaceae	<i>Vigna reticulata</i>	Vigna	<i>reticulata</i>
<i>Vigna stenophylla</i> Harms	Fabaceae	<i>Vigna stenophylla</i>	Vigna	<i>stenophylla</i>
<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	Fabaceae	<i>Vigna subterranea</i>	Vigna	<i>subterranea</i>
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Fabaceae	<i>Vigna unguiculata</i>	Vigna	<i>unguiculata</i>
<i>Vigna venulosa</i> Baker	Fabaceae	<i>Vigna venulosa</i>	Vigna	<i>venulosa</i>
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A.Rich.	Fabaceae	<i>Vigna vexillata</i>	Vigna	<i>vexillata</i>
<i>Virectaria multiflora</i> (Sm.) Bremek.	Rubiaceae	<i>Virectaria multiflora</i>	Virectaria	<i>multiflora</i>
<i>Vismia guineensis</i> (L.) Choisy	Hypericaceae	<i>Vismia guineensis</i>	Vismia	<i>guineensis</i>
<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	Sapotaceae	<i>Vitellaria paradoxa</i>	Vitellaria	<i>paradoxa</i>
<i>Vitex chrysocarpa</i> Planch. ex Benth.	Lamiaceae	<i>Vitex chrysocarpa</i>	Vitex	<i>chrysocarpa</i>
<i>Vitex doniana</i> Sweet	Lamiaceae	<i>Vitex doniana</i>	Vitex	<i>doniana</i>
<i>Vitex madiensis</i> Oliv.	Lamiaceae	<i>Vitex madiensis</i>	Vitex	<i>madiensis</i>
<i>Voacanga africana</i> Stapf	Apocynaceae	<i>Voacanga africana</i>	Voacanga	<i>africana</i>
<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	<i>Voacanga thouarsii</i>	Voacanga	<i>thouarsii</i>
<i>Vossia cuspidata</i> (Roxb.) Griff.	Poaceae	<i>Vossia cuspidata</i>	Vossia	<i>cuspidata</i>
<i>Wahlenbergia hirsuta</i> (Edgew.) Tuyn	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia hirsuta</i>	Wahlenbergia	<i>hirsuta</i>
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L.f.) Link	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia lobelioides</i>	Wahlenbergia	<i>lobelioides</i>
<i>Wahlenbergia perrottetii</i> (A.DC.) Thulin	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia perrottetii</i>	Wahlenbergia	<i>perrottetii</i>
<i>Waltheria indica</i> L.	Malvaceae	<i>Waltheria indica</i>	Waltheria	<i>indica</i>
<i>Waltheria lanceolata</i> R.Br. ex Mast.	Malvaceae	<i>Waltheria lanceolata</i>	Waltheria	<i>lanceolata</i>
<i>Warneckea fascicularis</i> (Planch. ex Benth.) Jacq.-Fél	Melastomataceae	<i>Warneckea fascicularis</i>	Warneckea	<i>fascicularis</i>
<i>Wissadula rostrata</i> (Schumach.) Hook.f.	Malvaceae	<i>Wissadula rostrata</i>	Wissadula	<i>rostrata</i>
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Araceae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Xanthosoma	<i>sagittifolium</i>
<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendonça & E.C.Sousa	Fabaceae	<i>Xeroderris stuhlmannii</i>	Xeroderris	<i>stuhlmannii</i>
<i>Ximenia americana</i> L.	Ximeniaceae	<i>Ximenia americana</i>	Ximenia	<i>americana</i>
<i>Xylopia acutiflora</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	<i>Xylopia acutiflora</i>	Xylopia	<i>acutiflora</i>
<i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	<i>Xylopia aethiopica</i>	Xylopia	<i>aethiopica</i>
<i>Xylopia elliotii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	<i>Xylopia elliotii</i>	Xylopia	<i>elliotii</i>
<i>Xyris barteri</i> N.E.Br.	Xyridaceae	<i>Xyris barteri</i>	Xyris	<i>barteri</i>
<i>Xyris decipiens</i> N.E.Br.	Xyridaceae	<i>Xyris decipiens</i>	Xyris	<i>decipiens</i>
<i>Xyris straminea</i> L.A.Nilsson	Xyridaceae	<i>Xyris straminea</i>	Xyris	<i>straminea</i>
<i>Xysmalobium heudelotianum</i> Decne.	Apocynaceae	<i>Xysmalobium heudelotianum</i>	Xysmalobium	<i>heudelotianum</i>
<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey	Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i>	Zaleya	<i>pentandra</i>
<i>Zantha golungensis</i> Hiern	Sapindaceae	<i>Zantha golungensis</i>	Zantha	<i>golungensis</i>
<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.	Rutaceae	<i>Zanthoxylum leprieurii</i>	Zanthoxylum	<i>leprieurii</i>
<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Zepern. & Timler	Rutaceae	<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i>	Zanthoxylum	<i>zanthoxyloides</i>
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	<i>Zea mays</i>	Zea	<i>mays</i>

<i>Zehneria capillacea</i> (Schumach.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	<i>Zehneria capillacea</i>	Zehneria	capillacea
<i>Zehneria hallii</i> C.Jeffrey	Cucurbitaceae	<i>Zehneria hallii</i>	Zehneria	hallii
<i>Zehneria scabra</i> (L.f.) Sond.	Cucurbitaceae	<i>Zehneria scabra</i>	Zehneria	scabra
<i>Zehneria thwaitesii</i> (Schweinf.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	<i>Zehneria thwaitesii</i>	Zehneria	thwaitesii
<i>Ziziphus abyssinica</i> A.Rich.	Rhamnaceae	<i>Ziziphus abyssinica</i>	Ziziphus	abyssinica
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	Rhamnaceae	<i>Ziziphus lotus</i>	Ziziphus	lotus
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Ziziphus	mauritiana
<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	Rhamnaceae	<i>Ziziphus mucronata</i>	Ziziphus	mucronata
<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf.	Rhamnaceae	<i>Ziziphus spina-christi</i>	Ziziphus	spina-christi
<i>Zornia durumuensis</i> De Wild.	Fabaceae	<i>Zornia durumuensis</i>	Zornia	durmouensis
<i>Zornia glochidiata</i> Rchb. ex DC.	Fabaceae	<i>Zornia glochidiata</i>	Zornia	glochidiata
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Poaceae	<i>Zoysia matrella</i>	Zoysia	matrella
<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Thiele	Poaceae	<i>Zoysia tenuifolia</i>	Zoysia	tenuifolia
<i>Zygotritonia crocea</i> Stapf	Iridaceae	<i>Zygotritonia crocea</i>	Zygotritonia	crocea