

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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