

**ACTUALIZAÇÃO  
DOS NOMES CIENTÍFICOS  
das espécies citadas na  
CARTA FITOGEOGRÁFICA DE ANGOLA**

Elaborada por

**Ilídio Moreira<sup>1</sup>**

**Eurico Sampaio Martins<sup>2</sup>**

**Maria Fernanda Pinto Basto<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Professor emérito do ISA/UTL

<sup>2</sup> Investigador principal do IICT

<sup>3</sup> Técnica aposentada do IICT



**Junho 2009**

## **Actualização dos nomes científicos das plantas**

A *Carta Fitogeográfica de Angola* de Grandvaux Barbosa, publicada em 1970, continua a ser uma obra de referência para todos os estudiosos da Flora angolense, em boa hora recuperada.

Contudo, como é compreensível, devido a várias revisões que foram ocorrendo, numerosos nomes científicos nesta publicação, encontram-se desactualizadas pelo que se considerou útil indicar os táxones cujos nomes se encontram actualmente alterados. Na **Lista A** que seguidamente se insere, à esquerda, indicam-se os nomes científicos destes táxones e, à direita, os respectivos nomes actualmente aceites. Seguiu-se a ordem alfabética daqueles táxones.

Recentemente foi publicada uma “Checklist” das plantas de Angola (Figueiredo & Smith, 2008)\* cuja consulta se privilegiou para a elaboração da lista. Consultaram-se, ainda, diversos trabalhos e bases de dados, com relevo para a “*African flowering plants database*” do “Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève” e da “South African National Biodiversity Institute”, de Pretória.

Para facilitar ao leitor a consulta dos táxones citados na obra, preparou-se a **Lista B**, com as mesmas duas colunas, a da esquerda com os nomes citados na obra e a da direita com os nomes actualmente alterados, mas em que a ordem é a alfabética destes últimos.

Uma revisão de todos os nomes citados na obra foi também preparada, tendo em atenção, em particular, o acerto das abreviaturas dos classificadores com as actuais regras, para o que se seguiram as instruções da obra de Brummitt & Powell (1992)\*\*, o que consta da **Lista C**.

\* Figueiredo, E. & Smith G.F. 2008. Plants of Angola/Plantas de Angola. *Strelitzia* 22. South African National Biodiversity Institute, Pretoria

\*\* Brummitt, R.K. & Powell, C.E. 1992. Authors of Plant Names. Royal Botanic Gardens. Kew

## **AGRADECIMENTOS**

Expressamos os agradecimentos à Prof.ª Cristina Montalvão Sarmento, da Universidade Nova de Lisboa, Secretária-Geral da AULP e ao Prof. João Serôdio, da Universidade Agostinho Neto, de Angola, presidente da ASSESCA, a possibilidade de inclusão deste Caderno na edição fac-similada da *Carta Fitogeográfica de Angola*.

Ao Prof. Pedro Leão de Sousa, do Instituto Superior de Agronomia, de Lisboa, presidente do CENTROP, somos devedores do seu empenhamento e incutivos recebidos.

Agradecemos à Directora do Jardim Botânico Tropical do Instituto de Investigação Científica Tropical, de Lisboa, Doutora Maria Cristina Duarte, a disponibilidade logística para a realização deste trabalho.

**LISTA A** – Táxones mencionados na Carta Fitogeográfica de Angola (coluna da esquerda) cujos nomes científicos sofreram alteração (coluna da direita), por ordem alfabética dos primeiros

<b>Nomes científicos constantes no livro</b>	<b>Nome aceite</b>
<i>Acacia albida</i> Del.	<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.
<i>Acacia giraffae</i> Burch.	<i>Acacia erioloba</i> E.Mey.
<i>Acacia heteracantha</i> Burch.	<i>Acacia tortilis</i> (Forssk.) Hayne subsp. <i>heteracantha</i> (Burch.) Brenan
<i>Acacia tristis</i> Welw. ex Oliv.	<i>Acacia hebeclada</i> DC. subsp. <i>tristis</i> (Welw. ex Oliv.) A.Schreib.
<i>Acalypha paniculata</i> Miq.	<i>Acalypha racemosa</i> Wall. ex Baill.
<i>Adenodolichos anchietae</i> (Hiern) Harms	<i>Adenodolichos rhomboideus</i> (O.Hoffm.) Harms var. <i>rhomboideus</i>
<i>Adenolobus mossamedensis</i> Torre & Hillcoat	<i>Adenolobus pechuelii</i> (Kuntze) Torre & Hillc. subsp. <i>mossamedensis</i> (Torre & Hillc.) Brummitt & J.H.Ross
<i>Adiantum mettenii</i> Kuhn	<i>Adiantum soboliferum</i> Hook.
<i>Adiantum soboliferum</i> Wall	<i>Adiantum soboliferum</i> Hook.
<i>Adina microcephala</i> (Del.) Hiern	<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood
<i>Aframomum albo-violaceum</i> Ridl.	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>Aframomum biauriculatum</i> K. Schum.	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>Aframomum stipulatum</i> K. Schum.	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>Afrormosia angolensis</i> (Bak.) Harms	<i>Pericopsis angolensis</i> (Baker) Meeuwen
<i>Afrosersalisia cerasifera</i> (Welw.) Aubrév.	<i>Synsepalum cerasiferum</i> (Welw.) T.D. Penn.
<i>Afzelia zenkeri</i> Harms	<i>Afzelia pachyloba</i> Harms
<i>Aizoon mossamedense</i> Welw. ex Oliv	<i>Aizoanthemum mossamedense</i> Welw. ex Oliv.) Friedrich
<i>Albizia angolensis</i> Welw. ex Oliv.	<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.
<i>Albizia anthelmintica</i> Brogn.	<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.
<i>Albizia anthelmintica</i> var. <i>australis</i> Bak. f.	<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.
<i>Albizia ealaensis</i> De Wild.	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild. & T.Durand) Villiers
<i>Albizia glaberrima</i> var. <i>glaberrima</i> Brenan	<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. var. <i>glaberrima</i>
<i>Albizia glabrescens</i> var. <i>angolensis</i> Bak. f.	<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. var. <i>glaberrima</i>
<i>Albizia gummifera</i> var. <i>ealaensis</i> (De Wild.) Brenan	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild. & T.Durand) Villiers
<i>Albizia intermedia</i> De Wild. & Dur.	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild. & T.Durand) Villiers
<i>Albizia tanganykensis</i> Bak. f.	<i>Albizia tanganyicensis</i> Baker f.
<i>Alstonia gilletii</i> De Wild.	<i>Alstonia congensis</i> Engl.
<i>Alstonia gilletii</i> var. <i>laurentii</i>	<i>Alstonia congensis</i> Engl.
<i>Anchomanes dubius</i> Schott	<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engl.

<i>Ancistrophyllum secundiflorum</i> Wendl.	<i>Laccosperma secundiflorum</i> (P.Beauv.) Kuntze
<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>squamulatus</i> (Hochst.)	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>polycladus</i> (Hack.)
Stapf	Clayton
<i>Andropogon schirensis</i> Hochst.	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst. ex A.Rich.
<i>Andropogon schirensis</i> var. <i>angustifolius</i> Stapf	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst. ex A.Rich.
<i>Angraecum scandens</i> Schltr.	<i>Solenangis scandens</i> (Schltr.) Schltr.
<i>Anisophyllea fruticulosa</i> Engl. & Gilg	<i>Anisophyllea quangensis</i> Engl. ex Henriq.
<i>Anisophyllea gossweileri</i> Engl. & v. Brehm.	<i>Anisophyllea boehmii</i> Engl.
<i>Annona arenaria</i> Thonn.	<i>Annona senegalensis</i> Pers. subsp. <i>oulotricha</i> Le Thomas
<i>Annonidium friesianum</i> Exell	<i>Annonidium mannii</i> (Oliv.) Engl. & Diels var. <i>brieyi</i> (De Wild.) R.E.Fr.
<i>Antiaris welwitschii</i> Engl.	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch. subsp. <i>welwitschii</i> (Engl.) C.C.Berg var. <i>welwitschii</i>
<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey	<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn.
<i>Aristida congesta</i> Roem. & Schult.	<i>Aristida congesta</i> Roem. & Schult. subsp. <i>congesta</i>
<i>Aristida dinteri</i> Hack	<i>Stipagrostis dinteri</i> (Hack.) De Winter
<i>Aristida graciliflora</i> Pilger	<i>Aristida stipitata</i> Hack. subsp. <i>graciliflora</i> (Pilg.) Melderis
<i>Aristida gracilior</i> Pilger	<i>Stipagrostis hirtigluma</i> (Steud. ex Trin. & Rupr.) De Winter subsp. <i>patula</i> (Hack.) De Winter
<i>Aristida papposa</i> Trin. & Rupr.	<i>Stipagrostis uniplumis</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) De Winter var. <i>uniplumis</i>
<i>Aristida prodigiosa</i> Welw.	<i>Stipagrostis prodigiosa</i> (Welw.) De Winter
<i>Aristida subacaulis</i> (Nees) Steud.	<i>Stipagrostis subacaulis</i> (Nees) De Winter
<i>Aristida uniplumis</i> Lincht.	<i>Stipagrostis uniplumis</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) De Winter
<i>Aristida welwitchii</i> Rendle	<i>Aristida junciformis</i> Trin. & Rupr. subsp. <i>welwitschii</i> (Rendle) Melderis
<i>Arthroc nemum fruticosum</i> (L.) Moq.	<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J.Scott
<i>Arthroc nemum glaucum</i> (Delile) Ungern-Sternb.	<i>Arthroc nemum macrostachyum</i> (Moric.) K.Koch
<i>Asclepias browniana</i> S. Moore	<i>Pachycarpus lineolatus</i> (Decne.) Bullock
<i>Asparagus sprengeri</i> Regel.	<i>Asparagus aethiopicus</i> L.
<i>Asplenium adiantoides</i> (L.) C. Chr. ( <i>sensu</i> Barbosa, <i>non</i> C.Chr.)	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech.
<i>Aster confusus</i> Harv.	<i>Felicia hirsuta</i> DC.
<i>Avicennia africana</i> P. Beauv.	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.
<i>Balanites mayombensis</i> Exell	<i>Balanites wilsoniana</i> Dawe & Sprague var. <i>mayumbensis</i> (Exell) Sands
<i>Barleria prionitoides</i> Engl.	<i>Barleria prionites</i> L. subsp. <i>prionitoides</i> (Engl.) Brummitt & Wood
<i>Bauhinia macrantha</i> Oliv.	<i>Bauhinia petersiana</i> Bolle subsp. <i>macrantha</i> (Oliv.) Brummitt & J.H.Ross
<i>Bauhinia thonningii</i> Schum.	<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne-Redh.

<i>Beckeropsis uniseta</i> (Nees) K. Schum.	<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth.
<i>Bequaertiodendron megalismontanum</i> (Sond.) Heine & J. H. Hemsley	<i>Englerophytum magalismontanum</i> (Sond.) T.D.Penn.
<i>Bergia prostrata</i> Schinz	<i>Bergia pentheriana</i> Keissl.
<i>Berkheyopsis angolensis</i> O. Hoffm.	<i>Hirpicium gorterioides</i> (Oliv. & Hiern) Roessler subsp. <i>gorterioides</i>
<i>Bersama acutidens</i> Welw. ex Hiern	<i>Bersama abyssinica</i> Fresen. subsp. <i>abyssinica</i>
<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.	<i>Biophytum heleneae</i> Buscal. & Muschl.
<i>Blepharis boerhavijfolia</i> Pers.	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B.Heyne ex Roth
<i>Bombax reflexum</i> Sprague	<i>Bombax buonopozense</i> P.Beauv.
<i>Borreria scabra</i> (Schum. & Thonn.) K. Schum.	<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.
<i>Bosqueia</i>	<i>Trilepisium</i>
<i>Bosqueia angolensis</i> Ficalho	<i>Trilepisium madagascariense</i> DC.
<i>Brachystegia glaberrima</i> R. E. Fries	<i>Brachystegia longifolia</i> Benth.
<i>Brachystegia glaucescens</i> Burtt Davy & Hutch.	<i>Brachystegia microphylla</i> Harms
<i>Brachystegia hockii</i> De Wild.	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.
<i>Brachystegia lujae</i> De Wild.	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.
<i>Brachystegia spiciformis</i> var. <i>latifoliolata</i> Hoyle	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.
<i>Brillantaisia coleotricha</i> C.B.Cl. – erro tipográfico, deve ler-se.....>	<i>Bulbostylis coleotricha</i> (Hochst. ex. A.Rich.) C.B.Clarke
<i>Brillantaisia patula</i> T. And.	<i>Brillantaisia owariensis</i> P.Beauv.
<i>Byrsocarpus coccineus</i> Scum. & Thonn.	<i>Rourea coccinea</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. var. <i>coccinea</i>
<i>Byrsocarpus orientalis</i> (Baill.) Bark.	<i>Rourea orientalis</i> Baill.
<i>Byrsocarpus viridis</i> Schellenberg	<i>Rourea coccinea</i> (Schumach & Thonn.) Benth. var. <i>viridis</i> (Gilg) Jongkind
<i>Caloncba welwitschii</i> (Oliv.) Gilg	<i>Oncoba welwitschii</i> Oliv.
<i>Camptostylus aristatus</i> (Oliv.) Gilg	<i>Oncoba mannii</i> Oliv.
<i>Canavalia maritima</i> (Aubl.) Urb.	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.
<i>Canthium anomocarpum</i> D C.	<i>Psydrax kraussioides</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium gracile</i> Hiern	<i>Keetia gracilis</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium gueinzii</i> Sond.	<i>Keetia gueinzii</i> (Sond.) Bridson
<i>Canthium hispidum</i> Benth.	<i>Keetia hispida</i> (Benth.) Bridson
<i>Canthium huillense</i> Hiern	<i>Psydrax livida</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium malacocarpum</i> (K. Schum. & K. Krause) Bullock	<i>Psydrax kraussioides</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium schimperianum</i> A. Rich.	<i>Psydrax schimperiana</i> (A.Rich.) Bridson
<i>Capassa violacea</i> Klotzsch	<i>Philenoptera violacea</i> (Klotzsch) Schire
<i>Capparis subglabra</i> (Oliv.) Gilg & Benedict	<i>Capparis sepiaria</i> L. var. <i>subglabra</i> (Oliv.) De Wolf
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> var. <i>elegans</i> (Kunth) Hiern	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.
<i>Cassia huillensis</i> Mendonça & Torre	<i>Chamaecrista huillensis</i> (Mendonça & Torre) Lock
<i>Cassia italica</i> (Mill.) F. W. Andr.	<i>Senna italica</i> Mill.
<i>Cassia singueana</i> Del.	<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock

<i>Cassipourea gerrardii</i> Alston	<i>Cassipourea malosana</i> (Baker) Alston
<i>Cathormion leptophyllum</i> (Harms) Keay	<i>Samanea leptophylla</i> (Harms) Brenan & Brummitt
<i>Celtis bequartii</i> De Wild.	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.
<i>Celtis brownii</i> Rendle	<i>Celtis philippensis</i> Blanco
<i>Celtis dubia</i> De Wild.	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.
<i>Celtis durandii</i> Engl.	<i>Celtis gomphophylla</i> Baker
<i>Celtis kraussiana</i> Bernh.	<i>Celtis africana</i> Burm.f.
<i>Celtis prantlii</i> Priemer	<i>Celtis philippensis</i> Blanco
<i>Celtis soyauxii</i> Engl.	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.
<i>Chloris pubescens</i> Wawra & Peyr.	<i>Chloris flabellata</i> (Hack.) Launert
<i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth. & Hook.f.	<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg
<i>Chlorophytum homblei</i> De Wild	<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Baker
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.
<i>Chrysobalanus ellipticus</i> Soland ex Sabine	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. subsp. <i>icaco</i>
<i>Chrysobalanus orbicularis</i> Schum.	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. subsp. <i>icaco</i>
<i>Chrysophyllum argyrophyllum</i> Hiern	<i>Englerophytum magalismontanum</i> (Sond.) T.D.Penn.
<i>Chytranthus welwitschii</i> Engl.	<i>Chytranthus carneus</i> Radlk.
<i>Cissus adenocaulis</i> Steud. ex A. Rich.	<i>Cyphostemma adenocaule</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild & R.B.Drumm.
<i>Cissus currori</i> Hook.f.	<i>Cyphostemma currori</i> (Hook.f.) Desc.
<i>Cissus stipulacea</i> (Bak.) Planch.	<i>Cyphostemma stipulaceum</i> (Baker) Desc.
<i>Cissus uter</i> Exell & Mendonça	<i>Cyphostemma uter</i> (Exell & Mendonça) Desc.
<i>Cleome welwitschii</i> Exell	<i>Cleome elegantissima</i> Briq.
<i>Clerodendrum myricoides</i> R.Br.	<i>Rothecea myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.
<i>Coffea welwitschii</i> Pierre	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner
<i>Combretodendron africanum</i> (Welw. ex Benth. & Hook f.) Exell	<i>Petersianthus macrocarpus</i> (P.Beauv.) Liben
<i>Combretum laxiflorum</i> Welw. ex M.A.Laws.	<i>Combretum celastroides</i> Welw. ex M.A.Lawson subsp. <i>laxiflorum</i> (Welw. ex M.A.Lawson) Exell
<i>Combretum mechowianum</i> O. Offm.	<i>Combretum collinum</i> Fresen.
<i>Conopharyngia thonneri</i> Stapf	<i>Tabernaemontana crassa</i> Benth.
<i>Copaifera coleosperma</i> Benth.	<i>Guibourtia coleosperma</i> (Benth.) J.Léonard
<i>Cordia chrysocarpa</i> Bak.	<i>Cordia millenii</i> Baker
<i>Cordia ovalis</i> R. Br.	<i>Cordia monoica</i> Roxb.
<i>Cordia rothii</i> Roem. & Schult.	<i>Cordia sinensis</i> Lam.
<i>Craterostigma schweinfurthii</i> (Oliv.) Engl.	<i>Torenia schweinfurthii</i> Oliv.
<i>Crossandra guineensis</i> Nees	<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen
<i>Croton zambesiacus</i> Müll. Arg.	<i>Croton gratissimus</i> Burch. var. <i>gratissimus</i>
<i>Cryptosepalum crassiusculum</i> Duvign.	<i>Cryptosepalum maraviense</i> Oliv.
<i>Cryptosepalum curtisiorum</i> Johnst.	<i>Cryptosepalum maraviense</i> Oliv.
<i>Cryptosepalum maraviense</i> subsp. <i>curtisiorum</i> (Johnst.) Duvign. & Brenan	<i>Cryptosepalum maraviense</i> Oliv.
<i>Cryptosepalum pseudotaxus</i> Bak. f.	<i>Cryptosepalum exfoliatum</i> De Wild. subsp. <i>pseudotaxus</i> (Baker f.) P.A.Duvign. & Brenan

<i>Cuviera angolensis</i> Welw.	<i>Cuviera longiflora</i> Hiern
<i>Cyperus maritimus</i> Poir.	<i>Cyperus crassipes</i> Vahl
<i>Daniellia oliveri</i> Hutch. & Dalz.	<i>Daniellia alsteeniana</i> P.A.Duvign.
<i>Davallia vogelii</i> Hook.	<i>Davalia denticulata</i> (Burm.f.) Mett. ex Kuhn
<i>Dichanthium papillosum</i> (Hochst.) Stapf	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf var. <i>papillosum</i> (Hochst. ex A.Rich.) de Wet & Harlan
<i>Dichapetalum ellipticum</i> R. E. Br.	<i>Dichapetalum bangii</i> (Didr.) Engl.
<i>Dichapetalum venenatum</i> (Hook.) Engl. (aff. <i>D. cymosum</i> Engl. & Gilg)	<i>Dichapetalum cymosum</i> (Hook.) Engl.
<i>Diectomis fastigiata</i> H. B. & K.	<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.
<i>Digitaria milangiana</i> subsp. <i>eylisiana</i> (Rendle) Stapf & Henrard.	<i>Digitaria milangiana</i> (Rendle) Stapf
<i>Diospyros undabunda</i> Hiern ex Greves	<i>Diospyros pseudomespilus</i> Mildbr. subsp. <i>undabunda</i> (Hiern ex Greves) F.White
<i>Diplachne paucinervis</i> Stapf	<i>Odyssea paucinervis</i> (Nees) Stapf
<i>Disperma angolensis</i> C. B. Clarke	<i>Duosperma angolense</i> (C.B.Clarke) Brummitt
<i>Drepanocarpus lunatus</i> (L. f.) G. F. W. Mey.	<i>Machaerium lunatum</i> (L.f.) Ducke
<i>Elaeodendron aethiopicum</i> (Thunb.) Oliv.	<i>Mystroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes. subsp. <i>aethiopicum</i>
<i>Elyonurus argenteus</i> Nees	<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze
<i>Enantia chlorantha</i> Oliv.	<i>Annickia chlorantha</i> (Oliv.) Setten & Maas
<i>Enantia pilosa</i> Exell	<i>Annickia pilosa</i> (Exell) Setten & Maas
<i>Entada nana</i> Harms	<i>Entada arenaria</i> Schinz subsp. <i>arenaria</i>
<i>Entadopsis abyssinica</i> (Steud. ex A. Rich.) Gilbert & Boutique	<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.Rich.
<i>Epaltes gariepina</i> (DC.) Steetz	<i>Litogyne gariepina</i> (DC.) Anderb.
<i>Eragrostis atherstonei</i> Stapf	<i>Eragrostis trichophora</i> Cross. & Durieu
<i>Eragrostis boehmii</i> Hack.	<i>Eragrostis racemosa</i> (Thunb.) Steud.
<i>Eragrostis fascicularis</i> Trin.	<i>Eragrostis prolifera</i> (Sw.) Steud.
<i>Eragrostis major</i> Host	<i>Eragrostis cilianensis</i> (Bellardi) Vignolo
<i>Eriosema velutinum</i> Bak. f. & Haydon	<i>Eriosema vanderystii</i> (De Wild.) Hauman
<i>Erythrina tomentosa</i> R. Br.	<i>Erythrina abyssinica</i> Lam. ex DC.
<i>Euphorbia frutescens</i> N. E. Br.	<i>Euphorbia guerichiana</i> Pax
<i>Euphorbia rhipsaloides</i> Welw.	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
<i>Fagara angolensis</i> Engl.	<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.
<i>Fagara leprieurii</i> (Guill. & Perr.) Engl.	<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.
<i>Fagara ovalifolia</i> Engl.	<i>Zanthoxylum ovatifoliolatum</i> (Engl.) Finkelstein
<i>Fagara pilosiuscula</i> Engl.	<i>Zanthoxylum pilosiusculum</i> (Engl.) P.G. Waterman
<i>Faurea speciosa</i> Welw.	<i>Faurea rochetiana</i> (A.Rich.) Chiov. ex Pic.Serm.
<i>Felicia barbellata</i> S. Moore	<i>Felicia welwitschii</i> (Hiern) Grau
<i>Felicia hyssopifolia</i> var. <i>straminea</i> (Hiern) Mendonça	<i>Felicia mossamedensis</i> (Hiern) Mendonça
<i>Ficus capensis</i> Thunb.	<i>Ficus sur</i> Forssk.

<i>Ficus mallotocarpa</i> Warb.	<i>Ficus sur</i> Forssk.
<i>Ficus welwitschii</i> Warb.	<i>Ficus cordata</i> Thunb. subsp. <i>cordata</i>
<i>Fimbristylis obtusifolia</i> Kunth	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl
<i>Fockea schinzii</i> N. E. Br.	<i>Fockea multiflora</i> K.Schum.
<i>Funtumia latifolia</i> Stapf	<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf
<i>Garcinia angolensis</i> Vesque	<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson
<i>Gardenia jovis-tonantis</i> (Welw.) Hiern	<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn. subsp. <i>jovis-tonantis</i> (Welw.) Verdc. var. <i>jovis-tonantis</i> (Welw.) Aubrév.
<i>Geigeria passerinoides</i> Harv.	<i>Geigeria ornativa</i> O.Hoffm. subsp. <i>ornativa</i> var. <i>ornativa</i>
<i>Geissaspis mendoncae</i> Bak. f.	<i>Humularia mendoncae</i> (Baker f.) P.A.Duvign. var. <i>mendoncae</i>
<i>Geissaspis renieri</i> De Wild.	<i>Humularia renieri</i> (De Wild.) P.A.Duvign.
<i>Germanea andongensis</i> Hiern	<i>Plectranthus tenuicaulis</i> (Hook.f.) J.K.Morton
<i>Germanea concinna</i> Hiern	<i>Plectranthus tenuicaulis</i> (Hook.f.) J.K.Morton
<i>Germanea laxiflora</i> Hiern	<i>Plectranthus laxiflorus</i> Benth.
<i>Gladiolus quartinianus</i> A. Rich.	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel subsp. <i>dalenii</i>
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt
<i>Guibourtia gossweileri</i> (M. A. Exell) Torre & Hillcoat	<i>Guibourtia carrissoana</i> (M.A.Exell) J.Léonard var. <i>gossweileri</i> (M.A.Exell) J.Léonard
<i>Gymnema sylvestre</i> R. Br.	<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.
<i>Gymnosporia senegalensis</i> Lam.	<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell
<i>Habenaria tenuifolia</i> Summerh.	<i>Habenaria uhehensis</i> Schltr.
<i>Habenstretia holubi</i> Rolfe	<i>Hebenstretia angolensis</i> Rolfe
<i>Hannoia clorantha</i> Engl. & Gilg	<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr.
<i>Helichrysum steetzii</i> (Vatke) O. Hoffm.	<i>Helichrysum kraussii</i> Sch.Bip.
<i>Hermannia kirkii</i> Mast.	<i>Hermannia modesta</i> (Ehrenb.) Mast.
<i>Hippocratea africana</i> (Willd.) Loes	<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) N.Hallé var. <i>africana</i>
<i>Hippocratea africana</i> var. <i>richardiana</i> (Cambess.) N. Robson	<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) N.Hallé var. <i>richardiana</i> (Cambess.) N.Hallé
<i>Hippocratea indica</i> Willd. var. <i>parviflora</i> (N. E. Br.) Blakel.	<i>Reissantia parviflora</i> (N.E.Br.) N.Hallé
<i>Hippocratea parvifolia</i> N. E. Br.	<i>Elachyptera parvifolia</i> (Oliv.) N.Hallé
<i>Homalium dolichophyllum</i> Gilg	<i>Homalium letestui</i> Pellegr.
<i>Hoslundia verticillata</i> Vahl	<i>Hoslundia opposita</i> Vahl
<i>Humularia megalophylla</i> (Harms) Duvign.	<i>Humularia welwitschii</i> (Taub.) P.A.Duvign. var. <i>lundaensis</i> (P.A.Duvign.) Verdc.
<i>Hyparrhenia dissoluta</i> (Nees) C. E. Hubb.	<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton
<i>Hyparrhenia ruprechtii</i> Fourn.	<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton
<i>Hyparrhenia spectabilis</i> Stapf	<i>Hyparrhenia variabilis</i> Stapf

<i>Hyphaene benguellensis</i> Welw.	<i>Hyphaene petersiana</i> Klotzsch ex Mart.
<i>Hyphaene gossweileri</i> Furtado	<i>Hyphaene guineensis</i> Schumach. & Thonn.
<i>Hyphaene luandensis</i> Gossow.	<i>Hyphaene guineensis</i> Schumach. & Thonn.
<i>Hyphaene ventricosa</i> Kirk	<i>Hyphaene petersiana</i> Klotzsch ex Mart.
<i>Hyphaene welwitschii</i> Furtado	<i>Hyphaene guineensis</i> Schumach. & Thonn.
<i>Ipomoea stolonifera</i> J. F. Gmel.	<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.
<i>Isolana bruneelii</i> De Wild.	<i>Isolona hexaloba</i> (Pierre) Engl. & Diels
<i>Jacquesfelia dinteri</i> (Pilg.) Phipps	<i>Danthoniopsis dinteri</i> (Pilg.) C.E.Hubb.
<i>Jardinia congoensis</i> Franch. ex Hack.	<i>Phacelurus gabonensis</i> (Steud.) Clayton
<i>Jasminum mauritianum</i> Boj.	<i>Jasminum fluminense</i> Vell. subsp. <i>fluminense</i>
<i>Jatropha pseudoglandulifera</i> Pax	<i>Jatropha spicata</i> Pax
<i>Juncellus laevigatus</i> C.B. Clarke	<i>Cyperus laevigatus</i> L. subsp. <i>laevigatus</i>
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	<i>Juncus rigidus</i> Desf.
<i>Kalaharia uncinata</i> var. <i>hirsuta</i>	<i>Rothea uncinata</i> (Schinz) P.P.J.Hermen & Retief
<i>Kalanchoe dangeardii</i> Hamet	<i>Kalanchoe velutina</i> Welw. ex Britten subsp. <i>dangeardii</i> (Raym.-Hamet) R.Fern.
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
<i>Klainedoxa lanceifolia</i> Vermoesen	<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.
<i>Kyllinga triceps</i> Rottb.	<i>Kyllinga tenuifolia</i> Steud.
<i>Landolphia chylorrhiza</i> (K. Schum.) Stapf	<i>Landolphia thollonii</i> Dewèvre
<i>Landolphia parvifolia</i> var. <i>johnstonii</i> (A. Chev.) Pichon	<i>Landolphia dewevrei</i> Stapf
<i>Landolphia parvifolia</i> var. <i>thollonii</i> (Dew.) Pichon	<i>Landolphia thollonii</i> Dewèvre
<i>Lissochilus calopterus</i> Rchb. f.	<i>Eulophia speciosa</i> (R.Br. ex Lindl.) Bolus
<i>Lonchocarpus griffonianus</i> (Baill.) Dunn.	<i>Millettia griffonianana</i> Baill.
<i>Lonchocarpus nelsii</i> (Schinz) Schinz ex Heering & Grimme	<i>Philenoptera nelsii</i> (Schinz) Schrire
<i>Lotus mossamedensis</i> Welw. ex Bak.	<i>Lotus arabicus</i> L.
<i>Loudetia simplex</i> var. <i>gracilis</i> (Rendle) C. E. Hubb.	<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E.Hubb.
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara var. <i>diffusa</i> (Forsk.) Hara	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H.Hara subsp. <i>diffusa</i> (Forssk.) P.H.Raven
<i>Macaranga gilletii</i> De Wild.	<i>Macaranga poggei</i> Pax
<i>Macaranga rosea</i> Pax	<i>Macaranga schweinfurthii</i> Pax
<i>Maerua welwitschii</i> Gilg & Benedict	<i>Maerua buxifolia</i> (Welw. ex Oliv.) Gilg & Gilg-Ben.
<i>Magnistipula eglandulosa</i> (Greenw.) R. Graham.	<i>Magnistipula sapinii</i> De Wild.
<i>Maranthes polyandra</i> subsp. <i>floribunda</i> (Bak.) Prance	<i>Maranthes floribunda</i> (Baker) F.White
<i>Mariscus umbellatus</i> Vahl	<i>Cyperus cylindrostachyus</i> Boeck.
<i>Markhamia sessilis</i> Sprague	<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K.Schum.
<i>Markhamia stenocarpa</i> K. Schum.	<i>Markhamia zanzibarica</i> (Bojer ex DC.) K.Schum.
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes.

<i>Melia bombolo</i> Welw. ex C. DC. ( <i>non M. dubia</i> Cav. <i>sensu</i> Stanner )	<i>Melia azedarach</i> L.
<i>Melia dubia</i> Cav.	<i>Melia azedarach</i> L.
<i>Memecylon sapinii</i> De Wild.	<i>Warneckea sapinii</i> (De Wild.) Jacq.-Fél.
<i>Mesembryanthemum dactylinum</i> Welw. ex Oliv.	<i>Mesembryanthemum cryptanthum</i> Hook.f.
<i>Mesembryanthemum dimorphum</i> Welw. ex Oliv.	<i>Psilocaulon dimorphum</i> (Welw. ex Oliv.) N.E.Br.
<i>Microgramma owariensis</i> (Desv.) Alston	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
<i>Millettia dura</i> Cavaco	<i>Millettia eetveldeana</i> (Micheli) Hauman
<i>Mitragyna ciliata</i> Aubrey. & Pellegr.	<i>Hallea ledermannii</i> (K.Krause) Verdc.
<i>Mitragyna macrophylla</i> Hiern	<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F. Leroy
<i>Mitragyna stipulosa</i> O. Kuntze	<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F. Leroy
<i>Monechma scabridum</i> (S. Moore) Clarke	<i>Monechma depauperatum</i> (T.Anderson) C.B.Clarke
<i>Monopetalanthus richardsiae</i> J. Léonard	<i>Aphanocalyx richardsiae</i> (J.Léonard) Wieringa
<i>Mostuea gossweileri</i> Cavaco	<i>Mostuea brunonis</i> Didr. var. <i>brunonis</i>
<i>Nauclea latifolia</i> Smith	<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce
<i>Neomullera welwitschii</i> Briq.	<i>Plectranthus welwitschii</i> (Briq.) Codd
<i>Neorautanenia pseudopachyrhiza</i> (Harms) Milne-Redhead	<i>Neorautanenia mitis</i> (A.Rich.) Verdc.
<i>Notholaena inaequalis</i> Kuntze	<i>Cheilanthes inaequalis</i> (Kunze) Mett.
<i>Nuxia angolensis</i> Gilg	<i>Nuxia congesta</i> R.Br. ex Fresen.
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f. var. <i>caerulea</i> (Savigny) Verdc.
<i>Nymphaea calliantha</i> Conard	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f. var. <i>caerulea</i> (Savigny) Verdc.
<i>Nymphaea maculata</i> Schum.	<i>Nymphaea heudelotii</i> Planch.
<i>Olax viridis</i> Oliv.	<i>Olax gambecola</i> Baill.
<i>Opilia angolensis</i> Exell & Mendonça	<i>Opilia campestris</i> Engl. var. <i>campestris</i>
<i>Opophytum dactylinum</i> (Welw. ex Oliv.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cryptanthum</i> Hook.f.
<i>Oxystigma mafuta</i> De Wild.	<i>Oxystigma buchholzii</i> Harms
<i>Pachystela brevipes</i> (Bak.) Baill ex Engl.	<i>Symsepalum brevipes</i> (Baker) T.D.Penn.
<i>Panicum frederici</i> Rendle	<i>Panicum brazzavillense</i> Franch.
<i>Panicum fulgens</i> Stapf	<i>Panicum nervatum</i> (Franch.) Stapf
<i>Parinari capensis</i> var. <i>latifolia</i> Oliv.	<i>Parinari capensis</i> Harv. subsp. <i>capensis</i>
<i>Parinari excelsa</i> sensu Hiern	<i>Parinari excelsa</i> Sabine
<i>Parinari gabunensis</i> Engl.	<i>Maranthes gabunensis</i> (Engl.) Prance
<i>Parinari pumila</i> Mildbr.	<i>Parinari capensis</i> Harv. subsp. <i>capensis</i>
<i>Parinari verdickii</i> De Wild.	<i>Parinari excelsa</i> Sabine
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>commersonii</i> Stapf	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>scrobiculatum</i>
<i>Pavetta assimilis</i> Sond.	<i>Pavetta gardeniifolia</i> A. Rich. var. <i>gardeniifolia</i>
<i>Pavetta termitaria</i> var. <i>pubescens</i> Burm.	<i>Pavetta gardeniifolia</i> A.Rich. var. <i>subtomentosa</i> K.Schum.
<i>Paxia myriantha</i> Pierre	<i>Roureia myriantha</i> Baill.
<i>Pentadesma leptonema</i> Pierre	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine

<i>Pentadesma parviflora</i> Exell	<i>Mammea africana</i> Sabine
<i>Perotis latifolia</i> Ait.	<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze
<i>Peucedanum fraxinifolium</i> Hiern	<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.
<i>Phialodiscus unijugatus</i> (Bak.) Radlk	<i>Blighia unijugata</i> Baker
<i>Philippia benguellensis</i> (Welw. ex Engl.) Britten	<i>Erica benguellensis</i> (Welw. ex Engl.) E.G.H.Oliv. var. <i>benguellensis</i>
<i>Phyllanthus capillaris</i> Schum. & Thonn.	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i> Poir. var. <i>capillaris</i> (Schumach. & Thonn.) Radcl.-Sm.
<i>Phyllanthus guineensis</i> Pax	<i>Phyllanthus ovalifolius</i> Forssk.
<i>Phyllogeiton discolor</i> (Klotzsch) Herzog	<i>Berchemia discolor</i> (Klotzsch) Hemsl.
<i>Physedra heterophylla</i> Hook. f.	<i>Coccinia barteri</i> (Hook.f.) Keay
<i>Physostigma mesopontica</i> Taub. var. <i>baumii</i> Harms	<i>Physostigma mesoponticum</i> Taub.
<i>Piptadenia africana</i> Hook. f.	<i>Piptadeniastrum africanum</i> (Hook.f.) Brenan
<i>Piptostachya inamoena</i> (K. Schum.) Phipps	<i>Zonotrichie inamoena</i> (K. Schum.) Clayton
<i>Pittosporum rhodesicum</i> Cufodontis	<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims
<i>Platycerium angolense</i> Welw.	<i>Platycerium elephantotis</i> Schweinf.
<i>Polyalthia suaveolens</i> Engl. & Diels	<i>Greenwayodendron suaveolens</i> (Engl. & Diels) Verdc. subsp. <i>suaveolens</i> var. <i>suaveolens</i>
<i>Polygonum lanigerum</i> R. Br.	<i>Persicaria lanigera</i> (R.Br.) Soják
<i>Popowia klainii</i> Engl. var. <i>lastoursvillensis</i> (Pell.) Thomas	<i>Monanthotaxis klainei</i> (Engl.) Verdc. var. <i>lastoursvillensis</i> (Pellegr.) Verdc.
<i>Popowia oliverana</i> Exell & Mendonça	<i>Monanthotaxis parvifolia</i> (Oliv.) Verdc.
<i>Prevostea lucida</i> R. Good	<i>Calycobolus heudelotii</i> (Baker ex Oliv.) Heine subsp. <i>heudelotii</i>
<i>Protea tricophylla</i> Engl. & Gilg	<i>Protea lemairei</i> De Wild. subsp. <i>tricophylla</i> (Engl. & Gilg) Beard
<i>Protea welwitschii</i> Engl. subsp. <i>melliodora</i>	<i>Protea welwitschii</i> Engl.
<i>Protea welwitschii</i> Engl. subsp. <i>welwitschii</i>	<i>Protea welwitschii</i> Engl.
<i>Psiadia lycioides</i> Hiern	<i>Pluchea lycioides</i> (Hiern) Merxm.
<i>Pteridium centrali-africanum</i> (Hiern) Alston	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>centrali-</i> <i>africanum</i> Hieron.
<i>Pterocarpus antunesii</i> (Taub.) Harms	<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr. ex Guill. & Perr. subsp. <i>antunesii</i> (Taub.) Rojo
<i>Quisqualis exannulata</i> (O. Hoffm.) Exell	<i>Combretum exannulatum</i> (O.Hoffm.) Engl. & Diels
<i>Quisqualis falcata</i> Welw.	<i>Combretum falcatum</i> (Welw. ex Hiern) Jongkind
<i>Reissantia parvifolia</i> (Oliv.) N. Hallé	<i>Elachyptera parvifolia</i> (Oliv.) N.Hallé
<i>Rhaphia gossweileri</i> Burret	<i>Raphia matombe</i> De Wild.
<i>Rhopalopilia marquesii</i> (Engl.) Engl.	<i>Pentarhopalopilia marquesii</i> (Engl.) Hiepko
<i>Rhus anchietae</i> Fic. & Hiern	<i>Searsia anchietae</i> (Ficalho & Hiern ex Hiern) Moffett forma <i>anchietae</i>
<i>Rhus quartiniana</i> A. Rich.	<i>Searsia quartiniana</i> (A. Rich.) A.J.Mill.
<i>Rhus suffruticosa</i> Meikle	<i>Searsia anchietae</i> (Ficalho Hiern ex Hiern) Moffett forma <i>anchietae</i>

<i>Rhus tenuinervis</i> Engl.	<i>Searsia tenuinervis</i> (A.Rich.) A.J. Mill.
<i>Rhynchelytrum amethysteum</i> (Franch.) Chiov.	<i>Melinis amethyste</i> (Franch.) Zizka
<i>Rhynchelytrum bellespicatum</i> (Rendle) Stapf & C. E. Hubb.	<i>Melinis longiseta</i> (A.Rich.) Zizka subsp. <i>bellespicata</i> (Rendle) Zizka
<i>Rhynchelytrum eylesii</i> Stapf et Hubb.	<i>Melinis subglabra</i> Mez
<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) Hubb.	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>Repens</i>
<i>Rhynchelytrum setifolium</i> (Stapf) Chiov.	<i>Melinis nerviglumis</i> (Franch.) Zizka
<i>Rhynchelytrum subglabrum</i> (Mez.) Stapf & Hubb.	<i>Melinis subglabra</i> Mez
<i>Rhynchelytrum villosum</i> (Parl.) Chiov.	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>grandiflora</i> (Hochst.) Zizka
<i>Ricinodendron africanum</i> Mull. Arg.	<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Pierre ex Heckel subsp. <i>africanum</i> (Müll. Arg.) J.Léonard
<i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz	<i>Schinziophyton rautanenii</i> (Schinz) Radcl.-Sm.
<i>Rinorea ardisiiflora</i> (Welw.) O. Kuntze	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill. subsp. <i>ardisiiflora</i> (Oliv.) Grey-Wilson
<i>Rottboellia exaltata</i> L. f.	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton
<i>Roureopsis obliquifoliolata</i> (Gilg) Schellenberg	<i>Rourea obliquifoliolata</i> Gilg
<i>Royena palens</i> Thunb.	<i>Diospyros pallens</i> (Thunb.) F.White
<i>Salix subserrata</i> Willd.	<i>Salix mucronata</i> Thunb.
<i>Sapium cornutum</i> Pax	<i>Sclerocroton cornutus</i> (Pax) Kruijt & Roebers
<i>Sapium oblongifolium</i> (Mull. Arg.) Pax	<i>Sclerocroton oblongifolius</i> (Müll. Arg.) Kruijt & Roebers
<i>Sarcocephalus esculentus</i> Afz. ex Sabine	<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston
<i>Schizoglossum baumii</i> Schlechter ex N. E. Br.	<i>Aspidoglossum masaicum</i> (N.E.Br.) Kupicha
<i>Schrebera welwitschii</i> Gilg	<i>Schrebera alata</i> (Hochst.) Welw.
<i>Scleria prophyllata</i> Nelmes	<i>Scleria poaeoides</i> Ridl.
<i>Secamone platystigma</i> K. Schum.	<i>Secamone africana</i> (Oliv.) Bullock
<i>Selaginella capensis</i> (A. Br.) Hieron	<i>Selaginella caffrorum</i> (Milde) Hieron
<i>Sersalisia buluensis</i> Greves	<i>Pachystela buluensis</i> (Greves) Aubrév. & Pellegr.
<i>Setaria aequalis</i> Stapf	<i>Setaria homonyma</i> (Steud.) Chiov.
<i>Setaria chevalieri</i> Stapf	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz
<i>Seyherella mayumbensis</i> (Greves) Oubr. & Pellegr.	<i>Zeyherella mayumbensis</i> (Greves) Aubrév. & Pellegr.
<i>Smilax kraussiana</i> Meisn.	<i>Smilax anceps</i> Willd.
<i>Sorindeia simplicifolia</i> (G. Don) Exell	<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.
<i>Spiropetalum heterophyllum</i> (Bak.) Gilg	<i>Rourea solanderi</i> Baker
<i>Sporobolus barbigerus</i> Franch	<i>Sporobolus subtilis</i> Kunth
<i>Sporobolus mobungiensis</i> Vanderyst	<i>Sporobolus congoensis</i> Franch.
<i>Staudtia gabonensis</i> Warb.	<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. var. <i>gabonensis</i> (Warb.) Fouilloy
<i>Staudtia stipitata</i> Warb.	<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. var. <i>gabonensis</i> (Warb.) Fouilloy
<i>Stenandriopsis guineensis</i> (Nees) R. Benoist	<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen

<i>Stoebe cinerea</i> Thunb.	<i>Seriphium cinereum</i> L.
<i>Strombosia glaucescens</i> Engl.	<i>Strombosia pustulata</i> Oliv.
<i>Strychnos ligustroides</i> Gosswe.	<i>Strychnos henningsii</i> Gilg
<i>Strychnos lokua</i> A.Rich.	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.
<i>Strychnos stuhlmannii</i> Gilg	<i>Strychnos potatorum</i> L.f.
<i>Strychnos welwitschii</i> Gilg	<i>Strychnos floribunda</i> Gilg
<i>Sutera burkeana</i> Hiern	<i>Jamesbrittenia burkeana</i> (Benth.) Hilliard
<i>Sylitra angolensis</i> Bak.	<i>Ptycholobium biflorum</i> (E.Mey.) Brummitt subsp. <i>angolense</i> (Baker) Brummitt
<i>Sympodia gabonensis</i> (Vesque) Pierre	<i>Sympodia globulifera</i> L.f.
<i>Swartzia madagascariensis</i> (Taub.) Desv.	<i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H.Kirkbr. & Wiersema
<i>Tamarix angolensis</i> Niedenzn	<i>Tamarix usneoides</i> E.Mey. ex Bunge
<i>Tarenna flavo-fusca</i> (K. Schum.) S. Moore	<i>Tarenna fuscoflava</i> (K.Schum.) S.Moore
<i>Teclea grandifolia</i> Engl.	<i>Vepris grandifolia</i> (Engl.) Mziray
<i>Teclea verdoorniana</i> Exell & Mendonça	<i>Vepris verdoorniana</i> (Exell & Mendonça) Mziray
<i>Tetracera marquesii</i> Gilg	<i>Tetracera poggei</i> Gilg
<i>Trachypogon thollonii</i> (French.) Stapf	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze
<i>Trapa bispinosa</i> Roxb.	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino
<i>Trema guineensis</i> Ficalho	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume
<i>Trianthema pentandra</i> L.	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey
<i>Tricalysia suffruticosa</i> Hutch.	<i>Sericanthe suffruticosa</i> (Hutch.) Robbr.
<i>Tricholaena delicatula</i> Stapf & Hubb.	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.
<i>Typha australis</i> Schum. & Thonn.	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.
<i>Urochloa bolbodes</i> (Steud.) Stapf	<i>Urochloa oligotricha</i> (Fig. & De Not.) Henrand
<i>Vellozia squarrosa</i> Welw.	<i>Xerophyta squarrosa</i> Baker
<i>Vellozia stenophylla</i> Welw.	<i>Xerophyta stenophylla</i> Baker
<i>Vernonia kreismannii</i> Welw.	<i>Vernonia exsertiflora</i> Baker var. <i>exsertiflora</i>
<i>Vernonia macrocyanus</i> O. Offm.	<i>Linzia gerberiformis</i> (Oliv. & Hiern) H. Rob. subsp. <i>macrocyanus</i> (O.Offm.) Isawumi
<i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf	<i>Chrysopogon nigritanus</i> (Benth.) Veldkamp
<i>Vitex amboniensis</i> Gurke	<i>Vitex ferruginea</i> Schumach. & Thonn. subsp. <i>ferruginea</i>
<i>Vogelia africana</i> Lam.	<i>Dyerophytum africanum</i> (Lam.) Kuntze
<i>Welwitschia bainesii</i> (Hook.f.) Carr.	<i>Welwitschia mirabilis</i> Hook.f.
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R. E. Fries	<i>Wissadula rostrata</i> (Schumach.) Hook f.
<i>Xylopia brieyi</i> De Wild.	<i>Xylopia hypolampra</i> Mildbr.
<i>Xylopia gossweileri</i> Exell	<i>Xylopia rubescens</i> Oliv.
<i>Xylopia vallotii</i> Chipp ex Hutch. & Dalz.	<i>Xylopia parviflora</i> (A.Rich.) Benth.
<i>Zostera nana</i> Roth.	<i>Nanozostera noltii</i> (Hornem.) Toml. & Posl.

LISTA B – Táxones mencionados na Carta Fitogeográfica de Angola (coluna da esquerda) cujos nomes científicos sofreram alteração (coluna da direita), por ordem alfabética dos segundos

<b>Nomes científicos constantes</b>	<b>Nome aceite</b>
<b>No livro</b>	
<i>Acacia giraffae</i> Burch.	<i>Acacia erioloba</i> E. Mey.
<i>Acacia tristis</i> Welw. ex Oliv.	<i>Acacia hebeclada</i> DC. subsp. <i>tristis</i> (Welw. ex Oliv.) A.Schreib.
<i>Acacia heteracantha</i> Burch.	<i>Acacia tortilis</i> (Forssk.) Hayne subsp. <i>heteracantha</i> (Burch.) Brenan
<i>Acalypha paniculata</i> Miq.	<i>Acalypha racemosa</i> Wall. ex Baill.
<i>Adenodolichos anchietae</i> (Hiern) Harms	<i>Adenodolichos rhomboideus</i> (O.Hoffm.) Harms var. <i>rhomboideus</i>
<i>Adenolobus mossamedensis</i> Torre & Hillcoat	<i>Adenolobus pechuelii</i> (Kuntze) Torre & Hillc. subsp. <i>mossamedensis</i> (Torre & Hillc.) Brummitt & J.H.Ross
<i>Adiantum mettenii</i> Kuhn	<i>Adiantum soboliferum</i> Hook.
<i>Adiantum soboliferum</i> Wall	<i>Adiantum soboliferum</i> Hook.
<i>Aframomum albo-violaceum</i> Ridl.	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>Aframomum biauriculatum</i> K. Schum.	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>Aframomum stipulatum</i> K. Schum.	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>Afrosersalisia cerasifera</i> (Welw.) Aubrèv.	<i>Synsepalum cerasiferum</i> (Welw.) T.D. Penn.
<i>Afzelia zenkeri</i> Harms	<i>Afzelia pachyloba</i> Harms
<i>Aizoon mossamedense</i> Welw. ex Oliv	<i>Aizoanthemum mossamedense</i> Welw. ex Oliv.) Friedrich
<i>Albizia ealaensis</i> De Wild.	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild. & T.Durand) Villiers
<i>Albizia gummifera</i> var. <i>ealaensis</i> (De Wild.) Brenan	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild. & T.Durand) Villiers
<i>Albizia intermedia</i> De Wild. & Dur.	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild & T.Durand) Villiers
<i>Albizia anthelmintica</i> A. Brogn.	<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.
<i>Albizia anthelmintica</i> var. <i>australis</i> Bak. f.	<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.
<i>Albizia angolensis</i> Welw. ex Oliv.	<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.
<i>Albizia glaberrima</i> var. <i>glaberrima</i> Brenan	<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. var. <i>glaberrima</i>
<i>Albizia glabrescens</i> var. <i>angolensis</i> Bak. f.	<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. var. <i>glaberrima</i>
<i>Albizia tanganykensis</i> Bak. f.	<i>Albizia tanganyicensis</i> Baker f.

<i>Alstonia gilletii</i> De Wild.	<i>Alstonia congensis</i> Engl.
<i>Alstonia gilletii</i> var. <i>laurentii</i>	<i>Alstonia congensis</i> Engl.
<i>Anchomanes dubius</i> Schott	<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engl.
<i>Diectomis fastigiata</i> H. B. & K.	<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.
<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>squamulatus</i> (Hochst.)	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>polycladus</i>
<i>Stapf</i>	(Hack.) Clayton
<i>Andropogon schirensis</i> Hochst.	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst. ex A. Rich.
<i>Andropogon schirensis</i> var. <i>angustifolius</i> Stapf	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst. ex A. Rich.
<i>Anisophyllea gossweileri</i> Engl. & v. Brehm.	<i>Anisophyllea boehmii</i> Engl.
<i>Anisophyllea fruticulosa</i> Engl. & Gilg	<i>Anisophyllea quangensis</i> Engl. ex Henriq.
<i>Enantia chlorantha</i> Oliv.	<i>Annickia chlorantha</i> (Oliv.) Setten & Maas
<i>Enantia pilosa</i> Exell	<i>Annickia pilosa</i> (Exell) Setten & Maas
<i>Annona arenaria</i> Thonn.	<i>Annona senegalensis</i> Pers. subsp. <i>oulotricha</i>
	Le Thomas
<i>Annonidium friesianum</i> Exell	<i>Anonidium mannii</i> (Oliv.) Engl. & Diels var. <i>brieysi</i>
	(De Wild.) R.E.Fr.
<i>Antiaris welwitschii</i> Engl.	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch. subsp. <i>welwitschii</i>
	(Engl.) C.C.Berg var. <i>welwitschii</i>
<i>Monopetalanthus richardsiae</i> J. Léonard	<i>Aphanocalyx richardsiae</i> (J.Léonard) Wieringa
<i>Apodytes dimiata</i> E. Mey	<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn.
<i>Aristida congesta</i> Roem. & Schult.	<i>Aristida congesta</i> Roem. & Schult. subsp.
	<i>congesta</i>
<i>Aristida welwitschii</i> Rendle	<i>Aristida junciformis</i> Trin. & Rupr. subsp.
	<i>welwitschii</i> (Rendle) Melderis
<i>Aristida graciliflora</i> Pilger	<i>Aristida stipitata</i> Hack. subsp. <i>graciliflora</i> (Pilg.)
	Melderis
<i>Arthrocnemum glaucum</i> (Delile) Ungern-Sternb.	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.)
	K.Koch
<i>Asparagus sprengeri</i> Regel.	<i>Asparagus aethiopicus</i> L.
<i>Schizoglossum baumii</i> Schlechter ex N. E. Br.	<i>Aspidoglossum masaicum</i> (N.E.Br.) Kupicha
<i>Asplenium adiantoides</i> (L.) C. Chr. ( <i>sensu</i>	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech.
<i>Barbosa, non C.Chr.</i> )	
<i>Avicennia africana</i> P. Beauv.	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.
<i>Balanites mayombensis</i> Exell	<i>Balanites wilsoniana</i> Dawe & Sprague var.
	<i>mayumbensis</i> (Exell) Sands
<i>Barleria prionitoides</i> Engl.	<i>Barleria prionites</i> L. subsp. <i>prionitoides</i> (Engl.)
	Brummitt & Wood
<i>Bauhinia macrantha</i> Oliv.	<i>Bauhinia petersiana</i> Bolle subsp. <i>macrantha</i>
	(Oliv.) Brummitt & J.H.Ross
<i>Phyllogeiton discolor</i> (Klotzsch) Herzog	<i>Berchemia discolor</i> (Klotzsch) Hemsl.
<i>Bergia prostrata</i> Schinz	<i>Bergia pentheriana</i> Keissl.

<i>Bersama acutidens</i> Welw. ex Hiern	<i>Bersama abyssinica</i> Fresen. subsp. <i>abyssinica</i>
<i>Byophytum sensitivum</i> (L.) DC.	<i>Biophytum helenae</i> Buscal. & Muschl.
<i>Blepharis boerhaviifolia</i> Pers.	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B.Heyne ex Roth
<i>Phialodiscus unijugatus</i> (Bak.) Radlk	<i>Blighia unijugata</i> Baker
<i>Swartzia madagascariensis</i> (Taub.) Desv.	<i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H.Kirkbr. & Wiersema
<i>Bombax reflexum</i> Sprague	<i>Bombax buonopozense</i> P.Beauv.
<i>Brachystegia glaberrima</i> R. E. Fries	<i>Brachystegia longifolia</i> Benth.
<i>Brachystegia glaucescens</i> Burtt Davy & Hutch.	<i>Brachystegia microphylla</i> Harms
<i>Brachystegia hockii</i> De Wild.	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.erro
<i>Brachystegia lujae</i> De Wild.	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.
<i>Brachystegia spiciformis</i> var. <i>latifoliolata</i> Hoyle	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.
<i>Adina microcephala</i> (Del.) Hiern	<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood
<i>Brillantaisia patula</i> T. And.	<i>Brillantaisia owariensis</i> P.Beauv.
<i>Brillantaisia coleotricha</i> C.B.Cl. – erro tipográfico, deve ler-se.....>	<i>Bulbostylis coleotricha</i> (Hochst. ex. A. Rich.) C.B.Clarke
<i>Prevostea lucida</i> R. Good	<i>Calycobolus heudelotii</i> (Baker ex Oliv.) Heine subsp. <i>heudelotii</i>
<i>Canavalia maritima</i> (Aubl.) Urb.	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.
<i>Capparis subglabra</i> (Oliv.) Gilg & Benedict	<i>Capparis sepiaria</i> L. var. <i>subglabra</i> (Oliv.) De Wolf
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> var. <i>elegans</i> (Kunth) Hiern	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.
<i>Cassipourea gerrardii</i> Alston	<i>Cassipourea malosana</i> (Baker) Alston
<i>Celtis kraussiana</i> Bernh.	<i>Celtis africana</i> Burm.f.
<i>Celtis durandii</i> Engl.	<i>Celtis gomphophylla</i> Baker
<i>Celtis bequartii</i> De Wild .	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.
<i>Celtis dubia</i> De Wild.	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.
<i>Celtis soyauxii</i> Engl.	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.
<i>Celtis brownii</i> Rendle	<i>Celtis philippensis</i> Blanco
<i>Celtis prantlii</i> Priemer	<i>Celtis philippensis</i> Blanco
<i>Cassia huillensis</i> Mendonça & Torre	<i>Chamaecrista huillensis</i> (Mendonça & Torre) Lock
<i>Notholaena inaequalis</i> Kuntze	<i>Cheilanthes inaequalis</i> (Kunze) Mett.
<i>Chloris pubescens</i> Wawra & Peyr.	<i>Chloris flabellata</i> (Hack.) Launert
<i>Chlorophytum homblei</i> De Wild	<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Baker
<i>Chrysobalanus ellipticus</i> Soland ex Sabine	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. subsp. <i>icaco</i>
<i>Chrysobalanus orbicularis</i> Schum.	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. subsp. <i>icaco</i>
<i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf	<i>Chrysopogon nigritanus</i> (Benth.) Veldkamp

<i>Chytranthus welwitschii</i> Engl.	<i>Chytranthus carneus</i> Radlk.
<i>Cleome welwitschii</i> Exell	<i>Cleome elegantissima</i> Briq.
<i>Physedra heterophylla</i> Hook.f.	<i>Coccinia barteri</i> (Hook.f.) Keay
<i>Coffea welwitschii</i> Pierre	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner
<i>Combretum laxiflorum</i> Welw. ex M.A.Laws.	<i>Combretum celastroides</i> Welw. ex M.A.Lawson subsp. <i>laxiflorum</i> (Welw. ex M.A.Lawson) Exell
<i>Combretum mechowianum</i> O. Offm.	<i>Combretum collinum</i> Fresen.
<i>Quisqualis exannulata</i> (O. Hoffm.) Exell	<i>Combretum exannulatum</i> (O.Hoffm.) Engl. & Diels
<i>Quisqualis falcata</i> Welw.	<i>Combretum falcatum</i> (Welw. ex Hiern) Jongkind
<i>Cordia chrysocarpa</i> Bak.	<i>Cordia millenii</i> Baker
<i>Cordia ovalis</i> R. Br.	<i>Cordia monoica</i> Roxb.
<i>Cordia rothii</i> Roem. & Schult.	<i>Cordia sinensis</i> Lam.
<i>Croton zambesiacus</i> Müll. Arg.	<i>Croton gratissimus</i> Burch. var. <i>gratissimus</i>
<i>Cryptosepalum pseudotaxus</i> Bak. f.	<i>Cryptosepalum exfoliatum</i> De Wild. subsp. <i>pseudotaxus</i> (Baker f.) P.A.Duvign. & Brenan
<i>Cryptosepalum crassiusculum</i> Duvign.	<i>Cryptosepalum maraviense</i> Oliv.
<i>Cryptosepalum curtisiorum</i> Johnst.	<i>Cryptosepalum maraviense</i> Oliv.
<i>Cryptosepalum maraviense</i> subsp. <i>curtisiorum</i> (Johnst.) Duvign. & Brenan	<i>Cryptosepalum maraviense</i> Oliv.
<i>Cuviera angolensis</i> Welw.	<i>Cuviera longiflora</i> Hiern
<i>Cyperus maritimus</i> Poir.	<i>Cyperus crassipes</i> Vahl
<i>Mariscus umbellatus</i> Vahl	<i>Cyperus cylindrostachyus</i> Boeck.
<i>Juncellus laevigatus</i> C.B. Clarke	<i>Cyperus laevigatus</i> L. subsp. <i>laevigatus</i>
<i>Cissus adenocaulis</i> Steud. ex A. Rich.	<i>Cyphostemma adenocaule</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild & R.B.Drumm.
<i>Cissus currori</i> Hook.f.	<i>Cyphostemma currori</i> (Hook.f.) Desc.
<i>Cissus stipulacea</i> (Bak.) Planch.	<i>Cyphostemma stipulaceum</i> (Baker) Desc.
<i>Cissus uter</i> Exell & Mendonça	<i>Cyphostemma uter</i> (Exell & Mendonça) Desc.
<i>Daniellia oliveri</i> Hutch. & Dalz.	<i>Daniellia alsteeniana</i> P.A.Duvign.
<i>Jacquesfelia dinteri</i> (Pilg.) Phipps	<i>Danthoniopsis dinteri</i> (Pilg.) C.E.Hubb.
<i>Davallia vogelii</i> Hook.	<i>Davalia denticulata</i> (Burm. f.) Mett. ex Kuhn
<i>Dichanthium papillosum</i> (Hochst.) Stapf	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf var. <i>papillosum</i> (Hochst. ex A.Rich.) de Wet & Harlan
<i>Dichapetalum ellipticum</i> R. E. Br.	<i>Dichapetalum bangii</i> (Didr.) Engl.
<i>Dichapetalum venenatum</i> (Hook.) Engl. (aff. <i>D. cymosum</i> Engl. & Gilg)	<i>Dichapetalum cymosum</i> (Hook.) Engl.
<i>Digitaria milangiana</i> subsp. <i>eylisiana</i>	<i>Digitaria milangiana</i> (Rendle) Stapf

(Rendle) Stapf & Henrard.	
<i>Royena palens</i> Thunb.	<i>Diospyros pallens</i> (Thunb.) F.White
<i>Diospyros undabunda</i> Hiern ex Greves	<i>Diospyrus pseudomespilus</i> Mildbr. subsp. <i>undabunda</i> (Hiern ex Greves) F.White
<i>Disperma angolensis</i> C. B. Clarke	<i>Duosperma angolense</i> (C.B.Clarke) Brummitt
<i>Vogelia africana</i> Lam.	<i>Dyerophytum africanum</i> (Lam.) Kuntze
<i>Reissantia parvifolia</i> (Oliv.) N. Hallé	<i>Elachyptera parvifolia</i> (Oliv.) N. Hallé
<i>Elyonurus argenteus</i> Nees	<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze
<i>Bequaertiodendron megalismontanum</i> (Sond.) Heine & J. H. Hemsley	<i>Englerophytum magalismontanum</i> (Sond.) T.D.Penn.
<i>Chrysophyllum argyrophyllum</i> Hiern	<i>Englerophytum magalismontanum</i> (Sond.) T.D.Penn.
<i>Entadopsis abyssinica</i> (Steud. ex A. Rich.) Gilbert & Boutique	<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.Rich.
<i>Entada nana</i> Harms	<i>Entada arenaria</i> Schinz subsp. <i>arenaria</i>
<i>Eragrostis major</i> Host	<i>Eragrostis ciliaris</i> (Bellardi) Vignolo
<i>Eragrostis fascicularis</i> Trin.	<i>Eragrostis prolifera</i> (Sw.) Steud.
<i>Eragrostis boehmii</i> Hack.	<i>Eragrostis racemosa</i> (Thunb.) Steud.
<i>Eragrostis atherstonei</i> Stapf	<i>Eragrostis trichophora</i> Cross. & Durieu
<i>Philippia benguellensis</i> (Welw. ex Engl.) Britten	<i>Erica benguellensis</i> (Welw. ex Engl.) E.G.H.Oliv. var. <i>benguellensis</i>
<i>Eriosema velutinum</i> Bak. f. & Haydon	<i>Eriosema vanderystii</i> (De Wild.) Hauman
<i>Erythrina tomentosa</i> R. Br.	<i>Erythrina abyssinica</i> Lam. ex DC.
<i>Lissochilus calopterus</i> Rchb. f.	<i>Eulophia speciosa</i> (R.Br. ex Lindl.) Bolus
<i>Euphorbia frutescens</i> N. E. Br.	<i>Euphorbia guerichiana</i> Pax
<i>Euphorbia ripsaloides</i> Welw.	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
<i>Acacia albida</i> Del.	<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A. Chev.
<i>Faurea speciosa</i> Welw.	<i>Faurea rochetiana</i> (A.Rich.) Chiov. ex Pic. Serm.
<i>Aster confusus</i> Harv.	<i>Felicia hirsuta</i> DC.
<i>Felicia hyssopifolia</i> var. <i>straminea</i> (Hiern) Mendonça	<i>Felicia mossamedensis</i> (Hiern) Mendonça
<i>Felicia barbellata</i> S. Moore	<i>Felicia welwitchii</i> (Hiern) Grau
<i>Ficus welwitschii</i> Warb.	<i>Ficus cordata</i> Thunb. subsp. <i>cordata</i>
<i>Ficus capensis</i> Thunb.	<i>Ficus sur</i> Forssk.
<i>Ficus mallotocarpa</i> Warb.	<i>Ficus sur</i> Forssk.
<i>Fimbristylis obtusifolia</i> Kunth	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl
<i>Fockea schinzii</i> N. E. Br.	<i>Fockea multiflora</i> K.Schum.
<i>Funtumia latifolia</i> Stapf	<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf
<i>Garcinia angolensis</i> Vesque	<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson
<i>Gardenia jovis-tonantis</i> (Welw.) Hiern	<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn. subsp.

<i>Geigeria passerinoides</i> Harv.	<i>jovis-tonantis</i> (Welw.) Verdc. var. <i>jovis-tonantis</i> (Welw.) Aubrév.
<i>Gladiolus quartinianus</i> A. Rich.	<i>Geigeria ornativa</i> O.Hoffm. subsp. <i>ornativa</i>
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel subsp. <i>dalenii</i>
<i>Polyalthia suaveolens</i> Engl. & Diels	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.
<i>Guibourtia gossweileri</i> (M. A. Exell) Torre & Hillcoat	<i>Greenwayodendron suaveolens</i> (Engl. & Diels) Verdc. subsp. <i>suaveolens</i> var. <i>suaveolens</i>
<i>Copaifera coleosperma</i> Benth.	<i>Guibourtia carrissoana</i> (M.A.Exell) J.Léonard var. <i>gossweileri</i> (M.A.Exell) J.Léonard
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	<i>Guibourtia coleosperma</i> (Benth.) J.Léonard
<i>Habenaria tenuifolia</i> Summerh.	<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes.
<i>Mitragyna ciliata</i> Aubrey. & Pellegr.	<i>Habenaria uhehensis</i> Schltr.
<i>Mitragyna macrophylla</i> Hiern	<i>Hallea ledermannii</i> (K.Krause) Verdc.
<i>Mitragyna stipulosa</i> O. Kuntze	<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F.Leroy
<i>Hebenstretia holubi</i> Rolfe	<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F.Leroy
<i>Helichrysum steetzii</i> (Vatke) O. Hoffm.	<i>Hebenstretia angolensis</i> Rolfe
<i>Hermannia kirkii</i> Mast.	<i>Helichrysum kraussii</i> Sch.Bip.
<i>Berkheyopsis angolensis</i> O. Hoffm.	<i>Hermannia modesta</i> (Ehrenb.) Mast.
<i>Homalium dolichophyllum</i> Gilg	<i>Hirpicium gorterioides</i> (Oliv. & Hiern) Roessler subsp. <i>gorterioides</i>
<i>Hoslundia verticillata</i> Vahl	<i>Homalium letestui</i> Pellegr.
<i>Geissaspis mendoncae</i> Bak. f.	<i>Hoslundia opposita</i> Vahl
<i>Geissaspis renieri</i> De Wild.	<i>Humularia mendoncae</i> (Baker f.) P.A.Duvign. var. <i>mendoncae</i>
<i>Humularia megalophylla</i> (Harms) Duvign.	<i>Humularia renieri</i> (De Wild.) P.A.Duvign.
<i>Hyparrhenia spectabilis</i> Stapf	<i>Humularia welwitschii</i> (Taub.) P.A.Duvign. var. <i>lundaensis</i> (P.A.Duvign.) Verdc.
<i>Hyparrhenia dissoluta</i> (Nees) C. E. Hubb.	<i>Hyparrhenia variabilis</i> Stapf
<i>Hyparrhenia ruprechtii</i> Fourn.	<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton
<i>Hyphaene gossweileri</i> Furtado	<i>Hyphaene guineensis</i> Schumach. & Thonn.
<i>Hyphaene luandensis</i> Gossow.	<i>Hyphaene guineensis</i> Schumach. & Thonn.
<i>Hyphaene welwitschii</i> Furtado	<i>Hyphaene guineensis</i> Schumach. & Thonn.
<i>Hyphaene benguellensis</i> Welw.	<i>Hyphaene petersiana</i> Klotzsch ex Mart.
<i>Hyphaene ventricosa</i> Kirk	<i>Hyphaene petersiana</i> Klotzsch ex Mart.
<i>Ipomoea stolonifera</i> J. F. Gmel.	<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.
<i>Isolona bruneelii</i> De Wild.	<i>Isolona hexaloba</i> (Pierre) Engl. & Diels

<i>Sutera burkeana</i> Hiern	<i>Jamesbrittenia burkeana</i> (Benth.) Hilliard
<i>Jasminum mauritianum</i> Boj.	<i>Jasminum fluminense</i> Vell. subsp. <i>fluminense</i>
<i>Jatropha pseudoglandulifera</i> Pax	<i>Jatropha spicata</i> Pax
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	<i>Juncus rigidus</i> Desf.
<i>Kalanchoe dageardii</i> Hamet	<i>Kalanchoe velutina</i> Welw. ex Britten subsp. <i>dageardii</i> (Raym.-Hamet) R.Fern.
<i>Canthium gracile</i> Hiern	<i>Keetia gracilis</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium gueinzii</i> Sond.	<i>Keetia gueinzii</i> (Sond.) Bridson
<i>Canthium hispidum</i> Benth.	<i>Keetia hispida</i> (Benth.) Bridson
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
<i>Kyllinga triceps</i> Rottb.	<i>Kyllinga tenuifolia</i> Steud.
<i>Klainedoxa lanceifolia</i> Vermoesen	<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.
<i>Ancistrophyllum secundiflorum</i> Wendl.	<i>Laccosperma secundiflorum</i> (P.Beauv.) Kuntze
<i>Landolphia parvifolia</i> var. <i>johnstonii</i> (A. Chev.) Pichon	<i>Landolphia dewevrei</i> Stapf
<i>Landolphia chylorrhiza</i> (K. Schum.) Stapf	<i>Landolphia thollonii</i> Dewèvre
<i>Landolphia parvifolia</i> var. <i>thollonii</i> (Dew.) Pichon	<i>Landolphia thollonii</i> Dewèvre
<i>Vernonia macrocyanus</i> O. Offm.	<i>Linzia gerberiformis</i> (Oliv. & Hiern) H.Rob. subsp. <i>macrocanus</i> (O.Offm.) Isawumi
<i>Epaltes gariepina</i> (DC.) Steetz	<i>Litogyne gariepina</i> (DC.) Anderb.
<i>Hippocratea africana</i> (Willd.) Loes.	<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) N.Hallé var. <i>africana</i>
<i>Hippocratea africana</i> var. <i>richardiana</i> (Cambess.) N. Robson	<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) N.Hallé var. <i>richardian</i> (Cambess.) N.Hallé
<i>Lotus mossamedensis</i> Welw. ex Bak.	<i>Lotus arabicus</i> L.
<i>Loudetia simplex</i> var. <i>gracilis</i> (Rendle) C. E. Hubb.	<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E.Hubb.
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara var. <i>diffusa</i> (Forsk.) Hara	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H.Hara subsp. <i>diffusa</i> (Forssk.) P.H.Raven
<i>Macaranga gilletii</i> De Wild.	<i>Macaranga poggei</i> Pax
<i>Macaranga rosea</i> Pax	<i>Macaranga schweinfurthii</i> Pax
<i>Drepanocarpus lunatus</i> (L. f.) G. F. W. Mey.	<i>Machaerium lunatum</i> (L.f.) Ducke
<i>Maerua welwitschii</i> Gilg & Benedict	<i>Maerua buxifolia</i> (Welw. ex Oliv.) Gilg & Gilg-Ben.
<i>Magnistipula eglandulosa</i> (Greenw.) R. Graham.	<i>Magnistipula sapinii</i> De Wild.
<i>Pentadesma parviflora</i> Exell	<i>Mammea africana</i> Sabine
<i>Maranthes polyandra</i> subsp. <i>floribunda</i> (Bak.) Prance	<i>Maranthes floribunda</i> (Baker) F.White
<i>Parinari gabunensis</i> Engl.	<i>Maranthes gabunensis</i> (Engl.) Prance
<i>Markhamia sessilis</i> Sprague	<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K.Schum.

<i>Markhamia stenocarpa</i> K. Schum.	<i>Markhamia zanzibarica</i> (Bojer ex DC.) K.Schum.
<i>Gymnema sylvestre</i> R. Br.	<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.
<i>Gymnosporia senegalensis</i> Lam.	<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell
<i>Melia bombolo</i> Welw. ex C. DC. ( <i>non M. dubia</i> Cav. <i>Sensu</i> Stanner )	<i>Melia azedarach</i> L.
<i>Melia dubia</i> Cav.	<i>Melia azedarach</i> L.
<i>Rhynchelytrum amethysteum</i> (Franch.) Chiov.	<i>Melinis amethystea</i> (Franch.) Zizka
<i>Rhynchelytrum bellespicatum</i> (Rendle) Stapf & C. E. Hubb.	<i>Melinis longiseta</i> (A.Rich.) Zizka subsp. <i>bellespicata</i> (Rendle) Zizka
<i>Rhynchelytrum setifolium</i> (Stapf) Chiov.	<i>Melinis nerviglumis</i> (Franch.) Zizka
<i>Rhynchelytrum villosum</i> (Parl.) Chiov.	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>grandiflora</i> (Hochst.) Zizka
<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) Hubb.	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>repens</i>
<i>Rhynchelytrum eylesii</i> Stapf et Hubb.	<i>Melinis subglabra</i> Mez
<i>Rhynchelytrum subglabrum</i> (Mez.) Stapf & Hubb.	<i>Melinis subglabra</i> Mez
<i>Opophytum dactylinum</i> (Welw. ex Oliv.) N. E. Br.	<i>Mesembryanthemum cryptanthum</i> Hook. f.
<i>Mesembryanthemum dactylinum</i> Welw. ex Oliv.	<i>Mesembryanthemum cryptanthum</i> Hook. f.
<i>Microgramma owariensis</i> (Desv.) Alston	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
<i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth. & Hook.f.	<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg
<i>Millettia dura</i> Cavaco	<i>Millettia eetveldeana</i> (Micheli) Hauman
<i>Lonchocarpus griffonianus</i> (Baill.) Dunn.	<i>Millettia griffoniana</i> Baill.
<i>Popowia klainii</i> Engl. var. <i>lastoursvillensis</i> (Pell.) Thomas	<i>Monanthotaxis klainei</i> (Engl.) Verdc. var. <i>latoursvillensis</i> (Pellegr.) Verdc.
<i>Popowia oliverana</i> Exell & Mendonça	<i>Monanthotaxis parvifolia</i> (Oliv.) Verdc.
<i>Monechma scabridum</i> (S. Moore) Clarke	<i>Monechma depauperatum</i> (T.Anderson) C.B.Clarke
<i>Mostuea gossweileri</i> Cavaco	<i>Mostuea brunonis</i> Didr. var. <i>brunonis</i>
<i>Elaeodendron aethiopicum</i> (Thunb.) Oliv.	<i>Mystroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes. subsp. <i>aethiopicum</i>
<i>Zostera nana</i> Roth.	<i>Nanozostera noltii</i> (Hornem.) Toml. & Posl.
<i>Neorautanenia pseudopachyrhiza</i> (Harms) Milne- Redhead	<i>Neorautanenia mitis</i> (A.Rich.) Verdc.
<i>Nuxia angolensis</i> Gilg	<i>Nuxia congesta</i> R.Br. ex Fresen.
<i>Nymphaea maculata</i> Schum.	<i>Nymphaea heudelotii</i> Planch.
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f. var. <i>caerulea</i> (Savigny) Verdc.
<i>Nymphaea calliantha</i> Conard	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f. var. <i>caerulea</i> (Savigny) Verdc.
<i>Diplachne paucinervis</i> Stapf	<i>Odyssea paucinervis</i> (Nees) Stapf
<i>Olax viridis</i> Oliv.	<i>Olax gambecola</i> Baill.

<i>Camptostylus aristatus</i> (Oliv.) Gilg	<i>Oncoba mannii</i> Oliv.
<i>Caloncba welwitschii</i> (Oliv.) Gilg	<i>Oncoba welwitschii</i> Oliv.
<i>Opilia angolensis</i> Exell & Mendonça	<i>Opilia campestris</i> Engl. var. <i>campestris</i>
<i>Oxystigma mafuta</i> De Wild.	<i>Oxystigma buchholzii</i> Harms
<i>Asclepias browniana</i> S. Moore	<i>Pachycarpus lineolatus</i> (Decne.) Bullock
<i>Sersalisia buluensis</i> Greves	<i>Pachystela buluensis</i> (Greves) Aubrév. & Pellegr.
<i>Panicum frederici</i> Rendle	<i>Panicum brazzavillense</i> Franch.
<i>Panicum fulgens</i> Stapf	<i>Panicum nervatum</i> (Franch.) Stapf
<i>Parinari capensis</i> var. <i>latifolia</i> Oliv.	<i>Parinari capensis</i> Harv. subsp. <i>capensis</i>
<i>Parinari pumila</i> Mildbr.	<i>Parinari capensis</i> Harv. subsp. <i>capensis</i>
<i>Parinari excelsa</i> sensu Hiern	<i>Parinari excelsa</i> Sabine
<i>Parinari verdickii</i> De Wild.	<i>Parinari excelsa</i> Sabine
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>commersonii</i> Stapf	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>scrobiculatum</i>
<i>Pavetta assimilis</i> Sond.	<i>Pavetta gardeniifolia</i> A. Rich. var. <i>gardeniifolia</i>
<i>Pavetta termitaria</i> var. <i>pubescens</i> Burm.	<i>Pavetta gardeniifolia</i> A. Rich. var. <i>subtomentosa</i> K. Schum.
<i>Beckeropsis uniseta</i> (Nees) K. Schum.	<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth.
<i>Pentadesma leptonema</i> Pierre	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine
<i>Rhopalopilia marquesii</i> (Engl.) Engl.	<i>Pentarhopalopilia marquesii</i> (Engl.) Hiepko
<i>Afrormosia angolensis</i> (Bak.) Harms	<i>Pericopsis angolensis</i> (Baker) Meeuwen
<i>Perotis latifolia</i> Ait.	<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze
<i>Polygonum lanigerum</i> R. Br.	<i>Persicaria lanigera</i> (R. Br.) Soják
<i>Combretodendron africanum</i> (Welw. ex Benth. & Hook f.) Exell	<i>Petersianthus macrocarpus</i> (P. Beauv.) Liben
<i>Jardinia congoensis</i> Franch. ex Hack.	<i>Phacelurus gabonensis</i> (Steud.) Clayton
<i>Lonchocarpus nelsii</i> (Schinz) Schinz ex Heering & Grimme	<i>Philenoptera nelsii</i> (Schinz) Schrire
<i>Capassa violacea</i> Klotzsch	<i>Philenoptera violacea</i> (Klotzsch) Schrire
<i>Phyllanthus capillaris</i> Schum. & Thonn.	<i>Phyllanthus nummulariifolius</i> Poir. var. <i>capillaris</i> (Schumach. & Thonn.) Radcl.-Sm.
<i>Phyllanthus guineensis</i> Pax	<i>Phyllanthus ovalifolius</i> Forssk.
<i>Physostigma mesopontica</i> Taub. var. <i>baumii</i> Harms	<i>Physostigma mesoponticum</i> Taub.
<i>Bauhinia thonningii</i> Schum.	<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne- Redh.
<i>Piptadenia africana</i> Hook.f.	<i>Piptadeniastrum africanum</i> (Hook.f.) Brenan
<i>Pittosporum rhodesicum</i> Cufodontis	<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims
<i>Platycerium angolense</i> Welw.	<i>Platycerium elephantotis</i> Schweinf.
<i>Germanea laxiflora</i> Hiern	<i>Plectranthus laxiflorus</i> Benth.
<i>Germanea andongensis</i> Hiern	<i>Plectranthus tenuicaulis</i> (Hook.f.) J. K. Morton

<i>Germanea concinna</i> Hiern	<i>Plectranthus tenuicaulis</i> (Hook.f.) J.K.Morton
<i>Neomullera welwitschii</i> Briq.	<i>Plectranthus welwitschii</i> (Briq.) Codd
<i>Psiadia lycioides</i> Hiern	<i>Pluchea lycioides</i> (Hiern) Merxm.
<i>Protea tricophylla</i> Engl. & Gilg	<i>Protea lemairei</i> De Wild. subsp. <i>tricophylla</i> (Engl. & Gilg) Beard
<i>Protea welwitschii</i> Engl. subsp. <i>melliodora</i>	<i>Protea welwitschii</i> Engl.
<i>Protea welwitschii</i> Engl. subsp. <i>welwitschii</i>	<i>Protea welwitschii</i> Engl.
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt
<i>Mesembryanthemum dimorphum</i> Welw. ex Oliv.	<i>Psilocaulon dimorphum</i> (Welw. ex Oliv.) N.E.Br.
<i>Canthium anomocarpum</i> D.C.	<i>Psydrax kraussioides</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium malacocarpum</i> (K. Schum. & K. Krause) Bullock	<i>Psydrax kraussioides</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium huillense</i> Hiern	<i>Psydrax livida</i> (Hiern) Bridson
<i>Canthium schimperanum</i> A. Rich.	<i>Psydrax schimperiana</i> (A.Rich.) Bridson
<i>Pteridium centrali-africanum</i> (Hiern) Alston	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>centrali-africanum</i> Hieron.
<i>Pterocarpus antunesii</i> (Taub.) Harms	<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr. ex Guill. & Perr. subsp. <i>antunesii</i> (Taub.) Rojo
<i>Sylitra angolensis</i> Bak.	<i>Ptychosolobium biflorum</i> (E.Mey.) Brummitt subsp. <i>angolense</i> (Baker) Brummitt
<i>Hannoa clorantha</i> Engl. & Gilg	<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr.
<i>Rhaphia gossweileri</i> Burret	<i>Raphia matombe</i> De Wild.
<i>Hippocratea indica</i> Willd. var. <i>parviflora</i> (N. E. Br.) Blakel.	<i>Reissantia parviflora</i> (N.E.Br.) N.Hallé
<i>Hippocratea parvifolia</i> N. E. Br.	<i>Reissantia parviflora</i> (N.E.Br.) N.Hallé
<i>Rhus suffruticosa</i> Meikle	<i>Rhus anchietae</i> Ficalho & Hiern
<i>Ricinodendron africanum</i> Mull. Arg.	<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Pierre ex Heckel subsp. <i>africanum</i> (Müll. Arg.) J.Léonard
<i>Rinorea ardisiiflora</i> (Welw.) O. Kuntze	<i>Rinorea angustifolia</i> (Thouars) Baill. subsp. <i>ardisiiflora</i> (Oliv.) Grey-Wilson
<i>Clerodendrum myricoides</i> R.Br.	<i>Rotheaca myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.
<i>Kalaharia uncinata</i> var. <i>hirsuta</i>	<i>Rotheaca uncinata</i> (Schinz) P.P.J. Hermen & Retief
<i>Rottboellia exaltata</i> L. f.	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton
<i>Byrsocarpus coccineus</i> Schum. & Thonn.	<i>Rourea coccinea</i> (Schumach. & Thonn.) Benth. var. <i>coccinea</i>
<i>Byrsocarpus viridis</i> Schellenberg	<i>Rourea coccinea</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.

	var. <i>viridis</i> (Gilg) Jongkind
<i>Roureopsis obliquifoliolata</i> (Gilg) Schellenberg	<i>Rourea obliquifoliolata</i> Gilg
<i>Byrsocarpus orientalis</i> (Baill.) Bark.	<i>Rourea orientalis</i> Baill.
<i>Spiropetalum heterophyllum</i> (Bak.) Gilg	<i>Rourea solanderi</i> Baker
<i>Paxia myriantha</i> Pierre	<i>Rourea myriantha</i> Baill.
<i>Salix subserrata</i> Willd.	<i>Salix mucronata</i> Thunb.
<i>Cathormion leptophyllum</i> (Harms) Keay	<i>Samanea leptophylla</i> (Harms) Brenan & Brummitt
<i>Nauclea latifolia</i> Smith	<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce
<i>Sarcocephalus esculentus</i> Afz. ex Sabine	<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce
<i>Arthrocneum fruticosum</i> (L.) Moq.	<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J.Scott
<i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz	<i>Schinziophyton rautanenii</i> (Schinz) Radcl.-Sm.
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston
<i>Schrebera welwitschii</i> Gilg.	<i>Schrebera alata</i> (Hochst.) Welw.
<i>Scleria prophyllata</i> Nelmes	<i>Scleria poaeoides</i> Ridl.
<i>Sapium cornutum</i> Pax	<i>Sclerocroton cornutus</i> (Pax) Kruijt & Roebers
<i>Sapium oblongifolium</i> (Mull. Arg.) Pax	<i>Sclerocroton oblongifolius</i> (Müll. Arg.) Kruijt & Roebers
<i>Rhus anchietae</i> Fic. & Hiern	<i>Searsia anchietae</i> (Ficalho & Hiern ex Hiern) Moffett forma <i>anchietae</i>
<i>Rhus suffruticosa</i> Meikle	<i>Searsia anchietae</i> (Ficalho & Hiern ex Hiern) Moffett forma <i>anchietae</i>
<i>Rhus quartiniana</i> A. Rich	<i>Searsia quartiniana</i> (A.Rich) A.J.Mill.
<i>Rhus tenuinervis</i> Engl.	<i>Searsia tenuinervis</i> (Engl.) Moffett
<i>Secamone platystigma</i> K. Schum.	<i>Secamone africana</i> (Oliv.) Bullock
<i>Selaginella capensis</i> (A. Br.) Hieron	<i>Selaginella caffrorum</i> (Mild.) Hieron.
<i>Cassia italica</i> (Mill.) F. W. Andr.	<i>Senna italica</i> Mill.
<i>Cassia singueana</i> Del.	<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock
<i>Tricalysia suffruticosa</i> Hutch.	<i>Sericanthe suffruticosa</i> (Hutch.) Robbr.
<i>Stoebe cinerea</i> Thunb.	<i>Seriphium cinereum</i> L.
<i>Setaria aequalis</i> Stapf	<i>Setaria homonyma</i> (Steud.) Chiov.
<i>Setaria chevalieri</i> Stapf	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz
<i>Smilax kraussiana</i> Meisn.	<i>Smilax anceps</i> Willd.
<i>Angraecum scandens</i> Schltr.	<i>Solenangis scandens</i> (Schltr.) Schltr.
<i>Sorindeia simplicifolia</i> (G. Don) Exell	<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.
<i>Borreria scabra</i> (Schum. & Thonn.) K. Schum.	<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.
<i>Sporobolus mobungiensis</i> Vanderyst	<i>Sporobolus congoensis</i> Franch.
<i>Sporobolus barbigerus</i> Franch	<i>Sporobolus subtilis</i> Kunth

<i>Staudtia gabonensis</i> Warb.	<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. var. <i>gabonensis</i> (Warb.) Fouilloy
<i>Staudtia stipitata</i> Warb.	<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. var. <i>gabonensis</i> (Warb.) Fouilloy
<i>Peucedanum fraxinifolium</i> Hiern	<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.
<i>Crossandra guineensis</i> Nees	<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen
<i>Stenandriopsis guineensis</i> (Nees) R. Benoist	<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen
<i>Aristida dinteri</i> Hack	<i>Stipagrostis dinteri</i> (Hack.) De Winter
<i>Aristida gracilior</i> Pilger	<i>Stipagrostis hirtigluma</i> (Steud. ex Trin. & Rupr.) De Winter subsp. <i>patula</i> (Hack.) De Winter
<i>Aristida prodigiosa</i> Welw.	<i>Stipagrostis prodigiosa</i> (Welw.) De Winter
<i>Aristida subacaulis</i> (Nees) Steud.	<i>Stipagrostis subacaulis</i> (Nees) De Winter
<i>Aristida uniplumis</i> Lincht.	<i>Stipagrostis uniplumis</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) De Winter
<i>Aristida papposa</i> Trin. & Rupr.	<i>Stipagrostis uniplumis</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) De Winter var. <i>uniplumis</i>
<i>Strombosia glaucescens</i> Engl.	<i>Strombosia pustulata</i> Oliv.
<i>Strychnos welwitschii</i> Gilg	<i>Strychnos floribunda</i> Gilg
<i>Strychnos ligustroides</i> Gosswe.	<i>Strychnos henningsii</i> Gilg
<i>Strychnos stuhlmannii</i> Gilg	<i>Strychnos potatorum</i> L.f.
<i>Strychnos lokua</i> A.Rich.	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.
<i>Symphonia gabonensis</i> (Vesque) Pierre	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.
<i>Pachystela brevipes</i> (Bak.) Baill ex Engl.	<i>Synsepalum brevipes</i> (Baker) T.D.Penn.
<i>Afrosersalisia cerasifera</i> (Welw.) Aubrèv.	<i>Synsepalum cerasiferum</i> (Welw.) T.D.Penn.
<i>Conopharyngia thonneri</i> Stapf	<i>Tabernaemontana crassa</i> Benth.
<i>Tamarix angolensis</i> Niedenzn	<i>Tamarix usneoides</i> E.Mey. ex Bunge
<i>Tarennia flavo-fusca</i> (K. Schum.) S. Moore	<i>Tarennia fuscoflava</i> (K.Schum.) S.Moore
<i>Tetracera marquesii</i> Gilg	<i>Tetracera poggei</i> Gilg
<i>Craterostigma schweinfurthii</i> (Oliv.) Engl.	<i>Torenia schweinfurthii</i> Oliv.
<i>Trachypogon thollonii</i> (French.) Stapf	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze
<i>Trapa bispinosa</i> Roxb.	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino
<i>Trema guineensis</i> Ficalho	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume
<i>Tricholaena delicatula</i> Stapf & Hubb.	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.
<i>Bosqueia</i>	<i>Trilepidium</i>
<i>Bosqueia angolensis</i> Ficalho	<i>Trilepidium madagascariense</i> DC.
<i>Typha australis</i> Schum. & Thonn.	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.
<i>Urochloa bolbodes</i> (Steud.) Stapf	<i>Urochloa oligotricha</i> (Fig. & De Not.) Hennard

<i>Teclea grandifolia</i> Engl.	<i>Vepris grandifolia</i> (Engl.) Mziray
<i>Teclea verdoorniana</i> Exell & Mendonça	<i>Vepris verdoorniana</i> (Exell & Mendonça) Mziray
<i>Vernonia kreismannii</i> Welw.	<i>Vernonia exsertiflora</i> Baker var. <i>exsertiflora</i>
<i>Vernonia macrocyanus</i> O. Offm.	<i>Vernonia gerberiformis</i> (Oliv. & Hiern) <i>macrocyanus</i> (O.Offm.) Isawumi
<i>Vitex amboniensis</i> Gurke	<i>Vitex ferruginea</i> Schumach. & Thonn. subsp. <i>ferruginea</i>
<i>Memecylon sapinii</i> De Wild.	<i>Warneckeia sapinii</i> (De Wild.) Jacq.-Fél.
<i>Welwitschia bainesii</i> (Hook.f.) Carr.	<i>Welwitschia mirabilis</i> Hook.f.
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R. E. Fries	<i>Wissadula rostrata</i> (Schumach.) Hook f.
<i>Vellozia squarrosa</i> Welw.	<i>Xerophyta squarrosa</i> Baker
<i>Vellozia stenophylla</i> Welw.	<i>Xerophyta stenophylla</i> Baker
<i>Xylophia brieyi</i> De Wild.	<i>Xylophia hypolampra</i> Mildbr.
<i>Xylophia vallotii</i> Chipp ex Hutch. & Dalz.	<i>Xylophia parviflora</i> (A.Rich.) Benth.
<i>Xylophia gossweileri</i> Exell	<i>Xylophia rubescens</i> Oliv.
<i>Trianthema pentandra</i> L.	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey
<i>Fagara angolensis</i> Engl.	<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.
<i>Fagara leprieurii</i> (Guill. & Perr.) Engl.	<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.
<i>Fagara ovalifolia</i> Engl.	<i>Zanthoxylum ovatifoliolatum</i> (Engl.) Finkelstein
<i>Fagara pilosiuscula</i> Engl.	<i>Zanthoxylum pilosiusculum</i> (Engl.) P.G.Waterman
<i>Seyherella mayumbensis</i> (Greves) Oubr. & Pellegr.	<i>Zeyherella mayumbensis</i> (Greves) Aubrév. & Pellegr.
<i>Piptostachya inamoena</i> (K. Schum.) Phipps	<i>Zonotrichia inamoena</i> (K. Schum.) Clayton

Lista C – Nomes científicos de todos os táxones mencionados na Carta Fitogeográfica de Angola e nomenclatura actualmente aceite

Nota importante: na segunda coluna apenas se refere o género quando este foi alterado

<b>Nomes científicos constantes no livro</b>	<b>Nome actualizado</b>
--	-------------------------

*Abrus*

*canescens* Welw. — 23.3

*canescens* Welw. ex Baker

*Abutilon* — 14, B.3, 21.2

*angulatum* (Guill. & Perr.) Mast. — 14 B.3,  
23.1

*engleranum* Ulbr. — 28.2

*Acacia* — 11.2, 14.2, 16 A.1.4, 16 A.2.3, 17 B,  
18 A, 20.1, 20.2, 20.3, 21.1, 23.3, 25, 25.4,  
26, 27, 27.2, 27.4 *Foto* 20.5

*albida* Del. — 14 B.2, 14 B.4, 15.5, 15.6, 20.1,  
20.5, 27.4, 28.2

*arenaria* Schinz — 28.2

*brevispica* Harms — 16 A.1.3, 16 A.1.4

*erubescens* Welw. ex Oliv. — 20.1, 20.2

*etbaica* Schweinf. — 28.2

*fleckii* Schinz — 15.3, 25.4

*gerrardii* Benth. var. *gerrardii* Brenan — 20.4

*giraffae* Burch. — 15.3, 15.5, 25.4, 28.1.1

*heteracantha* Burch. — 27.2

*erioloba* E.Mey.

*tortilis* (Forssk.) Hayne subsp. *heteracantha*  
(Burch.) Brenan

*hockii* De Wild. — 21.1

*kirkii* Oliv. — 20, 20.3, 20.4, 21, 21.1 *Foto*  
21.1

*mellifera* (Vahl) Benth. — 27.1

*mellifera* subsp. *detinens* (Burch.) Brenan —  
27.1, 28.1

*mellifera* (Vahl) Benth. subsp. *detinens*  
(Burch.) Brenan

*nigrescens* Oliv. — 20.1, 23.3, 25.6

*nilotica* (L.) Del. — 14 B, 15.3, 20.4

*nilotica* (L.) Willd. ex Delile

*nilotica* subsp. *indica* (Benth.) Brenan — 14  
B.4

*nilotica* Willd. ex Delile subsp. *indica*  
(Benth.) Brenan

*nilotica* subsp. *subalata* (Vatke) Brenan —  
20.3, 21.1, 27.1

*nilotica* Willd. ex Delile subsp. *subalata*  
(Vatke) Brenan

*polyacantha* Willd. subsp. *campylacantha*  
(Hochst. ex A.Rich.) Brenan — 20.1

*quintanilhae* Torre — 27.2

*reficiens* Wawra — 27.1

*saligna* (Labill.) Wendl. — 14 B.4, 29.3

*saligna* (Labill.) H.L.Wendl.

*schweinfurthii* Brenan & Exell — 15.4

<i>seyal</i> Del. var. <i>fistula</i> (Schweinf.) Oliv.	<i>seyal</i> Delile var. <i>fistula</i> (Schweinf.) Oliv.
<i>sieberiana</i> DC. — 13, 15.6, 22.1, 25.4	
<i>sieberiana</i> var. <i>woodii</i> (Burtt-Davy) Keay & Brenan — 11.2,	
15.5, 18 A, 22.1	
<i>tortilis</i> (Forsk.) Hayne	<i>tortilis</i> (Forssk.) Hayne
<i>tortilis</i> subsp. <i>heteracantha</i> (Burch.) Brenan — 28.1	<i>tortilis</i> (Forssk.) Hayne subsp. <i>heteracantha</i> (Burch.) Brenan
<i>tristis</i> Welw. ex Oliv. — 15.3, 15.5, 20.5, 21.1	<i>hebeclada</i> DC. subsp. <i>tristis</i> (Welw. ex Oliv.) A. Schreib.
<i>welwitschii</i> Oliv. — 11, 23, 23.3 Foto 23.2, 23.3	
<i>Acalypha</i> — 13	
<i>ornata</i> Hochst. ex A. Rich. — 3.1	
<i>paniculata</i> Miq. — 3.1	<i>racemosa</i> Wall. ex Baill.
<i>polymorpha</i> Mull. Arg. — 12	
<i>Acanthosicyos</i>	
<i>horrida</i> Welw. ex Hook.f. — 29 Foto 29.3	<i>horridus</i> Welw. ex Hook.f.
<i>Acanthus</i>	
<i>montanus</i> (Nees) A. Anders. — 9.2	<i>montanus</i> (Nees) T. Anderson
<i>Acridocarpus</i>	
<i>longifolius</i> Hook.f. — 10.1.2.2	<i>longifolius</i> (G. Don) Hook.f.
<i>Acrostichum</i>	
<i>aureum</i> L. — 14 A	
<i>Actinopteris</i>	
<i>radiata</i> (Konig. ex Poir.) Link — 14 C. 2	<i>radiata</i> (J. König. ex Sw.) Link
<i>Adansonia</i> — 10.3, 10.5, 11, 11.1, 14.1, 16 A.2.3, 22.1, 23, 23.1, 23.5 Foto 11.1, 23.3	
<i>digitata</i> Juss. — 3.1, 7.2, 10.3, 10.5, 11.1, 16, 20.4, 22.1, 23, 23.1, 23.2, 23.3, 23.5, 23.8, 26, 27.1	
<i>Adenium</i>	
<i>boehmianum</i> Schinz — 20.3, 27.1	
<i>Adenocarpus</i>	
<i>mannii</i> (Hook. f.) Hook. f. — 32	
<i>Adenodolichos</i>	
<i>anchietae</i> (Hiern) Harms — 18 A	<i>rhomboideus</i> (O. Hoffm.) Harms var. <i>romboideus</i>
<i>Adenolobus</i>	
<i>gariepensis</i> (E. Mey.) Torre & Hillcoat — 27.2	<i>gariepensis</i> (E. Mey.) Torre & Hillc.
<i>mossamedensis</i> Torre & Hillc. — 28.1	<i>pechuelii</i> (Kuntze) Torre & Hillc. subsp. <i>mossamedensis</i> (Torre & Hillc.) Brummitt & J.H. Ross
<i>Adiantum</i>	
<i>mettenii</i> Kuhn — 3.1	<i>soboliferum</i> Hook.

<i>soboliferum</i> Wall — 3.1	<i>soboliferum</i> Hook.
<i>Adina</i>	
<i>microcephala</i> (Del.) Hiern — 11.1	<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood
<i>Aeolanthus</i> — 22.2.1	
<i>Aeschynomene</i> — 23.4	
<i>elaphroxylon</i> (Guill. & Perr.) Taub. — 14 B.2	
<i>fluitans</i> Peter — 15.6	
<i>indica</i> L. — 23.9	
<i>tenuirama</i> Welw. ex Bak. — 24.3	<i>tenuirama</i> Welw. ex Baker
<i>Aframomum</i> — 4, 8.3, 9.2, 17 A, 26	
<i>albo-violaceum</i> Ridl. — 9.1, 13	<i>alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>biauriculatum</i> K. Schum. — 4	<i>alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.
<i>stipulatum</i> K. Schum. — 26	<i>alboviolaceum</i> (Ridl.) K. Schum.
<i>Afrormosia</i>	
<i>angolensis</i> (Bak.) Harms ( <i>Pericopsis angolensis</i> )	<i>Pericopsis angolensis</i> (Baker) Meeuwen
— 26	
<i>Afrosersalisia</i>	
<i>cerasifera</i> (Welw.) Aubrév. — 3.2, 8.2, 9.2, 14 C.1	<i>Synsepalum cerasiferum</i> (Welw.) T.D.Penn.
<i>Afzelia</i>	
<i>bipindensis</i> Harms — 3.1	
<i>quanzensis</i> Welw. — 13, 14 C., 14 C.3, 18 B, 22.1, 25.3	
<i>zenkeri</i> Harms Foto 1.1	<i>pachyloba</i> Harms
<i>Aizoanthemum</i>	
<i>mossamedense</i> (Welw. ex Oliv.) Fried. — 28.1	<i>mossamedense</i> (Welw. ex Oliv.) Friedrich
<i>Aizoon</i>	
<i>mossamedense</i> Welw. ex Oliv. (= <i>Aizoanthemum mossamedense</i> ) — 28.1	<i>Aizoanthemum mossamedense</i> Welw. ex Oliv.) Friedrich
<i>virgatum</i> Welw. ex Oliv. — 28.1	
<i>Albizia</i> — 2.2, 2.3, 3, 3.1, 3.3, 9, 22 Foto 3.1	
<i>adianthifolia</i> (Schum.) W. F. Wight — 3.1, 3.3, 4, 8.1, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, 11.2, 17 A, 17 B, 18 B, 22.1	<i>adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight
<i>angolensis</i> Welw. ex Oliv.(= <i>A. ferruginea</i> )	<i>ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.
<i>anthelmintica</i> A. Brogn. — 14 C.2, 20.5	<i>anthelmintica</i> Brongn.
<i>anthelmintica</i> var. <i>australis</i> Bak. f. — 15.5	
<i>antunesiana</i> Harms — 16 A.2.1, 16 B.1, 17 B, 20.1	
<i>ealaensis</i> De Wild. (= <i>A. gummifera</i> var. <i>ealensis</i> )—1.2	<i>adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight var. <i>intermedia</i> (De Wild. & T.Durand) Villiers
<i>ferruginea</i> (Gill. & Perr.) Benth. — 3.1	<i>ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.
<i>glaberrima</i> (Schum. & Thonn.) Benth. — 3.3,	<i>glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.

- 11.1, 22.1
- glaberrima* var. *glaberrima* Brenan — 3.1, 9.1, *glaberrima* (Schumach. & Thonn.) Benth. var.  
9.3  
*glabrescens* var. *angolensis* Baker. f. — 3.1
- gummifera* (Gmel.) C. A. Sm. — 3.1, 14.1  
*gummifera* var. *ealaensis* (De Wild)  
Brenan — 1.2  
*harveyi* Fourn. — 25.6  
*intermedia* Wild. & Dur. — 10.3
- tanganykensis* Bak. f. (*non A. tanganyicensis*) — *tanganyicensis* Baker f.  
22.1  
*versicolor* Welw. ex Oliv. — 11.2, 20.4, 22.1
- Alchornea* — 10.1.2.1
- Allanblackia* — 10  
*floribunda* Oliv. — 10.1.1  
*stanerana* Exell & Mendonça Foto 1.1
- Allophylus*  
*africanus* (P. Beauv.) Rdlk. — 14 C.I  
*Aloe* — 16 A.1.4
- andongensis* Bak. — 9.2, 22.2.1 Foto 22.1  
*angolensis* Bak. — 22.2.2  
*catengiana* Reynolds — 27.1  
*gossweileri* Reynolds — 22.2.2, 27.1  
*littoralis* Bak. — 23.7, 27.1  
*mendesii* Reynolds — 14 C.2 Foto 14 C.2  
*palmiformis* Bak. — 27.1  
*zebrina* Bak. — 23.1, 23.4, 23.5
- Alstonia* — 10.1.2  
*boonei* De Wild. — 1.2  
*gilletii* De Wild. — 10.1.2.1  
*gilletii* var. *laurentii* — 10.1.22
- Alvesia*  
*rosmarinifolia* Welw. — 16 A.2.1, 24.3
- Amblygonocarpus* — 26  
*andongensis* (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre — 13,  
17 B
- Ampelocissus*  
*concinna* (Bak.) Planch. — 23.1, 23.3  
*obtusata* (Welw. ex Bak.) Planch. — 24.11
- Amphiasma*  
*benguellensis* (Hiern) Bremek. — 20.3
- Anacardium*

<i>occidentale</i> L. — 10.5, 23.2	
<i>Anchomanes</i>	
<i>dubius</i> Schott — 3.1	<i>diformis</i> (Blume) Engl.
<i>Ancistrophyllum</i>	
<i>secundiflorum</i> Wendl. — 8.1	<i>Laccosperma secundiflorum</i> (P.Beauv.) Kuntze
<i>Androcymbium</i>	
<i>roseum</i> Engl. — 15.6	
<i>Andropogon</i> — 10.3, 11.2, 13, 16 A.4.2, 23.1, 32	
<i>eucomus</i> Nees — 16 A.4.2	
<i>gabonensis</i> Stapf — 7.2, 26	
<i>gayanus</i> Kunth — 11.2, 14.2	
<i>gayanus</i> var. <i>squamulatus</i> (Hochst.) Stapf —	<i>gayanus</i> Kunth var. <i>polycladus</i> (Hack.) Clayton
15.4, 16 A.1.2, 22.1, 23.4	
<i>schirensis</i> Hochst. — 1.3, 2.2, 8.3, 10.3, 12	<i>schirensis</i> Hochst. ex A.Rich.
<i>schirensis</i> var. <i>angustifolius</i> Stapf — 10.3	<i>schirensis</i> Hochst. ex A.Rich.
<i>Angraecum</i>	
<i>scandens</i> Schltr. — 10.2	<i>Solenangis scandens</i> (Schltr.) Schltr.
<i>Anisophyllea</i> — 17 A	<i>boehmii</i> Engl.
<i>gossweileri</i> Engl. & v. Brehm. — 16 A.2.1, 16 R.2.2	<i>quangensis</i> Engl. ex Henriq.
<i>fruticulosa</i> Engl. & Gilg — 4	
<i>Annona</i> — 13, 17 A	
<i>arenaria</i> Thonn. — 1.3, 2.2, 8.3, 26 Foto 2.1	
<i>cuneata</i> var. <i>genuina</i> Exell & Mendonça (= <i>A. stenophylla</i> var. <i>cuneata</i> ) — 13	<i>stenophylla</i> Engl. & Diels subsp. <i>cuneata</i> (Oliv.) N.Robson
<i>stenophylla</i> Engl. & Diels — 17 A, 18 B, 22.1	
<i>stenophylla</i> var. <i>cuneata</i> (Oliv.) Robson — 9.1, 9.3, 13	<i>stenophylla</i> Engl. & Diels subsp. <i>cuneata</i> (Oliv.) N.Robson
<i>Annonidium</i>	
<i>friesianum</i> Exell — 2.5	<i>mannii</i> (Oliv.) Engl. & Diels var. <i>brieyi</i> (De Wild.) R.E.Fr.
<i>Anopyxis</i>	
<i>klaineana</i> (Pierre) Engl. — 1.1	
<i>Antheephora</i>	
<i>cristata</i> (Doell.) Hack — 23.1	<i>cristata</i> (Döll.) Hack. ex De Wild. & T.Durand
<i>Anthocleista</i> — 2.2	
<i>nobilis</i> G. Don — 10.1.2.2	
<i>Anthonotha</i>	
<i>fragrans</i> (Bak. f.) Exell & Hillcoat — 1.1	<i>fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillc.
<i>Anthostema</i> — 10.1.2	
<i>aubryanum</i> Baill. — 10.1.2.1, 10.1.2.2	
<i>Antiaris</i>	
<i>welwitschii</i> Engl. — 1.2, 3.1, 3.3, 8.1, 10.3	<i>toxicaria</i> Lesch. subsp. <i>welwitschii</i> (Engl.)

C.C.Berg var. *welwitschii*

*Antidesma*

*venosum* Tul. — 9.2

*venosum* E.Mey. ex Tul.

*Apodytes*

*dimiata* E. Mey — 6

*dimidiata* E.Mey. ex Arn.

*Aptosimum*

*decumbens* Schinz — 20.1

*Aristida* — 15.4, 18 A., 20.2, 27, 27.2, 28, 28.1, 31

*Foto 27.2* (Não se considerou a segregação  
deste género em *Stipagrostis* e *Sartidia*)

*adscensionis* L. — 14 B.3, 23.7, 27.2

*congesta* Roem. & Schult. — 20.4

*congesta* Roem. & Schult. subsp. *congesta*

*dinteri* Hack — 27.2

*Stipagrostis dinteri* (Hack.) De Winter

*graciliflora* Pilger — 12

*stipitata* Hack. subsp. *graciliflora* (Pilg.) Melderis

*gracilior* Pilger — 27.2, 28.1

*Stipagrostis hirtigluma* (Steud. ex Trin. &

Rupr.) De Winter subsp. *patula* (Hack.) De  
Winter

*hordeacea* Kunth. — 27.2, 28.1

*hordeacea* Kunth

*meridionalis* Henrard — 20.4

*Stipagrostis uniplumis* (Licht. ex Roem. &  
Schult.) De Winter var. *uniplumis*

*papposa* Trin. & Rupr. — 14 B.3, 27.2, 28.1

*Stipagrostis prodigiosa* (Welw.) De Winter

*subacaulis* (Nees) Steud. — 28.1

*Stipagrostis subacaulis* (Nees) De Winter

*uniplumis* Lincht. — 20.4

*Stipagrostis uniplumis* (Licht. ex Roem. &  
Schultz.) De Winter

*welwitchii* Rendle — 9.1, 12

*Aristida junciformis* Trin. & Rupr. subsp.  
*welwitschii* (Rendle) Melderis

*Aristogitonia*

*limoniifolia* Prain — 23.3

*Artabotrys* — 8.2

*monteiroae* Oliv. — 8.2

*stenopetalus* Engl. & Diels

*stenopetalus* Engl. & Diels — 2.5

*Artemisia*

*afra* Jacq. — 16 A.1.1

*afra* Jacq. ex Willd.

*Arthrocnemum* — 14 B.I

*Sarcocornia fruticosa* (L.) A.J.Scott

*fruticosum* Moq. — 14 B.I

*Arthrocnemum macrostachyum* (Moric.)  
K.Koch

*glaucum* (Delile) Ungern-Sternb. — 14 B.I

*Asclepias*

*browniana* S. Moore — 19

*Pachycarpus lineolatus* (Decne.) Bullock

*Asparagus* — 4, 16 A.1.3, 16 A.1.4

*racemosus* Willd. — 23.4

*aethiopicus* L.

*sprengeri* Regel. — 29.3

*Aspilia*

<i>bipartita</i> O. Hoffm. — 27.3		
<i>Asplenium</i>		
<i>adiantoides</i> (L.) C. Chr. — 14 C.2 ( <i>sensu</i> Barbosa, <i>non</i> C.Chr.)		<i>aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech.
<i>Aster</i>		
<i>confusus</i> Harv. — 29.2		<i>Felicia hirsuta</i> DC.
<i>Asystasia</i>		
<i>gangetica</i> (L.) T.Anders. — I		<i>gangetica</i> (L.) T.Anderson
<i>Atriplex</i>		
<i>halimum</i> L. — 28.2		<i>halimus</i> L.
<i>Autranella</i>		
<i>congolensis</i> (De Wild.) A. Chev. — 2.5		
<i>Avicennia</i> — 10.1.2.2, 10.4, 14 Á.		
<i>africana</i> P.Beauv. — 14 A		<i>germinans</i> (L.) L.
<i>Azima</i>		
<i>tetracantha</i> Lam. — 23.7		
<i>Azzolla</i> — 23.9		<i>Azolla</i>