

50003

Plant Resources of Tropical Africa  
Basic list of species and commodity grouping

Ressources Végétales de l'Afrique Tropicale  
Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage

PROTA is an international programme involving the following institutions:

- Wageningen University (WU), Department of Plant Sciences (DPW), Haarweg 333, P.O.Box 341, 6700 AH Wageningen, the Netherlands
- Agropolis International (AGROPOLIS), Avenue Agropolis, F-34394 Montpellier cedex 5, France
- Royal Botanic Gardens Kew (RBGKEW), Centre for Economic Botany, Richmond, Surrey TW9 3AB, United Kingdom
- Centre National de Semences Forestières (CNSF), 01 B.P. 2682, Ouagadougou 01, Burkina Faso
- Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CENAREST), B.P. 842, Libreville, Gabon
- Forestry Research Institute of Ghana (FORIG), KNUST, University P.O.Box 63, Kumasi, Ghana
- Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza (PBZT), B.P. 4096, Tsimbazaza, Antananarivo 101, Madagascar
- National Herbarium and Botanic Gardens of Malawi (NHBGM), P.O.Box 528, Zomba, Malawi
- Makerere University (MU), Department of Botany, P.O.Box 7062, Kampala, Uganda
- Prosea Foundation (PROSEA), P.O. Box 332, Bogor 16122, Indonesia

This publication has been made possible through the financial support by:

- the European Commission
- the Netherlands Ministry of Agriculture, Nature Management and Fisheries
- the Netherlands Ministry of Foreign Affairs, Directorate-General for International Cooperation (DGIS)
- Wageningen University, the Netherlands

UB

Plant Resources of Tropical Africa  
Basic list of species and commodity grouping

Ressources Végétales de l'Afrique Tropicale  
Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage

Editors: C.H. Bosch  
J.S. Siemonsma  
R.H.M.J. Lemmens  
L.P.A. Oyen

PROTA Programme, 2002  
Wageningen, the Netherlands

1660507

Correct citation of this publication:

Bosch, C.H., Siemonsma, J.S., Lemmens, R.H.M.J. and Oyen, L.P.A. (Editors), 2002.  
Plant Resources of Tropical Africa / Ressources Végétales de l'Afrique Tropicale.  
Basic list of species and commodity grouping / Liste de base des espèces et de leurs  
groupes d'usage. PROTA Programme, Wageningen, the Netherlands. 341 pp.

ISBN 90-77114-01-7

© PROTA Programme, Wageningen, the Netherlands, 2002.

No part of this publication, apart from bibliographic data and brief quotations embodied in critical reviews, may be reproduced, re-recorded or published in any form including print, photocopy, microfilm, electric or electromagnetic record without written permission from the copyright holder: PROTA Programme, P.O. Box 341, 6700 AH Wageningen, the Netherlands.

English language correction by S. van Otterloo-Butler  
French translation and language correction by M. Chauvet  
Printed in the Netherlands by Veenman drukkers, Ede  
Published and distributed by the PROTA Programme

---

## Contents / Table des Matières

- 1 Introduction / Introduction 7
  - 1.1 Objectives / Objectifs 7
  - 1.2 Basic sources of information / Sources d'information de base 8
  - 1.3 Commodity groups / Groupes d'usage 9
  - 1.4 Structure of the 'Basic list' / Structure de la "Liste de base" 11
  - 1.5 Conclusions / Conclusions 12
- 2 Basic list of species (alphabetical) / Liste de base des espèces (alphabétique) 13
- 3 Basic list of species (by commodity group) / Liste de base des espèces (par groupe d'usage) 167
  - PROTA 1: Cereals and pulses / Céréales et légumes secs 169
  - PROTA 2: Vegetables / Légumes 172
  - PROTA 3: Dyes and tannins / Colorants et tanins 183
  - PROTA 4: Ornamentals / Plantes ornementales 187
  - PROTA 5: Forages / Plantes fourragères 201
  - PROTA 6: Fruits / Fruits 216
  - PROTA 7: Timbers / Bois d'œuvre 229
  - PROTA 8: Carbohydrates / Sucres et amidons 251
  - PROTA 9: Auxiliary plants / Plantes auxiliaires 257
  - PROTA 10: Fuel plants / Bois de feu 263
  - PROTA 11: Medicinal plants / Plantes médicinales 266
  - PROTA 12: Spices and condiments / Epices et condiments 316
  - PROTA 13: Essential oils and exudates / Huiles essentielles et exsudats 320
  - PROTA 14: Vegetable oils / Oléagineux 328
  - PROTA 15: Stimulants / Plantes stimulantes 330
  - PROTA 16: Fibres / Plantes à fibres 332



# 1 Introduction

## 1.1 Objectives

PROTA, short for 'Plant Resources of Tropical Africa', is an international programme focused on the 6000–8000 useful plants of Tropical Africa. Its purpose is to make available the wealth of dispersed knowledge on these plant resources for education, extension, research and industry through Internet databases, books, CD-ROMs, and derived products such as brochures, leaflets, and manuals. A thorough knowledge of the plant resources is essential for arriving at ecologically balanced land-use systems.

The objectives of PROTA are comparable to those of the successful PROSEA Programme which has been operational in South-East Asia since 1987. The PROTA Programme is in a Preparatory Phase of 3 years (2000–2002), to be followed by an Implementation Phase of 10 years (2003–2012).

The target area of the PROTA Programme consists of 47 African countries, situated for the greater part between the Tropics of Cancer and Capricorn.

A large international team of experts will contribute the texts on particular species. All species are described according to a standard format with details on uses, trade, properties, botany, ecology, agronomy or silviculture, genetic resources, breeding, prospects and literature. In printed publications the species will be grouped into commodity groups.

This 'Basic list of species and commodity grouping' forms the skeleton of the PROTA Databank, being a checklist of the plant resources of Tropical Africa. It is a starting point and intended to assist PROTA staff in relating literature references to plant resour-

# 1 Introduction

## 1.1 Objectifs

PROTA (Ressources Végétales de l'Afrique Tropicale) est un programme international portant sur quelque 6000 à 8000 plantes utiles de l'Afrique tropicale. Son objectif est de rendre la masse des données dispersées sur ces ressources végétales disponible pour l'éducation, la vulgarisation, la recherche et l'industrie au travers de bases de données sur Internet, de livres, de CD-ROMs et de produits dérivés tels que brochures, prospectus et manuels. Disposer d'une connaissance approfondie des ressources végétales est essentiel pour parvenir à des systèmes d'utilisation de la terre écologiquement équilibrés.

Les objectifs de PROTA sont comparables à ceux de PROSEA, programme performant mis en œuvre dans l'Asie du Sud-Est depuis 1987. PROTA en est à sa phase préparatoire de 3 ans (2000–2002) qui sera suivie d'une phase opérationnelle de 10 ans (2003–2012).

La zone couverte par PROTA concerne les 47 pays africains dont la majeure partie du territoire est située entre les tropiques du Cancer et du Capricorne.

Une équipe internationale de nombreux experts contribuera à la rédaction des textes sur les espèces. Toutes les espèces sont décrites selon un modèle normalisé qui détaille les aspects suivants : usages, commerce, propriétés, botanique, écologie, agronomie ou sylviculture, ressources génétiques, amélioration, perspectives et bibliographie. Dans les publications imprimées, les espèces seront classées par groupes d'usages.

Cette "Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage" constitue la charpente de la banque de données PROTA puisqu'il s'agit de la liste de référence des ressources végétales de l'Afrique tropicale. C'est un point de départ destiné à aider à la fois le personnel de

ces, to help authors to apply correct scientific names and to assist editorial teams in taking decisions on the species to be included in the commodity groups.

## 1.2 Basic sources of information

This 'Basic list of species and commodity grouping' is based on the following 13 sources:

- Beentje, H.J., 1994. Kenya trees, shrubs and lianas. National Museums of Kenya, Nairobi, Kenya. 722 pp.
- Bein, E., Habte, B., Jaber, A., Birnie, A. & Tengnäs, B., 1996. Useful trees and shrubs in Eritrea – identification, propagation and management for agricultural and pastoral communities. Regional Soil Conservation Unit/SIDA, Nairobi, Kenya. Technical Handbook No. 12. 422 pp.
- Bekele-Tesemma, A., Birnie, A. & Tengnäs, B., 1993. Useful trees and shrubs for Ethiopia – identification, propagation and management for agricultural and pastoral communities. Regional Soil Conservation Unit/SIDA, Nairobi, Kenya. Technical Handbook No. 5. 474 pp.
- Burkill, H.M., 1985–2000. The useful plants of West Tropical Africa. Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom. 2nd Edition. Vol. 1(1985), Families A–D, 960 pp.; Vol. 2 (1994), Families E–I, 636 pp.; Vol. 3 (1995), Families J–L, 857 pp.; Vol. 4 (1997), Families M–R, 969 pp.; Vol. 5 (2000), Families S–Z, 686 pp.
- Coates Palgrave, K., 1981. Trees of southern Africa. 2nd Revised edition. C. Struik Publishers, Cape Town, South Africa. 959 pp.
- Decary, R., 1946. Plantes et animaux utiles de Madagascar. Annales du Musée Colonial de Marseille, 54e année, 6e série, 4e volume, 1er et dernier fascicule. 234 pp.
- Jansen, P.C.M., 1981. Spices, condiments and medicinal plants in Ethiopia, their taxonomy and agricultural significance. PhD thesis. Agricultural Research Reports 906. Centre for Agricultural Publishing and Documentation (Pudoc), Wageningen, the Netherlands. 327 pp.
- Jansen, P.C.M., Westphal, E. & Wulijarni-Soetjipto, N. (General editors), 1989–2002. Plant Resources of South-East Asia. 19 Volumes. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, the Netherlands (1989–1994)/Backhuys Publishers, Leiden, the Netherlands (1995–2002).
- Kokwaro, J.O., 1993. Medicinal plants of East Africa. 2nd Edition. Kenya Literature Bureau, Nairobi, Kenya. 401 pp.
- van Wyk, B.E. & Gericke, N., 2000. People's plants: a guide to useful plants of southern Africa. Briza Publications, Pretoria, South Africa. 351 pp.
- Walker, A. & Sillans, R., 1961. Les plantes utiles du Gabon. Paul Lechevalier, Paris, France. 614 pp.
- Westphal, E., 1975. Agricultural systems in Ethiopia. Agricultural Research Reports 826. Centre for Agricultural Publishing and Documentation (Pudoc), Wageningen, the Netherlands. 278 pp.
- Williamson, J., 1955. Useful plants of Nyasaland. The Government Printer, Zomba, Nyasaland. 168 pp. (Reprint: Williamson, J., 1975. Useful plants of Malawi. University of Malawi, Zomba, Malawi).

PROTA à rattacher les références bibliographiques aux espèces concernées, les auteurs à employer les noms scientifiques corrects, et l'équipe d'éditeurs à décider quelles espèces seront classées dans les groupes d'usage.

## 1.2 Sources d'information de base

Cette "Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage" repose sur 13 références, à savoir :



In principle all species with clearly defined uses cited in these sources, and occurring in Tropical Africa, are included in the 'Basic list'. The uses of the plants have been transformed into PROTA codes, resulting in the assignment of a 'Primary Use' (PU) and where applicable 'Secondary Uses' (SU) to each species.

The following sources were used to bring the taxonomical nomenclature up to date and to standardize author name abbreviations in scientific plant names:

- Lebrun, J.P. & Stork, A.L., 1991–1997. Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève, Suisse. Vol. 1 (1991), Généralités et Annonaceae à Pandanaceae, 249 pp.; Vol. 2 (1992), Chrysobalanaceae à Apiaceae, 257 pp.; Vol. 3 (1995), Monocotylédones: Limnocharitaceae à Poaceae, 341 pp.; Vol. 4 (1997), Gamopétales: Clethraceae à Lamiaceae, 712 pp.
- Missouri Botanical Garden (W<sup>3</sup>TROPICOS database for the plants of Madagascar): [www.mobot.org](http://www.mobot.org)
- Brummitt, R.K. & Powell, C.E. (Editors), 1992. Authors of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom. 732 pp.

### 1.3 Commodity groups

The following 16 commodity groups are distinguished by number and name. The number of species in each commodity group is indicated under 'Primary Use' (PU). The number of species having that same usage, but belonging to other commodity groups, is indicated under 'Secondary Use' (SU). Please note that the SU code = (PU code + 50).

En principe, toutes les espèces citées dans ces sources, dont les usages sont clairement définis et qui se rencontrent en Afrique tropicale, sont incluses dans la liste de base. Les usages des plantes ont été transformés dans les codes de PROTA. D'où l'attribution d'un "Usage primaire" (UP) et, le cas échéant, d'"Usages secondaires" (US) à chaque espèce.

Voici maintenant les sources ayant servi à la mise à jour de la nomenclature taxonomique et à la normalisation des abréviations des noms d'auteur dans les noms scientifiques des plantes :

### 1.3 Groupes d'usage

Les 16 groupes d'usage ci-dessous se distinguent par leur numéro et leur nom. Le nombre d'espèces de chaque groupe d'usage est indiqué sous "Usage primaire" (UP). Le nombre d'espèces ayant ce même usage mais appartenant à d'autres groupes d'usage est indiqué sous "Usage secondaire" (US). Vous noterez que le code US = (code UP + 50).

Code			No of species/ Nombre d'espèces	
PU/UP	(SU/US)	Commodity groups / Groupes d'usage	PU/UP	(SU/US)
1	(51)	Cereals and pulses / Céréales et légumes secs (a)	80	(155)
2	(52)	Vegetables / Légumes	397	(396)
3	(53)	Dyes and tannins / Colorants et tanins	129	(386)
4	(54)	Ornamentals / Plantes ornementales (b)	533	(395)
5	(55)	Forages / Plantes fourragères (c)	611	(715)
6	(56)	Fruits / Fruits (d)	477	(502)
7	(57)	Timbers / Bois d'œuvre (e)	820	(604)
8	(58)	Carbohydrates / Sucres et amidons (f)	176	(154)
9	(59)	Auxiliary plants / Plantes auxiliaires (g)	220	(491)
10	(60)	Fuel plants / Bois de feu (h)	104	(448)
11	(61)	Medicinal plants / Plantes médicinales (i)	1975	(2074)
12	(62)	Spices and condiments / Epices et condiments	130	(242)
13	(63)	Essential oils and exudates / Huiles essentielles et exsudats (j)	240	(315)
14	(64)	Vegetable oils / Oléagineux	54	(181)
15	(65)	Stimulants / Plantes stimulantes (k)	53	(138)
16	(66)	Fibres / Plantes à fibres (l)	377	(658)
	(67)	Miscellaneous uses / Usages divers (m)		(890)
			6376	(8744)

(a) including some non-graminaceous cereals ('pseudo-cereals').

(b) including hedge and wayside plants.

(c) including feed for fish and insects like silkworm.

(d) including nuts.

(e) including bamboos used for construction.

(f) including bee plants; excluding cereals and pulses.

(g) including shade and nurse trees, cover crops, mulches, green manures, fallow crops, live fences, windbreaks, erosion-controlling plants, land reclamation species, live supports and water-cleaning agents.

(h) including plants used for the production of charcoal and as tinder.

(a) y compris quelques "pseudo-céréales", n'appartenant pas à la famille des Graminées.

(b) y compris les plantes de haies et d'alignements.

(c) y compris les plantes servant à nourrir poissons et insectes, tel le ver à soie.

(d) y compris les fruits à coque.

(e) y compris les bambous utilisés dans la construction.

(f) y compris les plantes mellifères ; à l'exclusion des céréales et des légumes secs.

(g) y compris les arbres d'ombrage et d'abri, les supports vivants, les plantes de couverture et de paillage, les engrais verts, les plantes de jachère, les haies vives, les brise-vent, les plantes utilisées dans la lutte contre l'érosion, la réhabilitation des sols et l'épuration des eaux.

(h) y compris les plantes utilisées pour faire du charbon de bois ou comme amadou.

- (i) including poisonous plants used as pesticide, fish poison or dart poison, and narcotic plants.
- (j) including aromatic woods, and plants producing camphor, latex, resin, balsam, gum, wax and aromatic resin.
- (k) including plants used for beverages, chewing and smoking; excluding narcotic plants.
- (l) including rattans, and plants used for packing and thatching, as tying material, and for making paper, baskets, mats, wickerwork and toothbrushes.
- (m) including plants used for social, religious and magic purposes, games and as toys and ornaments (e.g. beads). These usages are only distinguished at the SU-level and not at the PU-level.

For example, 377 out of the 6377 species have 'Primary Use' = 16 and belong to the Commodity group 'Fibres'. 658 species in the 15 other Commodity groups are also applied as 'Fibre' but this is not their main usage.

The 6377 species have on average 2.4 different uses, 1 primary use and 1.4 secondary uses.

#### 1.4 Structure of the 'Basic list'

The 'Basic list of species and commodity grouping' is an extract from the PROTA database BASELIST. In BASELIST all scientific names, synonyms, and all uses are further documented to the level of the original 13 basic sources of information.

The species are presented hereafter in two

- (i) y compris les plantes vénéneuses employées comme pesticide, poison de pêche ou de flèches, et les plantes narcotiques.
- (j) y compris les bois aromatiques et les plantes produisant du camphre, du latex, des résines, des baumes, des gommes, des cires et des résines aromatiques.
- (k) y compris les plantes utilisées pour les boissons, comme masticatoires ou pour fumer ; à l'exclusion des plantes narcotiques.
- (l) y compris les rotins et les plantes utilisées comme matériau d'emballage ou de ligature, pour la confection de toits de chaume, et pour fabriquer du papier, des paniers, des nattes, de la vannerie et des brosses à dents.
- (m) y compris les plantes employées dans un but social, religieux ou magique, dans des jeux ou utilisées comme jouets et ornements (par exemple, des perles). Ces usages ne sont distingués qu'au niveau de l'usage secondaire, et non principal.

Par exemple, sur 6377 espèces, 377 ont "Usage primaire" = 16 et appartiennent au groupe d'usage "Plantes à fibres". Dans les 15 autres groupes d'usage, 658 espèces sont aussi utilisées comme "Plantes à fibres", mais ce n'est pas leur usage principal.

Les 6377 espèces ont en moyenne 2,4 usages différents, 1 usage primaire et 1,4 usages secondaires.

#### 1.4 Structure de la "Liste de base"

La "Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage" est un extrait de la base de données BASELIST de PROTA où tous les noms scientifiques, les synonymes et tous les usages sont documentés précisément par référence aux 13 sources d'information de base.

Les espèces sont présentées ci-après de deux

ways. The first part (Chapter 2) lists the species alphabetically by scientific name, followed by the family name and the Primary Use (PU), i.e. the number of the commodity group to which the species has been assigned. Synonyms are referred back to the correct scientific name.

The second part (Chapter 3) presents the information as in Chapter 2 but arranged per commodity group, followed by the family name and the Secondary Uses (SU). Synonyms are distinguished by indentation.

### 1.5 Conclusions

This 'Basic list of species and commodity grouping' comprises 6376 species (8390 scientific names), assigned to 16 Commodity groups. The list does not pretend to be a complete overview of the useful plants of Tropical Africa. Certain categories of plants and certain geographical areas are not yet adequately covered. The assignment of species to Commodity groups was some-times hard to make on the basis of the sources consulted.

This 'Basic list of species and commodity grouping' is officially published as a working document for the 'First PROTA International Workshop' which is scheduled to be held in September 2002.

façons. La première partie (Chapitre 2) présente les espèces dans l'ordre alphabétique des noms scientifiques, suivis par le nom de famille et l'Usage primaire (PU), sous la forme du code du groupe d'usage auquel l'espèce a été affectée. Les synonymes sont renvoyés au nom scientifique correct.

La seconde partie (Chapitre 3) reprend la liste du Chapitre 2, rangée cette fois-ci par groupe d'usage et complétée par le nom de famille et les Usages secondaires (SU). Les synonymes sont signalés par un retrait.

### 1.5 Conclusions

Cette "Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage" compte 6376 espèces (8390 noms scientifiques) classées dans 16 groupes d'usage. La liste ne prétend pas couvrir d'une manière exhaustive les plantes utiles de l'Afrique tropicale. Certaines catégories de plantes ainsi que certaines zones géographiques n'ont pas encore été traitées convenablement. Parfois le classement des espèces dans les groupes d'usage s'est avéré difficile d'après les sources consultées.

Cette "Liste de base des espèces et de leurs groupes d'usage" est officiellement publiée comme document de travail pour le "Premier Atelier International de PROTA" prévu pour Septembre 2002.

**2 Basic list of species (alphabetical)**  
**Liste de base des espèces (alphabétique)**



<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae	pu: 2
<i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight & Arn. ex Wight	Malvaceae	pu: 16
<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.	Malvaceae	pu: 2
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae	pu: 13
<i>Abildgaardia hispidula</i> (Vahl) Lye	Cyperaceae	pu: 16
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral	Cyperaceae	pu: 5
<i>Abildgaardia pilosa</i> (Willd.) Nees	Cyperaceae	pu: 16
<i>Abildgaardia triflora</i> (L.) Abeyw.	Cyperaceae	pu: 9
<i>Abroma angusta</i> L.f.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Abrus canescens</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Abrus fruticulosus</i> Wall. ex Wight & Arn.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Abrus precatorius</i> L.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thwaites (use <i>Abrus fruticulosus</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Abrus schimperi</i> Hochst. ex Baker (use <i>Abrus fruticulosus</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Abutilon angulatum</i> (Guill. & Perr.) Mast.	Malvaceae	pu: 16
<i>Abutilon bidentatum</i> A.Rich.	Malvaceae	pu: 11
<i>Abutilon fruticosum</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	pu: 5
<i>Abutilon grandiflorum</i> G.Don	Malvaceae	pu: 11
<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	Malvaceae	pu: 16
<i>Abutilon guineense</i> (Schumach. & Thonn.) Baker f. & Exell	Malvaceae	pu: 11
<i>Abutilon hirtum</i> (Lam.) Sweet	Malvaceae	pu: 16
<i>Abutilon longicuspe</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	pu: 16
<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.	Malvaceae	pu: 16
<i>Abutilon pannosum</i> (G.Forst.) Schldl.	Malvaceae	pu: 5
<i>Abutilon ramosum</i> (Cav.) Guill. & Perr.	Malvaceae	pu: 16
<i>Acacia abyssinica</i> Hochst. ex Benth.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia adansonii</i> Guill. & Perr. (use <i>Acacia nilotica</i> )	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia albida</i> Delile (use <i>Faidherbia albida</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Acacia amythetophylla</i> Steud. ex A.Rich.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Acacia ancistroclada</i> Brenan	Mimosaceae	pu: 16
<i>Acacia arabica</i> Willd. (use <i>Acacia nilotica</i> )	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia asak</i> (Forssk.) Willd.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia ataxacantha</i> DC.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia brevispica</i> Harms	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia bussei</i> Harms ex Sjöstedt	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia caffra</i> (Thunb.) Willd.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia campylacantha</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Acacia polyacantha</i> )	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia clavigera</i> E.Mey. (use <i>Acacia robusta</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia cyclops</i> G.Don	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia dealbata</i> Link	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia decurrens</i> (Wendl.) Willd.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia drepanolobium</i> Harms ex Sjöstedt	Mimosaceae	pu: 2
<i>Acacia dudgeonii</i> Craib ex Holl	Mimosaceae	pu: 11
<i>Acacia ehrenbergiana</i> Hayne	Mimosaceae	pu: 5
<i>Acacia elata</i> A.Cunn. ex Benth.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Acacia elatior</i> Brenan	Mimosaceae	pu: 11
<i>Acacia erioloba</i> E.Mey.	Mimosaceae	pu: 15
<i>Acacia erubescens</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia etbaica</i> Schweinf.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia fischeri</i> Harms	Mimosaceae	pu: 11
<i>Acacia flava</i> (Forssk.) Schweinf. (use <i>Acacia ehrenbergiana</i> )	Mimosaceae	pu: 5
<i>Acacia galpinii</i> Burt Davy	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia gerrardii</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 16
<i>Acacia gourmaensis</i> A.Chev.	Mimosaceae	pu: 16

<i>Acacia hebecladoides</i> Harms (use <i>Acacia gerrardii</i> )	Mimosaceae	pu: 16
<i>Acacia hockii</i> De Wild.	Mimosaceae	pu: 16
<i>Acacia horrida</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Acacia kamerunensis</i> Gand.	Mimosaceae	pu: 16
<i>Acacia karroo</i> Hayne (use <i>Acacia natalitia</i> )	Mimosaceae	pu: 15
<i>Acacia kirkii</i> Oliv.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia laeta</i> R.Br. ex Benth.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia lahai</i> Steud. & Hochst. ex Benth.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia leptocarpa</i> A.Cunn. ex Benth.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia leucophloea</i> (Roxb.) Willd.	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Acacia macrothyrsa</i> Harms (use <i>Acacia amythetophylla</i> )	Mimosaceae	pu: 4
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia melanoxyton</i> R.Br.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia mellifera</i> (Vahl) Benth.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia mollissima</i> auct. non Willd. (use <i>Acacia mearnsii</i> )	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia mollissima</i> Willd.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia montigena</i> Brenan & Exell	Mimosaceae	pu: 11
<i>Acacia natalitia</i> E.Mey.	Mimosaceae	pu: 15
<i>Acacia nigrescens</i> Oliv.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia nubica</i> Benth. (use <i>Acacia oerfota</i> )	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia oerfota</i> (Forssk.) Schweinf.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia paolii</i> Chiov.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Acacia polyacantha</i> Willd.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia pycnantha</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia raddiana</i> Savi (use <i>Acacia tortilis</i> )	Mimosaceae	pu: 5
<i>Acacia reficiens</i> Wawra	Mimosaceae	pu: 16
<i>Acacia robusta</i> Burch.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.Wendl.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia seyal</i> Delile	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia sieberiana</i> DC.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia spirocarpa</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Acacia tortilis</i> )	Mimosaceae	pu: 5
<i>Acacia subulata</i> Vatke (use <i>Acacia nilotica</i> )	Mimosaceae	pu: 3
<i>Acacia tortilis</i> (Forssk.) Hayne	Mimosaceae	pu: 5
<i>Acacia xanthophloea</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Acacia zygia</i> (DC.) Baill. (use <i>Albizia zygia</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Acalypha amentacea</i> Roxb.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Acalypha brachystachya</i> Hornem.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha ciliata</i> Forssk.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha crenata</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	pu: 5
<i>Acalypha engleri</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha fruticosa</i> Forssk.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha glabrata</i> Thunb.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha lanceolata</i> Willd.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha neptunica</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha ornata</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha racemosa</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha segetalis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Acalypha senensis</i> Klotzsch (use <i>Acalypha villicaulis</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha villicaulis</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha volkensii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg. (use <i>Acalypha amentacea</i> )	Euphorbiaceae	pu: 4



<i>Acanthosicyos horridus</i> Welw. ex Hook.f.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Acanthosicyos naudinianus</i> (Sond.) Jeffr.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Acanthus eminens</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 11
<i>Acanthus guineensis</i> Heine & P.Taylor	Acanthaceae	pu: 11
<i>Acanthus montanus</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Acanthus pubescens</i> (Thomson ex Oliv.) Engl.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Achillea millefolia</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Achimenes candida</i> Lindl.	Gesneriaceae	pu: 4
<i>Achimenes erecta</i> (Lam.) H.P.Fuchs	Gesneriaceae	pu: 4
<i>Achimenes grandiflora</i> (Schiede) DC.	Gesneriaceae	pu: 4
<i>Achimenes longiflora</i> DC.	Gesneriaceae	pu: 4
<i>Achras sapota</i> L. p.p. (use <i>Manilkara zapota</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Achyranthes aspera</i> L.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Achyrocline glumacea</i> (DC.) Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 9
<i>Achyrocline schimperi</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	pu: 11
<i>Achyrocline stenoptera</i> (DC.) Hilliard & Burt	Asteraceae	pu: 13
<i>Achyropsis conferta</i> Schinz (use <i>Centemopsis conferta</i> )	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Achyrospermum radicans</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Acidanthera aequinoctialis</i> (Herb.) Baker (use <i>Gladiolus aequinoctialis</i> )	Iridaceae	pu: 4
<i>Acidanthera divina</i> Vaupel (use <i>Gladiolus aequinoctialis</i> )	Iridaceae	pu: 4
<i>Acioa barberi</i> (Hook.f. ex Oliv.) Engl. (use <i>Dactyladenia barberi</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 9
<i>Acioa dewevrei</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Dactyladenia dewevrei</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 11
<i>Acioa lehmbachii</i> Engl. (use <i>Dactyladenia lehmbachii</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Acioa rudatisii</i> Engl. ex De Wild. (use <i>Dactyladenia lehmbachii</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Acioa scabrifolia</i> Hua (use <i>Dactyladenia scabrifolia</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Acmella caulirhiza</i> Delile	Asteraceae	pu: 2
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K.Jansen	Asteraceae	pu: 2
<i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass.	Asteraceae	pu: 11
<i>Acokanthera oblongifolia</i> (Hochst.) Codd	Apocynaceae	pu: 11
<i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd	Apocynaceae	pu: 11
<i>Acokanthera schimperi</i> (A.DC.) Schweinf.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Acosmium stipulare</i> (Harms) Yakovlev	Papilionaceae	pu: 3
<i>Acrachne racemosa</i> (Roem. & Schult.) Ohwi	Poaceae	pu: 5
<i>Acridocarpus excelsus</i> A.Juss.	Malpighiaceae	pu: 3
<i>Acridocarpus longifolius</i> (D.Don) Hook.f.	Malpighiaceae	pu: 11
<i>Acridocarpus natalitius</i> A.Juss.	Malpighiaceae	pu: 11
<i>Acridocarpus plagiopterus</i> Guill. & Perr.	Malpighiaceae	pu: 11
<i>Acridocarpus smeathmannii</i> (DC.) Guill. & Perr.	Malpighiaceae	pu: 4
<i>Acridocarpus spectabilis</i> (Nied.) Doorn-Hoekm.	Malpighiaceae	pu: 15
<i>Acritochaete volkensis</i> Pilg.	Poaceae	pu: 5
<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Arn.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Acrocephalus lilacinus</i> Oliv. (use <i>Haumaniastrum lilacinum</i> )	Lamiaceae	pu: 2
<i>Acroceras amplexans</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Acroceras gabunense</i> (Hack.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy	Poaceae	pu: 5
<i>Acrostichum aureum</i> L.	Pteridaceae	pu: 2
<i>Actinopteris radiata</i> (Koen.) Link	Pteridaceae	pu: 11
<i>Adansonia alba</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Adansonia za</i> )	Bombacaceae	pu: 14
<i>Adansonia bozy</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Adansonia za</i> )	Bombacaceae	pu: 14
<i>Adansonia digitata</i> L.	Bombacaceae	pu: 2
<i>Adansonia fony</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Adansonia rubrostipa</i> )	Bombacaceae	pu: 14
<i>Adansonia grandidieri</i> Baill.	Bombacaceae	pu: 14
<i>Adansonia madagascariensis</i> Baill.	Bombacaceae	pu: 8
<i>Adansonia rubrostipa</i> Jum. & H.Perrier	Bombacaceae	pu: 14
<i>Adansonia za</i> Baill.	Bombacaceae	pu: 14
<i>Adenanthera microsperma</i> Teijsm. & Binn.	Mimosaceae	pu: 9

<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Mimosaceae	pu: 3
<i>Adenia ambongensis</i> Claverie (use <i>Adenia cladosepala</i> )	Passifloraceae	pu: 16
<i>Adenia cissampeloides</i> (Planch. ex Hook.) Harms	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia cladosepala</i> (Baker) Harms	Passifloraceae	pu: 16
<i>Adenia ellenbeckii</i> Harms	Passifloraceae	pu: 2
<i>Adenia firingalavense</i> (Drake ex Jum.) Harms	Passifloraceae	pu: 16
<i>Adenia gracilis</i> Harms (use <i>Adenia cissampeloides</i> )	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia gummifera</i> (Harv.) Harms (use <i>Adenia cissampeloides</i> )	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia keramanthus</i> Harms	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia lobata</i> (Jacq.) Engl.	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia mannii</i> (Mast.) Engl. (use <i>Adenia lobata</i> )	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia olaboensis</i> Claverie	Passifloraceae	pu: 16
<i>Adenia reticulata</i> (De Wild. & T.Durand) Engl. (use <i>Adenia cissampeloides</i> )	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia rumicifolia</i> Engl. & Harms (use <i>Adenia lobata</i> )	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia venenata</i> Forssk.	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenia volkensis</i> Harms	Passifloraceae	pu: 11
<i>Adenium boehmianum</i> Schinz	Apocynaceae	pu: 11
<i>Adenium multiflorum</i> Klotzsch	Apocynaceae	pu: 11
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Adenocarpus mannii</i> (Hook.f.) Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Adenodolichos paniculatus</i> (Hua) Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	pu: 11
<i>Adenopodia sclerata</i> (A.Chev.) Brenan	Mimosaceae	pu: 11
<i>Adenopus breviflorus</i> Benth. (use <i>Lagenaria breviflora</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Adenopus guineensis</i> G.Don (use <i>Lagenaria guineensis</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Adenopus ledermannii</i> Harms (use <i>Lagenaria breviflora</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Adenorandia kalbreyeri</i> (Hiern) Robbr. & Bridson	Rubiaceae	pu: 3
<i>Adenostemma cafferum</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Adenostemma perrottetii</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Adhatoda buchholzii</i> (Lindau) S.Moore	Acanthaceae	pu: 11
<i>Adhatoda camerunensis</i> Heine	Acanthaceae	pu: 11
<i>Adhatoda engleriana</i> (Lindau) C.B.Clarke (use <i>Justicia engleriana</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Adhatoda robusta</i> C.B.Clarke (use <i>Justicia baronii</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Adhatoda schimperiana</i> Hochst. ex Nees (use <i>Justicia schimperiana</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Adhatoda tristis</i> Nees	Acanthaceae	pu: 11
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae	pu: 4
<i>Adiantum dregeanum</i> Kunze	Pteridaceae	pu: 4
<i>Adiantum philippense</i> L.	Pteridaceae	pu: 4
<i>Adiantum vogelii</i> Mett.	Pteridaceae	pu: 11
<i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook.f. (use <i>Haldina cordifolia</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Adina microcephala</i> (Delile) Hiern (use <i>Breonadia salicina</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Aedesia glabra</i> (Klatt) O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	Rutaceae	pu: 6
<i>Aeglopsis chevalieri</i> Swingie	Rutaceae	pu: 6
<i>Aeluropus lagopoides</i> (L.) Trin. ex Thwaites	Poaceae	pu: 5
<i>Aeollanthus heliotropioides</i> Oliv. (use <i>Aeollanthus suaveolens</i> )	Lamiaceae	pu: 12
<i>Aeollanthus lamboyai</i> De Wild. (use <i>Aeollanthus suaveolens</i> )	Lamiaceae	pu: 12
<i>Aeollanthus pubescens</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Aeollanthus suaveolens</i> Mart. ex Spreng.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Aeollanthus zanzibaricus</i> S.Moore	Lamiaceae	pu: 11
<i>Aerangis biloba</i> (Lindl.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Aerangis fastuosa</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 13
<i>Aerangis kotschyana</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Aerangis thomsonii</i> (Rolfe) Schltr.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Aerva javanica</i> (Burm.f.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Aerva leucura</i> Moq.	Amaranthaceae	pu: 11

<i>Aerva persica</i> (Burm.f.) Merr. (use <i>Aerva javanica</i> )	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Aeschynomene abyssinica</i> (A.Rich.) Vatke	Papilionaceae	pu: 11
<i>Aeschynomene afraspera</i> J.Léonard	Papilionaceae	pu: 10
<i>Aeschynomene americana</i> L.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Aeschynomene aspera</i> L.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Aeschynomene baumii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Aeschynomene crassicaulis</i> Harms	Papilionaceae	pu: 7
<i>Aeschynomene cristata</i> Vatke	Papilionaceae	pu: 7
<i>Aeschynomene elaphroxylon</i> (Guill. & Perr.) Taub.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Aeschynomene indica</i> L.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Aeschynomene nilotica</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Aeschynomene pfundii</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Aeschynomene rubrofarinacea</i> (Taub.) F.White	Papilionaceae	pu: 11
<i>Aeschynomene schimperi</i> A.Rich.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Aeschynomene uniflora</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Afraegle paniculata</i> (Schum.) Engl.	Rutaceae	pu: 6
<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridl.) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 16
<i>Aframomum baumannii</i> K.Schum. (use <i>Aframomum angustifolium</i> )	Zingiberaceae	pu: 16
<i>Aframomum chrysanthum</i> Lock	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum citratum</i> (Pereira) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 4
<i>Aframomum corrorima</i> (Braun) P.C.M.Jansen	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Aframomum daniellii</i> (Hook.f.) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 4
<i>Aframomum erythrostachyum</i> Gagnep. (use <i>Aframomum strobilaceum</i> )	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum geocarpum</i> Lock & J.B.Hall	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum giganteum</i> (Oliv. & T.Harb.) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 6
<i>Aframomum korarima</i> (Pereira) K.Schum. ex Engl. (use <i>Aframomum corrorima</i> )	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Aframomum masuianum</i> (De Wild. & T.Durand) K.Schum. (use <i>Aframomum sceptrum</i> )	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Aframomum melegueta</i> K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Aframomum rostratum</i> K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum sanguineum</i> (K.Schum.) K.Schum. (use <i>Aframomum angustifolium</i> )	Zingiberaceae	pu: 16
<i>Aframomum sceptrum</i> (Oliv. & T.Harb.) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Aframomum stipulatum</i> (Gagnep.) K.Schum. (use <i>Aframomum alboviolaceum</i> )	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum strobilaceum</i> (Sm.) Hepper	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Aframomum subsericeum</i> (Oliv. & T.Harb.) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Aframomum sulcatum</i> (Oliv. & T.Harb. ex Baker) K.Schum.	Zingiberaceae	pu: 11
<i>Afrardisia conraui</i> (Gilg) Mez (use <i>Ardisia conraui</i> )	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Afrardisia cymosa</i> (Baker) Mez (use <i>Ardisia staudtii</i> )	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Afrardisia staudtii</i> (Gilg) Mez (use <i>Ardisia staudtii</i> )	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Afrardisia zenkeri</i> (Gilg) Mez (use <i>Ardisia zenkeri</i> )	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Afrobrunnichia erecta</i> (Asch.) Hutch. & Dalziel	Polygonaceae	pu: 11
<i>Afrocrania volkensii</i> (Harms) Hutch.	Cornaceae	pu: 7
<i>Afrolicania elaeosperma</i> Mildbr. (use <i>Licania elaeosperma</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 14
<i>Afrormosia angolensis</i> (Baker) Harms (use <i>Pericopsis angolensis</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Afrormosia elata</i> Harms (use <i>Pericopsis elata</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Afrormosia laxiflora</i> (Benth.) Harms (use <i>Pericopsis laxiflora</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Afrosersalisia afzelii</i> (Engl.) A.Chev. (use <i>Synsepalum afzelii</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Afrosersalisia cerasifera</i> (Welw.) Aubrév. ex Heine (use <i>Synsepalum cerasiferum</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Afrostryrax kamerunensis</i> Perkins & Gilg	Huaceae	pu: 12
<i>Afrostryrax lepidophyllus</i> Mildbr.	Huaceae	pu: 12
<i>Afrotrilepis pilosa</i> (Boeck.) J.Raynal	Cyperaceae	pu: 16
<i>Azelia africana</i> Sm. ex Pers.	Caesalpiniaceae	pu: 7

<i>Afzelia bella</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Afzelia bijuga</i> (Colebr.) A.Gray	Caesalpiniaceae	pu: 1
<i>Afzelia bipindensis</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Afzelia bracteata</i> Vogel ex Benth. (use <i>Afzelia parviflora</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Afzelia pachyloba</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Afzelia parviflora</i> (Vahl) Hepper	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Afzelia quanzensis</i> Welw.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Aganope gabonica</i> (Baill.) Polhill	Papilionaceae	pu: 7
<i>Aganope leucobotrya</i> (Dunn) Polhill	Papilionaceae	pu: 4
<i>Agathisanthemum bojeri</i> Klotzsch	Rubiaceae	pu: 11
<i>Agathophora alopecuroides</i> (DeTille) Bunge	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Willd.	Lauraceae	pu: 12
<i>Agauria salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) Hook.f. ex Oliv.	Ericaceae	pu: 11
<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	pu: 11
<i>Agave angustifolia</i> Harv.	Agavaceae	pu: 16
<i>Agave ixtli</i> Karw. ex Salm-Dyck (use <i>Agave angustifolia</i> )	Agavaceae	pu: 16
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Agavaceae	pu: 16
<i>Agelaea dewevrei</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea heterophylla</i> Gilg (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea mildbraedii</i> Gilg (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea nitida</i> Sol. ex Planch. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea obliqua</i> (P.Beauv.) Baill. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea paradoxa</i> Gilg	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea pilosa</i> Schellenb. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelaea trifolia</i> (Lam.) Baill. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Agelanthus brunneus</i> (Engl.) Balle & N.Hallé	Loranthaceae	pu: 11
<i>Agelanthus dodoneifolius</i> (DC.) Polhill & Wiens	Loranthaceae	pu: 11
<i>Agelanthus longipes</i> (Baker ex Sprague) Polhill & Wiens	Loranthaceae	pu: 11
<i>Agelanthus sansibarensis</i> (Engl.) Polhill & Wiens	Loranthaceae	pu: 11
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill. (use <i>Ageratum conyzoides</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Aglaia polystachya</i> Wall. (use <i>Aphanamixis polystachya</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Agrocharis incognita</i> (Norman) Heywood & Jury	Apiaceae	pu: 11
<i>Agrostis emirnensis</i> (Baker) Bosser	Poaceae	pu: 5
<i>Aidia genipiflora</i> (DC.) Dandy	Rubiaceae	pu: 7
<i>Ailanthus triphysa</i> (Dennst.) Alston	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Airyantha schweinfurthii</i> (Taub.) Brummitt	Papilionaceae	pu: 11
<i>Aizoon canariense</i> L.	Aizoaceae	pu: 11
<i>Ajuga crenata</i> (Hochst. ex Vatke) Chiov. (use <i>Ajuga remota</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Ajuga integrifolia</i> Buch.-Ham. var. <i>canescens</i> (Benth.) Cufod. (use <i>Ajuga remota</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Ajuga remota</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Alafia barteri</i> Oliv.	Apocynaceae	pu: 16
<i>Alafia benthamii</i> (Baill. ex Stapf) Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alafia landolphioides</i> (A.DC.) K.Schum. (use <i>Alafia scandens</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alafia lucida</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alafia multiflora</i> (Stapf) Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alafia pauciflora</i> Radlk.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alafia perrieri</i> Jum.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Alafia scandens</i> (Thonning) De Wild.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alafia thouarsi</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	Alangiaceae	pu: 7
<i>Alangium salviifolium</i> (L.f.) Wangerin	Alangiaceae	pu: 7
<i>Albertisia cordifolia</i> (Mangenot & J.Miège) Forman	Menispermaceae	pu: 11
<i>Albertisia manganotii</i> (Guillaumet & Debray) Forman	Menispermaceae	pu: 11
<i>Albertisia scandens</i> (Mangenot & J.Miège) Forman	Menispermaceae	pu: 11

<i>Albertisia undulata</i> (Hiern) Forman	Menispermaceae	pu: 11
<i>Albizia adianthifolia</i> (Schumach.) W.Wight	Mimosaceae	pu: 11
<i>Albizia altissima</i> Hook.f. (use <i>Cathormion altissimum</i> )	Mimosaceae	pu: 11
<i>Albizia amara</i> (Roxb.) Boiv.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Albizia anthelminthica</i> Brongn.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Albizia carbonaria</i> Britton	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia chevalieri</i> Harms	Mimosaceae	pu: 16
<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia coriaria</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia dinklagei</i> (Harms) Harms	Mimosaceae	pu: 11
<i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg (use <i>Paraserianthes falcataria</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia fastigiata</i> (E.Mey.) Oliv. (use <i>Albizia gummifera</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia glabrescens</i> Oliv. (use <i>Albizia glaberrima</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia grandibracteata</i> Taub.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Albizia gummifera</i> (J.F.Gmel.) C.A.Sm.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia harveyi</i> E.Fourn.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia lebekkoides</i> (DC.) Benth.	Mimosaceae	pu: 3
<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. (use <i>Paraserianthes lophantha</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia malacophylla</i> (A.Rich.) Walp.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia moluccana</i> Miq. (use <i>Paraserianthes falcataria</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia odoratissima</i> (L.f.) Benth.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia petersiana</i> (Bolte) Oliv.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia rhombifolia</i> Benth. (use <i>Cathormion rhombifolium</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia saman</i> (Jacq.) F.Muell. (use <i>Samanea saman</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Albizia saponaria</i> (Lour.) Blume ex Miq.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia schimperiana</i> Oliv.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia tanganyicensis</i> Baker f.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia versicolor</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albizia zimmermannii</i> Harms	Mimosaceae	pu: 11
<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F.Macbr.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Albuca abyssinica</i> Jacq.	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Albuca nigritana</i> (Baker) Troupin	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Albuca wakefieldii</i> Baker (use <i>Albuca abyssinica</i> )	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Alchemilla kiwuensis</i> Engl.	Rosaceae	pu: 11
<i>Alchornea cordifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Alchornea floribunda</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Alchornea hirtella</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Alchornea laxiflora</i> (Benth.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl) Kuntze	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Alepidea amatymbica</i> Eckl. & Zeyh.	Apiaceae	pu: 11
<i>Alepidea longifolia</i> Dummer (use <i>Alepidea peduncularis</i> )	Apiaceae	pu: 2
<i>Alepidea peduncularis</i> A.Rich	Apiaceae	pu: 2
<i>Aleurites cordata</i> (Thunb.) Müll. Arg. (use <i>Vernicia cordata</i> )	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Aleurites fordii</i> HemsL. (use <i>Vernicia fordii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Aleurites montana</i> (Lour.) Wilson (use <i>Vernicia montana</i> )	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Alhagi maurorum</i> Medik.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Allamanda neriifolia</i> Hook. (use <i>Allamanda schottii</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Allamanda nobilis</i> T.Moore (use <i>Allamanda cathartica</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Allamanda schottii</i> Pohl	Apocynaceae	pu: 4
<i>Allanblackia floribunda</i> Oliv.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Allanblackia stuhlmannii</i> (Engl.) Engl.	Clusiaceae	pu: 11

<i>Allexis cauliflora</i> (Oliv.) Pierre	Violaceae	pu: 11
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Alliaceae	pu: 2
<i>Allium angolense</i> Baker (use <i>Allium cepa</i> )	Alliaceae	pu: 2
<i>Allium ascalonicum</i> L. (use <i>Allium cepa</i> )	Alliaceae	pu: 2
<i>Allium cepa</i> L.	Alliaceae	pu: 2
<i>Allium sativum</i> L.	Alliaceae	pu: 2
<i>Allophylus abyssinicus</i> (Hochst.) Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Allophylus africanus</i> P.Beauv.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Allophylus alnifolius</i> (Baker) Radlk.	Sapindaceae	pu: 2
<i>Allophylus calophyllus</i> Gilg	Sapindaceae	pu: 11
<i>Allophylus griseo-tomentosus</i> Gilg (use <i>Allophylus calophyllus</i> )	Sapindaceae	pu: 11
<i>Allophylus pervillei</i> Blume	Sapindaceae	pu: 7
<i>Allophylus rubifolius</i> (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Allophylus spicatus</i> (Poir.) Radlk.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Allophylus talbotii</i> Baker f.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Alloteropsis cimicina</i> (L.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Alloteropsis paniculata</i> (Benth.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Alloteropsis semialata</i> (R.Br.) Hitchc.	Poaceae	pu: 5
<i>Alnus nepalensis</i> D.Don	Betulaceae	pu: 10
<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G.Don	Araceae	pu: 8
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Asphodelaceae	pu: 9
<i>Aloe bainesii</i> Dyer (use <i>Aloe barberae</i> )	Asphodelaceae	pu: 4
<i>Aloe ballyi</i> Reynolds p.p. (use <i>Aloe elata</i> )	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (use <i>Aloe vera</i> )	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe barberae</i> Dyer	Asphodelaceae	pu: 4
<i>Aloe buettneri</i> A.Berger	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe chabaudii</i> Schönl.	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe christianii</i> Reynolds	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe cryptopoda</i> Baker	Asphodelaceae	pu: 3
<i>Aloe elata</i> S.Carter & L.E.Newton	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe flexilifolia</i> Christian	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe graminicola</i> Reynolds (use <i>Aloe lateritia</i> )	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe kilifiensis</i> Christian	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe lateritia</i> Engl.	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe macrocarpa</i> Tod.	Asphodelaceae	pu: 2
<i>Aloe marlothii</i> Berger	Asphodelaceae	pu: 3
<i>Aloe parvibracteata</i> Schönl.	Asphodelaceae	pu: 3
<i>Aloe rabaiensis</i> Rendle	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe schweinfurthii</i> Baker	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe secundiflora</i> Engl.	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Asphodelaceae	pu: 11
<i>Aloe zebrina</i> Baker	Asphodelaceae	pu: 3
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	pu: 12
<i>Alpinia speciosa</i> (Wendl.) K.Schum. (use <i>Alpinia zerumbet</i> )	Zingiberaceae	pu: 13
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm.	Zingiberaceae	pu: 13
<i>Alsodeia arborea</i> Thouars (use <i>Rinorea arborea</i> )	Violaceae	pu: 7
<i>Alsodeiopsis poggei</i> Engl.	ICACINACEAE	pu: 11
<i>Alsodeiopsis rowlandii</i> Engl.	ICACINACEAE	pu: 11
<i>Alsodeiopsis staudtii</i> Engl.	ICACINACEAE	pu: 11
<i>Alstonia boonei</i> De Wild.	Apocynaceae	pu: 7
<i>Alstonia congensis</i> Engl.	Apocynaceae	pu: 7
<i>Alstonia gillettii</i> De Wild. (use <i>Alstonia congensis</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G.Don	Apocynaceae	pu: 7
<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) Voss (use <i>Alternanthera tenella</i> )	Amaranthaceae	pu: 4
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P.Beauv. (use <i>Alternanthera tenella</i> )	Amaranthaceae	pu: 4
<i>Alternanthera littoralis</i> P.Beauv.	Amaranthaceae	pu: 2

<i>Alternanthera maritima</i> (Mart.) A.St.-Hil. (use <i>Alternanthera littoralis</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Alternanthera nodiflora</i> R.Br.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link (use <i>Alternanthera pungens</i> )	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	Amaranthaceae	pu: 4
<i>Alternanthera versicolor</i> R.Br.	Amaranthaceae	pu: 4
<i>Alysicarpus glumaceus</i> (Vahl) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J.Léonard	Papilionaceae	pu: 5
<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Alysicarpus zeyheri</i> Harv.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Alyxia madagascariensis</i> A.DC. (use <i>Petchia madagascariensis</i> )	Apocynaceae	pu: 12
<i>Amaralia calycina</i> (G.Don) K.Schum. (use <i>Sherbournia calycina</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Amaralia heinsioides</i> Wernham (use <i>Sherbournia bignoniiflora</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Amaranthus angustifolius</i> Lam. (use <i>Amaranthus graecizans</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus blitum</i> L. (use <i>Amaranthus lividus</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae	pu: 1
<i>Amaranthus cruentus</i> L. (use <i>Amaranthus hybridus</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus gracilis</i> Desf. ex Poir. (use <i>Amaranthus viridis</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. (use <i>Amaranthus hybridus</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus lividus</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus oleraceus</i> L. (use <i>Amaranthus lividus</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus plumosus</i> Hort.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus silvestris</i> Vill. (use <i>Amaranthus graecizans</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus thunbergii</i> Moq.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus tristis</i> L. (use <i>Amaranthus tricolor</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Amauriella hastifolia</i> (Engl.) Hepper (use <i>Anubias hastifolia</i> )	Araceae	pu: 11
<i>Amblygonocarpus andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre	Mimosaceae	pu: 7
<i>Amblygonocarpus schweinfurthii</i> Harms (use <i>Amblygonocarpus andongensis</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Ambrosia maritima</i> L.	Asteraceae	pu: 12
<i>Ammannia baccifera</i> L.	Lythraceae	pu: 11
<i>Ammannia prieuriana</i> Guill. & Perr.	Lythraceae	pu: 11
<i>Ammannia senegalensis</i> Lam.	Lythraceae	pu: 11
<i>Ammodaucus leucotrichus</i> Coss. & Durand	Apiaceae	pu: 12
<i>Amorphophallus abyssinicus</i> (A.Rich.) N.E.Br.	Araceae	pu: 8
<i>Amorphophallus aphyllus</i> (Hook.) Hutch.	Araceae	pu: 8
<i>Amorphophallus dracontioides</i> (Engl.) N.E.Br.	Araceae	pu: 8
<i>Amorphophallus flavovirens</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 11
<i>Amorphophallus hildebrandtii</i> (Engl.) Engl. & Gehrm.	Araceae	pu: 8
<i>Amorphophallus johnsonii</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 11
<i>Amorphophallus maculatus</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 8
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson	Araceae	pu: 8
<i>Amorphophallus schweinfurthii</i> (Engl.) N.E.Br. (use <i>Amorphophallus abyssinicus</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Ampelocissus abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Planch.	Vitaceae	pu: 6
<i>Ampelocissus africana</i> (Lour.) Merr.	Vitaceae	pu: 11
<i>Ampelocissus bombicina</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 6
<i>Ampelocissus cavicaulis</i> (Baker) Planch. (use <i>Ampelocissus abyssinica</i> )	Vitaceae	pu: 6

<i>Ampelocissus gracilipes</i> Stapf	Vitaceae	pu: 6
<i>Ampelocissus grantii</i> (Baker) Planch. (use <i>Ampelocissus africanus</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Ampelocissus leonensis</i> (Hook.f.) Planch.	Vitaceae	pu: 6
<i>Ampelocissus multistriata</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 6
<i>Ampelocissus pentaphylla</i> (Guill. & Perr.) Gilg & Brandt (use <i>Ampelocissus multistriata</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Ampelopteris prolifera</i> (Retz.) Copel.	Thelypteridaceae	pu: 2
<i>Ampelosycios scandens</i> Thouars (use <i>Telfairia pedata</i> )	Cucurbitaceae	pu: 14
<i>Amphiblemma cymosum</i> (Schrad. & J.C.Wendl.) Naudin	Melastomataceae	pu: 4
<i>Amphiblemma molle</i> Hook.f.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Amphiblemma riparium</i> Gilg (use <i>Amphiblemma molle</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Amphiblemma setosum</i> Hook.f.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Amphimas ferrugineus</i> Pierre ex Pellegr.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Amphimas klaineanus</i> Pierre ex Pellegr. (use <i>Amphimas ferrugineus</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Amygdalus persica</i> L. (use <i>Prunus persica</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Anacampseros rhodesica</i> N.E.Br. (use <i>Avonia rhodesica</i> )	Portulacaceae	pu: 15
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Anadelphia afzeliana</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Anadelphia arrecta</i> (Stapf) Stapf (use <i>Anadelphia afzeliana</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Anadelphia bigeniculata</i> Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Anadelphia leptocoma</i> (Trin.) Pilger	Poaceae	pu: 16
<i>Anadelphia trepidaria</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	pu: 11
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	pu: 6
<i>Ananas sativus</i> Schult.f. (use <i>Ananas comosus</i> )	Bromeliaceae	pu: 6
<i>Anastatica hierochuntica</i> L.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engl.	Araceae	pu: 8
<i>Anchomanes giganteus</i> Engl.	Araceae	pu: 11
<i>Anchomanes welwitschii</i> Rendle (use <i>Anchomanes difformis</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Ancistrocarpus densispinosus</i> Oliv.	Tiliaceae	pu: 13
<i>Ancistrocladus barberi</i> Scott-Elliot	Ancistrocladaceae	pu: 11
<i>Ancistrophyllum laeve</i> G.Mann & H.Wendl. (use <i>Laccosperma laeve</i> )	Arecaceae	pu: 16
<i>Ancistrophyllum opacum</i> (G.Mann & H.Wendl.) Drude (use <i>Laccosperma opacum</i> )	Arecaceae	pu: 16
<i>Ancistrophyllum secundiflorum</i> (P.Beauv.) H.Wendl. (use <i>Laccosperma secundiflorum</i> )	Arecaceae	pu: 16
<i>Ancistrohynchus clandestinus</i> (Lindl.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Ancylobotrys amoena</i> Hua	Apocynaceae	pu: 13
<i>Ancylobotrys petersiana</i> (Klotzsch) Pierre	Apocynaceae	pu: 6
<i>Ancylobotrys pyriformis</i> Pierre	Apocynaceae	pu: 13
<i>Ancylobotrys scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Ancylobotrys tayloris</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	pu: 6
<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Andrachne aspera</i> Spreng.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Andrachne ovalis</i> (Sond.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Andropogon africanus</i> Franch.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon amethystinus</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon ascinodis</i> C.B.Clarke (use <i>Andropogon chinensis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon auriculatus</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon chinensis</i> (Nees) Merr.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon dummeri</i> Stapf (use <i>Andropogon schirensis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon gabonensis</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon hirtiflorum</i> (Nees) Alston (use <i>Schizachyrium sanguineum</i> )	Poaceae	pu: 5



<i>Andropogon hirtus</i> L. (use <i>Hyparrhenia hirta</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Andropogon intermedius</i> R.Br. (use <i>Bothriochloa bladhii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon ivohibensis</i> A.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon lima</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon macrophyllus</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon muricatus</i> Retz. (use <i>Vetiveria zizanioides</i> )	Poaceae	pu: 13
<i>Andropogon pinguipes</i> Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Andropogon pratensis</i> Hack. (use <i>Andropogon amethystinus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon pseudapricus</i> Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Andropogon schirensis</i> A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Andropogon tectorum</i> Schumach. & Thonn.	Poaceae	pu: 5
<i>Andropogon tenuiberbis</i> Hack.	Poaceae	pu: 16
<i>Androsiphonia adenostegia</i> Stapf	Passifloraceae	pu: 11
<i>Androstachys johnsonii</i> Prain	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Aneilema aequinoctiale</i> (P.Beauv.) Kunth	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema beniniense</i> (P.Beauv.) Kunth	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema lanceolatum</i> Benth.	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema pedunculatum</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema petersii</i> (Hassk.) C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema pomeridianum</i> Stanf. & Brenan	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema setiferum</i> A.Chev.	Commelinaceae	pu: 11
<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth	Commelinaceae	pu: 11
<i>Anethum foeniculum</i> L. (use <i>Foeniculum vulgare</i> )	Apiaceae	pu: 12
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae	pu: 12
<i>Angraecum chevalieri</i> Summerh. (use <i>Angraecum moandense</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Angraecum distichum</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Angraecum dives</i> Rolfe	Orchidaceae	pu: 11
<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Orchidaceae	pu: 13
<i>Angraecum eichlerianum</i> Kraenzl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Angraecum infundibulare</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Angraecum moandense</i> De Wild.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Angraecum sesquipedale</i> Thouars	Orchidaceae	pu: 13
<i>Angylocalyx oligophyllus</i> (Baker) Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Angylocalyx pynaertii</i> De Wild.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Angylocalyx zenkeri</i> Harms (use <i>Angylocalyx pynaertii</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Aningeria adolfi-friedericii</i> (Engl.) Robyns & G.C.C.Gilbert (use <i>Pouteria adolfi-friedericii</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Aningeria altissima</i> (A.Chev.) Aubrév. & Pellegr. (use <i>Pouteria altissima</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Anisomeles indica</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	pu: 11
<i>Anisopappus africanus</i> (Hook.f.) Oliv. & Arn. (use <i>Anisopappus chinensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Anisopappus chinensis</i> (L.) Hook.f. & Arn.	Asteraceae	pu: 11
<i>Anisopappus dalzielii</i> Hutch. (use <i>Anisopappus chinensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Anisopappus suborbicularis</i> Hutch. & Burt (use <i>Anisopappus chinensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Anisophyllea laurina</i> R.Br. ex Sabine	Anisophylleaceae	pu: 7
<i>Anisophyllea meniaudi</i> Aubrév. & Pellegr.	Anisophylleaceae	pu: 7
<i>Anisophyllea purpurascens</i> Hutch. & Dalziel	Anisophylleaceae	pu: 11
<i>Anisophyllea sororia</i> Pierre	Anisophylleaceae	pu: 11
<i>Anisotes dumosus</i> Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Anisotes ukambensis</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 7
<i>Annona arenaria</i> Thonn. (use <i>Annona senegalensis</i> )	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona chrysophylla</i> Bojer (use <i>Annona senegalensis</i> )	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona glabra</i> L.	Annonaceae	pu: 6

<i>Annona glauca</i> Schumach. & Thonn.	Annonaceae	pu: 11
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona palustris</i> L. (use <i>Annona glabra</i> )	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona senegalensis</i> Pers.	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	pu: 6
<i>Annona stenophylla</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 6
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	Combretaceae	pu: 7
<i>Anonidium friesianum</i> Exell (use <i>Anonidium mannii</i> )	Annonaceae	pu: 6
<i>Anonidium mannii</i> (Oliv.) Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 6
<i>Anopyxis klaineana</i> (Pierre) Engl.	Anisophylleaceae	pu: 7
<i>Ansellia africana</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Antheaphora ampullacea</i> Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 9
<i>Antheaphora hochstetteri</i> Hochst. (use <i>Antheaphora pubescens</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Antheaphora nigritana</i> Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Antheaphora pubescens</i> Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Anthericum caulescens</i> Baker (use <i>Chlorophytum caulescens</i> )	Anthericaceae	pu: 11
<i>Anthericum subpetiolatum</i> Baker (use <i>Chlorophytum subpetiolatum</i> )	Anthericaceae	pu: 11
<i>Anthericum suffruticosum</i> (Baker) Milne-Redh. (use <i>Chlorophytum suffruticosum</i> )	Anthericaceae	pu: 11
<i>Anthericum uyuiense</i> Rendle (use <i>Chlorophytum cameranii</i> )	Anthericaceae	pu: 11
<i>Antherotoma senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Anthocleista djalonenis</i> A.Chev.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista frezoulsii</i> A.Chev. (use <i>Anthocleista procera</i> )	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista grandiflora</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 7
<i>Anthocleista liebrechtsiana</i> De Wild. & T.Durand	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista nobilis</i> G.Don	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista procera</i> Lepr. ex Bureau	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista schweinfurthii</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista vogelii</i> Planch.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Anthocleista zambesiaca</i> Baker (use <i>Anthocleista grandiflora</i> )	Loganiaceae	pu: 7
<i>Anthoclitandra nitida</i> (Stapf) Pichon (use <i>Landolphia nitidula</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Anthoclitandra robustior</i> (K.Schum.) Pichon (use <i>Landolphia robustior</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Anthonotha crassifolia</i> (Baill.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Anthonotha explicans</i> (Baill.) J.Léonard (use <i>Triplisomeris explicans</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Anthonotha fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillcoat	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Anthonotha macrophylla</i> P.Beauv.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Anthonotha obanensis</i> (Baker f.) J.Léonard (use <i>Isomacrolobium obanense</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Anthostema aubryanum</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Anthostema senegalense</i> A.Juss.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	pu: 11
<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Moraceae	pu: 7
<i>Anticharis glandulosa</i> Asch.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Anticharis senegalensis</i> (Walp.) Bhandari	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Antidesma laciniatum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Antidesma membranaceum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Antidesma oblongum</i> (Hutch.) Keay	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Antidesma venosum</i> Tul.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Antidesma vogelianum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	Polygonaceae	pu: 4
<i>Antrocaryon klaineianum</i> Pierre	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Antrocaryon micraster</i> A.Chev. & Guill.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Anubias hastifolia</i> Engl.	Araceae	pu: 11
<i>Aoranche annulata</i> (K.Schum.) Somers	Rubiaceae	pu: 3
<i>Aoranche cladantha</i> (K.Schum.) Somers	Rubiaceae	pu: 11

<i>Aoranche penduliflora</i> (K.Schum.) Somers	Rubiaceae	pu: 11
<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R.Parker	Meliaceae	pu: 7
<i>Aphania senegalensis</i> (Juss. ex Poir.) Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Aphanostylis leptantha</i> (K.Schum.) Pierre (use <i>Landolphia leptantha</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Aphanostylis mannii</i> (Stapf) Pierre (use <i>Landolphia incerta</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	pu: 2
<i>Apodostigma pallens</i> (Oliv.) R.Wilczek	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn.	Icacinaceae	pu: 7
<i>Aponogeton ambongensis</i> Jum. (use <i>Aponogeton ulvaceus</i> )	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton bernierianus</i> (Decne.) Hook.f.	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton boivinianus</i> Baill. ex Jum.	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton cordatus</i> Jum.	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton fenestralis</i> (Pers.) Hook.f. (use <i>Aponogeton madagascariensis</i> )	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton guillotii</i> Hochr. (use <i>Aponogeton madagascariensis</i> )	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton madagascariensis</i> (Mirb.) H.Bruggen	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton subconjugatus</i> Schumach. & Thonn.	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton ulvaceus</i> Baker	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aponogeton vallisnerioides</i> Baker	Aponogetonaceae	pu: 4
<i>Aponogeton viridis</i> Jum. (use <i>Aponogeton ulvaceus</i> )	Aponogetonaceae	pu: 8
<i>Aporrhiza nitida</i> Gilg	Sapindaceae	pu: 11
<i>Aporrhiza paniculata</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Aporrhiza urophylla</i> Gilg	Sapindaceae	pu: 7
<i>Aptandra zenkeri</i> Engl.	Olaceae	pu: 7
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Araliopsis tabouensis</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Vepris tabouensis</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Araucaria columnaris</i> Hook.	Araucariaceae	pu: 4
<i>Araucaria cunninghamii</i> Aiton ex D.Don	Araucariaceae	pu: 7
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Araucariaceae	pu: 4
<i>Ardisia conraui</i> Gilg	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Ardisia humilis</i> Vahl	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Ardisia solanacea</i> Roxb. (use <i>Ardisia humilis</i> )	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Ardisia staudtii</i> Gilg	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Ardisia zenkeri</i> Gilg	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Ardisiandra sibthorpioides</i> Hook.f.	Primulaceae	pu: 11
<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae	pu: 15
<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.	Arecaceae	pu: 8
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	pu: 11
<i>Argocoffeopsis eketensis</i> (Wernham) Robbr.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Argocoffeopsis jasminoides</i> (Welw. ex Hiern) Robbr. (use <i>Argocoffeopsis eketensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Argomuelleria macrophylla</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Argyreia nervosa</i> (Burm.f.) Bojer	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Argyreia tiliifolia</i> (Desr.) Wight (use <i>Stictocardia tiliifolia</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Arisaema enneaphyllum</i> Hochst. ex A.Rich.	Araceae	pu: 8
<i>Arisaema schimperianum</i> Schott	Araceae	pu: 8
<i>Aristea alata</i> Baker	Iridaceae	pu: 3
<i>Aristida adscensionis</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida funiculata</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida hordacea</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida junciformis</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	pu: 16
<i>Aristida kerstingii</i> Pilg.	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida pallida</i> Steud. (use <i>Aristida sieberiana</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida sieberiana</i> Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Aristida stipoides</i> Lam.	Poaceae	pu: 16

<i>Aristolochia albida</i> Duch.	Aristolochiaceae	pu: 11
<i>Aristolochia bracteata</i> Retz. (use <i>Aristolochia bracteolata</i> )	Aristolochiaceae	pu: 11
<i>Aristolochia bracteolata</i> Lam.	Aristolochiaceae	pu: 11
<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart. & Zucc.	Aristolochiaceae	pu: 4
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Aristolochiaceae	pu: 4
<i>Aristolochia gibbosa</i> Duch.	Aristolochiaceae	pu: 4
<i>Aristolochia heppii</i> Merxm.	Aristolochiaceae	pu: 11
<i>Aristolochia petersiana</i> Klotzsch	Aristolochiaceae	pu: 11
<i>Aristolochia ridicula</i> N.E.Br.	Aristolochiaceae	pu: 4
<i>Aristolochia ringens</i> Vahl	Aristolochiaceae	pu: 4
<i>Arnebia hispidissima</i> (Sieber ex Lehm.) DC.	Boraginaceae	pu: 3
<i>Artabotrys brachypetalus</i> Benth.	Annonaceae	pu: 6
<i>Artabotrys modestus</i> Diels	Annonaceae	pu: 11
<i>Artabotrys stenopetalus</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 11
<i>Artabotrys thomsonii</i> Oliv.	Annonaceae	pu: 11
<i>Artanema longifolium</i> (L.) Vatke	Scrophulariaceae	pu: 2
<i>Artemisia abyssinica</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	pu: 11
<i>Artemisia afra</i> Jacq. ex Willd.	Asteraceae	pu: 13
<i>Artemisia rehan</i> Chiov.	Asteraceae	pu: 11
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb. ex Murray) Makino	Poaceae	pu: 5
<i>Arthraxon lancifolius</i> (Trin.) Hochst.	Poaceae	pu: 5
<i>Arthraxon micans</i> (Nees) Hochst. (use <i>Arthraxon hispidus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Arthraxon quartianianus</i> (A.Rich.) Nash (use <i>Arthraxon hispidus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Arthrocnemum indicum</i> (Willd.) Moq.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Arthrocnemum pachystachyum</i> (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.Chev. (use <i>Salicornia pachystachya</i> )	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Arthropteris palisoti</i> (Desv.) Alston	Oleandraceae	pu: 11
<i>Arthrosolen chrysanthus</i> Solms (use <i>Gnidia chrysantha</i> )	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Moraceae	pu: 6
<i>Artocarpus communis</i> J.R.Forst. & G.Forst. (use <i>Artocarpus altilis</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	pu: 6
<i>Artocarpus incisus</i> (Thunb.) L.f. (use <i>Artocarpus altilis</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Artocarpus integer</i> auct. non (Thunb.) Merr. (use <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Artocarpus integrifolia</i> auct. non L.f. (use <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Arundinaria alpina</i> K.Schum. (use <i>Sinarundinaria alpina</i> )	Poaceae	pu: 7
<i>Arundinella nepalensis</i> Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Arundinella stipoides</i> Hack. (use <i>Loudetia simplex</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Arundo donax</i> L.	Poaceae	pu: 9
<i>Arundo madagascariensis</i> Kunth (use <i>Neyraudia arundinaceae</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Asclepias curassavica</i> L.	Asclepiadaceae	pu: 4
<i>Asclepias decipiens</i> N.E.Br. (use <i>Gomphocarpus fruticosus</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Asclepias lineolata</i> (Decne.) Schltr. (use <i>Pachycarpus lineolatus</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Asclepias physocarpa</i> (E.Mey.) Schltr. (use <i>Gomphocarpus physocarpus</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Asclepias semilunata</i> (A.Rich.) N.E.Br. (use <i>Gomphocarpus physocarpus</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Ascolepis capensis</i> (Kunth) Ridl.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Asepalum eriantherum</i> (Vatke) Marais	Cyclocheilaceae	pu: 11
<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus africanus</i> Lam.	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus burchanani</i> Baker	Asparagaceae	pu: 11
<i>Asparagus falcatus</i> L.	Asparagaceae	pu: 11
<i>Asparagus flagellaris</i> (Kunth) Baker	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus loricinus</i> Burch.	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus pauli-guilelmi</i> Solms (use <i>Asparagus flagellaris</i> )	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus plumosus</i> auct. non Baker (use <i>Asparagus setaceus</i> )	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae	pu: 2

<i>Asparagus schroederi</i> Engl.	Asparagaceae	pu: 11
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus sprengeri</i> Regel (use <i>Asparagus aethiopicus</i> )	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus suaveolens</i> Burch.	Asparagaceae	pu: 2
<i>Asparagus warneckeii</i> (Hutch.) Hutch.	Asparagaceae	pu: 11
<i>Asparagus wildemanii</i> Weim. (use <i>Asparagus schroederi</i> )	Asparagaceae	pu: 11
<i>Asphodelus fistulosus</i> auct. non L. (use <i>Asphodelus tenuifolius</i> )	Asphodelaceae	pu: 8
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	Asphodelaceae	pu: 8
<i>Aspidoglossum interruptum</i> (E.Mey.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Aspilia africana</i> (Pers.) C.D.Adams	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia angustifolia</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 4
<i>Aspilia helianthoides</i> (Schumach. & Thonn.) Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia kotschyii</i> (Sch.Bip. ex Hochst.) Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia latifolia</i> Oliv. & Hiern (use <i>Aspilia africana</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia linearifolia</i> Oliv. & Hiern (use <i>Aspilia angustifolia</i> )	Asteraceae	pu: 4
<i>Aspilia mossambicensis</i> (Oliv.) Wild	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia plurisetata</i> Schweinf.	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia rudis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Aspilia spenceriana</i> Muschl. (use <i>Aspilia rudis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Asplenium adianthum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae	pu: 4
<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech.	Aspleniaceae	pu: 4
<i>Asplenium africanum</i> Desv.	Aspleniaceae	pu: 4
<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.	Aspleniaceae	pu: 11
<i>Asplenium formosum</i> Willd.	Aspleniaceae	pu: 4
<i>Asplenium gemmiferum</i> Schrad.	Aspleniaceae	pu: 11
<i>Asplenium hemitomum</i> Hieron.	Aspleniaceae	pu: 4
<i>Asplenium toxoscapoides</i> Baker	Aspleniaceae	pu: 11
<i>Asplenium monanthes</i> L.	Aspleniaceae	pu: 11
<i>Asplenium proliferum</i> Lam. (use <i>Athyrium accedens</i> )	Dryopteridaceae	pu: 2
<i>Asteranthe asterias</i> (S.Moore) Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Asthenatherum forskalii</i> (Vahl) Nevski (use <i>Centropodia forskalii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Astragalus abyssinicus</i> Steud. ex A.Rich. (use <i>Astragalus atropilosulus</i> )	Papilionaceae	pu: 2
<i>Astragalus atropilosulus</i> (Hochst.) Bunge	Papilionaceae	pu: 2
<i>Astragalus boeticus</i> L.	Papilionaceae	pu: 15
<i>Astragalus trigonus</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Astragalus vogelii</i> (Webb) Bornm.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Astripomoea lachnosperma</i> (Choisy) A.Meeuse	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Astripomoea malvacea</i> (Klotzsch) A.Meeuse	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Asystasia buettneri</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 2
<i>Asystasia calycina</i> Benth. (use <i>Asystasia buettneri</i> )	Acanthaceae	pu: 2
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 5
<i>Asystasia guttata</i> (Forssk.) Brummitt	Acanthaceae	pu: 11
<i>Asystasia scandens</i> (Lindl.) Hook.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Asystasia somalensis</i> (Franch.) Lebrun & Touss. (use <i>Asystasia guttata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Ataenidia conferta</i> (Benth.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Ataenidia gabonensis</i> Gagnep. (use <i>Ataenidia conferta</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Athrixia phyllicoides</i> DC.	Asteraceae	pu: 15
<i>Athroisma lobatum</i> (Klatt) Mattf.	Asteraceae	pu: 11
<i>Athyrium accedens</i> (Blume) Milde	Dryopteridaceae	pu: 2
<i>Atractylis aristata</i> Batt.	Asteraceae	pu: 5
<i>Atroxima afzeliana</i> (Oliv. ex Chodat) Stapf	Polygalaceae	pu: 11
<i>Atylosa scarabaeoides</i> (L.) Benth. (use <i>Cajanus scarabaeoides</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Aubreginia taiensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) Heine	Sapotaceae	pu: 7
<i>Aubrevillea kerstingii</i> (Harms) Pellegr.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Aubrevillea platycarpa</i> Pellegr.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Burseraceae	pu: 7
<i>Aulacocalyx jasminiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 7

<i>Autranelia congolensis</i> (De Wild.) A.Chev.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Avena abyssinica</i> Hochst.	Poaceae	pu: 1
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Oxalidaceae	pu: 6
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	pu: 6
<i>Avicennia africana</i> P.Beauv. (use <i>Avicennia germinans</i> )	Avicenniaceae	pu: 7
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Avicenniaceae	pu: 7
<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.	Avicenniaceae	pu: 7
<i>Avicennia nitida</i> Jacq. (use <i>Avicennia germinans</i> )	Avicenniaceae	pu: 7
<i>Avicennia officinalis</i> L. (use <i>Avicennia marina</i> )	Avicenniaceae	pu: 7
<i>Avonia rhodesica</i> (N.E.Br.) G.D.Rowley	Portulacaceae	pu: 15
<i>Axonopus affinis</i> Chase	Poaceae	pu: 4
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Axonopus flexuosus</i> (Peter) C.E.Hubb. ex Troupin	Poaceae	pu: 5
<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae	pu: 11
<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Meliaceae	pu: 9
<i>Azanza garckeana</i> (F.Hoffm.) Exell & Hillc. (use <i>Thespesia garckeana</i> )	Malvaceae	pu: 6
<i>Azanza lampas</i> (Cav.) Alef. (use <i>Thespesia lampas</i> )	Malvaceae	pu: 7
<i>Azima tetracantha</i> Lam.	Salvadoraceae	pu: 11
<i>Azolla africana</i> Desv. (use <i>Azolla pinnata</i> )	Azollaceae	pu: 9
<i>Azolla pinnata</i> R.Br.	Azollaceae	pu: 9
<i>Babiana hypogea</i> Burch.	Iridaceae	pu: 8
<i>Bacopa crenata</i> (P.Beauv.) Hepper	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Bafodeya benna</i> (Scott-Elliot) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Baikiaea insignis</i> Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Baikiaea plurijuga</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Baillonella toxisperma</i> Pierre	Sapotaceae	pu: 7
<i>Baissea axillaris</i> (Benth.) Hua	Apocynaceae	pu: 11
<i>Baissea laxiflora</i> Stapf (use <i>Baissea multiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Baissea multiflora</i> A.DC.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Balanitaceae	pu: 6
<i>Balanites gillettii</i> Cufod.	Balanitaceae	pu: 6
<i>Balanites glabra</i> Mildbr. & Schltr.	Balanitaceae	pu: 6
<i>Balanites maughamii</i> Sprague	Balanitaceae	pu: 14
<i>Balanites pedicellaris</i> Mildbr. & Schltr.	Balanitaceae	pu: 6
<i>Balanites rotundifolia</i> (Tiegh.) Blatt.	Balanitaceae	pu: 6
<i>Balanites scillin</i> Chiov.	Balanitaceae	pu: 6
<i>Balanites welwitschii</i> (Tiegh.) Exell & Mendonça	Balanitaceae	pu: 11
<i>Balanites wilsoniana</i> Dawe & Sprague	Balanitaceae	pu: 13
<i>Bambekea racemosa</i> Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	Poaceae	pu: 7
<i>Bandeiraea simplicifolia</i> (Vahl ex DC.) Benth. (use <i>Griffonia simplicifolia</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Bandeiraea tenuiflora</i> Benth. (use <i>Griffonia physocarpa</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Baphia bancoensis</i> Aubrév. (use <i>Baphia pubescens</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Baphia capparidifolia</i> Baker	Papilionaceae	pu: 7
<i>Baphia laurifolia</i> Baill.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Baphia nitida</i> Lodd.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Baphia polygalacea</i> (Hook.f.) Baker (use <i>Baphia capparidifolia</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Baphia pubescens</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Baphiastrum confusum</i> (Hutch. & Dalziel) Pellegr. (use <i>Airyantha schweinfurthii</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Baphiopsis parviflora</i> Baker	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Barbarea vera</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Barbeya oleoides</i> Schweinf.	Barbeyaceae	pu: 10
<i>Barleria acanthoides</i> Vahl	Acanthaceae	pu: 11

<i>Barleria amanensis</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria brownii</i> S.Moore	Acanthaceae	pu: 2
<i>Barleria cristata</i> L.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Barleria eranthemoides</i> R.Br. ex C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 5
<i>Barleria grandicalyx</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria oenotheroides</i> Dum.Cours.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Barleria opaca</i> (Vahl) Nees	Acanthaceae	pu: 2
<i>Barleria prionitis</i> L.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria quadrispina</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria randii</i> S.Moore	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria setigera</i> Rendle	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria spinisepala</i> E.A.Bruce	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barleria spinulosa</i> Klotzsch	Acanthaceae	pu: 11
<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Lecythidaceae	pu: 7
<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	Lecythidaceae	pu: 3
<i>Barteria fistulosa</i> Mast.	Passifloraceae	pu: 11
<i>Barteria nigritana</i> Hook.f.	Passifloraceae	pu: 4
<i>Basananthe sandersonii</i> (Harv.) De Wild.	Passifloraceae	pu: 11
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	pu: 2
<i>Baseonema gregorii</i> Schltr. & Rendle	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench	Lamiaceae	pu: 12
<i>Bassia muricata</i> (L.) Asch.	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Bauhinia acuminata</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia fassoglensis</i> Schweinf. (use <i>Tylosema fassoglensis</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 1
<i>Bauhinia galpinii</i> N.E.Br.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia kalantha</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Bauhinia monandra</i> Kurz	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia petersiana</i> Bolle	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia racemosa</i> Lam.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia thonningii</i> Schumach. (use <i>Piliostigma thonningii</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Bauhinia vahlii</i> Wight & Arn.	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Bauhinia variegata</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> Jum. & H.Perrier	Arecaceae	pu: 8
<i>Becium grandiflorum</i> (Lam.) Pic.Serm.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Becium obovatum</i> (E.Mey ex Benth.) N.E.Br. (use <i>Becium grandiflorum</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Beckeropsis unisetata</i> (Nees) K.Schum. (use <i>Pennisetum unisetum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Begonia auriculata</i> Hook.	Begoniaceae	pu: 2
<i>Begonia fusicarpa</i> Irmsch.	Begoniaceae	pu: 4
<i>Begonia mannii</i> Hook.f.	Begoniaceae	pu: 2
<i>Begonia oxyloba</i> Welw. ex Hook.f.	Begoniaceae	pu: 11
<i>Beilschmiedia gaboonensis</i> (Meisn.) Benth. & Hook.f.	Lauraceae	pu: 11
<i>Beilschmiedia mannii</i> (Meisn.) Benth. & Hook.f.	Lauraceae	pu: 7
<i>Bellucia axinantha</i> Triana	Melastomataceae	pu: 6
<i>Belonophora hypoglauca</i> (Welw. ex Hiern) A.Chev.	Rubiaceae	pu: 15
<i>Benincasa cerifera</i> Savi (use <i>Benincasa hispida</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb. ex Murray) Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Bequaertiodendron magalimontanum</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl. (use <i>Englerophytum magalimontanum</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Bequaertiodendron natalense</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl. (use <i>Englerophytum natalense</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Bequaertiodendron oblanceolatum</i> (S.Moore) Heine & J.H.Hemsl. (use <i>Englerophyton oblanceolatum</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Berberis holstii</i> Engl.	Berberidaceae	pu: 9
<i>Berchemia discolor</i> (Klotzsch) Hemsl.	Rhamnaceae	pu: 6

<i>Berchemia zeyheri</i> (Sond.) Grubov	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Bergia suffruticosa</i> (Delarbre) Fenzl	Elatinaceae	pu: 5
<i>Berkheya bipinnatifida</i> (Harv.) Roessler	Asteraceae	pu: 11
<i>Berkheya spekeana</i> Oliv.	Asteraceae	pu: 5
<i>Berlinia bracteosa</i> Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Berlinia confusa</i> Hoyle	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Berlinia coriacea</i> Keay	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Berlinia craibiana</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Berlinia grandiflora</i> (Vahl) Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Berlinia heudelotiana</i> Baill. (use <i>Berlinia grandiflora</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Berlinia occidentalis</i> Keay	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Berlinia polyphylla</i> Harms (use <i>Tetraberlinia polyphylla</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Berrya africana</i> (Mast.) Kosterm.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Berrya cordifolia</i> Roxb.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Bersama abyssinica</i> Fresen.	Melianthaceae	pu: 11
<i>Bersama lucens</i> (Hochst.) Szyszyl.	Melianthaceae	pu: 11
<i>Bersama paullinioides</i> (Planch.) Baker (use <i>Bersama abyssinica</i> )	Melianthaceae	pu: 11
<i>Bertiera racemosa</i> (G.Don) K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Bertiera spicata</i> (Gaertn.f.) Wernham	Rubiaceae	pu: 3
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	pu: 11
<i>Beta vulgaris</i> L.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Bewsia biflora</i> (Hack.) Goossens	Poaceae	pu: 5
<i>Bidens angustata</i> (Sherff) Sherff (use <i>Bidens whytei</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens bipinnata</i> Baill. non L. (use <i>Bidens formosa</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Bidens bipinnata</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens borianiana</i> (Sch.Bip. ex Schweinf. & Asch.) Cufod.	Asteraceae	pu: 2
<i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 2
<i>Bidens grantii</i> (Oliv.) Sherff	Asteraceae	pu: 4
<i>Bidens leucantha</i> (L.) Willd. (use <i>Bidens pilosa</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Bidens macrantha</i> (Sch.Bip.) Cufod. (use <i>Bidens macroptera</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens macroptera</i> (Sch.Bip. ex Chiov.) Mesfin	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens magnifolia</i> Sherff	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Bidens prestinaria</i> (Sch.Bip.) Cufod.	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens prestinariaeformis</i> (Vatke) Cufod. (use <i>Bidens prestinaria</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Bidens schimperi</i> Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 2
<i>Bidens sulphurea</i> (Cav.) Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 3
<i>Bidens whytei</i> Sherff	Asteraceae	pu: 11
<i>Bignonia capreolata</i> L.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Biophytum abyssinicum</i> Steud. ex A.Rich.	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Biophytum petersianum</i> Klotzsch (use <i>Biophytum umbraculum</i> )	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Biophytum talbotii</i> (Baker f.) Hutch. & Dalziel	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Biophytum umbraculum</i> Welw.	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Bischofia javanica</i> Blume	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebrandt & H.Wendl.	Arecaceae	pu: 8
<i>Bivinia jalbertii</i> Tul.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	pu: 3
<i>Blainvillea gayana</i> Cass.	Asteraceae	pu: 11
<i>Blainvillea prieuriana</i> DC. (use <i>Aspilia helianthoides</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Blepharis linariifolia</i> Pers.	Acanthaceae	pu: 5
<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) Heyne ex Roth	Acanthaceae	pu: 11
<i>Blepharis pratensis</i> S.Moore	Acanthaceae	pu: 11
<i>Blepharis procumbens</i> T.Anderson (use <i>Blepharis serrulata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Blepharis serrulata</i> Ficalho & Hiern	Acanthaceae	pu: 11
<i>Blepharispermum fruticosum</i> Klatt	Asteraceae	pu: 5
<i>Blepharispermum lanceolatum</i> Chiov. (use <i>Blepharispermum fruticosum</i> )	Asteraceae	pu: 5



<i>Blepharispermum pubescens</i> S.Moore	Asteraceae	pu: 5
<i>Blepharispermum zanguebaricum</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Blighia sapida</i> K.D.Koenig	Sapindaceae	pu: 6
<i>Blighia unijugata</i> Baker	Sapindaceae	pu: 7
<i>Blighia welwitschii</i> (Hiern) Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Blumea alata</i> (D.Don) DC. (use <i>Blumea crispata</i> )	Asteraceae	pu: 13
<i>Blumea aurita</i> (L.f.) DC. (use <i>Blumea viscosa</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea axillaris</i> (Lam.) DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea crispata</i> (Vahl) Merxm.	Asteraceae	pu: 13
<i>Blumea decurrens</i> (Vahl) Merxm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea gariiepina</i> DC. (use <i>Blumea decurrens</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea heudelotii</i> (C.D.Adams) Lisowski	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea lacera</i> auct. non (Burm.f.) DC. (use <i>Blumea axillaris</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea mollis</i> (D.Don) Merr. (use <i>Blumea axillaris</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea oloptera</i> DC.	Asteraceae	pu: 15
<i>Blumea perrottetiana</i> DC. (use <i>Blumea axillaris</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Blumea viscosa</i> (Mill.) Badillo	Asteraceae	pu: 11
<i>Blutaparon vermiculare</i> (L.) Mears	Amaranthaceae	pu: 9
<i>Blyttia fruticulosum</i> (Decne.) Field	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Bobgunnia fistuloides</i> (Harms) J.H.Kirkbr. & Wiersema	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H.Kirkbr. & Wiersema	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Hook.f. & Arn.	Urticaceae	pu: 16
<i>Boerhavia africana</i> Lour. (use <i>Boerhavia diffusa</i> )	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Boerhavia erecta</i> L.	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Boerhavia plumbaginea</i> Cav. (use <i>Commicarpus plumbagineus</i> )	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Boerhavia repens</i> L.	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston	Lomariopsidaceae	pu: 4
<i>Bolbitis gabonensis</i> (Hook.) Alston	Lomariopsidaceae	pu: 11
<i>Bolbitis heudelotii</i> (Bory) Alston	Lomariopsidaceae	pu: 4
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	pu: 16
<i>Bolusanthes speciosus</i> (Bolus) Harms	Papilionaceae	pu: 7
<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) Robyns (use <i>Pachira glabra</i> )	Bombacaceae	pu: 2
<i>Bombax brevicuspe</i> Sprague	Bombacaceae	pu: 16
<i>Bombax buonopozense</i> P.Beauv.	Bombacaceae	pu: 16
<i>Bombax ceiba</i> L.	Bombacaceae	pu: 7
<i>Bombax chevalieri</i> Pellegr. (use <i>Bombax brevicuspe</i> )	Bombacaceae	pu: 16
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuillet	Bombacaceae	pu: 16
<i>Bombax rhodognaphalon</i> K.Schum.	Bombacaceae	pu: 7
<i>Bombax sessile</i> (Benth.) Bakh. (use <i>Pachira sessilis</i> )	Bombacaceae	pu: 2
<i>Bombax stolzii</i> Ulbr. (use <i>Bombax rhodognaphalon</i> )	Bombacaceae	pu: 7
<i>Bonamia cymosa</i> (Roem. & Schult.) Hallier f. (use <i>Bonamia thunbergiana</i> )	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Bonamia mossambicensis</i> (Klotzsch) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Bonamia poranoides</i> Hallier f. (use <i>Metaporana densiflora</i> )	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Bonamia thunbergiana</i> (Roem. & Schult.) F.N.Williams	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Bonatea steudneri</i> (Rchb.f.) T.Durand & Schinz	Orchidaceae	pu: 11
<i>Boophone disticha</i> (L.f.) Herb.	Amoryllidaceae	pu: 11
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	pu: 12
<i>Borassus aethiopum</i> Mart.	Arecaceae	pu: 6
<i>Borassus flabellifer</i> L.	Arecaceae	pu: 8
<i>Borassus madagascariensis</i> (Jum. & H.Perrier) Jum. & H.Perrier	Arecaceae	pu: 2
<i>Borassus sambiranensis</i> Jum. & H.Perrier	Arecaceae	pu: 2
<i>Borreria chaetocephala</i> (DC.) Hepper (use <i>Spermacoce chaetocephala</i> )	Rubiaceae	pu: 5
<i>Borreria natalensis</i> (Hochst.) S.Moore (use <i>Spermacoce natalensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Borreria octodon</i> Hepper (use <i>Spermacoce octodon</i> )	Rubiaceae	pu: 11

<i>Borreria ocymoides</i> auct. non (Burm.f.) DC. (use <i>Spermacoce mauritiana</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Borreria princeae</i> K.Schum. (use <i>Spermacoce princeae</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Borreria radiata</i> DC. (use <i>Spermacoce radiata</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Borreria ruelliae</i> (DC.) Thoms (use <i>Spermacoce ruelliae</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Borreria saxicola</i> K.Schum. (use <i>Spermacoce spermacocina</i> )	Rubiaceae	pu: 4
<i>Borreria scabra</i> (Schumach. & Thonn.) K.Schum. (use <i>Spermacoce ruelliae</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Borreria stachydea</i> (DC.) Hutch. & Dalziel (use <i>Spermacoce stachydea</i> )	Rubiaceae	pu: 5
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey. (use <i>Spermacoce verticillata</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Boscia albitrunca</i> (Burch.) Gilg & Benedict	Capparaceae	pu: 15
<i>Boscia angustifolia</i> A.Rich.	Capparaceae	pu: 7
<i>Boscia coriacea</i> Pax	Capparaceae	pu: 7
<i>Boscia foetida</i> Schinz	Capparaceae	pu: 11
<i>Boscia mazzocchii</i> (Chiov.) S.Fici & Kers	Capparaceae	pu: 7
<i>Boscia octandra</i> Hochst. ex Radlk. (use <i>Boscia senegalensis</i> )	Capparaceae	pu: 6
<i>Boscia salicifolia</i> Oliv.	Capparaceae	pu: 11
<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex Poir.	Capparaceae	pu: 6
<i>Boscia tomentella</i> Chiov. (use <i>Boscia mazzocchii</i> )	Capparaceae	pu: 7
<i>Bosqueia angolensis</i> Ficalho (use <i>Trilepisium madagascariense</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Bosqueia boiviniana</i> Baill. (use <i>Trilepisium madagascariense</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Bosqueia phoberos</i> Baill. (use <i>Trilepisium madagascariense</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Boswellia carteri</i> Birdw. var. <i>undulato-crenata</i> Engl. (use <i>Boswellia sacra</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia dalzielii</i> Hutch.	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia frereana</i> Birdw.	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia hildebrandtii</i> Engl. (use <i>Boswellia neglecta</i> )	Burseraceae	pu: 11
<i>Boswellia microphylla</i> Chiov.	Burseraceae	pu: 3
<i>Boswellia neglecta</i> S.Moore	Burseraceae	pu: 11
<i>Boswellia odorata</i> Hutch. p.p. (use <i>Boswellia dalzielii</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia papyrifera</i> (Delile) Hochst.	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia pirottae</i> Chiov.	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia rivae</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	pu: 13
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake	Poaceae	pu: 5
<i>Bothriochloa insculpta</i> (Hochst. ex A.Rich.) A.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Bothriochloa longipes</i> (Oliv. & Hiern) N.E.Br.	Asteraceae	pu: 11
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	pu: 4
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nyctaginaceae	pu: 4
<i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook.f.	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Brachiaria arrecta</i> (T.Dur. & Schinz) Stent	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria brachylopha</i> Stapf (use <i>Brachiaria serrata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria brizantha</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria callopus</i> (Pilg.) Stapf (use <i>Echinochloa callopus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria comata</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria deflexa</i> (Schumach.) Robyns	Poaceae	pu: 1
<i>Brachiaria dictyoneura</i> (Fig. & De Not.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria distichophylla</i> (Trin.) Stapf (use <i>Brachiaria villosa</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria fulva</i> Stapf (use <i>Brachiaria jubata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria jubata</i> (Fig. & De Not.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria kotschyana</i> (Steud.) Stapf (use <i>Brachiaria comata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria orthostachys</i> (Mez) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf	Poaceae	pu: 5

<i>Brachiaria reptans</i> (L.) Gardner & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria ruziziensis</i> R.Germ. & Evrard	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria serrata</i> (Thunb.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria serrifolia</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria stigmatifolia</i> (Mez) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria subquadripara</i> (Trin.) Hitchc.	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria umbellata</i> (Trin.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Brachiaria xantholeuca</i> (Schinz) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Brachycorythis kalbreyeri</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Brachycorythis macrantha</i> (Lindl.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Brachycorythis ovata</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Brachycorythis tenuior</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Brachylaena discolor</i> DC.	Asteraceae	pu: 10
<i>Brachylaena huillensis</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 7
<i>Brachypodium flexum</i> Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Brachystegia bussei</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Brachystegia eurycoma</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia glaucescens</i> Burttt Davy & Hutch.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia kennedyi</i> Hoyle	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia laurentii</i> (De Wild.) Louis ex Hoyle	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia leonensis</i> Burttt Davy & Hutch.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle & A.P.D.Jones	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia nzang</i> Harms (use <i>Brachystegia mildbraedii</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia tamarindoides</i> Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Brachystegia woodiana</i> Harms (use <i>Brachystegia boehmii</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Brachystegia X longifolia</i> Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Brachystelma bingeri</i> A.Chev. (use <i>Raphionacme bingeri</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Brachystelma constrictum</i> J.B.Hall	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Brachystelma lineare</i> A.Rich.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Brachystelma togoense</i> Schltr.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Brachystephanus holstii</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Brachystephanus manni</i> C.B.Clarke (use <i>Oreacanthus cristalensis</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Brackenridgea zanguebarica</i> Oliv.	Ochnaceae	pu: 11
<i>Brassica campestris</i> L. (use <i>Brassica rapa</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica carinata</i> A.Br.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica chinensis</i> L. (use <i>Brassica rapa</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica integrifolia</i> (West) Rupr. (use <i>Brassica carinata</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. & Coss.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Brassicaceae	pu: 12
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Brazzeia klainei</i> Pierre	Scytopetalaceae	pu: 11
<i>Brazzeia soyauxii</i> (Oliv.) Tiegh.	Scytopetalaceae	pu: 11
<i>Brenania brieyi</i> (De Wild.) Petit	Rubiaceae	pu: 7
<i>Breonadia microcephala</i> (Delile) Ridsdale (use <i>Breonadia salicina</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood	Rubiaceae	pu: 7
<i>Brevia sericea</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	Brexiceae	pu: 6
<i>Breynia disticha</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Bridelia atroviridis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Bridelia cathartica</i> G.Bertol.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 10

<i>Bridelia fischeri</i> Pax (use <i>Bridelia cathartica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Bridelia grandis</i> Pierre ex Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Bridelia mollis</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Bridelia ndellensis</i> Beille	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Bridelia niedenzui</i> Gehrm. (use <i>Bridelia cathartica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Bridelia scleroneura</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Bridelia stenocarpa</i> Müll.Arg. (use <i>Bridelia micrantha</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Brillantaisia lamium</i> (Nees) Benth.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Brillantaisia nitens</i> Lindau (use <i>Brillantaisia owariensis</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Brillantaisia owariensis</i> P.Beauv.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Brillantaisia patula</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Brillantaisia pubescens</i> T.Anderson ex Oliv.	Acanthaceae	pu: 13
<i>Brillantaisia vogeliana</i> (Nees) Benth.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Briza minor</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb. (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Brochoneura chapelieri</i> (Baill.) H.Perrier (use <i>Mauloutchia chapelieri</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Brochoneura dardainei</i> Heckel	Myristicaceae	pu: 14
<i>Brochoneura frenei</i> Heckel (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae	pu: 12
<i>Brochoneura voury</i> (Baill.) Warb.	Myristicaceae	pu: 12
<i>Bromus leptoclados</i> Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Brucea antidysenterica</i> J.F.Mill.	Simaroubaceae	pu: 11
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl.) Bercht. & J.Presl	Solanaceae	pu: 4
<i>Brugmansia X candida</i> Pers.	Solanaceae	pu: 4
<i>Brugiera gymnorhiza</i> (L.) Savigny	Rhizophoraceae	pu: 3
<i>Brunfelsia grandiflora</i> D.Don (use <i>Brunfelsia pauciflora</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schld.) Benth.	Solanaceae	pu: 4
<i>Bryaspis humularioides</i> Gledhill	Papilionaceae	pu: 5
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken (use <i>Kalanchoe pinnata</i> )	Crassulaceae	pu: 11
<i>Bryophyllum proliferum</i> Bowie (use <i>Kalanchoe prolifera</i> )	Crassulaceae	pu: 11
<i>Bubonium graveolens</i> (Forssk.) Maire (use <i>Nauplius graveolens</i> )	Asteraceae	pu: 5
<i>Buchholzia coriacea</i> Engl.	Capparaceae	pu: 7
<i>Buchholzia macrophylla</i> Pax (use <i>Buchholzia coriacea</i> )	Capparaceae	pu: 7
<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Buchnera leptostachya</i> Benth.	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Buchnera longifolia</i> Klotzsch (use <i>Buchnera hispida</i> )	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Buchnera nuttii</i> Skan	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Buddleja madagascariensis</i> Lam.	Buddlejaceae	pu: 13
<i>Buddleja polystachya</i> Fresen.	Buddlejaceae	pu: 10
<i>Buddleja saligna</i> Willd.	Buddlejaceae	pu: 7
<i>Buddleja salviifolia</i> (L.) Lam.	Buddlejaceae	pu: 7
<i>Bulbophyllum comatum</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Bulbophyllum congolanum</i> Schltr. (use <i>Bulbophyllum scaberulum</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Bulbophyllum falcatum</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Bulbophyllum scaberulum</i> (Rolfe) Bolus	Orchidaceae	pu: 4
<i>Bulbostylis pilosa</i> (Willd.) Cherm. (use <i>Abildgaardia pilosa</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Burasaia madagascariensis</i> DC.	Menispermaceae	pu: 6
<i>Burchellia bubalina</i> (L.f.) Sims	Rubiaceae	pu: 4
<i>Burkea africana</i> Hook.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Burnatia enneandra</i> Micheli	Alismataceae	pu: 8
<i>Bussea occidentalis</i> Hutch.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Butea frondosa</i> K.D.Koenig ex Roxb. (use <i>Butea monosperma</i> )	Papilionaceae	pu: 4
<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Butyrospermum niloticum</i> Kotschy (use <i>Vitellaria paradoxa</i> )	Sapotaceae	pu: 14
<i>Butyrospermum paradoxum</i> (C.F.Gaertn.) Hepper (use <i>Vitellaria paradoxa</i> )	Sapotaceae	pu: 14
<i>Butyrospermum parkii</i> (G.Don) Kotschy (use <i>Vitellaria paradoxa</i> )	Sapotaceae	pu: 14

<i>Buxus obtusifolia</i> (Mildbr.) Hutch.	Buxaceae	pu: 11
<i>Byrsocarpus coccineus</i> Thonn. ex Schumach. (use <i>Rourea coccinea</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Byrsocarpus dinklagei</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea coccinea</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Byrsocarpus orientalis</i> (Baill.) Baker (use <i>Rourea orientalis</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Byrsocarpus poggeanus</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea coccinea</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Byrsocarpus viridis</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea coccinea</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Malpighiaceae	pu: 10
<i>Byttneria catalpaefolia</i> Jacq.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Cadaba farinosa</i> Forssk.	Capparaceae	pu: 11
<i>Cadaba glandulosa</i> Forssk.	Capparaceae	pu: 5
<i>Cadaba kirkii</i> Oliv.	Capparaceae	pu: 11
<i>Cadaba rotundifolia</i> Forssk.	Capparaceae	pu: 5
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.	Caesalpinaceae	pu: 3
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Caesalpinia rubra</i> (Engl.) Brenan	Caesalpinaceae	pu: 13
<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Caesalpinaceae	pu: 3
<i>Caesalpinia sepriaria</i> Roxb. (use <i>Caesalpinia decapetala</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Caesalpinia trothae</i> Harms	Caesalpinaceae	pu: 5
<i>Caesalpinia volkensii</i> Harms	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Cajanus indicus</i> Spreng. (use <i>Cajanus cajan</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Cajanus kerstingii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 1
<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) Thouars	Papilionaceae	pu: 9
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Araceae	pu: 4
<i>Calamintha paradoxa</i> Vatke (use <i>Satureja paradoxa</i> )	Lamiaceae	pu: 12
<i>Calamus deerratus</i> G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Caldesia reniformis</i> (D.Don) Makino	Alismataceae	pu: 2
<i>Calliandra calothyrsus</i> Meisn. (use <i>Calliandra houstoniana</i> )	Mimosaceae	pu: 10
<i>Calliandra falcata</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Calliandra haematocephala</i> Hassk.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Calliandra houstoniana</i> (Mill.) Standl.	Mimosaceae	pu: 10
<i>Calliandra portoricensis</i> (Jacq.) Benth.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Calliandra purpurea</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Callichilia barberi</i> (Hook. f.) Stapf	Apocynaceae	pu: 4
<i>Calligonum comosum</i> L'Hér. (use <i>Calligonum polygonoides</i> )	Polygonaceae	pu: 9
<i>Calligonum polygonoides</i> L.	Polygonaceae	pu: 9
<i>Callilepis laureola</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Callistemon viminalis</i> (Salisb. ex Gaertn.) Don ex Loudon	Myrtaceae	pu: 4
<i>Calodendrum capense</i> (L.f.) Thunb.	Rutaceae	pu: 7
<i>Caloncoba brevipes</i> (Stapf) Gilg	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Caloncoba echinata</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba echinata</i> )	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Caloncoba gilgiana</i> (Sprague) Gilg	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Caloncoba glauca</i> (P.Beauv.) Gilg (use <i>Oncoba glauca</i> )	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Caloncoba welwitschii</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba welwitschii</i> )	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House (use <i>Ipomoea alba</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Calonyction muricatum</i> (L.) G.Don (use <i>Ipomoea turbinata</i> )	Convolvulaceae	pu: 15
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Calophyllum laxiflorum</i> Drake	Clusiaceae	pu: 6
<i>Calophyllum parviflorum</i> Bojer ex Baker	Clusiaceae	pu: 14
<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Clusiaceae	pu: 14
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Calpocalyx aubrevillei</i> Pellegr.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Calpocalyx brevibracteatus</i> Harms	Mimosaceae	pu: 7
<i>Calpocalyx dinklagei</i> Harms	Mimosaceae	pu: 7

<i>Calpocalyx heitzii</i> Pellegr.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Calpurnia aurea</i> (Aiton) Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Calvoa orientalis</i> Taub.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Calycobolus africanus</i> (G.Don) Heine	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Calycobolus heudelotii</i> (Baker ex Oliv.) Heine	Convolvulaceae	pu: 16
<i>Calycobolus parviflorus</i> (Mangenot) Heine	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Calycosiphonia spathicalyx</i> (K.Schum.) Robbr.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Calyptrochilum christyanum</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Calyptrochilum emarginatum</i> (Sw.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Calyptrotheca somalensis</i> Gilg	Portulacaceae	pu: 11
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	pu: 15
<i>Campanula edulis</i> Forssk.	Campanulaceae	pu: 2
<i>Campostylus mannii</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba mannii</i> )	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Campylopermum amplexens</i> (Stapf) Farron	Ochnaceae	pu: 7
<i>Campylopermum calanthum</i> (Gilg) Farron	Ochnaceae	pu: 4
<i>Campylopermum congestum</i> (Oliv.) Farron	Ochnaceae	pu: 11
<i>Campylopermum flavum</i> (Schumach. & Thonn. ex Stapf) Farron	Ochnaceae	pu: 7
<i>Campylopermum glaberrimum</i> (P.Beauv.) Farron	Ochnaceae	pu: 4
<i>Campylopermum reticulatum</i> (P.Beauv.) Farron	Ochnaceae	pu: 4
<i>Campylopermum schoenleinianum</i> (Klotzsch) Farron	Ochnaceae	pu: 4
<i>Campylopermum squamosum</i> (DC.) Farron	Ochnaceae	pu: 16
<i>Campylopermum sulcatum</i> (Tiegh.) Farron	Ochnaceae	pu: 4
<i>Campylopermum vogelii</i> (Hook.f.) Farron	Ochnaceae	pu: 4
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae	pu: 13
<i>Canarium boivini</i> Engl. (use <i>Canarium madagascariense</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Canarium multiflorum</i> Engl. (use <i>Canarium madagascariense</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Canarium obtusifolium</i> Scott-Elliot (use <i>Canarium madagascariense</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Canarium schweinfurthii</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Canarium zeylanicum</i> (Retz.) Blume	Burseraceae	pu: 13
<i>Canavalia africana</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 9
<i>Canavalia cathartica</i> Thouars	Papilionaceae	pu: 9
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Canavalia maritima</i> (Aubl.) Thouars (use <i>Canavalia rosea</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Canavalia obtusifolia</i> (Lam.) DC. (use <i>Canavalia rosea</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Canavalia regalis</i> Piper & Dunn	Papilionaceae	pu: 1
<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Canavalia virosa</i> (Roxb.) Wight & Arn. p.p. (use <i>Canavalia africana</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Canna bidentata</i> Bertol. (use <i>Canna X generalis</i> )	Cannaceae	pu: 8
<i>Canna edulis</i> Ker Gawl. (use <i>Canna X generalis</i> )	Cannaceae	pu: 8
<i>Canna grandiflora</i> Hort.	Cannaceae	pu: 4
<i>Canna indica</i> L. (use <i>Canna X generalis</i> )	Cannaceae	pu: 8
<i>Canna X generalis</i> L.H.Bailey	Cannaceae	pu: 8
<i>Cannabis indica</i> Lam. (use <i>Cannabis sativa</i> )	Cannabinaceae	pu: 11
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabinaceae	pu: 11
<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Roem. & Schult.	Gentianaceae	pu: 11
<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult.	Gentianaceae	pu: 11
<i>Canthium anomocarpum</i> DC. (use <i>Psydrax horizontalis</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium arnoldianum</i> (De Wild. & T.Durand) Hepper (use <i>Psydrax arnoldiana</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium crassum</i> Hiern (use <i>Multidentia crassa</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Canthium dyschriton</i> Bullock	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium euryoides</i> Bullock ex Hutch. & Dalziel (use <i>Psydrax splendens</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium foetidum</i> Hiern (use <i>Keetia foetida</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium glaucum</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Canthium gueinzii</i> Sond. (use <i>Keetia gueinzii</i> )	Rubiaceae	pu: 6

<i>Canthium hispidum</i> Benth. (use <i>Keetia hispida</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium horizontale</i> (Thonn. ex K.Schum.) Hiern (use <i>Psydrax horizontalis</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium huillense</i> Hiern (use <i>Psydrax livida</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium inerme</i> (L.f.) Kuntze	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium keniense</i> Bullock	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium lactescens</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Canthium mombazense</i> Baill.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium mundianum</i> Cham. & Schltdl.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium obovatum</i> Klotzsch ex Eckl. & Zeyh. (use <i>Psydrax obovata</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium pseudosetiflorum</i> Bridson	Rubiaceae	pu: 6
<i>Canthium rubrocostatum</i> Robyns (use <i>Psydrax parviflora</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium schimperianum</i> A.Rich. (use <i>Psydrax schimperiana</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium setiflorum</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Canthium subcordatum</i> DC. (use <i>Psydrax subcordatum</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium venosum</i> (Oliv.) Hiern (use <i>Keetia venosa</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Canthium vulgare</i> (K.Schum.) Bullock (use <i>Psydrax parviflora</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Canthium zanzibaricum</i> Klotzsch (use <i>Keetia zanzibarica</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Caperonia fistulosa</i> Bellef.	Euphorbiaceae	pu: 16
<i>Capparia biflora</i> L.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Capparis brassii</i> DC.	Capparaceae	pu: 11
<i>Capparis cartilaginea</i> Decne.	Capparaceae	pu: 6
<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.	Capparaceae	pu: 12
<i>Capparis erythrocarpos</i> Isert	Capparaceae	pu: 6
<i>Capparis fascicularis</i> DC.	Capparaceae	pu: 2
<i>Capparis polymorpha</i> A.Rich. (use <i>Capparis tomentosa</i> )	Capparaceae	pu: 11
<i>Capparis rothii</i> Oliv. (use <i>Capparis fascicularis</i> )	Capparaceae	pu: 2
<i>Capparis sepiaria</i> L.	Capparaceae	pu: 6
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	pu: 12
<i>Capparis thoningii</i> Schum. (use <i>Capparis brassii</i> )	Capparaceae	pu: 11
<i>Capparis tomentosa</i> Lam.	Capparaceae	pu: 11
<i>Capparis viminea</i> Hook.f. & Thomson ex Oliv.	Capparaceae	pu: 11
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	pu: 11
<i>Capsicum annum</i> L.	Solanaceae	pu: 12
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Solanaceae	pu: 12
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	pu: 12
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Caralluma acutangula</i> (Decne.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma adscendens</i> (Roxb.) R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma dalzielii</i> N.E.Br. (use <i>Caralluma adscendens</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma decaisneana</i> (Lem.) N.E.Br. (use <i>Pachycymbium decaisneanum</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma dummeri</i> (N.E.Br.) White & Sloane (use <i>Pachycymbium dummeri</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma edulis</i> (Edgew.) Benth.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Caralluma mouretii</i> A.Chev. (use <i>Caralluma edulis</i> )	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Caralluma retrospecticiens</i> Ehrenb. ex N.E.Br. (use <i>Caralluma acutangula</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma russelliana</i> (Brongn.) Cufod. (use <i>Caralluma acutangula</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma somalica</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma speciosa</i> (N.E.Br.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Caralluma tombuctuensis</i> (A.Chev.) N.E.Br. (use <i>Caralluma acutangula</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Carapa grandiflora</i> Sprague (use <i>Carapa procera</i> )	Meliaceae	pu: 11
<i>Carapa obovata</i> Blume (use <i>Xylocarpus granatum</i> )	Meliaceae	pu: 3
<i>Carapa procera</i> DC.	Meliaceae	pu: 11
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Cardiogyne africana</i> Bureau (use <i>Maclura africana</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Cardiospermum corindum</i> L.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	Sapindaceae	pu: 2
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	pu: 11

<i>Carex chlorosaccua</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	pu: 5
<i>Carica cundinamarcensis</i> Linden ex Hook.f. (use <i>Carica pubescens</i> )	Caricaceae	pu: 6
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	pu: 6
<i>Carica pubescens</i> Lenné & K.Koch	Caricaceae	pu: 6
<i>Carissa bispinosa</i> (L.) Desf. ex Brenan	Apocynaceae	pu: 6
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	pu: 6
<i>Carissa deflersii</i> (Schweinf. ex Lewin) Pichon (use <i>Acokanthera schimperi</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	Apocynaceae	pu: 6
<i>Carissa macrocarpa</i> (Eckl.) A.DC.	Apocynaceae	pu: 6
<i>Carissa schimperi</i> A.DC. (use <i>Acokanthera schimperi</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Carpobrotus dimidiatus</i> (Harv.) L.Bolus	Aizoaceae	pu: 11
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.	Aizoaceae	pu: 6
<i>Carpodinus barberi</i> Stapf (use <i>Landolphia dulcis</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Carpodinus dulcis</i> Sabine (use <i>Landolphia dulcis</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Carpodinus macrophylla</i> A.Chev. (use <i>Dictyophleba leonensis</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Carpodinus violaceus</i> K.Schum. ex Hallier f. (use <i>Landolphia violacea</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Carpodiptera africana</i> Mast. (use <i>Berrya africana</i> )	Tiliaceae	pu: 7
<i>Carpolobia alba</i> G.Don	Polygalaceae	pu: 7
<i>Carpolobia glabrescens</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Carpolobia alba</i> )	Polygalaceae	pu: 7
<i>Carpolobia goetzei</i> Gürke	Polygalaceae	pu: 6
<i>Carpolobia lutea</i> G.Don	Polygalaceae	pu: 7
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	pu: 14
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	pu: 12
<i>Caryophyllus aromaticus</i> L. (use <i>Syzygium aromaticum</i> )	Myrtaceae	pu: 12
<i>Caryota mitis</i> Lour.	Arecaceae	pu: 4
<i>Caryota urens</i> L.	Arecaceae	pu: 8
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Apocynaceae	pu: 11
<i>Casearia barberi</i> Mast.	Flacourtiaceae	pu: 16
<i>Casearia battiscombei</i> R.E.Fr.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Casearia bridelioides</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Keayodendron bridelioides</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Casearia dinklagei</i> Gilg (use <i>Casearia barberi</i> )	Flacourtiaceae	pu: 16
<i>Casearia gladiiformis</i> Mast.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Casimiroa edulis</i> La Llave & Lex.	Rutaceae	pu: 6
<i>Cassia abbreviata</i> Oliv.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia absus</i> L. (use <i>Chamaecrista absus</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia acutifolia</i> Delile (use <i>Senna alexandrina</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia adenensis</i> Benth. (use <i>Senna hookeriana</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia afrodistula</i> Brenan	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia agnes</i> (De Wit) Brenan (use <i>Cassia javanica</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia alata</i> L. (use <i>Senna alata</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia alexandrina</i> (Mill.) Thell. (use <i>Senna alexandrina</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia angolensis</i> Hiern	Caesalpinaceae	pu: 2
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl (use <i>Senna alexandrina</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia anereh</i> Delile	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia auriculata</i> L. (use <i>Senna auriculata</i> )	Caesalpinaceae	pu: 3
<i>Cassia bicapsularis</i> L. (use <i>Senna bicapsularis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia burttii</i> Baker f.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia cotuleoides</i> Collad. (use <i>Senna pendula</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia didymobotrya</i> Fresen. (use <i>Senna didymobotrya</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia falcinella</i> (Oliv.) Lock (use <i>Chamaecrista falcinella</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia fallacina</i> Chiov. (use <i>Chamaecrista fallacina</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia fistula</i> L.	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia floribunda</i> auct. non Cav. (use <i>Senna septemtrionalis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia fruticosa</i> auct. non Mill. (use <i>Senna bacillaris</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia goratensis</i> Fresen. (use <i>Senna singueana</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia grandis</i> L.f.	Caesalpinaceae	pu: 4



<i>Cassia hirsuta</i> L. (use <i>Senna hirsuta</i> )	Caesalpinaceae	pu: 9
<i>Cassia holosericea</i> Fresen. (use <i>Senna holosericea</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia italica</i> (Mill.) Spreng. (use <i>Senna italica</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia javanica</i> L.	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia kirkii</i> Oliv. (use <i>Chamaecrista kirkii</i> )	Caesalpinaceae	pu: 9
<i>Cassia laevigata</i> Willd. (use <i>Senna septemtrionalis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia ligustrina</i> L. (use <i>Senna ligustrina</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia longiracemosa</i> Vatke (use <i>Senna longiracemosa</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia mannii</i> Oliv.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia mimosoides</i> L. (use <i>Chamaecrista mimosoides</i> )	Caesalpinaceae	pu: 9
<i>Cassia multijuga</i> Rich. (use <i>Senna multijuga</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia nigricans</i> Vahl (use <i>Chamaecrista nigricans</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia nodosa</i> Buch.-Ham. ex Roxb. (use <i>Cassia javanica</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia obovata</i> Collad. (use <i>Senna italica</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia obtusifolia</i> L. (use <i>Senna obtusifolia</i> )	Caesalpinaceae	pu: 2
<i>Cassia occidentalis</i> L. (use <i>Senna occidentalis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 15
<i>Cassia pendula</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (use <i>Senna pendula</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia petersiana</i> Bolle (use <i>Senna petersiana</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia podocarpa</i> Guill. & Perr. (use <i>Senna podocarpa</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia rotundifolia</i> Pers. (use <i>Chamaecrista rotundifolia</i> )	Caesalpinaceae	pu: 5
<i>Cassia roxburghii</i> DC.	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia senna</i> L. (use <i>Senna alexandrina</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia septemtrionalis</i> Viv. (use <i>Senna septemtrionalis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia siamea</i> Lam. (use <i>Senna siamea</i> )	Caesalpinaceae	pu: 10
<i>Cassia sieberiana</i> DC.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia singueana</i> Delile (use <i>Senna singueana</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia sophera</i> L. (use <i>Senna sophera</i> )	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Cassia spectabilis</i> DC. (use <i>Senna spectabilis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia surattensis</i> Burm.f. (use <i>Senna surattensis</i> )	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cassia tora</i> L. (use <i>Senna tora</i> )	Caesalpinaceae	pu: 15
<i>Cassine aethiopica</i> Thunb. (use <i>Mystroxylon aethiopicum</i> )	Celastraceae	pu: 6
<i>Cassine buchananii</i> Loes. (use <i>Elaeodendron buchananii</i> )	Celastraceae	pu: 7
<i>Cassine matabelica</i> (Loes.) Steedman (use <i>Elaeodendron matabelicum</i> )	Celastraceae	pu: 7
<i>Cassine schweinfurthiana</i> Loes. (use <i>Elaeodendron schweinfurthianum</i> )	Celastraceae	pu: 6
<i>Cassine transvaalensis</i> (Burr) Codd	Celastraceae	pu: 7
<i>Cassipourea afzelii</i> (Oliv.) Alston	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassipourea barteri</i> (Hook.f.) N.E.Br.	Rhizophoraceae	pu: 10
<i>Cassipourea euryoides</i> Alston	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassipourea firestoneana</i> Hutch. & Dalziel	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassipourea glabra</i> Alston (use <i>Cassipourea gummiflua</i> )	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassipourea gummiflua</i> Tul.	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassipourea malosana</i> (Baker) Alston	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassipourea mollis</i> (R.E.Fr.) Alston	Rhizophoraceae	pu: 11
<i>Cassipourea paludosa</i> Hutch. & Dalziel ex Jacq.-Fél.	Rhizophoraceae	pu: 6
<i>Cassipourea ugandensis</i> (Stapf) Engl. (use <i>Cassipourea gummiflua</i> )	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Lauraceae	pu: 11
<i>Castanola paradoxa</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Agelaea paradoxa</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Castilla elastica</i> Sessé	Moraceae	pu: 13
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Casuarinaceae	pu: 9
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	pu: 10
<i>Casuarina glauca</i> Sieber ex Spreng.	Casuarinaceae	pu: 9
<i>Casuarina junghuhniana</i> Miq.	Casuarinaceae	pu: 9
<i>Catagyna pilosa</i> (Boeck.) Hutch. (use <i>Afrotrilepis pilosa</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Catha edulis</i> (Vahl) Endl.	Celastraceae	pu: 15
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	Apocynaceae	pu: 11
<i>Cathormion altissimum</i> (Hook.f.) Hutch. & Dandy	Mimosaceae	pu: 11
<i>Cathormion dinklagei</i> (Harms) Hutch. & Dandy (use <i>Albizia dinklagei</i> )	Mimosaceae	pu: 11

<i>Cathormion rhombifolium</i> (Benth.) Hutch. & Dandy	Mimosaceae	pu: 7
<i>Catophractes alexandri</i> D. Don	Bignoniaceae	pu: 11
<i>Catunaregam nilotica</i> (Stapf) Tirveng.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Caucalis incognita</i> Norman (use <i>Agrocharis incognita</i> )	Apiaceae	pu: 11
<i>Cavacoa aurea</i> (Cavaco) J. Léonard	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Caylusea abyssinica</i> (Fresen.) Fisch. & C.A. Mey.	Resedaceae	pu: 2
<i>Cayratia debilis</i> (Baker) Suess.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cayratia delicatula</i> (Willems) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cayratia gracilis</i> (Guill. & Perr.) Suess.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cayratia ibuensis</i> (Hook. f.) Suess.	Vitaceae	pu: 8
<i>Cedrela mexicana</i> M. Roem. (use <i>Cedrela odorata</i> )	Meliaceae	pu: 9
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	pu: 9
<i>Cedrelopsis grevei</i> Baill.	Meliaceae	pu: 12
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae	pu: 16
<i>Celosia antheIminthica</i> Asch.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Celosia argentea</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celosia globosa</i> Schinz	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celosia hastata</i> Loпр.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Celosia isertii</i> C.C. Towns.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celosia laxa</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Celosia trigyna</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celosia leptostachya</i> Benth.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celosia polystachia</i> (Forssk.) C.C. Towns.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Celosia populifolia</i> Moq. (use <i>Celosia polystachia</i> )	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Celosia pseudovirgata</i> Schinz	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celosia schweinfurthiana</i> Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Celosia stuhlmanniana</i> Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Celosia trigyna</i> L.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Celtis adolfi-fridericii</i> Engl.	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis africana</i> Burm. f.	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis brownii</i> Rendle (use <i>Celtis philippensis</i> )	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis durandii</i> Engl. (use <i>Celtis gomphophylla</i> )	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis gomphophylla</i> Baker	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis integrifolia</i> Lam. (use <i>Celtis toka</i> )	Ulmaceae	pu: 9
<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis philippensis</i> Blanco	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis prantlii</i> Priemer ex Engl. (use <i>Celtis philippensis</i> )	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis soyauxii</i> Engl. (use <i>Celtis mildbraedii</i> )	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis toka</i> (Forssk.) Hepper & J.R.I. Wood	Ulmaceae	pu: 9
<i>Celtis wightii</i> Planch. (use <i>Celtis philippensis</i> )	Ulmaceae	pu: 7
<i>Celtis zenkeri</i> Engl.	Ulmaceae	pu: 7
<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	Poaceae	pu: 1
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Cenchrus pennisetiformis</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Cenchrus prieurii</i> (Kunth) Maire	Poaceae	pu: 1
<i>Cenchrus setigerus</i> Vahl	Poaceae	pu: 5
<i>Centaurea nigerica</i> Hutch.	Asteraceae	pu: 11
<i>Centaurea perrottetii</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Centaurea praecox</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Centaurea pungens</i> Pomet	Asteraceae	pu: 5
<i>Centaurea rhozocephala</i> Oliv. & Hiern (use <i>Centaurea praecox</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Centaurea senegalensis</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Centaureum mairei</i> Zeltner	Gentianaceae	pu: 11
<i>Centaureum pulchellum</i> auct. non (Sw.) Druce (use <i>Centaureum mairei</i> )	Gentianaceae	pu: 11
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	pu: 11
<i>Centella glabrata</i> L.	Apiaceae	pu: 11
<i>Centemopsis conferta</i> (Schinz) Suess	Amaranthaceae	pu: 11

<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.	Asteraceae	pu: 11
<i>Centosteca latifolia</i> (Osb.) Trin. (use <i>Centotheca lappacea</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Centotheca lappacea</i> (L.) Desv.	Poaceae	pu: 5
<i>Centropodia forskalii</i> (Vahl) Cope	Poaceae	pu: 5
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Centrostachys aquatica</i> (R.Br.) Wall.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cephalanthus natalensis</i> Oliv.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Cephalostigma perrottetii</i> A.DC. (use <i>Wahlenbergia perrottetii</i> )	Campanulaceae	pu: 11
<i>Ceratonja siliqua</i> L.	Caesalpinaceae	pu: 6
<i>Ceratopteris cornuta</i> (P.Beauv.) Lepr. (use <i>Ceratopteris thalictroides</i> )	Pteridaceae	pu: 2
<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	Pteridaceae	pu: 2
<i>Ceratotheca sesamoides</i> Endl.	Pedaliaceae	pu: 2
<i>Ceratotheca triloba</i> (Bernh.) Hook.f.	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Cerbera manghas</i> L.	Apocynaceae	pu: 7
<i>Cercestis afzelii</i> Schott	Araceae	pu: 16
<i>Cercestis mirabilis</i> (N.E.Br.) Bogner	Araceae	pu: 2
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.	Cactaceae	pu: 4
<i>Ceriops boiviniana</i> Tul.	Rhizophoraceae	pu: 16
<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B.Rob.	Rhizophoraceae	pu: 3
<i>Ceropegia aristolochioides</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia contorta</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Ceropegia saxatilis</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia convolvuloides</i> A.Rich.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia deightonii</i> Hutch. & Dalziel	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia distincta</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Ceropegia fusiformis</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia lugardae</i> N.E.Br. (use <i>Ceropegia distincta</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Ceropegia madagascariensis</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia papillata</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Ceropegia petiolata</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Ceropegia madagascariensis</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia saxatilis</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia scabra</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Ceropegia stenantha</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Chaetacme aristata</i> E.Mey. ex Planch.	Ulmaceae	pu: 7
<i>Chamaecrista absus</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Chamaecrista falcinella</i> (Oliv.) Lock	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Chamaecrista fallacina</i> (Chiov.) Lock	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Chamaecrista kirkii</i> (Oliv.) Standl.	Caesalpinaceae	pu: 9
<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene	Caesalpinaceae	pu: 9
<i>Chamaecrista nigricans</i> (Vahl) Greene	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	Caesalpinaceae	pu: 5
<i>Chamaecytisus palmensis</i> (H.Christ) S.A.Bisby & K.W.Nicholls	Papilionaceae	pu: 5
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert (use <i>Matricaria recutita</i> )	Asteraceae	pu: 15
<i>Chascanum marubifolium</i> Fenzl ex Walp.	Verbenaceae	pu: 5
<i>Chasmanthera dependens</i> Hochst.	Menispermaceae	pu: 2
<i>Chasmanthera welwitschii</i> Troupin	Menispermaceae	pu: 2
<i>Chasmopodium afzelii</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Chasmopodium caudatum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Chassalia albiflora</i> K.Krause	Rubiaceae	pu: 11
<i>Chassalia buchwaldii</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Chassalia parvifolia</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Chassalia umbraticola</i> Vatke	Rubiaceae	pu: 11
<i>Cheirostylis lepida</i> (Rchb.) Rolfe	Orchidaceae	pu: 11
<i>Chenolea canariensis</i> Moq. (use <i>Chenolea lanata</i> )	Chenopodiaceae	pu: 10
<i>Chenolea lanata</i> (Masson) Moq.	Chenopodiaceae	pu: 10

<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Chenopodium amaranticolor</i> (Coste & Reyn.) Coste (use <i>Chenopodium giganteum</i> )	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	pu: 11
<i>Chenopodium giganteum</i> D.Don	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Chenopodium murale</i> L.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch & Ziz	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Chenopodium procerum</i> Hochst. ex Moq.	Chenopodiaceae	pu: 11
<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.	Chenopodiaceae	pu: 11
<i>Chidlowia sanguinea</i> Hoyle	Caesalpiaceae	pu: 7
<i>Chionanthus africanus</i> (Welw. ex Knobl.) Stearn	Oleaceae	pu: 4
<i>Chionanthus battiscombei</i> (Hutch.) Stearn	Oleaceae	pu: 11
<i>Chionanthus foveolata</i> (E.Mey.) Stearn	Oleaceae	pu: 7
<i>Chionanthus mannii</i> (Soler.) Stearn	Oleaceae	pu: 4
<i>Chionanthus niloticus</i> (Oliv.) Stearn	Oleaceae	pu: 4
<i>Chlamydocarya capitata</i> Baill. (use <i>Polycephalum capitatum</i> )	Icacinaceae	pu: 11
<i>Chlamydocola chlamydantha</i> (K.Schum.) M.Bodard	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Chloris barbata</i> Sw.	Poaceae	pu: 5
<i>Chloris gayana</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Chloris lamproparia</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Chloris pilosa</i> Schumach.	Poaceae	pu: 5
<i>Chloris prieurii</i> Kunth (use <i>Enteropogon prieurii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Chloris robusta</i> Stapf	Poaceae	pu: 12
<i>Chloris virgata</i> Sw.	Poaceae	pu: 5
<i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth. (use <i>Milicia excelsa</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Chlorophora regia</i> A.Chev. (use <i>Milicia regia</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudin (use <i>Maclura tinctoria</i> )	Moraceae	pu: 3
<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Baker	Anthericaceae	pu: 8
<i>Chlorophytum cameronii</i> (Baker) Kativu	Anthericaceae	pu: 11
<i>Chlorophytum caulescens</i> (Baker) Marais & Reilly	Anthericaceae	pu: 11
<i>Chlorophytum inornatum</i> Ker Gawl.	Anthericaceae	pu: 11
<i>Chlorophytum laxum</i> R.Br.	Anthericaceae	pu: 4
<i>Chlorophytum macrophyllum</i> (A.Rich.) Asch.	Anthericaceae	pu: 4
<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	Anthericaceae	pu: 4
<i>Chlorophytum subpetiolatum</i> (Baker) Kativu	Anthericaceae	pu: 11
<i>Chlorophytum suffruticosum</i> Baker	Anthericaceae	pu: 11
<i>Chlorophytum tuberosum</i> (Roxb.) Baker	Anthericaceae	pu: 4
<i>Chloroxylon swietenia</i> (Roxb.) DC.	Rutaceae	pu: 7
<i>Chonemorpha macrophylla</i> G.Don	Apocynaceae	pu: 4
<i>Christella parasitica</i> (L.) Léránth	Thelypteridaceae	pu: 2
<i>Christiana africana</i> DC.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.King & H.Rob.	Asteraceae	pu: 9
<i>Chrozophora brocchiana</i> Vis.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A.Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Chrozophora senegalensis</i> (Lam.) A.Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Chrysalidocarpus ankaiziniensis</i> Jum. (use <i>Dypsis ankaiziniensis</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus auriculatus</i> Jum. (use <i>Dypsis perrieri</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus baronii</i> Becc. (use <i>Dypsis baronii</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> Becc. (use <i>Dypsis decipiens</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus fibrosus</i> Jum. (use <i>Dypsis mananjarensis</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus mananjarensis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dypsis mananjarensis</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus oleraceus</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dypsis madagascariensis</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysalidocarpus paucifolius</i> Jum. (use <i>Dypsis pilulifera</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Chrysanthellum indicum</i> DC.	Asteraceae	pu: 11

<i>Chrysanthemoides monilifera</i> (L.) Norl.	Asteraceae	pu: 9
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevis.) Vis.	Asteraceae	pu: 11
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Chrysobalanus ellipticus</i> Sol. ex Sabine (use <i>Chrysobalanus icaco</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum africanum</i> A.DC.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum albidum</i> G.Don	Sapotaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum delevoiyi</i> De Wild. s.s. (use <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum edule</i> Hoyle (use <i>Chrysophyllum africanum</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum fulvum</i> S.Moore (use <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum giganteum</i> A.Chev.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum gorungosanum</i> Engl.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum lacourtianum</i> De Wild.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum metallicum</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Chrysophyllum subnudum</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum obovatum</i> Sabine & G.Don (use <i>Manilkara obovata</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum ogoouense</i> A.Chev.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum perpulchrum</i> Mildbr.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum prunifolium</i> Baker	Sapotaceae	pu: 11
<i>Chrysophyllum pruniforme</i> Pierre ex Engl.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum sericeum</i> A.Chev. (use <i>Breviea sericea</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker	Sapotaceae	pu: 7
<i>Chrysophyllum viridifolium</i> J.M.Woods & Franks	Sapotaceae	pu: 6
<i>Chrysophyllum welwitschii</i> Engl.	Sapotaceae	pu: 11
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Chrysopogon aucheri</i> (Boiss.) Stapf (use <i>Chrysopogon plumulosus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Chrysopogon montanus</i> Trin. var. <i>tremulus</i> (Hack.) Stapf (use <i>Chrysopogon serrulatus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Chrysopogon plumulosus</i> Hochst.	Poaceae	pu: 5
<i>Chrysopogon serrulatus</i> Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss.	Meliaceae	pu: 7
<i>Chytranthus atrovioleaceus</i> Baker f.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus brunneo-tomentosus</i> Gilg ex Radlk. (use <i>Chytranthus atrovioleaceus</i> )	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus carneus</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus cauliflorus</i> (Hutch. & Dalziel) Wickens	Sapindaceae	pu: 7
<i>Chytranthus macrophyllus</i> Gilg	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus obliquinervis</i> Engl.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus pilgerianus</i> (Gilg) Pellegr. (use <i>Chytranthus talbotii</i> )	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus talbotii</i> (Baker f.) Keay	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus villiger</i> Radlk. (use <i>Chytranthus carneus</i> )	Sapindaceae	pu: 6
<i>Chytranthus welwitschii</i> Exell (use <i>Chytranthus carneus</i> )	Sapindaceae	pu: 6
<i>Cicer arietinum</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	pu: 15
<i>Cienfuegosia digitata</i> Cav.	Malvaceae	pu: 5
<i>Cienfuegosia heteroclada</i> Sprague	Malvaceae	pu: 11
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	pu: 11
<i>Cineraria lyratipartita</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) Cufod. (use <i>Senecio lyratus</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae	pu: 13
<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) J.Presl	Lauraceae	pu: 12
<i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm.	Lauraceae	pu: 7
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	pu: 12
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume (use <i>Cinnamomum verum</i> )	Lauraceae	pu: 12
<i>Cinnamosma fragrans</i> Baill.	Canellaceae	pu: 13

<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae	pu: 11
<i>Cissampelos mucronata</i> A.Rich.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cissampelos owariensis</i> P.Beauv. ex DC.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cissampelos pareira</i> L.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cissampelos torulosa</i> E.Mey. ex Harv.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cissampelos truncata</i> Engl.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cissus adenantha</i> Fresen. (use <i>Cyphostemma adenanthum</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus adenocaulis</i> A.Rich. (use <i>Cyphostemma adenocaulis</i> )	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus afzelii</i> (Baker) Gilg & Brandt (use <i>Cissus diffusiflora</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus aralioides</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus arguta</i> Hook.f. (use <i>Cissus oliveri</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus barbeyana</i> De Wild. & T.Durand	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus barteri</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus buchananii</i> Planch. (use <i>Cyphostemma buchananii</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus caesia</i> Afzel.	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus cornifolia</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus corylifolia</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus cyphopetala</i> Fresen. (use <i>Cyphostemma cyphopetalum</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus debilis</i> (Baker) Planch. (use <i>Cayratia debilis</i> )	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus diffusiflora</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus dinklagei</i> Gilg & Brandt	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus doeringii</i> Gilg & Brandt	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus fischeri</i> Gilg (use <i>Cissus quadrangularis</i> )	Vitaceae	pu: 16
<i>Cissus gillettii</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Cyphostemma gillettii</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus gracilis</i> Guill. & Perr. (use <i>Cayratia gracilis</i> )	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus ibuensis</i> Hook.f. (use <i>Cayratia ibuensis</i> )	Vitaceae	pu: 8
<i>Cissus jatrophioides</i> (Baker) Planch. (use <i>Cyphostemma junceum</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus oliveri</i> (Engl.) Gilg	Vitaceae	pu: 6
<i>Cissus palmatifida</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus petiolata</i> Hook.f.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus producta</i> Afzel.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Vitaceae	pu: 16
<i>Cissus rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl	Vitaceae	pu: 16
<i>Cissus rubiginosa</i> (Welw. ex Baker) Planch.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus rufescens</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus stefaniniana</i> Chiov. (use <i>Cyphostemma stefanianum</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cissus trothae</i> Gilg & Brandt	Vitaceae	pu: 11
<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout.	Orobanchaceae	pu: 8
<i>Cistanthera fouassieri</i> A.Chev. (use <i>Nesogordonia leplaei</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cistanthera leplaei</i> Verm. (use <i>Nesogordonia leplaei</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cistanthera papaverifera</i> A.Chev. (use <i>Nesogordonia papaverifera</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Citharexylon spinosum</i> L.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Citropsis articulata</i> (Spreng.) Swingle & Kellerm.	Rutaceae	pu: 6
<i>Citropsis gabunensis</i> (Engl.) Swingle & Kellerm.	Rutaceae	pu: 4
<i>Citropsis tanakae</i> Swingle & Kellerm. (use <i>Citropsis gabunensis</i> )	Rutaceae	pu: 4
<i>Citrullus colocyntis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Citrullus vulgaris</i> Eckl. & Zeyh. (use <i>Citrullus lanatus</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm. & Panzer) Swingle	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus decumana</i> L. ex Murray (use <i>Citrus maxima</i> )	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck (use <i>Citrus maxima</i> )	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus hystrix</i> DC.	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae	pu: 6

<i>Citrus nobilis</i> Lour. (use <i>Citrus reticulata</i> )	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae	pu: 6
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	pu: 6
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cladostemon kirkii</i> (Oliv.) Pax & Gilg	Capparaceae	pu: 11
<i>Claoxylon hexandrum</i> Müll.Arg. (use <i>Discoclaoxylon hexandrum</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Clappertonia ficifolia</i> (Willd.) DC.	Tiliaceae	pu: 13
<i>Clappertonia polyandra</i> (K.Schum.) Bech.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook.f. ex Benth.	Rutaceae	pu: 11
<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels	Rutaceae	pu: 6
<i>Cleidion gabonicum</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 16
<i>Cleistanthus libericus</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Cleistanthus polystachyus</i> auct. non Hook.f. ex Planch. (use <i>Cleistanthus libericus</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Cleistanthus polystachyus</i> auct. non Hook.f. ex Planch. (use <i>Cleistanthus ripicola</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Cleistanthus polystachyus</i> Hook.f. ex Planch.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Cleistanthus ripicola</i> J.Léonard	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Cleistanthus schlechteri</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Cleistopholis glauca</i> Pierre ex Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 16
<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 16
<i>Cleistopholis staudtii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 16
<i>Clematis brachiata</i> Thunb.	Ranunculaceae	pu: 15
<i>Clematis grandiflora</i> DC.	Ranunculaceae	pu: 5
<i>Clematis hirsuta</i> Guill. & Perr.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Clematis simensis</i> Fresen.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Clematopsis scabiosifolia</i> (DC.) Hutch. (use <i>Clematopsis villosa</i> )	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Clematopsis villosa</i> (DC.) Hutch.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Cleome afrospina</i> Iltis	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome arabica</i> L.	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome ciliata</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Cleome rutidosperma</i> )	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome gynandra</i> L.	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome hirta</i> (Klotzsch) Oliv.	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome monophylla</i> L.	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome scaposa</i> DC.	Capparaceae	pu: 5
<i>Cleome speciosa</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Capparaceae	pu: 4
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Capparaceae	pu: 2
<i>Cleome usambarica</i> Pax	Capparaceae	pu: 11
<i>Cleome viscosa</i> L.	Capparaceae	pu: 2
<i>Clerodendrum acerbianum</i> (Vis.) Benth.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum aculeatum</i> (L.) Griseb.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum buchholzii</i> Gürke (use <i>Clerodendrum silvanum</i> )	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum capitatum</i> (Willd.) Schumach. & Thonn.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum cordifolium</i> (Hochst.) A.Rich. (use <i>Clerodendrum umbellatum</i> )	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum discolor</i> (Klotzsch) Vatke (use <i>Clerodendrum myricoides</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum eriophyllum</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum fischeri</i> Gürke (use <i>Clerodendrum robustum</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum fragrans</i> Hort. ex Vent. (use <i>Clerodendrum chinense</i> )	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum glabrum</i> E.Mey.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum hildebrandtii</i> Vatke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum incisum</i> Klotzsch	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum johnstonii</i> Oliv.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum melanocrater</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11

<i>Clerodendrum myricoides</i> (Hochst.) Vatke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum polycephalum</i> Baker	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum robustum</i> Klotzsch	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum rotundifolium</i> Oliv.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum sansibarense</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum scandens</i> P.Beauv. (use <i>Clerodendrum umbellatum</i> )	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum scheffleri</i> Gürke (use <i>Clerodendrum sansibarense</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum schweinfurthii</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum silvanum</i> Henriq.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum speciosissimum</i> C.Morren	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum spinescens</i> (Oliv.) Gürke (use <i>Clerodendrum uncinatum</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum splendens</i> G.Don	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum ugandense</i> Prain (use <i>Clerodendrum myricoides</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum umbellatum</i> Poir.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum uncinatum</i> Schinz	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clerodendrum villosum</i> Blume	Verbenaceae	pu: 15
<i>Clerodendrum volubile</i> P.Beauv.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Clerodendrum welwitschii</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Clitandra arnoldiana</i> De Wild. (use <i>Clitandra cymulosa</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Clitandra cymulosa</i> Benth.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Clitoria cajanifolia</i> (C.Presl) Benth. (use <i>Clitoria laurifolia</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Clitoria falcata</i> Lam.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Clitoria fuscica</i> Bojer ex Benth.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Clitoria rubiginosa</i> Pers. (use <i>Clitoria falcata</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Regel	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Clutia abyssinica</i> Jaub. & Spach	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Clutia kilimandscharica</i> Engl. (use <i>Clutia robusta</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Clutia pedicellaris</i> (Pax) Hutch. (use <i>Clutia abyssinica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Clutia robusta</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Cnestis corniculata</i> Lam.	Connaraceae	pu: 11
<i>Cnestis ferruginea</i> Vahl ex DC.	Connaraceae	pu: 11
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Cnidioscolus aconitifolius</i> (Mill.) I.M.Johnstone	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Coccinia abyssinica</i> (Lam.) Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 8
<i>Coccinia adoensis</i> (A.Rich.) Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Coccinia barberi</i> (Hook.f.) Keay	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Coccinia keayana</i> R.Fern.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Coccinia palmata</i> (Sond.) Cogn. (use <i>Coccinia rehmannii</i> )	Cucurbitaceae	pu: 6
<i>Coccinia rehmannii</i> Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 6
<i>Coccinia sessilifolia</i> (Sond.) Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 8
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Polygonaceae	pu: 6
<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Diels	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cocculus pendulus</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Diels	Menispermaceae	pu: 11
<i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC. (use <i>Cochlospermum religiosum</i> )	Cochlospermaceae	pu: 13
<i>Cochlospermum planchonii</i> Hook.f.	Cochlospermaceae	pu: 16
<i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston	Cochlospermaceae	pu: 13
<i>Cochlospermum tinctorium</i> Perr. ex A.Rich.	Cochlospermaceae	pu: 3
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Cochlospermaceae	pu: 4
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	pu: 14
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Coelachyrum brevifolium</i> Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Coelocaryon oxycarpum</i> Stapf	Myristicaceae	pu: 7
<i>Coelocaryon preussii</i> Warb.	Myristicaceae	pu: 7



<i>Coelocaryon sphaerocarpum</i> Foulloy	Myristicaceae	pu: 7
<i>Coelorachis afraurita</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Coffea abeokutae</i> Cramer (use <i>Coffea liberica</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea brevipes</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea bukobensis</i> Zimm. (use <i>Coffea canephora</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea congensis</i> A.Froehner	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea ebractiolata</i> (Hiern) Brenan (use <i>Psilanthus ebractiolatus</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Coffea eketensis</i> Wernham (use <i>Argocoffeopsis eketensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Coffea excelsa</i> A.Chev. (use <i>Coffea liberica</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea jasminoides</i> Welw. ex Hiern (use <i>Argocoffeopsis eketensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Coffea Klainii</i> De Wild. (use <i>Coffea liberica</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea liberica</i> W.Bull ex Hiern	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea maclaudii</i> A.Chev. (use <i>Coffea canephora</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea racemosa</i> Lour.	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea robusta</i> Linden (use <i>Coffea canephora</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Coffea spathicalyx</i> K.Schum. (use <i>Calycosiphonia spathicalyx</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Coffea stenophylla</i> G.Don	Rubiaceae	pu: 15
<i>Cogniauxia podolaena</i> Baill.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Cola anomala</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Cola attiensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Cola ballayi</i> Cornu ex Hack.	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Cola bodardii</i> Pellegr. (use <i>Cola attiensis</i> )	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Cola brevipes</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 2
<i>Cola buntingii</i> Baker f.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola caricaefolia</i> (G.Don) K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola cauliflora</i> Mast.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola chlamydantha</i> K.Schum. (use <i>Chlamydocola chlamydantha</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R.Br.	Sterculiaceae	pu: 4
<i>Cola digitata</i> Mast.	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola ficifolia</i> Mast.	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola gigantea</i> A.Chev.	Sterculiaceae	pu: 4
<i>Cola heterophylla</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola hispida</i> Brenan & Keay	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola lateritia</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola laurifolia</i> Mast.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola lepidota</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola millenii</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 6
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Cola pachycarpa</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Cola rostrata</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola simiarum</i> Sprague ex Brenan & Keay	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Cola verticillata</i> (Thonn.) Stapf	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Coldenia procumbens</i> L.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Colea obtusifolia</i> A.DC.	Bignoniaceae	pu: 6
<i>Coleotrype laurentii</i> K.Schum.	Commelinaceae	pu: 11
<i>Coleus barbatus</i> auct. non (Andrews) Benth. (use <i>Plectranthus comosus</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Coleus bojeri</i> Benth. (use <i>Plectranthus bojeri</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Coleus dazo</i> A.Chev. (use <i>Plectranthus esculentus</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Coleus edulis</i> Vatke (use <i>Plectranthus edulis</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Coleus esculentus</i> (N.E.Br.) G.Taylor (use <i>Plectranthus esculentus</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Coleus lanuginosus</i> Hochst. ex Benth. (use <i>Plectranthus lanuginosus</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Coleus rotundifolius</i> (Poir.) A.Chev. & Perrot (use <i>Solenostemon rotundifolius</i> )	Lamiaceae	pu: 8

<i>Colinus tuberosus</i> A.Rich. (use <i>Plectranthus edulis</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Colocasia antiquorum</i> Schott & Endl. (use <i>Colocasia esculenta</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	pu: 8
<i>Colocasia indica</i> (Lour.) Kunth (use <i>Alocasia macrorrhizos</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Colocynthis citrullus</i> (L.) Kuntze (use <i>Citrullus lanatus</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Colocynthis vulgaris</i> Schrad. (use <i>Citrullus colocynthis</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Colophospermum mopane</i> (Benth.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.	Rhamnaceae	pu: 7
<i>Colubrina ferruginea</i> Brongn. (use <i>Colubrina arborescens</i> )	Rhamnaceae	pu: 7
<i>Combretodendron africanum</i> (Welw. ex Benth.) Exell (use <i>Petersianthus macrocarpus</i> )	Lecythidaceae	pu: 7
<i>Combretodendron macrocarpum</i> (P.Beauv.) Keay (use <i>Petersianthus macrocarpus</i> )	Lecythidaceae	pu: 7
<i>Combretum aculeatum</i> Vent.	Combretaceae	pu: 16
<i>Combretum adenogonium</i> Steud. ex A.Rich.	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum apiculatum</i> Sond.	Combretaceae	pu: 10
<i>Combretum binderanum</i> Kotschy (use <i>Combretum collinum</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum bracteatum</i> (M.A.Lawson) Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 4
<i>Combretum cinereopetalum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.	Combretaceae	pu: 14
<i>Combretum collinum</i> Fresen.	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum comosum</i> G.Don	Combretaceae	pu: 4
<i>Combretum constrictum</i> (Benth.) M.A.Lawson	Combretaceae	pu: 4
<i>Combretum dolichopetalum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum elaeagnoides</i> Klotzsch	Combretaceae	pu: 7
<i>Combretum erythrophyllum</i> (Burch.) Sond.	Combretaceae	pu: 7
<i>Combretum exalatum</i> Engl.	Combretaceae	pu: 7
<i>Combretum fragrans</i> F.Hoffm. (use <i>Combretum adenogonium</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum geitonophyllum</i> Diels (use <i>Combretum collinum</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum ghasalense</i> Engl. & Diels (use <i>Combretum adenogonium</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum glutinosum</i> Perr.	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum grandiflorum</i> G.Don	Combretaceae	pu: 4
<i>Combretum hereroense</i> Schinz	Combretaceae	pu: 10
<i>Combretum hispidum</i> M.A.Lawson	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum hypopilinum</i> Diels (use <i>Combretum collinum</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum imberbe</i> Wawra	Combretaceae	pu: 7
<i>Combretum kraussii</i> Hochst.	Combretaceae	pu: 7
<i>Combretum lamprocarpum</i> Diels (use <i>Combretum collinum</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum lecardii</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum longispicatum</i> (Engl.) Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum microlepidotum</i> Engl. (use <i>Combretum molle</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum molle</i> R.Br. ex G.Don	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum mooreanum</i> Exell	Combretaceae	pu: 2
<i>Combretum mossambicense</i> (Klotzsch) Engl.	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum mucronatum</i> Schumach. & Thonn.	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Combretaceae	pu: 13
<i>Combretum pachycladum</i> Baker (use <i>Combretum coccineum</i> )	Combretaceae	pu: 14
<i>Combretum padoides</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum paniculatum</i> Vent.	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum pentagonum</i> Lawson	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum platypterum</i> (Welw.) Hutch. & Dalziel	Combretaceae	pu: 2
<i>Combretum psidioides</i> Welw.	Combretaceae	pu: 13
<i>Combretum racemosum</i> P.Beauv.	Combretaceae	pu: 4
<i>Combretum rhodanthum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum schumannii</i> Engl.	Combretaceae	pu: 7
<i>Combretum sericeum</i> G.Don	Combretaceae	pu: 13

<i>Combretum smeathmannii</i> G.Don (use <i>Combretum mucronatum</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum sokodense</i> Engl. (use <i>Combretum molle</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum tarquense</i> Clark	Combretaceae	pu: 4
<i>Combretum ternifolium</i> Steud. ex A.Rich. (use <i>Combretum adenogonium</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum tomentosum</i> G.Don	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum xanthothyrsum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum zenkeri</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Combretum zeyheri</i> Sond.	Combretaceae	pu: 7
<i>Commelina africana</i> L.	Commelinaceae	pu: 2
<i>Commelina benghalensis</i> L.	Commelinaceae	pu: 2
<i>Commelina bracteosa</i> Hassk.	Commelinaceae	pu: 11
<i>Commelina congesta</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 11
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	Commelinaceae	pu: 5
<i>Commelina erecta</i> L.	Commelinaceae	pu: 5
<i>Commelina forskaolaei</i> Vahl	Commelinaceae	pu: 5
<i>Commelina imberbis</i> Ehrenb. ex Hassk.	Commelinaceae	pu: 5
<i>Commelina latifolia</i> Hochst. ex A.Rich.	Commelinaceae	pu: 8
<i>Commelina nudiflora</i> L. (use <i>Commelina diffusa</i> )	Commelinaceae	pu: 5
<i>Commelina pyrrohoblepharis</i> Hassk.	Commelinaceae	pu: 2
<i>Commelina zambesica</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 2
<i>Commelinidium gabunense</i> (Hack.) Stapf (use <i>Acroceras gabunense</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Commicarpus africanus</i> (Lour.) Dandy (use <i>Boerhavia diffusa</i> )	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Commicarpus ambiguus</i> Meikle	Nyctaginaceae	pu: 5
<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standl.	Nyctaginaceae	pu: 11
<i>Commicarpus stellatus</i> Berhaut (use <i>Commicarpus ambiguus</i> )	Nyctaginaceae	pu: 5
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora ancistrophora</i> Chiov.	Burseraceae	pu: 6
<i>Commiphora boiviniana</i> Engl. (use <i>Commiphora edulis</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Commiphora campestris</i> Engl.	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora caryaefolia</i> Oliv. (use <i>Commiphora woodii</i> )	Burseraceae	pu: 7
<i>Commiphora crassispina</i> Sprague (use <i>Commiphora samharensis</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Commiphora crenulata</i> (A.Terracc.) Chiov. (use <i>Commiphora kua</i> )	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora dalzielii</i> Hutch.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora edulis</i> (Klotzsch) Engl.	Burseraceae	pu: 6
<i>Commiphora emini</i> Engl.	Burseraceae	pu: 9
<i>Commiphora erlangeriana</i> Engl.	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora fraxinifolia</i> Baker (use <i>Commiphora pervilleana</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora grandifolia</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora hodai</i> Sprague	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora holtziana</i> Engl.	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora kerstingii</i> Engl.	Burseraceae	pu: 4
<i>Commiphora kua</i> (R.Br. ex Royle) Vollesen	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora laxiflora</i> Baker (use <i>Commiphora grandifolia</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora madagascarensis</i> Jacq.	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora marchandii</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora merkeri</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora mollis</i> (Oliv.) Engl.	Burseraceae	pu: 5
<i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. (use <i>Commiphora myrrha</i> )	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora mossambicensis</i> (Oliv.) Engl.	Burseraceae	pu: 7
<i>Commiphora multijuga</i> (Hiern) K.Schum.	Burseraceae	pu: 16
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora neglecta</i> Verd.	Burseraceae	pu: 8
<i>Commiphora ogadensis</i> Chiov.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora orbicularis</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13

<i>Commiphora pedunculata</i> (Kotschy & Peyr.) Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora pervilleana</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora pseudopaolii</i> Gillett	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora pteleifolia</i> Engl.	Burseraceae	pu: 7
<i>Commiphora pyracanthoides</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora rostrata</i> Engl.	Burseraceae	pu: 2
<i>Commiphora samharensis</i> Schweinf.	Burseraceae	pu: 6
<i>Commiphora sarandensis</i> B.D.Burtt	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae	pu: 9
<i>Commiphora tetramera</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Commiphora trothai</i> Engl.	Burseraceae	pu: 11
<i>Commiphora virgata</i> Engl.	Burseraceae	pu: 16
<i>Commiphora woodii</i> Engl.	Burseraceae	pu: 7
<i>Commiphora zimmermannii</i> Engl. (use <i>Commiphora eminii</i> )	Burseraceae	pu: 9
<i>Connarus africanus</i> Lam.	Connaraceae	pu: 11
<i>Connarus griffonianus</i> Baill.	Connaraceae	pu: 11
<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae	pu: 3
<i>Conocarpus lancifolius</i> Engl. ex Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 4
<i>Conopharyngia brachyantha</i> (Stapf) Stapf (use <i>Tabernaemontana brachyantha</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Conopharyngia chippii</i> Stapf (use <i>Tabernaemontana africana</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Conopharyngia crassa</i> (Benth.) Stapf (use <i>Tabernaemontana crassa</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Conopharyngia cuminsii</i> Stapf (use <i>Tabernaemontana pachysiphon</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Conopharyngia durissima</i> (Stapf) Stapf (use <i>Tabernaemontana crassa</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Conopharyngia longiflora</i> (Benth.) Stapf (use <i>Tabernaemontana africana</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Conopharyngia pachysiphon</i> (Stapf) Stapf (use <i>Tabernaemontana pachysiphon</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Conostomium quadrangulare</i> (Rendle) Cufod.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Convolvulus microphyllus</i> Spreng. (use <i>Convolvulus prostratus</i> )	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Convolvulus prostratus</i> Forssk.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Conyza aegyptiaca</i> (L.) Aiton	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza attenuata</i> DC.	Asteraceae	pu: 3
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza floribunda</i> Kunth (use <i>Conyza sumatrensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza gouanii</i> (L.) Willd.	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza newii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza persicariifolia</i> (Benth.) Oliv. & Hiern (use <i>Conyza attenuata</i> )	Asteraceae	pu: 3
<i>Conyza pyrrophappa</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza spartioides</i> O.Hoffm. (use <i>Nidorella spartioides</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Conyza stricta</i> Willd.	Asteraceae	pu: 5
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	Asteraceae	pu: 11
<i>Copaifera copallifera</i> (Benn.) Milne-Redh. (use <i>Guibourtia copallifera</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Copaifera demeusei</i> Harms (use <i>Guibourtia demeusei</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Copaifera letestui</i> Pellegr. (use <i>Sindoropsis letestui</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Copaifera mildbraedii</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Copaifera mopane</i> Benth. (use <i>Colophospermum mopane</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Copaifera religiosa</i> J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Copaifera salikounda</i> Heckel	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Corallocarpus boehmii</i> (Cogn.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Corchorus acutangulus</i> Lam. (use <i>Corchorus aestuans</i> )	Tiliaceae	pu: 16
<i>Corchorus aestuans</i> L.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Corchorus capsularis</i> L.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Corchorus depressus</i> (L.) Stocks	Tiliaceae	pu: 9
<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	Tiliaceae	pu: 5
<i>Corchorus olitorius</i> L.	Tiliaceae	pu: 2
<i>Corchorus tridens</i> L.	Tiliaceae	pu: 2

<i>Corchorus trilocularis</i> L.	Tiliaceae	pu: 2
<i>Cordeauxia edulis</i> Hemsl.	Caesalpiniaceae	pu: 1
<i>Cordia abyssinica</i> R.Br. (use <i>Cordia africana</i> )	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia africana</i> Lam.	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae	pu: 9
<i>Cordia aurantiaca</i> Baker	Boraginaceae	pu: 4
<i>Cordia caffra</i> Sond.	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia crenata</i> Delile	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia gharaf</i> Asch. (use <i>Cordia sinensis</i> )	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia millenii</i> Baker	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia monoica</i> Roxb.	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Cordia ovalis</i> DC. & A.DC. (use <i>Cordia monoica</i> )	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia platythyrsa</i> Baker	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia quarensis</i> Gürke (use <i>Cordia monoica</i> )	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia rothii</i> Roem. & Schult. (use <i>Cordia sinensis</i> )	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	pu: 4
<i>Cordia senegalensis</i> Juss.	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia sinensis</i> Lam.	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia somaliensis</i> Baker	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia subcordata</i> Lam.	Boraginaceae	pu: 7
<i>Cordia tisserantii</i> Aubrév. (use <i>Cordia uncinulata</i> )	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia uncinulata</i> De Wild.	Boraginaceae	pu: 6
<i>Cordia vignei</i> Hutch. & Dalziel	Boraginaceae	pu: 11
<i>Cordyla africana</i> Lour.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cordyla pinnata</i> (Lepr. ex A.Rich.) Milne-Redh.	Caesalpiniaceae	pu: 9
<i>Cordyline terminalis</i> Kunth	Lomandraceae	pu: 4
<i>Coreopsis borianiana</i> Sch.Bip. ex Schweinf. & Asch. (use <i>Bidens borianiana</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Coreopsis grantii</i> Oliv. (use <i>Bidens grantii</i> )	Asteraceae	pu: 4
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	pu: 12
<i>Cornulaca monacantha</i> Delile	Chenopodiaceae	pu: 10
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson (use <i>Eucalyptus citriodora</i> )	Myrtaceae	pu: 13
<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars	Orchidaceae	pu: 11
<i>Corymborkis corymbosa</i> (Ridl.) Kuntze (use <i>Corymborkis corymbis</i> )	Orchidaceae	pu: 11
<i>Corynanthe mayumbensis</i> (R.D.Good) N.Hallé	Rubiaceae	pu: 11
<i>Corynanthe pachyceras</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Costus afer</i> Ker Gawl.	Costaceae	pu: 11
<i>Costus dubius</i> (Afzel.) K.Schum.	Costaceae	pu: 11
<i>Costus lucanusianus</i> Braun & K.Schum.	Costaceae	pu: 11
<i>Costus schlechteri</i> Winkl.	Costaceae	pu: 11
<i>Costus spectabilis</i> (Fenzl) K.Schum.	Costaceae	pu: 4
<i>Cotoneaster pannosa</i> Franch.	Rosaceae	pu: 4
<i>Cotula anthemoides</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Cotula cinerea</i> Delile	Asteraceae	pu: 12
<i>Cotyledon barbeyi</i> Schweinf. ex Baker	Crassulaceae	pu: 11
<i>Cotyledon orbiculata</i> L.	Crassulaceae	pu: 11
<i>Coula edulis</i> Baill.	Olacaceae	pu: 6
<i>Courbonia virgata</i> Brongn. (use <i>Maerua pseudopetalosa</i> )	Capparaceae	pu: 11
<i>Crabbea velutina</i> S.Moore	Acanthaceae	pu: 11
<i>Craibia atlantica</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 4
<i>Craibia brownii</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 1
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R.E.Fr. (use <i>Crambe hispanica</i> )	Brassicaceae	pu: 14
<i>Crambe hispanica</i> L.	Brassicaceae	pu: 14
<i>Crambe kilimandscharica</i> O.E.Schulz	Brassicaceae	pu: 2
<i>Crambe kraikiki</i> Coss.	Brassicaceae	pu: 2

<i>Crassocephalum bialbrae</i> (Oliv. & Hiern) S.Moore (use <i>Solanecio bialbrae</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Crassocephalum bojeri</i> (DC.) Robyns (use <i>Solanecio angulatus</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	Asteraceae	pu: 2
<i>Crassocephalum macropappum</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Crassocephalum mannii</i> (Hook.f.) Milne-Redh. (use <i>Solanecio mannii</i> )	Asteraceae	pu: 9
<i>Crassocephalum montuosum</i> (S.Moore) Milne-Redh.	Asteraceae	pu: 11
<i>Crassocephalum rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S.Moore	Asteraceae	pu: 2
<i>Crassocephalum sarcobasis</i> (DC.) S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Crassocephalum vitellinum</i> (Benth.) S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Crassocephalum X picridifolium</i> (DC.) S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Craterispermum caudatum</i> Hutch.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Craterispermum cerinanthum</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 2
<i>Craterispermum dewevrei</i> De Wild. & T.Durand	Rubiaceae	pu: 11
<i>Craterispermum laurinum</i> (DC.) Benth.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Craterispermum schweinfurthii</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 3
<i>Craterogyne africana</i> (Baill.) Lanj. (use <i>Dorstenia africana</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Craterogyne kameruniana</i> (Engl.) Lanj. (use <i>Dorstenia kameruniana</i> )	Moraceae	pu: 2
<i>Craterostigma plantagineum</i> Hochst.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Crateva adansonii</i> DC.	Capparaceae	pu: 6
<i>Cremaspora coffeoides</i> Hemsf. (use <i>Cremaspora triflora</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Cremaspora triflora</i> (Thonn.) K.Schum.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Crepidiorhopalon insularis</i> (Skan) Eb.Fisch.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Crepis carbonaria</i> Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 11
<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Cressa cretica</i> L.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Crinum giganteum</i> Andr. (use <i>Crinum jagus</i> )	Amaryllidaceae	pu: 3
<i>Crinum jagus</i> (Thomps.) Dandy	Amaryllidaceae	pu: 3
<i>Crinum kirkii</i> Baker	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crinum lane-poolei</i> Hutch.	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Crinum macowanii</i> Baker	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crinum natans</i> Baker	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Crinum ornatum</i> (L.f. ex Aiton) Bury	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crinum purpurascens</i> Herb.	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crinum sanderianum</i> Baker (use <i>Crinum ornatum</i> )	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crinum yuccaeiflorum</i> Salisb. (use <i>Crinum ornatum</i> )	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crinum zeylanicum</i> auct. non (L.) L. (use <i>Crinum ornatum</i> )	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Crococsmia aurea</i> (Pappe ex Hook.) Planch.	Iridaceae	pu: 3
<i>Crocoxyton croceum</i> (Thunb.) Robson	Celastraceae	pu: 3
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	pu: 3
<i>Crossandra buntingii</i> S.Moore (use <i>Stenandrium buntingii</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Crossandra flava</i> Hook.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Crossandra guineensis</i> Nees (use <i>Stenandrium guineense</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Crossandra massaica</i> Mildbr.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Crossandra nilotica</i> Oliv.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Crossandra nilotica</i> Oliv. subsp. <i>massaica</i> (Mildbr.) Napper (use <i>Crossandra massaica</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (G.Don) Benth.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Crossostemma laurifolium</i> Planch. ex Benth.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Crotalaria aculeata</i> De Wild.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria agatiflora</i> Schweinf.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria alata</i> Buch.-Ham. ex D.Don.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria anthyllopsis</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria arenaria</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria atrorubens</i> Hochst. ex Benth.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria axillaris</i> Aiton	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria barkae</i> Schweinf.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria berteriana</i> DC. (use <i>Crotalaria fulva</i> )	Papilionaceae	pu: 16

<i>Crotalaria brevidens</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria calycina</i> Schrank	Papilionaceae	pu: 16
<i>Crotalaria capensis</i> Jacq.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria cephalotes</i> Steud. ex A.Rich.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria cleomifolia</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria confusa</i> Hepper	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria cylindrocarpa</i> DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria deserticola</i> Taub. ex Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria emarginata</i> Vatke	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria falcata</i> Vahl ex DC. (use <i>Crotalaria pallida</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria florida</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria fulva</i> Roxb.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Crotalaria glauca</i> Willd.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria goodiiformis</i> Vatke	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria graminicola</i> Taub. ex Baker f.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria hyssopifolia</i> Klotzsch	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria incana</i> L.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria intermedia</i> auct. non Kotschy (use <i>Crotalaria ochroleuca</i> )	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy (use <i>Crotalaria brevidens</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria juncea</i> L.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Crotalaria karagwensis</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Crotalaria laburnifolia</i> L.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria lachnophora</i> A.Rich.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Crotalaria lachnosema</i> Stapf	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria lathyroides</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria lugardiorum</i> Bullock (use <i>Crotalaria karagwensis</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Crotalaria macrocalyx</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria microcarpa</i> Hochst. ex Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv. (use <i>Crotalaria pallida</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria naragutensis</i> Hutch.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Crotalaria natalitia</i> Meisn.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria ochroleuca</i> G.Don	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria ononoides</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria perrottetii</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria podocarpa</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria quartiniana</i> A.Rich.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria recta</i> Steud. ex A.Rich.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Crotalaria retusa</i> L.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria saharae</i> Coss.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria senegalensis</i> (Pers.) Bacle ex DC.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	Papilionaceae	pu: 16
<i>Crotalaria sphaerocarpa</i> Perr. ex DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Crotalaria spinosa</i> Hochst. ex Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria striata</i> DC. (use <i>Crotalaria pallida</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria trichotoma</i> Bojer	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria usaramoensis</i> Baker f. (use <i>Crotalaria trichotoma</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Crotalaria xanthoclada</i> Bojer ex Benth.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth. (use <i>Crotalaria trichotoma</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Croton aubrevillei</i> J.Léonard	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton dichogamus</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Croton elutaria</i> (L.) Sw.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton gratissimus</i> Burch.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	Euphorbiaceae	pu: 9
<i>Croton jatrophioides</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11

<i>Croton lobatus</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton longiracemosus</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Croton macrostachyus</i> Hochst. ex Delile	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton megalobotrys</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Croton megalocarpus</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Croton menyhartii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton nigritanus</i> Scott-Elliot	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton oligandrus</i> Pierre ex Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton penduliflorus</i> auct. non Hutch. (use <i>Croton pyriformis</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Croton polytrichus</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton pseudopulchellus</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 9
<i>Croton pyriformis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Croton somalensis</i> Vatke & Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton sylvaticus</i> Hochst. ex Krauss	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton talaeporos</i> Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton tigilium</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton wellensii</i> De Wild.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Croton zambesicus</i> Müll.Arg. (use <i>Croton gratissimus</i> )	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Crotonogyne craterviflora</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Crotonogyne preusii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Crotonogyne strigosa</i> Prain	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Crudia gabonensis</i> Pierre ex Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Crudia senegalensis</i> Planch. ex Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Crypsis vaginiflora</i> (Forssk.) Opiz	Poaceae	pu: 5
<i>Cryptocarya liebertiana</i> Engl.	Lauraceae	pu: 4
<i>Cryptolepis hypoglauca</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Cryptolepis nigriflora</i> (Benth.) N.E.Br. (use <i>Ectadiopsis oblongifolia</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Cryptolepis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr. (use <i>Ectadiopsis oblongifolia</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Cryptolepis sanguinolenta</i> (Lindl.) Schltr.	Asclepiadaceae	pu: 3
<i>Cryptosepalum staudtii</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cryptosepalum tetraphyllum</i> (Hook.f.) Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cryptostegia grandiflora</i> (Roxb.) R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Cryptostegia madagascariense</i> Bojer ex Decne.	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Chrysobalanus orbicularis</i> Schum. (use <i>Chrysobalanus icaco</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Ctenitis nigriflora</i> (Mett.) Alston	Dryopteridaceae	pu: 2
<i>Ctenitis protensa</i> (Afzel.) Ching	Dryopteridaceae	pu: 11
<i>Ctenium elegans</i> Kunth	Poaceae	pu: 16
<i>Ctenium newtonii</i> Hack.	Poaceae	pu: 16
<i>Ctenolepis cerasiformis</i> (Stocks) Hook.f.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Ctenolophon englerianus</i> Mildbr.	Ctenolophonaceae	pu: 7
<i>Cucumella engleri</i> (Gilg) C.Jeffrey (use <i>Cucumella jeffreyana</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumella jeffreyana</i> Kirkbr.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumeropsis edulis</i> (Hook.f.) Cogn. (use <i>Cucumeropsis mannii</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumeropsis mannii</i> Naudin	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis aculeatus</i> Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumis anguria</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis dipsaceus</i> Spach	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumis ficifolius</i> A.Rich.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumis figarei</i> auct. non Delile ex Naudin (use <i>Cucumis pustulatus</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumis figarei</i> Delile ex Naudin (use <i>Cucumis ficifolius</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumis hirsutus</i> Sond.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis laevigatus</i> Chiov. (use <i>Cucumis melo</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis metuliferus</i> Naudin	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis prophetarum</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Cucumis pustulatus</i> Naudin ex Hook.f.	Cucurbitaceae	pu: 11



<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucumis zeyheri</i> Sond.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucurbita moschata</i> (Duchesne ex Lam.) Duchesne ex Poir.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cuervea macrophylla</i> (Vahl) Wilczek ex N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 14
<i>Culcasia angolensis</i> Welw. ex Schott (use <i>Culcasia barombensis</i> )	Araceae	pu: 11
<i>Culcasia barombensis</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 11
<i>Culcasia lancifolia</i> N.E.Br. (use <i>Culcasia scandens</i> )	Araceae	pu: 11
<i>Culcasia loukandensis</i> Pellegr.	Araceae	pu: 11
<i>Culcasia parviflora</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 11
<i>Culcasia scandens</i> P.Beauv.	Araceae	pu: 11
<i>Culcasia striolata</i> Engl.	Araceae	pu: 13
<i>Cullen plicata</i> (Delile) Stirt. (use <i>Psoralea plicata</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae	pu: 12
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cupressaceae	pu: 7
<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze	Hypoxidaceae	pu: 4
<i>Curculigo pilosa</i> (Schumach. & Thonn.) Engl.	Hypoxidaceae	pu: 11
<i>Curcuma domestica</i> Vahl (use <i>Curcuma longa</i> )	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae	pu: 8
<i>Curtisia dentata</i> (Burm.f.) C.A.Sm.	Cornaceae	pu: 7
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Cussonia arborea</i> Hochst. ex A.Rich.	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia bancoensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia barberi</i> Seem. (use <i>Cussonia arborea</i> )	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia djalonensis</i> A.Chev. (use <i>Cussonia arborea</i> )	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia holstii</i> Harms ex Engl.	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia kirkii</i> Seem. (use <i>Cussonia arborea</i> )	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia spicata</i> Thunb.	Araliaceae	pu: 7
<i>Cussonia vantsilana</i> Baker (use <i>Schefflera vantsilana</i> )	Araliaceae	pu: 16
<i>Cussonia zimmermannii</i> Harms	Araliaceae	pu: 7
<i>Cuviera acutiflora</i> DC.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Cuviera longiflora</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Cuviera macroura</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Cuviera nigrescens</i> (Scott-Elliot) Wernham	Rubiaceae	pu: 16
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Cyanastrum cordifolium</i> Oliv.	Tecophilaeaceae	pu: 4
<i>Cyanotis arachnoidea</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 11
<i>Cyanotis barbatus</i> D.Don	Commelinaceae	pu: 11
<i>Cyanotis caespitosa</i> Kotschy & Peyr.	Commelinaceae	pu: 5
<i>Cyanotis cristata</i> (L.) D.Don	Commelinaceae	pu: 2
<i>Cyanotis lanata</i> Benth.	Commelinaceae	pu: 11
<i>Cyanotis longifolia</i> Benth.	Commelinaceae	pu: 5
<i>Cyanotis speciosa</i> (L.f.) Hassk.	Commelinaceae	pu: 11
<i>Cyathea aethiopica</i> (Hook.) Domin.	Cyatheaceae	pu: 4
<i>Cyathea camerooniana</i> Hook.	Cyatheaceae	pu: 8
<i>Cyathea humilis</i> Hieron.	Cyatheaceae	pu: 11
<i>Cyathea manniana</i> Hook.	Cyatheaceae	pu: 11
<i>Cyathea stuhlmannii</i> Hieron. (use <i>Cyathea humilis</i> )	Cyatheaceae	pu: 11
<i>Cyathogyne bussei</i> Pax (use <i>Thecacoris spathulifolia</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cyathula cylindrica</i> Moq.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cyathula lanceolata</i> Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cyathula orthocantha</i> (Hochst. ex Asch.) Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cyathula pedicellata</i> C.B.Clarke (use <i>Cyathula prostrata</i> )	Amaranthaceae	pu: 11

<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cyathula sphaerocephala</i> Baker (use <i>Cyathula uncinulata</i> )	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cyathula uncinulata</i> (Schrad.) Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Cybistax donell-smithii</i> (Rose) Siebert (use <i>Tabebuia donell-smithii</i> )	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Cycas circinalis</i> L. (use <i>Cycas rumphii</i> )	Cycadaceae	pu: 4
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae	pu: 4
<i>Cycas rumphii</i> Miq.	Cycadaceae	pu: 4
<i>Cycas thouarsii</i> Gaudich.	Cycadaceae	pu: 8
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Cyclocheilon eriantherum</i> (Vatke) Engl. (use <i>Asepalum eriantherum</i> )	Cyclocheilaceae	pu: 11
<i>Cyclosurus dentatus</i> (Forssk.) Ching	Thelypteridaceae	pu: 11
<i>Cyclosurus elatus</i> (Mett.) Alston	Thelypteridaceae	pu: 11
<i>Cyclosurus gongyloides</i> (Schkuhr) Link	Thelypteridaceae	pu: 2
<i>Cyclosurus oppositifolius</i> (Hook.) Tardieu	Thelypteridaceae	pu: 11
<i>Cyclosurus striatus</i> (Schum.) Ching	Thelypteridaceae	pu: 16
<i>Cycnium adonense</i> E.Mey. ex Benth.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Cycnium camporum</i> Engl. (use <i>Cycnium adonense</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Cycnium herzfeldianum</i> (Vatke) Engl.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Cycnium petunoides</i> Hutch. (use <i>Cycnium adonense</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Cycnium tubulosum</i> (L.f.) Engl.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Cycnium veronicifolium</i> (Vatke) Engl.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Cydonia japonica</i> Loisl.	Rosaceae	pu: 6
<i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms	Mimosaceae	pu: 7
<i>Cylicomorpha parviflora</i> Urb.	Caricaceae	pu: 11
<i>Cylicomorpha solmsii</i> (Urb.) Urb.	Caricaceae	pu: 7
<i>Cylindropsis parviflora</i> Pierre	Apocynaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon caesius</i> (Hook. & Arn.) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon commutatus</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Cymbopogon cymbarius</i> (L.) Thomson (use <i>Hyparrhenia cymbaria</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon excavatus</i> (Hochst.) Stapf (use <i>Cymbopogon caesius</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees, ex Steud.) J.F.Watson	Poaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov.	Poaceae	pu: 11
<i>Cymbopogon lecomtei</i> (Franch.) Rendle (use <i>Hyparrhenia newtonii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) J.F.Watson	Poaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon proximus</i> (A.Rich.) Stapf (use <i>Cymbopogon schoenanthus</i> )	Poaceae	pu: 11
<i>Cymbopogon rufus</i> (Nees) Rendle (use <i>Hyparrhenia rufa</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	pu: 11
<i>Cymbopogon validus</i> (Stapf) Burttt Davy (use <i>Cymbopogon nardus</i> )	Poaceae	pu: 13
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae	pu: 13
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	Cymodoceaceae	pu: 9
<i>Cynanchum acuminatum</i> (Benth.) K.Schum. (use <i>Cynanchum adalinea</i> )	Asclepiadaceae	pu: 6
<i>Cynanchum adalinea</i> (K.Schum.) K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 6
<i>Cynanchum defoliolascens</i> K.Schum. (use <i>Blyttia fruticulosum</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Cynanchum junciforme</i> (Decne.) Liode	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Cynanchum lineare</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Cynanchum mahafalense</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Cynanchum messeri</i> )	Asclepiadaceae	pu: 14
<i>Cynanchum messeri</i> (Buchenau) Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	pu: 14
<i>Cynanchum schistoglossum</i> Schltr.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Cynanchum sessiliflorum</i> (Decne.) Liode	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Cynara scolymus</i> L. (use <i>Cynara cardunculus</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Cynodon aethiopicus</i> Clayton & J.R.Harlan	Poaceae	pu: 5
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	pu: 5
<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	Poaceae	pu: 5

<i>Cynodon plectostachyus</i> (K.Schum.) Pilg.	Poaceae	pu: 5
<i>Cynoglossum amplifolium</i> A.DC.	Boraginaceae	pu: 5
<i>Cynoglossum coeruleum</i> A.DC.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Cynoglossum geometricum</i> Baker & Wright (use <i>Cynoglossum coeruleum</i> )	Boraginaceae	pu: 11
<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Cynometra ananta</i> Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynometra cauliflora</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 6
<i>Cynometra hankei</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynometra mannii</i> Oliv.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynometra megalophylla</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynometra suaheliensis</i> (Taub.) Baker f.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynometra vogelii</i> Hook.f.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynometra webberi</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Cynorkis flexuosa</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 8
<i>Cynosorchis flexuosa</i> (Lindl.) Rchb.f. (use <i>Cynorkis flexuosa</i> )	Orchidaceae	pu: 8
<i>Cyperus aequalis</i> Vahl (use <i>Cyperus prolifer</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	Cyperaceae	pu: 4
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus articulatus</i> L.	Cyperaceae	pu: 13
<i>Cyperus auricomus</i> Sieber ex Spreng. (use <i>Cyperus digitatus</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus baroni</i> C.B.Cl.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus bulbosus</i> Vahl	Cyperaceae	pu: 8
<i>Cyperus cancrorum</i> Cherm.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus compressus</i> L.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus confusus</i> Cherm.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus conglomeratus</i> Rottb.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus crassipes</i> Vahl	Cyperaceae	pu: 9
<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze (use <i>Mariscus sumatrensis</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus debilissimus</i> Baker	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus dichrostachyus</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus dilatatus</i> Schumach. & Thonn.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus distans</i> L.f. (use <i>Mariscus rubrotinctus</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus dives</i> Delile	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae	pu: 8
<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus fenzelianus</i> Steud. (use <i>Cyperus rotundus</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus fulgens</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	pu: 8
<i>Cyperus halpan</i> L.	Cyperaceae	pu: 12
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus immensus</i> C.B.Clarke (use <i>Cyperus dives</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus jemenicus</i> Rottb.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus kyllinga</i> (Endl.) Kük. (use <i>Kyllinga nemoralis</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus latifolius</i> Poir.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus maculatus</i> Boeck.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus madagascariensis</i> (Willd.) Roem. & Schult.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus margaritaceus</i> Vahl	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus marginatus</i> Thunb.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus maritimus</i> Poir. (use <i>Cyperus crassipes</i> )	Cyperaceae	pu: 9
<i>Cyperus natalensis</i> Hochst. ex Krauss	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus niveus</i> Retz.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus nudicaulis</i> Poir.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus obtusiflorus</i> Vahl (use <i>Cyperus niveus</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus papyrus</i> L.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus pedunculatus</i> (R.Br.) Kern (use <i>Remirea maritima</i> )	Cyperaceae	pu: 9

<i>Cyperus pilosus</i> Vahl	Cyperaceae	pu: 9
<i>Cyperus procerus</i> Rottb.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus prolifer</i> Lam.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus reduncus</i> Hochst. ex Boeck.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus renschii</i> Boeck.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus rigidifolius</i> Steud.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus sexangularis</i> Nees	Cyperaceae	pu: 16
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus tenuiculmis</i> Boeck.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb. (use <i>Cyperus rotundus</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Cyperus usitatus</i> Burch.	Cyperaceae	pu: 8
<i>Cyperus zollingeri</i> Steud.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Cyphia glandulifera</i> Hochst. ex A.Rich.	Campanulaceae	pu: 8
<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.	Solanaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma adenanthum</i> (Fresen.) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma adenocaula</i> (A.Rich.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cyphostemma buchananii</i> (Planch.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma chevalieri</i> (Gilg & Brandt) Desc. (use <i>Cyphostemma flavicans</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma crotalarioides</i> (Planch.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma cymosum</i> (Schumach. & Thonn.) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma cyphopetalum</i> (Fresen.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma engleri</i> (Gilg) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma flavicans</i> (Baker) Desc.	Vitaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma gillettii</i> (De Wild. & T.Durand) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma jatrophoides</i> (Baker) Desc. (use <i>Cyphostemma junceum</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma junceum</i> (Webb) Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma knittelii</i> (Gilg) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma microdiptera</i> (Baker) Desc.	Vitaceae	pu: 6
<i>Cyphostemma nieriense</i> (T.C.E.Fr.) Desc. (use <i>Cyphostemma cyphopetalum</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma orondo</i> (Gilg & Brandt) Desc. (use <i>Cyphostemma serpens</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma pachyanthum</i> (Gilg & Brandt) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma pendulum</i> (Welw. ex Baker) Desc.	Vitaceae	pu: 2
<i>Cyphostemma serpens</i> (A.Rich.) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma sesquipedale</i> (Gilg) Desc. (use <i>Cyphostemma serpens</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma stefanianum</i> (Chiov.) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyphostemma vogelii</i> (Hook.f.) Desc.	Vitaceae	pu: 11
<i>Cyrtococcum chaetophoron</i> (Roem. & Schult.) Dandy	Poaceae	pu: 11
<i>Cyrtogonone argentea</i> (Pax) Prain	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Cyrtorchis arcuata</i> (Lindl.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Cyrtorchis chailluana</i> (Hook.f.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Cyrtosperma senegalense</i> (Schott) Engl. (use <i>Lasio sperma senegalensis</i> )	Araceae	pu: 2
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Dryopteridaceae	pu: 11
<i>Dacryodes buettneri</i> (Engl.) H.J.Lam	Burseraceae	pu: 6
<i>Dacryodes edulis</i> (G.Don) H.J.Lam	Burseraceae	pu: 6
<i>Dacryodes heterotrichum</i> (Pellegr.) H.J.Lam	Burseraceae	pu: 6
<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J.Lam	Burseraceae	pu: 7
<i>Dacryodes tetestui</i> (Pellegr.) H.J.Lam	Burseraceae	pu: 6
<i>Dactyladenia barteri</i> (Hook.f. ex Oliv.) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	pu: 9
<i>Dactyladenia dewevrei</i> (De Wild. & T.Durand) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	pu: 11
<i>Dactyladenia lehmbachii</i> (Engl.) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Dactyladenia scabrifolia</i> (Hua) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Poaceae	pu: 5
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Asteraceae	pu: 4

<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf. (use <i>Dahlia pinnata</i> )	Asteraceae	pu: 4
<i>Dais cotinifolia</i> L.	Thymelaeaceae	pu: 15
<i>Dais cotinifolia</i> Lam. non L. (use <i>Dais glaucescens</i> )	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Dais glaucescens</i> Decne. ex C.A.Mey.	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Dalbergia afzeliana</i> G.Don	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dalbergia armata</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Dalbergia boehmii</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dalbergia boinensis</i> Jum. (use <i>Dalbergia perrieri</i> )	Papilionaceae	pu: 13
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Dalbergia heudelotii</i> Stapf	Papilionaceae	pu: 13
<i>Dalbergia hostilis</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia lactea</i> Vatke	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia melanoxyton</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia microphylla</i> Chiov.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia nitidula</i> Baker	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia oblongifolia</i> G.Don	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia obovata</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia perrieri</i> Drake	Papilionaceae	pu: 13
<i>Dalbergia saxatilis</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Dalbergia tingens</i> Baill. (use <i>Rourea orientalis</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Dalbergia tricolor</i> Drake	Papilionaceae	pu: 3
<i>Dalbergia vacciniifolia</i> Vatke	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dalbergiella nyassae</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dalbergiella welwitschii</i> (Baker) Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dalechampia clematidifolia</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Dalechampia ipomoeifolia</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Dalechampia scandens</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Dalechampia ternata</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Danais cernua</i> Baker	Rubiaceae	pu: 3
<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	Rubiaceae	pu: 13
<i>Danais latisepala</i> Homolle (use <i>Danais volubilis</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Danais ligustrifolia</i> Baker	Rubiaceae	pu: 3
<i>Danais volubilis</i> Baker	Rubiaceae	pu: 3
<i>Danais xanthorrhoea</i> (K.Schum.) Bremek.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Daniellia klainei</i> Pierre ex A.Chev.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Daniellia oblonga</i> Oliv.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Daniellia ogea</i> (Harms) Rolfe ex Holland	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Daniellia pynaertii</i> De Wild.	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Daniellia soyauxii</i> (Harms) Rolfe	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Daniellia thurifera</i> Benn.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Danthonia forskalii</i> (Vahl) R. Br. (use <i>Centropodia forskalii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Danthoniopsis chevalieri</i> A.Camus & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Datura alba</i> Nees (use <i>Datura fastuosa</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Datura candida</i> (Pers.) Saff. (use <i>Brugmansia X candida</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Datura fastuosa</i> L.	Solanaceae	pu: 11
<i>Datura ferox</i> Hojer	Solanaceae	pu: 11
<i>Datura innoxia</i> Mill.	Solanaceae	pu: 11
<i>Datura metel</i> L. (use <i>Datura fastuosa</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	pu: 11
<i>Datura suaveolens</i> Humb. & Bonpl. (use <i>Brugmansia suaveolens</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	pu: 2
<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud. (use <i>Davallia denticulata</i> )	Davalliaceae	pu: 4
<i>Davallia denticulata</i> Mett.	Davalliaceae	pu: 4
<i>Deidamia clematoides</i> (C.H.Wright) Harms (use <i>Efulensia clematoides</i> )	Passifloraceae	pu: 2

<i>Deidamia commersoniana</i> DC.	Passifloraceae	pu: 16
<i>Deidamia thompsoniana</i> DC. (use <i>Deidamia commersoniana</i> )	Passifloraceae	pu: 16
<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Deinbollia cuneifolia</i> Baker	Sapindaceae	pu: 7
<i>Deinbollia grandifolia</i> Hook.f.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Deinbollia kilimandscharica</i> Taub.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Deinbollia oblongifolia</i> (E.Mey.) Radlk.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Deinbollia pinnata</i> (Poir.) Schumach. ex Thonn.	Sapindaceae	pu: 10
<i>Delonix adansonoides</i> (R.Vig.) Capuron	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Delonix decaryi</i> (R.Vig.) Capuron	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Delonix elata</i> (L.) Gamble	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Delonix regia</i> (Hook.) Raf.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Delphinium dasycaulon</i> Fresen.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Delphydora gracilis</i> A.Chev.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Dendrocalamus asper</i> (Schult. & Schult.f.) Backer ex K.Heyne	Poaceae	pu: 7
<i>Dendrocalamus giganteus</i> Wall. ex Munro	Poaceae	pu: 7
<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth. (use <i>Desmodium umbellatum</i> )	Papilionaceae	pu: 2
<i>Dennettia tripetala</i> Baker f.	Annonaceae	pu: 12
<i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Derris ferruginea</i> (Roxb.) Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Derris microphylla</i> (Miq.) Jackson	Papilionaceae	pu: 9
<i>Derris trifoliata</i> Lour.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Desbordesia glaucescens</i> (Engl.) Tiegh.	Irvingiaceae	pu: 6
<i>Desbordesia oblonga</i> (A.Chev.) A.Chev. ex Heitz. (use <i>Desbordesia glaucescens</i> )	Irvingiaceae	pu: 6
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	pu: 5
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Desmodium hirtum</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium incanum</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Desmodium lasiocarpum</i> (P.Beauv.) DC. (use <i>Desmodium velutinum</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Desmodium ramosissimum</i> G.Don	Papilionaceae	pu: 11
<i>Desmodium repandum</i> (Vahl) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Desv.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Desmodium umbellatum</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Desmostachys vogelii</i> (Miers) Stapf	Icacinaceae	pu: 7
<i>Desplatsia chrysochlamys</i> (Mildbr. & Burret) Mildbr. & Burret	Tiliaceae	pu: 6
<i>Desplatsia dewevrei</i> (De Wild. & J.Durand) Burret	Tiliaceae	pu: 6
<i>Desplatsia subericarpa</i> Bocq.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Detarium microcarpum</i> Guill. & Perr.	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Detarium senegalense</i> J.F.Gmel.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Deverra scoparia</i> Coss. & Durand	Apiaceae	pu: 5
<i>Dialiopsis africana</i> Radlk. (use <i>Zanha africana</i> )	Sapindaceae	pu: 11
<i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Dialium dinklagei</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 10
<i>Dialium englerianum</i> Henriq.	Caesalpiniaceae	pu: 6
<i>Dialium guineense</i> Willd.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Dialium orientale</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Dialium pachyphyllum</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7

<i>Dialium polyanthum</i> Harms (use <i>Dialium pachyphyllum</i> )	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Dialium schlechteri</i> Harms	Caesalpinaceae	pu: 6
<i>Diaphanante bidens</i> (Sw. ex Pers.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Dicellandra barteri</i> Hook.f.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Dicerocaryum eriocarpum</i> (Decne.) Abels	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Dichaetanthera africana</i> (Hook.f.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Dichaetanthera echinulata</i> (Hook.f.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Dichanthium foveolatum</i> (Delile) Roberty	Poaceae	pu: 5
<i>Dichapetalum albidum</i> A.Chev. ex Pellegr.	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum braunii</i> Engl. & K.Krause	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum guineense</i> (DC.) Keay (use <i>Dichapetalum madagascariense</i> )	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum letestui</i> Pellegr. (use <i>Dichapetalum lujae</i> )	Dichapetalaceae	pu: 4
<i>Dichapetalum leucosia</i> (Spreng.) Engl.	Dichapetalaceae	pu: 6
<i>Dichapetalum lujae</i> De Wild. & T.Durand	Dichapetalaceae	pu: 4
<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir.	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum pallidum</i> (Oliv.) Engl.	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum ruhlandii</i> Engl.	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum subcordatum</i> (Hook.f. ex Benth.) Engl. (use <i>Dichapetalum madagascariense</i> )	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum thomsonii</i> (Oliv.) Engl. (use <i>Dichapetalum madagascariense</i> )	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichapetalum toxicarium</i> (G.Don) Baill.	Dichapetalaceae	pu: 11
<i>Dichorisandra reginae</i> (L.Linden & Rodigas) Hort. ex Ludw.	Commelinaceae	pu: 4
<i>Dichorisandra thyrsoflora</i> J.C.Mikan	Commelinaceae	pu: 4
<i>Dichostemma glaucescens</i> Pierre	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Dichrocephala chrysanthemifolia</i> (Blume) DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Dichrocephala integrifolia</i> (L.f.) Kuntze	Asteraceae	pu: 11
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Dichrostachys glomerata</i> (Forssk.) Chiov. (use <i>Dichrostachys cinerea</i> )	Mimosaceae	pu: 11
<i>Dichrostachys nyassana</i> Taub. (use <i>Dichrostachys cinerea</i> )	Mimosaceae	pu: 11
<i>Dicliptera elliotii</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dicliptera laxata</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dicliptera verticillata</i> (Forssk.) C.Chr.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dicoma anomala</i> Sond.	Asteraceae	pu: 11
<i>Dicoma capensis</i> Less.	Asteraceae	pu: 11
<i>Dicoma schinzii</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Dicoma sessiliflora</i> Harv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Dicoma tomentosa</i> Cass.	Asteraceae	pu: 11
<i>Dicraeopetalum stipulare</i> Harms (use <i>Acosmium stipulare</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Dicranolepis disticha</i> Planch.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Dicranolepis grandiflora</i> Engl.	Thymelaeaceae	pu: 7
<i>Dicranolepis persei</i> Cummins	Thymelaeaceae	pu: 4
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.	Gleicheniaceae	pu: 16
<i>Dictyandra arborescens</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Dictyophleba leonensis</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Dictyophleba lucida</i> (K.Schum.) Pierre	Apocynaceae	pu: 13
<i>Dictyophleba ochracea</i> (K.Schum. ex Hallier f.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Didelotia africana</i> Baill.	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Didelotia afzelii</i> Taub.	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Didelotia brevipaniculata</i> J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Didelotia idae</i> J.Léonard, Oldeman & de Wit	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Didelotia minutiflora</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Didymosalpinx abbeokutae</i> (Hiern) Keay	Rubiaceae	pu: 4
<i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) Kunth (use <i>Andropogon fastigiatus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Digera alternifolia</i> (L.) Asch. (use <i>Digera muricata</i> )	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Digera muricata</i> (L.) Mart.	Amaranthaceae	pu: 2

<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf	Poaceae	pu: 9
<i>Digitaria acuminatissima</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria argillacea</i> (Hitchc. & Chase) Fernald	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria argyrotricha</i> (Andersson) Chiov.	Poaceae	pu: 9
<i>Digitaria atrofusca</i> (Hack.) A.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria compressa</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria delicatula</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria diagonalis</i> (Nees) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf	Poaceae	pu: 1
<i>Digitaria fuscescens</i> (Presl) Hennard	Poaceae	pu: 9
<i>Digitaria gayana</i> (Kunth) A.Chev.	Poaceae	pu: 16
<i>Digitaria homblei</i> Robyns (use <i>Digitaria compressa</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria iburua</i> Stapf	Poaceae	pu: 1
<i>Digitaria leptorhachis</i> (Pilg.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria milanjana</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria nuda</i> Schumach.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria perrottetii</i> (Kunth) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria ternata</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Digitaria violascens</i> Link	Poaceae	pu: 5
<i>Diheteropogon amplexans</i> (Nees) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Diheteropogon hagerupii</i> Hitchc.	Poaceae	pu: 5
<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	pu: 7
<i>Dilobeia thouarsii</i> Roem. & Schult.	Proteaceae	pu: 14
<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.	Poaceae	pu: 5
<i>Dinophora spenneroides</i> Benth.	Melastomataceae	pu: 2
<i>Dioclea reflexa</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Diodia maritima</i> Thonn. (use <i>Diodia serrulata</i> )	Rubiaceae	pu: 9
<i>Diodia rubricosa</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Diodia sarmentosa</i> Sw.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Diodia serrulata</i> (P.Beauv.) G.Taylor	Rubiaceae	pu: 9
<i>Diodia vaginalis</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Diogoia zenkeri</i> (Engl.) Exell & Mendonça	Oleaceae	pu: 6
<i>Dioscorea abyssinica</i> Hochst. ex Kunth	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea acutinervis</i> Hochr.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea analalavensis</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea antaly</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea asteriscus</i> Burkill	Dioscoreaceae	pu: 11
<i>Dioscorea bemandry</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea burkilliana</i> J.Miège	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea cochleari-apiculata</i> De Wild.	Dioscoreaceae	pu: 11
<i>Dioscorea colocasiifolia</i> Pax (use <i>Dioscorea alata</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea dumetorum</i> (Kunth) Pax	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea fandra</i> H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea fasciculata</i> (Lour.) Kunth (use <i>Dioscorea esculenta</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea fimbriata</i> Jum. & H.Perrier p.p. (use <i>Dioscorea sambiranensis</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8



<i>Dioscorea fimbriata</i> Jum. & H.Perrier p.p. (use <i>Dioscorea tsaratananensis</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea heteropoda</i> Baker	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea hexagona</i> Baker	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea hirtiflora</i> Benth.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea hoffa</i> Cordem. (use <i>Dioscorea bulbifera</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea latifolia</i> Benth. (use <i>Dioscorea bulbifera</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea lecardii</i> De Wild.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea liebrechtsiana</i> De Wild. (use <i>Dioscorea odoratissima</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea macabiha</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dioscorea sansibarensis</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea maciba</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea macroura</i> Harms (use <i>Dioscorea sansibarensis</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea mamillata</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea mangelotiana</i> J.Miège	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea mareka</i> H.Perrier (use <i>Dioscorea acutinervis</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea minutiflora</i> Engl.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea odoratissima</i> Pax	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea ovinata</i> Baker	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea preussii</i> Pax	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea quartiniana</i> A.Rich.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea rotundata</i> Poir. (use <i>Dioscorea cayenensis</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea sagittifolia</i> Pax (use <i>Dioscorea abyssinica</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea sambiranensis</i> Kunth	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea schimperiana</i> Hochst. ex Kunth	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea seriflora</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea smilacifolia</i> De Wild.	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea soso</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea togoensis</i> Knuth	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea trichopoda</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dioscorea soso</i> )	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscorea tsaratananensis</i> H.Perrier	Dioscoreaceae	pu: 8
<i>Dioscoreophyllum cumminsii</i> (Stapf) Diels (use <i>Dioscoreophyllum volkensii</i> )	Menispermaceae	pu: 8
<i>Dioscoreophyllum tenerum</i> Engl. (use <i>Dioscoreophyllum volkensii</i> )	Menispermaceae	pu: 8
<i>Dioscoreophyllum volkensii</i> Engl.	Menispermaceae	pu: 8
<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros atropurpurea</i> Gürke (use <i>Diospyros dendo</i> )	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros barberi</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros batocana</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros bipindensis</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros blancoi</i> A.DC. (use <i>Diospyros discolor</i> )	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros canaliculata</i> De Wild.	Ebenaceae	pu: 11
<i>Diospyros cooperi</i> (Hutch. & Dalziel) F.White	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros crassiflora</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros dendo</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros dichrophylla</i> (Gand.) De Winter	Ebenaceae	pu: 10
<i>Diospyros digyna</i> Jacq.	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros discolor</i> Willd.	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros ebum</i> J.König	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros elliotii</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros fischeri</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 11
<i>Diospyros flavescens</i> Gürke (use <i>Diospyros dendo</i> )	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros greenwayi</i> F.White	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros kamerunensis</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros kirkii</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 6

<i>Diospyros loureiriana</i> G.Don	Ebenaceae	pu: 3
<i>Diospyros lycioides</i> Desf.	Ebenaceae	pu: 16
<i>Diospyros mannii</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros monbuttiensis</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros piscatoria</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 11
<i>Diospyros preussii</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 11
<i>Diospyros quiloensis</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros sanza-minika</i> A.Chev.	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros scabra</i> (Chiov.) Cufod.	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros senensis</i> Klotzsch	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros soubreana</i> F.White	Ebenaceae	pu: 11
<i>Diospyros squarrosa</i> Klotzsch	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros suaveolens</i> Gürke	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros thomasi</i> Hutch. & Dalziel	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros tricolor</i> (Schumach. & Thonn.) Hiern	Ebenaceae	pu: 7
<i>Diospyros usambarensis</i> F.White (use <i>Diospyros loureiriana</i> )	Ebenaceae	pu: 3
<i>Diospyros viridicans</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 6
<i>Diospyros wajirensis</i> F.White	Ebenaceae	pu: 6
<i>Dipcadi cowanii</i> (Ridl.) H.Perrier	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Diphasia angolensis</i> (Hiern) Verdoorn (use <i>Vepris angolensis</i> )	Rutaceae	pu: 11
<i>Diphasia dainellii</i> Pic.Serm. (use <i>Vepris dainellii</i> )	Rutaceae	pu: 10
<i>Diphasia klaineana</i> Pierre (use <i>Vepris angolensis</i> )	Rutaceae	pu: 11
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. (use <i>Leptochloa fusca</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.	Dryopteridaceae	pu: 2
<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Diplolophium africanum</i> Turcz.	Apiaceae	pu: 12
<i>Diplorhynchus condylocarpon</i> (Müll.Arg.) Pichon	Apocynaceae	pu: 7
<i>Diplorhynchus mossambicensis</i> Benth. (use <i>Diplorhynchus condylocarpon</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Diplotaxis acris</i> (Forssk.) Boiss.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Disa erubescens</i> Rendle	Orchidaceae	pu: 4
<i>Disa hircicornis</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 8
<i>Disa welwitschii</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Dischistocalyx hirsutus</i> C.B.Clark	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dischistocalyx walkeri</i> Benoist (use <i>Dischistocalyx hirsutus</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dischoriste radicans</i> (Hochst. ex A.Rich.) Nees	Acanthaceae	pu: 5
<i>Discoclaoxylon hexandrum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Discoglypemma caloneura</i> (Pax) Prain	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Discopodium penninervium</i> Hochst.	Solanaceae	pu: 9
<i>Dissotis brazzae</i> Cogn.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis canescens</i> (Graham) Hook.f. (use <i>Heterotis canescens</i> )	Melastomataceae	pu: 2
<i>Dissotis capitata</i> (Vahl) Hook.f. (use <i>Melastomastrum capitatum</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis congolensis</i> (Cogn. ex Büttner) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis elliotii</i> Gilg (use <i>Dissotis thollonii</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis erecta</i> (Guill. & Perr.) Dandy (use <i>Melastomastrum capitatum</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis grandiflora</i> (Sm.) Benth.	Melastomataceae	pu: 8
<i>Dissotis macrocarpa</i> Gilg	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis multiflora</i> (Sm.) Triana	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis paucistellata</i> Stapf (use <i>Melastomastrum afzelii</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Dissotis rotundifolia</i> (Sm.) Triana (use <i>Heterotis rotundifolia</i> )	Melastomataceae	pu: 2
<i>Dissotis senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Triana (use <i>Antherotoma senegambiensis</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Dissotis speciosa</i> Taub. (use <i>Dissotis macrocarpa</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis splendens</i> A.Chev. & Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 8
<i>Dissotis thollonii</i> Cogn. ex Büttner	Melastomataceae	pu: 11
<i>Dissotis tubulosa</i> (Sm.) Triana (use <i>Osbeckia tubulosa</i> )	Melastomataceae	pu: 11

<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Dobera glabra</i> (Forssk.) Poir.	Salvadoraceae	pu: 6
<i>Dobera lorathifolia</i> (Warb.) Harms	Salvadoraceae	pu: 6
<i>Dodonaea angustifolia</i> L.f.	Sapindaceae	pu: 10
<i>Dodonaea madagascariense</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 16
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Sapindaceae	pu: 9
<i>Dolichos axillaris</i> E.Mey. (use <i>Macrotyloma axillare</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Dolichos chrysanthus</i> A.Chev. (use <i>Macrotyloma biflorum</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Dolichos formosus</i> A.Rich. (use <i>Dolichos sericeus</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dolichos kilimandscharicus</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dolichos lablab</i> L. (use <i>Lablab purpureus</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Dolichos oliveri</i> Schweinf.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dolichos schweinfurthii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 4
<i>Dolichos sericeus</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dolichos sesquipedalis</i> L. (use <i>Vigna unguiculata</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Dolichos stenophyllum</i> Harms (use <i>Macrotyloma stenophyllum</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Dolichos trilobus</i> L.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Dolichos trinervatus</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Dombeya acerifolia</i> Baker	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya acutangula</i> Cav.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Dombeya buettneri</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya cannabina</i> (Bojer) Baill.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya cincinnata</i> K.Schum. (use <i>Dombeya acutangula</i> )	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Dombeya condensata</i> Hochr.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya coria</i> Baill.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya dawei</i> Sprague (use <i>Dombeya burgessiae</i> )	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya elliptica</i> Bojer	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya floribunda</i> Baker	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya goetzenii</i> K.Schum. (use <i>Dombeya torrida</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Dombeya kirkii</i> Mast.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Dombeya mollis</i> Hook.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya obovalis</i> Baill.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya perrieri</i> Arènes	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya platypoda</i> K.Schum. (use <i>Dombeya burgessiae</i> )	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya praetermissa</i> Dunkley (use <i>Dombeya taylorii</i> )	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Dombeya quinquieseta</i> (Delile) Exell	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya rotundifolia</i> (Hochst.) Planch.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Dombeya schimperiana</i> A.Rich. (use <i>Dombeya torrida</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Dombeya spectabilis</i> Bojer	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Dombeya taylorii</i> Baker f.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Dombeya torrida</i> (J.F.Gmel.) Bamps	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Dopatrium longidens</i> Skan	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Dopatrium macranthum</i> Oliv.	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Dopatrium senegalense</i> Benth.	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Dorstenia africana</i> (Baill.) C.C.Berg	Moraceae	pu: 6
<i>Dorstenia elliptica</i> Bureau	Moraceae	pu: 11
<i>Dorstenia holstii</i> Engl.	Moraceae	pu: 11
<i>Dorstenia kameruniana</i> Engl.	Moraceae	pu: 2
<i>Dorstenia klainei</i> Heckel (use <i>Dorstenia psilurus</i> )	Moraceae	pu: 13
<i>Dorstenia oligogyna</i> Pellegr.	Moraceae	pu: 6
<i>Dorstenia prorepens</i> Engl.	Moraceae	pu: 11
<i>Dorstenia psilurus</i> Welw.	Moraceae	pu: 13
<i>Dorstenia scaphigera</i> Bureau	Moraceae	pu: 11
<i>Dorstenia zanzibarica</i> Oliv.	Moraceae	pu: 11
<i>Dovyalis abyssinica</i> (A.Rich.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Dovyalis afzelii</i> Gilg (use <i>Dovyalis zenkeri</i> )	Flacourtiaceae	pu: 11

<i>Dovyalis caffra</i> (Hook.f. & Harv.) Hook.f.	Flacourtiaceae	pu: 9
<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dovyalis longispina</i> (Harv.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dovyalis lucida</i> Sim	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dovyalis macrocalyx</i> (Oliv.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dovyalis rhamnoides</i> (Burch. ex DC.) Harv.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dovyalis rotundifolia</i> (Thunb.) Thunb. & Harv.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dovyalis zenkeri</i> Gilg	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Dovyalis zeyheri</i> (Sond.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Dracaena afromontana</i> Mildbr.	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Dracaena arborea</i> (Willd.) Link	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena aubryana</i> Brongn. ex E.Morren	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena cerasifera</i> Hua	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Dracaena congoensis</i> Hua	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Dracaena deisteliana</i> Engl. (use <i>Dracaena fragrans</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena deremensis</i> Engl. (use <i>Dracaena fragrans</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena ellenbeckiana</i> Engl.	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Dracaena elliptica</i> Thunb.	Dracaenaceae	pu: 13
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena humilis</i> Baker (use <i>Dracaena aubryana</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena laxissima</i> Engl.	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Dracaena mannii</i> Baker	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena ovata</i> Ker Gawl.	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena perrottetii</i> Baker (use <i>Dracaena mannii</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Dracaenaceae	pu: 3
<i>Dracaena scoparia</i> A.Chev. (use <i>Dracaena cerasifera</i> )	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Dracaena smithii</i> Baker ex Hook.f. (use <i>Dracaena fragrans</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena steudneri</i> Engl.	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena surculosa</i> Lindl.	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena thalioides</i> Jacob-Makoy ex E.Morren (use <i>Dracaena aubryana</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dracaena usambarensis</i> Engl. (use <i>Dracaena mannii</i> )	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Dregea abyssinica</i> (Hochst.) K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 4
<i>Dregea crinita</i> (Oliv.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Dregea macrantha</i> Klotzsch	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Dregea rubicunda</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Dregea schimperii</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 7
<i>Drepanocarpus lunatus</i> (L.f.) G.Mey. (use <i>Machaerium lunatum</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Drimia altissima</i> (L.f.) Ker Gawl.	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Drimia elata</i> Jacq. ex Willd.	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Drimia indica</i> (Roxb.) Jessop	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Drimia robusta</i> Baker (use <i>Drimia elata</i> )	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Drimiopsis barteri</i> Baker	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Droguetia iners</i> (Forssk.) Schweinf.	Urticaceae	pu: 5
<i>Drosera indica</i> L.	Droseraceae	pu: 11
<i>Drosera madagascariensis</i> DC.	Droseraceae	pu: 11
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	Caryophyllaceae	pu: 11
<i>Drymaria villosa</i> Chamb. & Schltr.	Caryophyllaceae	pu: 11
<i>Drymaria laurentii</i> (A.Christ.) Hieron.	Polypodiaceae	pu: 4
<i>Dryopteris athamantica</i> (Kuntze) Kuntze	Dryopteridaceae	pu: 11
<i>Dryopteris inaequalis</i> (Schltdl.) Kuntze	Dryopteridaceae	pu: 11
<i>Drypetes afzelii</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Drypetes amoracia</i> Pax & K.Hoffm. (use <i>Drypetes gossweileri</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Drypetes arguta</i> (Müll.Arg) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Drypetes aubrevillei</i> Leandri	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes aylmeri</i> Hutch. & Dalziel	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes capillipes</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 11

<i>Drypetes chevalieri</i> Beille	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Drypetes floribunda</i> (Müll.Arg.) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes gerrardii</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes gilgiana</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Drypetes gossweileri</i> S.Moore	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Drypetes ivorensis</i> Hutch. & Dalziel	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Drypetes klainei</i> Pierre ex Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Drypetes molunduana</i> Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes mossambicensis</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Drypetes mottikoro</i> Leandri (use <i>Drypetes aylmeri</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes ovata</i> Hutch. (use <i>Drypetes floribunda</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes parvifolia</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Drypetes pellegrinii</i> Leandri	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Drypetes roxburghii</i> (Wall.) Hurus.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	Sonneratiaceae	pu: 7
<i>Duboscia macrocarpa</i> Bocq.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Duparquetia orchidacea</i> Baill.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Duranta erecta</i> L.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Duranta repens</i> L. (use <i>Duranta erecta</i> )	Verbenaceae	pu: 4
<i>Duvernoia deweyrei</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Justicia extensa</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Duvigneaudia inopinata</i> (Prain) J.Léonard	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Dypsis ankaiziniensis</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis baronii</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis decipiens</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis gracilis</i> Bory ex Mart. (use <i>Dypsis pinnatifrons</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis madagascariensis</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis mananjarensis</i> (Jum. & H.Perrier) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis nodifera</i> Mart.	Arecaceae	pu: 8
<i>Dypsis perrieri</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis pilulifera</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis pinnatifrons</i> Mart.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis tanalensis</i> (Jum. & H.Perrier) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dypsis thouarsiana</i> Baill. (use <i>Vonitra thouarsiana</i> )	Arecaceae	pu: 16
<i>Dypsis utilis</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	pu: 2
<i>Dyschoriste heudelotiana</i> (Nees) Kuntze	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dyschoriste hildebrandtii</i> (S.Moore) Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dyschoriste pedicellata</i> C.B.Clarke (use <i>Dyschoriste heudelotiana</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Dyschoriste perrottetii</i> (Nees) Kuntze	Acanthaceae	pu: 11
<i>Ecbolium linneanum</i> sensu Cufod. (use <i>Ecbolium viride</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Ecbolium revolutum</i> (Lindau) C.B.Clarke (use <i>Megalochlamys revoluta</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Ecbolium viride</i> (Forssk.) Alston	Acanthaceae	pu: 11
<i>Echinochloa callopus</i> (Pilg.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Poaceae	pu: 5
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.	Poaceae	pu: 5
<i>Echinochloa obtusiflora</i> Stapf	Poaceae	pu: 1
<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase	Poaceae	pu: 5
<i>Echinochloa rotundiflora</i> Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 1
<i>Echinops amplexicaulis</i> Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Echinops giganteus</i> A.Rich.	Asteraceae	pu: 5
<i>Echinops longifolius</i> A.Rich.	Asteraceae	pu: 11
<i>Echinops spinosus</i> L.	Asteraceae	pu: 5
<i>Echium horridum</i> Batt.	Boraginaceae	pu: 5
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk. (use <i>Eclipta prostrata</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Ectadiopsis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr.	Asclepiadaceae	pu: 16

<i>Edithcolea grandis</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Edithcolea sordida</i> N.E.Br. (use <i>Edithcolea grandis</i> )	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Efulensia clematoides</i> C.H.Wright	Passifloraceae	pu: 2
<i>Ehretia amoena</i> Klotzsch	Boraginaceae	pu: 7
<i>Ehretia bakeri</i> Britten	Boraginaceae	pu: 11
<i>Ehretia caerulea</i> Gürke (use <i>Ehretia obtusifolia</i> )	Boraginaceae	pu: 11
<i>Ehretia cymosa</i> Thonn.	Boraginaceae	pu: 7
<i>Ehretia obtusifolia</i> A.DC.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Ehretia rigida</i> (Thunb.) Druce	Boraginaceae	pu: 7
<i>Ehretia stuhlmannii</i> Gürke (use <i>Ehretia amoena</i> )	Boraginaceae	pu: 7
<i>Ehretia trachyphylla</i> C.H.Wright	Boraginaceae	pu: 7
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Pontederiaceae	pu: 9
<i>Eichhornia natans</i> (P.Beauv.) Solms	Pontederiaceae	pu: 11
<i>Ekebergia arborea</i> Baker f. (use <i>Ekebergia benguelensis</i> )	Meliaceae	pu: 11
<i>Ekebergia benguelensis</i> Welw. ex C.DC.	Meliaceae	pu: 11
<i>Ekebergia capensis</i> Sparrm.	Meliaceae	pu: 7
<i>Ekebergia rupeelliana</i> (Fresen.) A.Rich. (use <i>Ekebergia capensis</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Ekebergia senegalensis</i> A.Juss. (use <i>Ekebergia capensis</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Ekebergia velutina</i> Dunkley (use <i>Ekebergia benguelensis</i> )	Meliaceae	pu: 11
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	pu: 14
<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Blume	Elaeocarpaceae	pu: 7
<i>Elaeocarpus rhodanthus</i> Baker (use <i>Sloanea rhodantha</i> )	Elaeocarpaceae	pu: 16
<i>Elaeocarpus sericeus</i> Baker (use <i>Elaeocarpus subserratus</i> )	Elaeocarpaceae	pu: 12
<i>Elaeocarpus subserratus</i> Baker	Elaeocarpaceae	pu: 12
<i>Elaeodendron buchananii</i> (Loes.) Loes.	Celastraceae	pu: 7
<i>Elaeodendron croceum</i> (Thunb.) DC. (use <i>Crocoxylon croceum</i> )	Celastraceae	pu: 3
<i>Elaeodendron matabelicum</i> Loes.	Celastraceae	pu: 7
<i>Elaeodendron oliganthum</i> Baker (use <i>Mystroxydon aethiopicum</i> )	Celastraceae	pu: 6
<i>Elaeodendron schweinfurthianum</i> (Loes.) Loes.	Celastraceae	pu: 6
<i>Elaeophorbium drupifera</i> (Thonn.) Stapf	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Elaeophorbium grandifolia</i> (Haw.) Croizat	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Elaphoglossum salicifolium</i> (Willd.) Alston	Lomariopsidaceae	pu: 11
<i>Elatostema paiveanum</i> Wedd.	Urticaceae	pu: 12
<i>Elatostema weilwitschii</i> Engl.	Urticaceae	pu: 11
<i>Eleocharis caespitosissima</i> Baker	Cyperaceae	pu: 8
<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	Cyperaceae	pu: 8
<i>Eleocharis plantaginea</i> R.Br. (use <i>Eleocharis dulcis</i> )	Cyperaceae	pu: 8
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Asteraceae	pu: 11
<i>Elephantopus scaber</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	Asteraceae	pu: 11
<i>Elephantorrhiza burkei</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 3
<i>Elephantorrhiza elephantina</i> (Burch.) Skeels	Mimosaceae	pu: 3
<i>Elephantorrhiza goetzei</i> (Harms) Harms	Mimosaceae	pu: 16
<i>Ellettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	pu: 1
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	pu: 5
<i>Eleusine jaegeri</i> Pilg.	Poaceae	pu: 16
<i>Elionurus argenteus</i> Nees (use <i>Elionurus muticus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Elionurus ciliaris</i> Kunth	Poaceae	pu: 15
<i>Elionurus elegans</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Elionurus hirtifolius</i> Hack.	Poaceae	pu: 5
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Elionurus platypus</i> (Trin.) Hack.	Poaceae	pu: 5
<i>Elionurus pobeguini</i> Stapf (use <i>Elionurus ciliaris</i> )	Poaceae	pu: 15
<i>Elionurus royleanus</i> Nees ex A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Elymandra androphila</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	pu: 16

<i>Elytraria acaulis</i> (L.f.) Lindau var. <i>lyrata</i> (Vahl) Bremek. (use <i>Elytraria lyrata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Elytraria lyrata</i> Vahl	Acanthaceae	pu: 11
<i>Elytraria marginata</i> Vahl	Acanthaceae	pu: 11
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Embelia concinna</i> Baker	Myrsinaceae	pu: 12
<i>Embelia guineensis</i> Baker	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Embelia rowlandii</i> Gilg	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Embelia schimperi</i> Vatke	Myrsinaceae	pu: 2
<i>Emilia abyssinica</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Emilia baberka</i> (Hutch.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G.Don	Asteraceae	pu: 2
<i>Emilia discifolia</i> (Oliv.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Emilia praetermissa</i> Milne-Redh.	Asteraceae	pu: 2
<i>Emilia sagittata</i> auct. non DC. (use <i>Emilia coccinea</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight	Asteraceae	pu: 2
<i>Enantia chlorantha</i> Oliv.	Annonaceae	pu: 7
<i>Enantia kummeriae</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 11
<i>Enantia polycarpa</i> (DC.) Engl. ex Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Encephalartos barteri</i> Carruth. & Miq.	Zamiaceae	pu: 4
<i>Encephalartos hildebrandtii</i> A.Br. & Bouché	Zamiaceae	pu: 8
<i>Encephalartos poggei</i> Asch.	Zamiaceae	pu: 11
<i>Endodesmia calophylloides</i> Benth.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Endostemon tereticaulis</i> (Poir.) M.R.Ashby	Lamiaceae	pu: 5
<i>Englerastrum schweinfurthii</i> Briq.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Englerina gabonensis</i> (Engl.) Balle	Loranthaceae	pu: 11
<i>Englerina woodfordioides</i> (Schweinf.) Balle	Loranthaceae	pu: 11
<i>Englerodaphne subcordata</i> (Meisn.) Engl. (use <i>Gnidia subcordata</i> )	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Englerophytum magalimontanum</i> (Sond.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Englerophytum natalense</i> (Sond.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Englerophytum oblanceolatum</i> (S.Moore) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Enicostemma axillare</i> (Lam.) A.Raynal	Gentianaceae	pu: 11
<i>Enicostemma hyssopifolium</i> (Willd.) Verd. (use <i>Enicostemma axillare</i> )	Gentianaceae	pu: 11
<i>Enneapogon desvauxii</i> P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss.	Poaceae	pu: 5
<i>Enneapogon schimperianus</i> (Hochst. ex A.Rich.) Renvoize (use <i>Enneapogon persicus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Ensete edule</i> (J.F.Gmel.) Horan. (use <i>Ensete ventricosum</i> )	Musaceae	pu: 8
<i>Ensete gillettii</i> (De Wild.) Cheesman	Musaceae	pu: 8
<i>Ensete livingstonianum</i> (Kirk) Cheesman	Musaceae	pu: 16
<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman	Musaceae	pu: 8
<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A.Rich.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Entada gigas</i> auct. non (L.) Fawc. & Rendle (use <i>Entada rheedei</i> )	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada leptostachya</i> Harms	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada manni</i> (Oliv.) Tisser.	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada phaseoloides</i> auct. non (L.) Merr. (use <i>Entada rheedei</i> )	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada pursaetha</i> DC. (use <i>Entada rheedei</i> )	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada rheedei</i> Spreng.	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada scandens</i> (L.) Benth. (use <i>Entada gigas</i> )	Mimosaceae	pu: 16
<i>Entada sclerata</i> A.Chev. (use <i>Adenopodia sclerata</i> )	Mimosaceae	pu: 11
<i>Entada stuhlmannii</i> (Taub.) Harms	Mimosaceae	pu: 11
<i>Entandrophragma angolense</i> (Welw.) C.DC.	Meliaceae	pu: 7
<i>Entandrophragma bussei</i> Harms	Meliaceae	pu: 11
<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	Meliaceae	pu: 7
<i>Entandrophragma caudatum</i> (Sprague) Sprague	Meliaceae	pu: 7

<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague	Meliaceae	pu: 7
<i>Entandrophragma excelsum</i> (Dawe & Sprague) Sprague	Meliaceae	pu: 7
<i>Entandrophragma stolzii</i> Harms (use <i>Entandrophragma excelsum</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Entandrophragma utile</i> (Dawe & Sprague) Sprague	Meliaceae	pu: 7
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Mimosaceae	pu: 4
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Enteropogon macrostachyus</i> (Hochst. ex A.Rich.) Munro ex Benth.	Poaceae	pu: 5
<i>Enteropogon prieurii</i> (Kunth) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Enteropogon rupestris</i> (J.A.Schmidt) A.Chev.	Poaceae	pu: 16
<i>Erydra fluctuans</i> Lour.	Asteraceae	pu: 2
<i>Epaltes alata</i> (Sond.) Steetz (use <i>Epaltes gariepina</i> )	Asteraceae	pu: 5
<i>Epaltes gariepina</i> (DC.) Steetz	Asteraceae	pu: 5
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Onagraceae	pu: 11
<i>Epilobium salignum</i> Hauskn.	Onagraceae	pu: 11
<i>Epinetrum cordifolium</i> Mangenot & J.Miège (use <i>Albertisia cordifolia</i> )	Menispermaceae	pu: 11
<i>Epinetrum manganotii</i> Guillaumet & Debray (use <i>Albertisia manganotii</i> )	Menispermaceae	pu: 11
<i>Epinetrum scandens</i> Mangenot & J.Miège (use <i>Albertisia scandens</i> )	Menispermaceae	pu: 11
<i>Epinetrum undulatum</i> Hiern (use <i>Albertisia undulata</i> )	Menispermaceae	pu: 11
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	Araceae	pu: 5
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae	pu: 11
<i>Eragrostis abyssinica</i> (Jacq.) Link (use <i>Eragrostis tef</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Eragrostis aegyptiaca</i> (Willd.) Delile	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis aspera</i> (Jacq.) Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis barteri</i> C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis camerunensis</i> Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis cenolepis</i> Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F.T.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis cylindriflora</i> Hochst.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis domingensis</i> (Pers.) Steud.	Poaceae	pu: 9
<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb. ex Murray) Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis Lehmanniana</i> Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis linguata</i> Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis macilenta</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link (use <i>Eragrostis cilianensis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis minor</i> Host	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis mokensis</i> Pilg.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis namaquensis</i> Schrad. (use <i>Eragrostis japonica</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis pallens</i> Hack.	Poaceae	pu: 16
<i>Eragrostis paniciformis</i> (A.Br.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis plana</i> Nees	Poaceae	pu: 1
<i>Eragrostis pooides</i> P.Beauv. (use <i>Eragrostis minor</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis squamata</i> (Lam.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter	Poaceae	pu: 1
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis tremula</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis turgida</i> (Schumach.) De Wild.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis unioloides</i> (Retz.) Nees ex Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis viscosa</i> (Retz.) Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Eragrostis welwitschii</i> Rendle	Poaceae	pu: 5



<i>Eranthemum hypocrateriforme</i> (Vahl) Roem. & Schult. (use <i>Ruspolia hypocrateriformis</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Eremobium aegyptiacum</i> (Spreng.) Asch. ex Boiss.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Eremomastax polysperma</i> (Benth.) Dandy (use <i>Eremomastax speciosa</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Eremomastax speciosa</i> (Hochst.) Cufod.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Eremopogon foveolatus</i> (Delile) Stapf (use <i>Dichanthium foveolatum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Eremospatha cabrae</i> De Wild.	Arecaceae	pu: 7
<i>Eremospatha haulevilleana</i> De Wild.	Arecaceae	pu: 16
<i>Eremospatha hookeri</i> (G.Mann & H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Eremospatha korthalsiaefolia</i> Becc.	Arecaceae	pu: 16
<i>Eremospatha macrocarpa</i> (G.Mann & H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Erianthemum dregei</i> (Eckl. & Zeyh.) Tiegh.	Loranthaceae	pu: 11
<i>Erianthemum sodenii</i> Kokwaro (use <i>Erianthemum dregei</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Eribroma oblonga</i> (Mast.) M.Bodard ex Hallé	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae	pu: 10
<i>Erica simii</i> (S.Moore) E.G.H.Oliv.	Ericaceae	pu: 16
<i>Erigeron bonariensis</i> L. (use <i>Conyza bonariensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip. (use <i>Conyza sumatrensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	pu: 6
<i>Eriochloa acrotricha</i> (Steud.) Thell. (use <i>Eriochloa fatmensis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Eriochloa fatmensis</i> (Hochst. & Steud.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Eriochloa nubica</i> (Steud.) Thell. (use <i>Eriochloa fatmensis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Eriocoelum kerstingii</i> Gilg ex Engl.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Eriocoelum pungens</i> Radlk. ex Engl.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Eriocoelum racemosum</i> Baker	Sapindaceae	pu: 6
<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC. (use <i>Ceiba pentandra</i> )	Bombacaceae	pu: 16
<i>Eriosema afzelii</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema bauchiense</i> Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	pu: 9
<i>Eriosema bojeri</i> Benth. ex Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Eriosema chrysadenium</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema cordifolium</i> A.Rich.	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema erectum</i> Baker f. (use <i>Eriosema macrostipulum</i> )	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema flemingoides</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema glomeratum</i> auct. non (Guill. & Perr.) Hook.f. (use <i>Eriosema laurentii</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema glomeratum</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema griseum</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema juronianum</i> Staner & De Craene	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema laurentii</i> De Wild.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema lebrunii</i> Staner & De Craene	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema macrostipulum</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema molle</i> Hutch. ex Milne-Redh.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema nutans</i> Schinz	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema parviflorum</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema polystachyum</i> (A.Rich.) Baker (use <i>Eriosema juronianum</i> )	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema psoraleoides</i> (Lam.) G.Don	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema pulcherrimum</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema scioanum</i> Avetta	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema shireense</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriosema spicatum</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Eriosema verdickii</i> De Wild.	Papilionaceae	pu: 8
<i>Eriospermum abyssinicum</i> Baker	Eriospermaceae	pu: 11
<i>Erismadelphus exsul</i> Mildbr.	Vochysiaceae	pu: 7
<i>Erlangea cordifolia</i> (Benth. ex Oliv.) S.Moore (use <i>Gutenbergia cordifolia</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Erlangea tomentosa</i> (Oliv. & Hiern) S.Moore (use <i>Bothriocline longipes</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Eruca sativa</i> Mill. (use <i>Eruca vesicaria</i> )	Brassicaceae	pu: 2

<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Erucastrum arabicum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf	Apocynaceae	pu: 4
<i>Eryngium foetidum</i> L.	Apiaceae	pu: 5
<i>Erythrina abyssinica</i> Lam. ex DC.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Erythrina addisoniae</i> Harms	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina brucei</i> Schweinf.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Erythrina burana</i> Chiov.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Erythrina burtii</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Erythrina caffra</i> Thunb.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina excelsa</i> Baker	Papilionaceae	pu: 7
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Erythrina glauca</i> Willd. (use <i>Erythrina fusca</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Erythrina humeana</i> Spreng.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Erythrina humei</i> E.Mey. (use <i>Erythrina humeana</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Erythrina indica</i> Lam. (use <i>Erythrina variegata</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Erythrina klainei</i> Pierre (use <i>Erythrina mildbraedii</i> )	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina latissima</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Erythrina lysistemon</i> Hutch.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina melanacantha</i> Harms	Papilionaceae	pu: 7
<i>Erythrina mildbraedii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina pallida</i> Britton & Rose	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F.Cook	Papilionaceae	pu: 9
<i>Erythrina sacleuxii</i> Hua	Papilionaceae	pu: 7
<i>Erythrina senegalensis</i> A.DC.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina sigmoidea</i> Hua	Papilionaceae	pu: 11
<i>Erythrina tholloniana</i> Hua	Papilionaceae	pu: 4
<i>Erythrina tomentosa</i> A.Rich. (use <i>Erythrina abyssinica</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Erythrina variegata</i> L.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Erythrina vogelii</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Erythrochlamys spectabilis</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Erythrococca africana</i> (Baill.) Prain	Euphorbiaceae	pu: 12
<i>Erythrococca anomala</i> (Juss. ex Poir.) Prain	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Erythrococca bongensis</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Erythrococca chevalieri</i> (Beille) Prain	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Erythrococca fischeri</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Erythrococca kirkii</i> (Müll.Arg.) Prain	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Erythrococca menyhartii</i> (Pax) Prain	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Erythrococca welwitschiana</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Erythrophleum africanum</i> (Benth.) Harms	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Erythrophleum guineense</i> G.Don (use <i>Erythrophleum suaveolens</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Erythrophleum ivorense</i> A.Chev.	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Erythrophleum lasianthum</i> Corbishley	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Brenan	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Erythroxyllum coca</i> Lam.	Erythroxylaceae	pu: 11
<i>Erythroxyllum emarginatum</i> Thonn.	Erythroxylaceae	pu: 4
<i>Erythroxyllum mannii</i> Oliv.	Erythroxylaceae	pu: 7
<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.	Asteraceae	pu: 11
<i>Ethulia scheffleri</i> S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Ethulia vernonoides</i> (Schweinf.) M.G.Gilbert	Asteraceae	pu: 11
<i>Etlingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm.	Zingiberaceae	pu: 2
<i>Euadenia eminens</i> Hook.f.	Capparaceae	pu: 11
<i>Euadenia pulcherrima</i> Gilg & Benedict (use <i>Euadenia eminens</i> )	Capparaceae	pu: 11
<i>Euadenia trifoliolata</i> (Schumach. & Thonn.) Oliv.	Capparaceae	pu: 11
<i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Blume	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus bicostata</i> Maiden, Blakeley & Simmonds	Myrtaceae	pu: 11
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	pu: 10

<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Myrtaceae	pu: 13
<i>Eucalyptus cladocalyx</i> F.Muell.	Myrtaceae	pu: 10
<i>Eucalyptus diversicolor</i> F.Muell.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus grandis</i> Hill ex Maiden	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus gummifera</i> (Sol. ex Gaertn.) Hochr.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus maculata</i> Hook.	Myrtaceae	pu: 10
<i>Eucalyptus microcorys</i> F.Muell.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus rudis</i> Endl.	Myrtaceae	pu: 10
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Myrtaceae	pu: 10
<i>Eucalyptus tereticornis</i> J.E.Sm.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus torelliana</i> F.Muell.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucalyptus urophylla</i> S.T.Blake	Myrtaceae	pu: 10
<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Eucharis grandiflora</i> Planch. & Linden	Amoryllidaceae	pu: 4
<i>Euclasta condylotricha</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Euclea crispa</i> (Thunb.) Gürke	Ebenaceae	pu: 11
<i>Euclea divinatorum</i> Hiern	Ebenaceae	pu: 6
<i>Euclea fructuosa</i> Hiern (use <i>Euclea natalensis</i> )	Ebenaceae	pu: 3
<i>Euclea keniensis</i> R.E.Fr. (use <i>Euclea divinatorum</i> )	Ebenaceae	pu: 6
<i>Euclea natalensis</i> A.DC.	Ebenaceae	pu: 3
<i>Euclea pseudebenus</i> E.Mey. ex A.DC.	Ebenaceae	pu: 7
<i>Euclea racemosa</i> Murr.	Ebenaceae	pu: 6
<i>Euclea schimperi</i> (A.DC.) Dandy (use <i>Euclea racemosa</i> )	Ebenaceae	pu: 6
<i>Euclea undulata</i> Thunb.	Ebenaceae	pu: 7
<i>Euclina longiflora</i> Salisb.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Eucomis autumnalis</i> (Mill.) Chitt.	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Eugenia albanensis</i> Sond. (use <i>Eugenia capensis</i> )	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia aromatica</i> (L.) Baill. (use <i>Syzygium aromaticum</i> )	Myrtaceae	pu: 12
<i>Eugenia capensis</i> (Eckl. & Zeyh.) Sond.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & Harrison (use <i>Syzygium aromaticum</i> )	Myrtaceae	pu: 12
<i>Eugenia coronata</i> Schumach. & Thonn.	Myrtaceae	pu: 4
<i>Eugenia cuneifolia</i> Bojer ex Baker (use <i>Eugenia emirnensis</i> )	Myrtaceae	pu: 3
<i>Eugenia emirnensis</i> Baker	Myrtaceae	pu: 3
<i>Eugenia jambolana</i> (DC.) Lam. (use <i>Syzygium cumini</i> )	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia jambos</i> L. (use <i>Syzygium jambos</i> )	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia leonensis</i> Engl. & Brehmer	Myrtaceae	pu: 16
<i>Eugenia malaccense</i> L. (use <i>Syzygium malaccense</i> )	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia memecyloides</i> Benth.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia nigerina</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	Myrtaceae	pu: 4
<i>Eugenia subherbacea</i> A.Chev.	Myrtaceae	pu: 4
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Eugenia whytei</i> Sprague	Myrtaceae	pu: 11
<i>Eulophia abyssinica</i> (Rchb.f.)	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia angolensis</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Eulophia barteri</i> Summerh.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Eulophia cristata</i> (Sw.) Steud.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia cucullata</i> (Sw.) Steud.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia dilecta</i> (Rchb.f.) Schltr. (use <i>Eulophia cucullata</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia flavopurpurea</i> (Rchb.f.) Rolfe	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia galeoloides</i> Kraenzl.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Eulophia gracilis</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia guineensis</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia horsfallii</i> (Batem.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia livingstoniana</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 8

<i>Eulophia millsoni</i> (Rolfe) Summerh. (use <i>Eulophia flavopurpurea</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia milnei</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia orthoplectra</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia petersii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Eulophia plantaginea</i> (Thouars) Rolfe ex Hochr.	Orchidaceae	pu: 8
<i>Eulophia quartiniana</i> A.Rich. (use <i>Eulophia guineensis</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia stachyodes</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 13
<i>Eulophia warneckeana</i> Kraenzl. (use <i>Eulophia milnei</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophia zeyheri</i> Hook.f. (use <i>Eulophia abyssinica</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophidium maculatum</i> (Lindl.) Pfitzer (use <i>Oeceoclades maculata</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eulophidium saundersianum</i> (Rchb.f.) Summerh. (use <i>Oeceoclades saundersiana</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Eupatorium africanum</i> Oliv. & Hiern (use <i>Stomatanthus africana</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Eupatorium ayapana</i> Vent. (use <i>Ayapana triplinervis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Eupatorium odoratum</i> L. (use <i>Chromolaena odorata</i> )	Asteraceae	pu: 9
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl (use <i>Ayapana triplinervis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Euphorbia abyssinica</i> J.F.Gmel.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Euphorbia aegyptiaca</i> Boiss. (use <i>Euphorbia forskalii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia alluaudii</i> Drake (use <i>Euphorbia leucodendron</i> )	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia arahaka</i> Poiss.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia balsamifera</i> Aiton	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia brasiliensis</i> Lam. (use <i>Euphorbia hyssopifolia</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia bussei</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia candelabrum</i> Kotschy	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Euphorbia cervicornu</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia convolvuloides</i> Hochst. ex Benth.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia cooperi</i> N.E.Br. ex A.Berger	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia crotonoides</i> Boiss.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia cuneata</i> Vahl	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia cyatophora</i> Murray	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia deightonii</i> Croizat	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia depauperata</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia desmondii</i> Keay & Milne-Redh.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia enterophora</i> Drake	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Euphorbia espinosa</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia forskalii</i> J.Gay	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia geniculata</i> Ortega (use <i>Euphorbia heterophylla</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia glaucophylla</i> Poir.	Euphorbiaceae	pu: 9
<i>Euphorbia glomerifera</i> (Millsp.) L.C.Wheeler (use <i>Euphorbia hypericifolia</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia gossypina</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia grantii</i> Oliv.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia inaequilatera</i> Sond.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia ingens</i> E.Mey. ex Boiss.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia intisy</i> Drake	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia joyae</i> Bally & S.Carter	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia kamerunica</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia laro</i> Drake	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia lateriflora</i> Schumach. & Thonn.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia leucodendron</i> Drake	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia macrophylla</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11

<i>Euphorbia mainty</i> (Poiss.) Denis ex Leandri	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia mili</i> Des Moul.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia obovalifolia</i> A.Rich. (use <i>Euphorbia abyssinica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Euphorbia onocladata</i> Drake (use <i>Euphorbia leucodendron</i> )	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia paganorum</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia pepus</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia petitiana</i> A.Rich.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia pirahazo</i> Jum.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia poissonii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia polyacantha</i> Boiss.	Euphorbiaceae	pu: 9
<i>Euphorbia polycnemoides</i> Hochst. ex Boiss.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia quadrangularis</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia quinquecostata</i> Volkens	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia scheffleri</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Euphorbia schimperiana</i> Scheele	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia scordifolia</i> Jacq.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia serpens</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia stenocladata</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euphorbia subsalsa</i> Hiern	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia sudanica</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia tellieri</i> A.Chev. (use <i>Euphorbia sudanica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia tenuispinosa</i> Gilli	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia trapiifolia</i> A.Chev. (use <i>Euphorbia sudanica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Euphorbia ugandensis</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia uhligiana</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia usambarica</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia virosa</i> Willd.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Euphorbia xylophyloides</i> Brongn. ex Lem.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Euryops jacksonii</i> S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Eurypetalum batesii</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Eurypetalum unijugum</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Exacum oldenlandioides</i> (S.Moore) Klack.	Gentianaceae	pu: 11
<i>Exacum quinquenervium</i> auct. non Griseb. (use <i>Exacum oldenlandioides</i> )	Gentianaceae	pu: 11
<i>Excoecaria bussei</i> (Pax) Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Excoecaria grahamii</i> Stapf	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Excoecaria guineensis</i> (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Excoecaria madagascariensis</i> (Baill.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Fadogia agrestis</i> Schweinf. ex Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Fadogia ancylantha</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Fadogia cienkowskii</i> Schweinf.	Rubiaceae	pu: 2
<i>Fadogia erythrophloea</i> (K.Schum. & K.Krause) Hutch. & Dalziel	Rubiaceae	pu: 11
<i>Fadogia odorata</i> K.Krause (use <i>Fadogia stenophylla</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Fadogia stenophylla</i> Hiern non Welw.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Fadogia tetraquetra</i> K.Krause	Rubiaceae	pu: 11
<i>Fagara angolensis</i> Engl. (use <i>Zanthoxylum leprieurii</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Fagara heitzii</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Zanthoxylum heitzii</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Fagara macrophylla</i> (Oliv.) Engl. (use <i>Zanthoxylum gillettii</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Fagara melanorhachis</i> Hoyle (use <i>Zanthoxylum gillettii</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Fagara pubescens</i> A.Chev. (use <i>Zanthoxylum chevalieri</i> )	Rutaceae	pu: 11
<i>Fagara zanthoxyloides</i> Lam. (use <i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> )	Rutaceae	pu: 7

<i>Fagaropsis angolensis</i> (Engl.) Dale	Rutaceae	pu: 7
<i>Fagaropsis hildebrandtii</i> (Engl.) Milne-Redh.	Rutaceae	pu: 11
<i>Fagonia bruguieri</i> DC.	Zygophyllaceae	pu: 11
<i>Fagonia cretica</i> L.	Zygophyllaceae	pu: 5
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	pu: 1
<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J.W.Grimes (use <i>Paraserianthes falcataria</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Farsetia aegyptia</i> Turra	Brassicaceae	pu: 5
<i>Farsetia hamiltonii</i> Royle (use <i>Farsetia stylosa</i> )	Brassicaceae	pu: 5
<i>Farsetia ramosissima</i> Hochst. ex E.Fourn. (use <i>Farsetia stylosa</i> )	Brassicaceae	pu: 5
<i>Farsetia stenoptera</i> Hochst.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Farsetia stylosa</i> R.Br.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Faurea rochetiana</i> (A.Rich.) Pic.Serm.	Proteaceae	pu: 7
<i>Faurea saligna</i> Harv.	Proteaceae	pu: 7
<i>Faurea speciosa</i> Welw. (use <i>Faurea rochetiana</i> )	Proteaceae	pu: 7
<i>Fegimanra africana</i> Engl. (use <i>Mangifera indica</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Fegimanra afzelii</i> Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Feretia apodanthera</i> Delile	Rubiaceae	pu: 11
<i>Feretia canthioides</i> Hiern (use <i>Feretia apodanthera</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Fernandoa ferdinandi</i> (Welw.) K.Schum.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Fernandoa magnifica</i> Seem.	Bignoniaceae	pu: 11
<i>Ferula communis</i> L.	Apiaceae	pu: 2
<i>Festuca abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Festuca camusiana</i> St.-Yves	Poaceae	pu: 5
<i>Festuca chodatiana</i> (St.-Yves) Alexeev (use <i>Festuca camusiana</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Festuca schimperiana</i> A.Rich. (use <i>Festuca abyssinica</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Festuca simensis</i> A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Ficus abutilifolia</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus acutifolia</i> Hutch. (use <i>Ficus asperifolia</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus amadiensis</i> De Wild.	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus anomani</i> Hutch. (use <i>Ficus craterostoma</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus artocarpoides</i> Warb.	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus asperifolia</i> Miq.	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus baronii</i> Baker (use <i>Ficus lutea</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus barteri</i> Sprague	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus basarensis</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus thonningii</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus benamina</i> L.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus brachypoda</i> Hutch. (use <i>Ficus ovata</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus bubu</i> Warb.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus bussei</i> Warb. ex Mildbr.	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus camptoneuroides</i> Hutch. (use <i>Ficus tessellata</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus capensis</i> Thunb. (use <i>Ficus sur</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus capreifolia</i> Delile	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus cocculifolia</i> Baker	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus congensis</i> Engl. (use <i>Ficus trichopoda</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus conraui</i> Warb.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus cordata</i> Thunb.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus craterostoma</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus cyathistipula</i> Warb.	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus dahro</i> Delile (use <i>Ficus vasta</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus dekdekana</i> (Miq.) A.Rich. (use <i>Ficus thonningii</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus dicranostyla</i> Mildbr.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus discifera</i> Warb. (use <i>Ficus abutilifolia</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus dryepontiana</i> Gentil ex De Wild.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Moraceae	pu: 4

<i>Ficus elasticoides</i> De Wild.	Moraceae	pu: 13
<i>Ficus elegans</i> (Miq.) Miq. (use <i>Ficus artocarpoides</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus eriobotryoides</i> Kunth & Bouché (use <i>Ficus saussureana</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus exasperata</i> Vahl	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus glumosa</i> Delile	Moraceae	pu: 3
<i>Ficus gnaphalocarpa</i> (Miq.) Miq. (use <i>Ficus sycomorus</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus goliath</i> A.Chev. (use <i>Ficus recurvata</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus guerichiana</i> Engl. (use <i>Ficus ilicina</i> )	Moraceae	pu: 3
<i>Ficus hochstetteri</i> (Miq.) A.Rich. (use <i>Ficus thonningii</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus ilicina</i> (Sond.) Miq.	Moraceae	pu: 3
<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus iteophylla</i> Miq. (use <i>Ficus thonningii</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus katagumica</i> Hutch. (use <i>Ficus ingens</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus kawuri</i> Hutch. (use <i>Ficus ingens</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus kerstingii</i> Hutch. (use <i>Ficus abutifolia</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus kimuensis</i> Warb. (use <i>Ficus tremula</i> )	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus lecardii</i> Warb. (use <i>Ficus cordata</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus leprieurii</i> Miq. (use <i>Ficus natalensis</i> )	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus lutea</i> Vahl	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus lyrata</i> Warb.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus macrosperma</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus sansibarica</i> )	Moraceae	pu: 3
<i>Ficus mallotocarpa</i> Warb. (use <i>Ficus sur</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus megapoda</i> Baker (use <i>Ficus polita</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus melleri</i> Baker (use <i>Ficus reflexa</i> )	Moraceae	pu: 13
<i>Ficus mucoso</i> Ficalho	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus ottoniifolia</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus ovata</i> Vahl	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus palmata</i> Forssk.	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus pendula</i> Hiern (use <i>Ficus asperifolia</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus persicifolia</i> Warb. (use <i>Ficus thonningii</i> )	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus platyphylla</i> Delile	Moraceae	pu: 13
<i>Ficus polita</i> Vahl	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus politoria</i> Lam.	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus populifolia</i> Vahl	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus pumila</i> L.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus recurvata</i> De Wild.	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	Moraceae	pu: 13
<i>Ficus rhynchocarpa</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus cyathistipula</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus riparia</i> (Miq.) A.Rich. (use <i>Ficus sur</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus sagittifolia</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus sakalavarum</i> Baker (use <i>Ficus cocculifolia</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus sansibarica</i> Warb.	Moraceae	pu: 3
<i>Ficus saussureana</i> C.DC.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus scott-elliottii</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus sonderi</i> Miq. (use <i>Ficus glumosa</i> )	Moraceae	pu: 3
<i>Ficus soroceoides</i> Baker (use <i>Ficus politoria</i> )	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus stuhlmannii</i> Warb.	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus sur</i> Forssk.	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus sycomorus</i> L.	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus tessellata</i> Warb.	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus thonningii</i> Blume	Moraceae	pu: 9
<i>Ficus tiliifolia</i> Baker	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus tremula</i> Warb.	Moraceae	pu: 16
<i>Ficus trichopoda</i> Baker	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus trichosphaera</i> Baker (use <i>Ficus lutea</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus umbellata</i> Vahl	Moraceae	pu: 4

<i>Ficus urceolaris</i> Hiern (use <i>Ficus asperifolia</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus vallis-choudae</i> Delile	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus vasta</i> Forssk.	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus verruculosa</i> Warb.	Moraceae	pu: 6
<i>Ficus vogeliana</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	pu: 7
<i>Ficus vogelii</i> (Miq.) Miq. (use <i>Ficus lutea</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Ficus warburgii</i> Winkl. (use <i>Ficus asperifolia</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Ficus winkleri</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus tessellata</i> )	Moraceae	pu: 4
<i>Fillaeopsis discophora</i> Harms	Mimosaceae	pu: 7
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	Cyperaceae	pu: 9
<i>Fimbristylis exilis</i> Roem. & Schult. (use <i>Abildgaardia hispidula</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	Cyperaceae	pu: 9
<i>Fimbristylis hispidula</i> (Vahl) Kunth (use <i>Abildgaardia hispidula</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gand.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm.f.) J.Kern (use <i>Abildgaardia ovata</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Fimbristylis schoenoides</i> (Retz.) Vahl	Cyperaceae	pu: 9
<i>Fimbristylis triflora</i> (L.) K.Schum. (use <i>Abildgaardia triflora</i> )	Cyperaceae	pu: 9
<i>Fittonia argyroneura</i> Coem.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Fittonia verschaffeltii</i> (Lem.) Coem. var. <i>argyroneura</i> (Coem.) Nichols (use <i>Fittonia argyroneura</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Flabellaria paniculata</i> Cav.	Malpighiaceae	pu: 11
<i>Flacourtia flavescens</i> Willd. (use <i>Flacourtia indica</i> )	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flacourtia inermis</i> Roxb.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flacourtia jangomas</i> (Lour.) Raeusch.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flacourtia rachimontchi</i> L'Hér.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flacourtia rukam</i> Zoll. & Miq.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flacourtia vogelii</i> Hook.f.	Flacourtiaceae	pu: 6
<i>Flagellaria guineensis</i> Schumacher.	Flagellariaceae	pu: 16
<i>Flemingia faginea</i> (Guill. & Perr.) Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Flemingia grahamiana</i> Wight & Arn.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Merr.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Flemingia rhodocarpa</i> Baker (use <i>Flemingia grahamiana</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Fleurya aestuans</i> (L.) Gaud. (use <i>Laportea aestuans</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Fleurya lanceolata</i> Engl. (use <i>Laportea lanceolata</i> )	Urticaceae	pu: 11
<i>Fleurya mooreana</i> (Hiern) Rendle (use <i>Laportea mooreana</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Fleurya ovalifolia</i> Schumacher. & Thonn. (use <i>Laportea ovalifolia</i> )	Urticaceae	pu: 2
<i>Fleurya podocarpa</i> Wedd. (use <i>Laportea ovalifolia</i> )	Urticaceae	pu: 2
<i>Flindersia brayleyana</i> F.Muell.	Rutaceae	pu: 7
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Fockea angustifolia</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Foeniculum piperitum</i> (Ucria) Sweet	Apiaceae	pu: 12
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	pu: 12
<i>Folotsia sarcostemmoides</i> Costantin & Bois	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Forskkaolea tenacissima</i> L.	Urticaceae	pu: 5
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	pu: 6
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankeniaceae	pu: 5
<i>Friesodielsia obovata</i> (Benth.) Verdc.	Annonaceae	pu: 6
<i>Fuerstia africana</i> T.C.E.Fr.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	Cyperaceae	pu: 9
<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf	Apocynaceae	pu: 13
<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf	Apocynaceae	pu: 13
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Agavaceae	pu: 16
<i>Furcraea gigantea</i> Vent. (use <i>Furcraea foetida</i> )	Agavaceae	pu: 16
<i>Furcraea selloa</i> Koch	Agavaceae	pu: 16
<i>Gaertnera cooperi</i> Hutch. & M.B.Moss	Rubiaceae	pu: 11
<i>Gaertnera liberiensis</i> Petit	Rubiaceae	pu: 7



<i>Gaertnera paniculata</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gaillardia lanceolata</i> Michx.	Asteraceae	pu: 4
<i>Gaillardia pulchella</i> Fouger	Asteraceae	pu: 4
<i>Galenia africana</i> L.	Aizoaceae	pu: 11
<i>Galiniera coffeoides</i> Delile (use <i>Galiniera saxifraga</i> )	Rubiaceae	pu: 10
<i>Galiniera saxifraga</i> (Hochst.) Bridson	Rubiaceae	pu: 10
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	pu: 2
<i>Galium aparinoides</i> Forssk.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Galium ruwenzoriense</i> (Cortesi) Chiov.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Galium spurium</i> L.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Ganophyllum giganteum</i> (A.Chev.) Hauman	Sapindaceae	pu: 7
<i>Garcinia afzelii</i> Engl.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia buchananii</i> Baker	Clusiaceae	pu: 7
<i>Garcinia cernua</i> Baker (use <i>Garcinia pauciflora</i> )	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H.Perrier	Clusiaceae	pu: 13
<i>Garcinia elliotii</i> Engl.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia epunctata</i> Stapf	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia gnetoides</i> Hutch. & Dalziel	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook.f.	Clusiaceae	pu: 3
<i>Garcinia kingaensis</i> Engl.	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia kola</i> Heckel	Clusiaceae	pu: 15
<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia mannii</i> Oliv.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia mlanjensis</i> Dunkley (use <i>Garcinia kingaensis</i> )	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia ngouniensis</i> Pellegr. (use <i>Garcinia preussii</i> )	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia orthoclada</i> Baker (use <i>Ochrocarpos orthocladus</i> )	Clusiaceae	pu: 14
<i>Garcinia ovalifolia</i> Oliv.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Garcinia pachyphylla</i> Baker (use <i>Rheedia madagascariensis</i> )	Clusiaceae	pu: 14
<i>Garcinia pauciflora</i> Baker	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia polyantha</i> Oliv. (use <i>Garcinia smeathmannii</i> )	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia preussii</i> Engl.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia punctata</i> Oliv.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia smeathmannii</i> (Planch. & Triana) Oliv.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	pu: 6
<i>Garcinia volkensis</i> Engl.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f. ex T.Anderson	Clusiaceae	pu: 6
<i>Gardenia abbeokutae</i> Hiern (use <i>Didymosalpinx abbeokutae</i> )	Rubiaceae	pu: 4
<i>Gardenia amoena</i> Sims (use <i>Hyperacanthus amoenus</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Gardenia aqualla</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia fiorii</i> Chiov.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia imperialis</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 13
<i>Gardenia jovis-tonantis</i> (Welw.) Hiern (use <i>Gardenia ternifolia</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia kalbreyeri</i> Hiern (use <i>Adenorandia kalbreyeri</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Gardenia lutea</i> Fresen. (use <i>Gardenia ternifolia</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia manganjæ</i> Hiern (use <i>Rothmannia manganjæ</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Gardenia nitida</i> Hook.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Gardenia posoquerioides</i> S.Moore	Rubiaceae	pu: 11
<i>Gardenia resiniflua</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia rutenbergiana</i> (Baill. ex Vatke) J.-F.Leroy	Rubiaceae	pu: 6
<i>Gardenia sokotensis</i> Hutch.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Gardenia subacaulis</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Gardenia succosa</i> Baker (use <i>Gardenia rutenbergiana</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Gardenia transvenulosa</i> Verdc.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Gardenia triacantha</i> DC. (use <i>Gardenia ternifolia</i> )	Rubiaceae	pu: 7

<i>Gardenia vogelii</i> Hook.f. ex Planch.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Gardenia volkensii</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Geigeria alata</i> (Hochst. & Steud.) Benth. & Hook ex Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 12
<i>Geissaspis psittacorrhyncha</i> (Webb) Taub. (use <i>Bryaspis humularioides</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Genipa rutenbergiana</i> Baill. ex Vatke (use <i>Gardenia rutenbergiana</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Geophila liberica</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Hymenocoleus libericus</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Geophila obvallata</i> (Schumach.) F.Didr.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Geranium incanum</i> Burm.f.	Geraniaceae	pu: 11
<i>Geranium ocellatum</i> Jacquem. ex Cambess.	Geraniaceae	pu: 11
<i>Gerbera piloselloides</i> (L.) Cass.	Asteraceae	pu: 11
<i>Gerbera viridifolia</i> (DC.) Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 11
<i>Ghikaea speciosa</i> (Rendle) Diels	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Gilbertiodendron bilineatum</i> (Hutch. & Dalziel) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron brachystegioides</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron grandiflorum</i> (De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron ivorense</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron limba</i> (Scott-Elliot) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron preussii</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilbertiodendron splendidum</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilletiodendron glandulosum</i> (Portères) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 9
<i>Gilletiodendron kisanuense</i> (Vermoesen ex De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gilletiodendron pierreanum</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Girardinia condensata</i> (Steud.) Wedd. (use <i>Girardinia diversifolia</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis	Urticaceae	pu: 16
<i>Girardinia heterophylla</i> (Vahl) Decne. (use <i>Girardinia diversifolia</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.	Aizoaceae	pu: 2
<i>Givotia gosai</i> A.R.Sm.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Gladiolus aequinoctialis</i> Herb.	Iridaceae	pu: 4
<i>Gladiolus atropurpureus</i> Baker	Iridaceae	pu: 8
<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel	Iridaceae	pu: 4
<i>Gladiolus edulis</i> Burch. ex Ker Gawl. (use <i>Gladiolus permeabilis</i> )	Iridaceae	pu: 8
<i>Gladiolus gregarius</i> Welw. ex Baker	Iridaceae	pu: 8
<i>Gladiolus Klattianus</i> Hutch. (use <i>Gladiolus gregarius</i> )	Iridaceae	pu: 8
<i>Gladiolus melleri</i> Baker	Iridaceae	pu: 4
<i>Gladiolus oligophlebius</i> Baker	Iridaceae	pu: 4
<i>Gladiolus permeabilis</i> D.Delaroche	Iridaceae	pu: 8
<i>Gladiolus psittacinus</i> Hook.f. (use <i>Gladiolus dalenii</i> )	Iridaceae	pu: 4
<i>Gladiolus quartinianus</i> A.Rich. (use <i>Gladiolus dalenii</i> )	Iridaceae	pu: 4
<i>Gladiolus unguiculatus</i> auct. non Baker (use <i>Gladiolus atropurpureus</i> )	Iridaceae	pu: 8
<i>Gladiolus unguiculatus</i> Baker	Iridaceae	pu: 4
<i>Gleichenia linearis</i> (Burm.f.) C.B.Clarke (use <i>Dicranopteris linearis</i> )	Gleicheniaceae	pu: 16
<i>Glinus lotoides</i> L.	Aizoaceae	pu: 2
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	Aizoaceae	pu: 2
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Globimetula braunii</i> (Engl.) Danser	Loranthaceae	pu: 2
<i>Globimetula oreophila</i> (Oliv.) Danser	Loranthaceae	pu: 13
<i>Gloriosa minor</i> Rendle (use <i>Gloriosa superba</i> )	Colchicaceae	pu: 11
<i>Gloriosa simplex</i> L. (use <i>Gloriosa superba</i> )	Colchicaceae	pu: 11
<i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae	pu: 11
<i>Glossonema boveanum</i> (Decne.) Decne.	Asclepiadaceae	pu: 5
<i>Glossonema nubicum</i> Decne. (use <i>Glossonema boveanum</i> )	Asclepiadaceae	pu: 5
<i>Gluema ivorensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	pu: 13
<i>Glycine javanica</i> auct. non L. (use <i>Neonotonia wightii</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Papilionaceae	pu: 1

<i>Glycine wightii</i> (Wight & Arn.) Verdc. (use <i>Neonotonia wightii</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Glycosmis citrifolia</i> (Willd.) Lindl.	Rutaceae	pu: 11
<i>Glyphaea brevis</i> (Spreng.) Monach.	Tiliaceae	pu: 9
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L. (use <i>Pseudognaphalium luteo-album</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Gnetum africanum</i> Welw.	Gnetaceae	pu: 2
<i>Gnetum buchholzianum</i> Engl.	Gnetaceae	pu: 2
<i>Gnidia buchananii</i> Gilg (use <i>Gnidia involucrata</i> )	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia chrysantha</i> (Solms) Gilg	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia glauca</i> (Fresen.) Gilg	Thymelaeaceae	pu: 13
<i>Gnidia goetzeana</i> Gilg	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia involucrata</i> Steud. ex A.Rich.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia kraussiana</i> Meisn.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia latifolia</i> (Oliv.) Gilg	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Gnidia microcephala</i> Meisn.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia stenophylloides</i> Gilg	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Gnidia subcordata</i> Meisn.	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey.	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Gomphocarpus semilunatus</i> A.Rich. (use <i>Gomphocarpus physocarpus</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Gomphocarpus stenophyllus</i> Oliv.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Amaranthaceae	pu: 9
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amaranthaceae	pu: 4
<i>Gonatopus boivinii</i> (Decne) Engl.	Araceae	pu: 11
<i>Gongronema angolense</i> (N.E.Br.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Gongronema latifolium</i> Benth.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Gonocrypta grevei</i> Baill. (use <i>Pentopetia grevei</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Gossewilerodendron balsamiferum</i> (Vermoesen) Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Gossypoides kirkii</i> (Mast.) J.B.Hutch.	Malvaceae	pu: 11
<i>Gossypium anomalum</i> Wawra ex Wawra & Peyr.	Malvaceae	pu: 5
<i>Gossypium arboreum</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Gossypium barbadense</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Gouania longipetala</i> Hemsl.	Rhamnaceae	pu: 11
<i>Gouania longispicata</i> Engl.	Rhamnaceae	pu: 2
<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.	Asteraceae	pu: 2
<i>Grangeria madagascariensis</i> O.Hoffm. (use <i>Grangeria porosa</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Grangeria porosa</i> Boivin ex Baill.	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Graphorchis lurida</i> (Sw.) Kuntze	Orchidaceae	pu: 4
<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Greenwayodendron oliveri</i> (Engl.) Verdc. (use <i>Polyalthia oliveri</i> )	Annonaceae	pu: 7
<i>Greenwayodendron suaveolens</i> (Engl. & Diels) Verdc. (use <i>Polyalthia suaveolens</i> )	Annonaceae	pu: 7
<i>Grevillea banksii</i> R.Br.	Proteaceae	pu: 10
<i>Grevillea pteridifolia</i> Knight	Proteaceae	pu: 10
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn.	Proteaceae	pu: 9
<i>Grewia arborea</i> (Forssk.) Lam.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia barteri</i> Burret	Tiliaceae	pu: 10
<i>Grewia bicolor</i> Juss.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Grewia brideliifolia</i> Baill.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia brunnea</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 2
<i>Grewia caffra</i> Meisn.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia calvata</i> Baker	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia carpinifolia</i> Juss.	Tiliaceae	pu: 5
<i>Grewia cerasifera</i> Chiov.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia coriacea</i> Mast.	Tiliaceae	pu: 10

<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia ectasycarpa</i> S.Moore	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia fallax</i> K.Schum. (use <i>Grewia arborea</i> )	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia faucherei</i> Damguy (use <i>Grewia brideliifolia</i> )	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia ferruginea</i> Hochst. ex A.Rich.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Grewia flava</i> DC.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia flavescens</i> Juss.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia forbesii</i> Harv. ex Mast.	Tiliaceae	pu: 11
<i>Grewia glandulosa</i> Vahl	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia goetzeana</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 11
<i>Grewia hexamita</i> Burret	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia holstii</i> Burret	Tiliaceae	pu: 11
<i>Grewia hookerana</i> Exell & Mendonça	Tiliaceae	pu: 2
<i>Grewia inaequilaterata</i> Garcke	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia lavanalensis</i> Baill.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia lilacina</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia macrophylla</i> Baker	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia micrantha</i> Bojer	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia mollis</i> Juss.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Grewia monticola</i> Sond.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia occidentalis</i> L.	Tiliaceae	pu: 11
<i>Grewia oligoneura</i> Sprague	Tiliaceae	pu: 7
<i>Grewia penicillata</i> Chiov.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia plagiophylla</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 7
<i>Grewia praecox</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia pubescens</i> P.Beauv. (use <i>Grewia mollis</i> )	Tiliaceae	pu: 7
<i>Grewia repanda</i> Baker (use <i>Grewia lavanalensis</i> )	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia retinervis</i> Burret	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia schinzii</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia schweinfurthii</i> Burret	Tiliaceae	pu: 11
<i>Grewia similis</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia stolzii</i> Ulbr.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia sulcata</i> Mast.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia tembensis</i> Fresen.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia tenax</i> (Forssk.) Fiori	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia trichocarpa</i> Hochst. ex A.Rich.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia triflora</i> (Bojer) Walp.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia trinervata</i> Baker	Tiliaceae	pu: 16
<i>Grewia truncata</i> Mast.	Tiliaceae	pu: 11
<i>Grewia villosa</i> Willd.	Tiliaceae	pu: 6
<i>Grewia woodiana</i> K.Schum. (use <i>Grewia micrantha</i> )	Tiliaceae	pu: 6
<i>Griffonia physocarpa</i> Baill.	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Griffonia simplicifolia</i> (Vahl ex DC.) Baill.	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Grossera macrantha</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Grossera vignei</i> Hoyle	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Grumilea psychotrioides</i> DC. (use <i>Psychotria psychotrioides</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Grumilea ungoniensis</i> K.Schum. & K.Krause (use <i>Psychotria emimiana</i> )	Rubiaceae	pu: 2
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae	pu: 7
<i>Guarea cedrata</i> (A.Chev.) Pellegr.	Meliaceae	pu: 7
<i>Guarea glomerulata</i> Harms	Meliaceae	pu: 7
<i>Guarea staudtii</i> Harms (use <i>Heckeldora staudtii</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	Meliaceae	pu: 7
<i>Guazama ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	pu: 4
<i>Guettarda speciosa</i> L.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Guibourtia arnoldiana</i> (De Wild. & T.Durand) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Guibourtia coleosperma</i> (Benth.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7

<i>Guibourtia conjugata</i> (Bolle) J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Guibourtia copallifera</i> Benn.	Caesalpinaceae	pu: 13
<i>Guibourtia demeusei</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 13
<i>Guibourtia ehie</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Guibourtia leonensis</i> J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Guibourtia tessmannii</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Guiera senegalensis</i> J.F.Gmel.	Combretaceae	pu: 11
<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	Asteraceae	pu: 14
<i>Guizotia scabra</i> (Vis.) Chiov.	Asteraceae	pu: 2
<i>Gunnera perpensa</i> L.	Gunneraceae	pu: 11
<i>Gutenbergia cordifolia</i> Benth. ex Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Gutenbergia fischeri</i> R.E.Fr. (use <i>Gutenbergia ruepellii</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Gutenbergia nigritana</i> (Benth.) Oliv. & Hiern (use <i>Kinghamia nigritana</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Gutenbergia petersii</i> Steetz	Asteraceae	pu: 11
<i>Gutenbergia ruepellii</i> Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 11
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schult.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Gymnosporia filamentosa</i> Loes. (use <i>Maytenus buchananii</i> )	Celastraceae	pu: 9
<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes. (use <i>Maytenus senegalensis</i> )	Celastraceae	pu: 7
<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq. (use <i>Cleome gynandra</i> )	Capparaceae	pu: 2
<i>Gynandropsis speciosa</i> DC. (use <i>Cleome speciosa</i> )	Capparaceae	pu: 4
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 4
<i>Gynura cernua</i> (L.f.) Benth. (use <i>Crassocephalum rubens</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Gynura miniata</i> Welw. (use <i>Gynura pseudochina</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.	Asteraceae	pu: 11
<i>Gynura pseudochina</i> (L.) DC.	Asteraceae	pu: 2
<i>Gynura rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S.Moore (use <i>Crassocephalum rubens</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Gynura sarmentosa</i> (Blume) DC. (use <i>Gynura procumbens</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Gynura scandens</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Gynura valeriana</i> Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.	Hernandiaceae	pu: 10
<i>Habenaria cirrhata</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Habenaria clavata</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Habenaria genuflexa</i> Rendle	Orchidaceae	pu: 4
<i>Habenaria holubii</i> Rolfe (use <i>Habenaria clavata</i> )	Orchidaceae	pu: 11
<i>Habenaria ichneumonea</i> (Sw.) Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Habenaria macrandra</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Habenaria walleri</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 8
<i>Habenaria zambesina</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Habropetalum dawei</i> (Hutch. & Dalziel) Airy Shaw	Dioncophyllaceae	pu: 16
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze	Poaceae	pu: 5
<i>Haemanthus cinnabarinus</i> Decne. (use <i>Scadoxus cinnabarinus</i> )	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Haemanthus coccineus</i> Forssk. (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Haemanthus longitubus</i> C.H.Wright (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Haemanthus mannii</i> Baker (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Haemanthus multiflorus</i> Martyn (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Haematostaphis barteri</i> Hook.f.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Caesalpinaceae	pu: 3
<i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F.Gmel.	Rosaceae	pu: 11
<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale	Rubiaceae	pu: 7
<i>Hallea ledermannii</i> (K.Krause) Verdc.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Hallea rubrostipulata</i> (K.Schum.) J.-F.Leroy	Rubiaceae	pu: 7
<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F.Leroy	Rubiaceae	pu: 7
<i>Halleria lucida</i> L.	Scrophulariaceae	pu: 7
<i>Halodule wrightii</i> Asch.	Cymodoceaceae	pu: 9
<i>Halogeton alopecuroides</i> (Delile) Moq. (use <i>Agathophora alopecuroides</i> )	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Halopogon azurea</i> (K.Schum.) K.Schum.	Marantaceae	pu: 16
<i>Haloxylon articulatum</i> (Cav.) Bunge (use <i>Hammada scoparia</i> )	Chenopodiaceae	pu: 10

<i>Hammada scoparia</i> (Pomel) Iljin	Chenopodiaceae	pu: 10
<i>Hannoa ferruginea</i> Engl.	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Hannoa klaineana</i> Pierre & Engl.	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Hannoa undulata</i> (Guill. & Perr.) Planch.	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Haplocoelum foliolosum</i> (Hiern) Bullock	Sapindaceae	pu: 7
<i>Haplocoelum gallaense</i> (Engl.) Radlk. (use <i>Haplocoelum foliolosum</i> )	Sapindaceae	pu: 7
<i>Haplocoelum inoploem</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Haplophragma adenophyllum</i> (Wall. ex G.Don) Dop	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Haplormosia monophylla</i> (Harms) Harms	Papilionaceae	pu: 7
<i>Haronga madagascariensis</i> (Lam. ex Poir.) Choisy (use <i>Harungana madagascariensis</i> )	Clusiaceae	pu: 7
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC. ex Meisn.	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Harpullia pendula</i> Planch. ex F.Mull.	Sapindaceae	pu: 4
<i>Harrisonia abyssinica</i> Oliv.	Simaroubaceae	pu: 11
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Haumania danckelmaniana</i> (Braun & K.Schum.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Haumania liebrechtsiana</i> (De Wild. & T.Durand) J.Léonard	Marantaceae	pu: 16
<i>Haumaniastrum coeruleum</i> (Oliv.) P.A.Duvign. & Plancke	Lamiaceae	pu: 12
<i>Haumaniastrum lilacinum</i> (Oliv.) J.K.Morton	Lamiaceae	pu: 2
<i>Heckeldora staudtii</i> (Harms) Staner	Meliaceae	pu: 7
<i>Hedranthera barberi</i> (Hook.f.) Pichon (use <i>Callichilia barberi</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Hedychium coronarium</i> J.König	Zingiberaceae	pu: 4
<i>Heeria insignis</i> (Delile) Kuntze (use <i>Ozoroa insignis</i> )	Anacardiaceae	pu: 10
<i>Heeria mucronata</i> auct. non Krauss (use <i>Ozoroa obovata</i> )	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Heeria reticulata</i> (Baker f.) Engl. (use <i>Ozoroa insignis</i> )	Anacardiaceae	pu: 10
<i>Heinsia crinita</i> (Afzel.) G.Taylor	Rubiaceae	pu: 6
<i>Heinsia pulchella</i> (G.Don) K.Schum. (use <i>Heinsia crinita</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Heisteria parvifolia</i> Sm.	Olacaceae	pu: 7
<i>Heisteria zimmereri</i> Engl.	Olacaceae	pu: 7
<i>Hekistocarpa minutiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Helianthemum ellipticum</i> (Desf.) Pers.	Cistaceae	pu: 5
<i>Helianthemum kahiricum</i> Delile	Cistaceae	pu: 5
<i>Helianthemum lippii</i> (L.) Dum.Cours.	Cistaceae	pu: 5
<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	pu: 14
<i>Helichrysum benthamii</i> R.Vig. & Hubert	Asteraceae	pu: 13
<i>Helichrysum cymosum</i> (L.) D.Don	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Moench (use <i>Helichrysum ruandense</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum formosissimum</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum gerberifolium</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum globosum</i> Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum glumaceum</i> DC. (use <i>Achyrocline glumacea</i> )	Asteraceae	pu: 9
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> (DC.) Humbert	Asteraceae	pu: 13
<i>Helichrysum mechowianum</i> Klatt	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum nudifolium</i> (L.) Less.	Asteraceae	pu: 15
<i>Helichrysum odoratissimum</i> (L.) Sweet	Asteraceae	pu: 13
<i>Helichrysum ruandense</i> Lisowski	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum schimperi</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) Moeser (use <i>Achyrocline schimperi</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Helichrysum tomentosulum</i> (Klatt) Merxm.	Asteraceae	pu: 13
<i>Helicteres isora</i> L.	Sterculiaceae	pu: 10
<i>Helictonema velutinum</i> (Afzel.) Pierre ex N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Helictotrichon elongatum</i> (A.Rich.) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Helinus integrifolius</i> (Lam.) Kuntze	Rhamnaceae	pu: 11
<i>Helinus mystacinus</i> (Aiton) Steud.	Rhamnaceae	pu: 11
<i>Heliotropium bacciferum</i> Forssk. (use <i>Heliotropium ramosissimum</i> )	Boraginaceae	pu: 5
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Boraginaceae	pu: 11

<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Heliotropium pterocarpum</i> (DC. & A.DC.) Hochst. & Steud. ex Bunge	Boraginaceae	pu: 5
<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.	Boraginaceae	pu: 5
<i>Heliotropium strigosum</i> Willd.	Boraginaceae	pu: 5
<i>Heliotropium subulatum</i> (A.DC.) Vatke (use <i>Heliotropium zeylanicum</i> )	Boraginaceae	pu: 5
<i>Heliotropium supinum</i> L.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Heliotropium undulatum</i> Vahl (use <i>Heliotropium ramosissimum</i> )	Boraginaceae	pu: 5
<i>Heliotropium zeylanicum</i> (Burm.f.) Lam	Boraginaceae	pu: 5
<i>Helixanthera mannii</i> (Oliv.) Danser	Loranthaceae	pu: 11
<i>Helminthocarpon abyssinicum</i> A.Rich (use <i>Vermifrux abyssinica</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Hemadradenia mannii</i> Stapf	Connaraceae	pu: 11
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Hemarthria fasciculata</i> (Lam.) Kunth (use <i>Hemarthria altissima</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Hemizygia bracteosa</i> (Benth.) Briq.	Lamiaceae	pu: 5
<i>Hemizygia welwitschii</i> (Rolfe) M.R.Ashby	Lamiaceae	pu: 5
<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague (use <i>Tarrietia utilis</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Hermannia depressa</i> N.E.Br.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Hermimera elaphroxylon</i> Guill. & Perr. (use <i>Aeschynomene elaphroxylon</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Hernandia beninensis</i> Welw. ex Henriq.	Hernandiaceae	pu: 11
<i>Hernandia nymphaeifolia</i> (C.Presl) Kubitzki	Hernandiaceae	pu: 7
<i>Hernandia voyronii</i> Jum.	Hernandiaceae	pu: 13
<i>Heteranthera callifolia</i> Rchb. ex Kunth	Pontederiaceae	pu: 4
<i>Heteromorpha arborescens</i> (Spreng.) Cham. & Schldl.	Apiaceae	pu: 11
<i>Heteromorpha trifoliata</i> (H.L.Wendl.) Eckl. & Zeyh. (use <i>Heteromorpha arborescens</i> )	Apiaceae	pu: 11
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae	pu: 16
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliot) Benth.	Poaceae	pu: 5
<i>Heteropteris leona</i> (Cav.) Exell	Malpighiaceae	pu: 7
<i>Heteropyxis natalensis</i> Harv.	Heteropyxidaceae	pu: 7
<i>Heterotis canescens</i> (E.Mey. ex Graham) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 2
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 2
<i>Hevea brasiliensis</i> (A.Juss.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Hewittia scandens</i> (J.König. ex Milne) Mabb.	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Hewittia sublobata</i> (L.f.) Kuntze (use <i>Hewittia scandens</i> )	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Hexalobus crispiflorus</i> A.Rich.	Annonaceae	pu: 7
<i>Hexalobus monopetalus</i> (A.Rich.) Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Heywoodia lucens</i> Sim	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Hibiscus abelmoschus</i> L. (use <i>Abelmoschus moschatus</i> )	Malvaceae	pu: 13
<i>Hibiscus acetosella</i> Welw. ex Hiern	Malvaceae	pu: 4
<i>Hibiscus aethiopicus</i> L.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus aponeurus</i> Sprague & Hutch.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus articulatus</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus asper</i> Hook.f.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus congestiflorus</i> Hochr.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus crassinervius</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus esculentus</i> L. (use <i>Abelmoschus esculentus</i> )	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus flavifolius</i> Ulbr.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus fuscus</i> Garcke	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus greenwayi</i> Baker f.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus lasiococcus</i> Baill.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus lunariifolius</i> Willd.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus mechowii</i> Garcke	Malvaceae	pu: 2

<i>Hibiscus micranthus</i> L.f.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	Malvaceae	pu: 4
<i>Hibiscus nodulosus</i> Drake	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus nolidae</i> Baker f.	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus owariensis</i> P.Beauv.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm.f.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae	pu: 4
<i>Hibiscus rostellatus</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	pu: 11
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Dyer) Hook.f.	Malvaceae	pu: 4
<i>Hibiscus scotellii</i> Baker f.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus squamosus</i> Hochr.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus sterculiifolius</i> (Guill. & Perr.) Steud.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus surattensis</i> L.	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvaceae	pu: 2
<i>Hibiscus vitifolius</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Hildebrandtia obcordata</i> S.Moore	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Hildegardia barteri</i> (Mast.) Kosterm.	Sterculiaceae	pu: 9
<i>Hillieria latifolia</i> (Lam.) H.Walter	Phytolaccaceae	pu: 11
<i>Hippeastrum equestre</i> (Aiton) Herb. (use <i>Hippeastrum puniceum</i> )	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Hippocratea africana</i> (Willd.) Loes. (use <i>Loeseneriella africana</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea apocynoides</i> Welw. ex Oliv. (use <i>Loeseneriella apocynoides</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea guineensis</i> Hutch. & M.B.Moss (use <i>Loeseneriella apocynoides</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea indica</i> Willd. (use <i>Reissantia indica</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea loeseneriana</i> Hutch. & M.B.Moss (use <i>Reissantia indica</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea macrophylla</i> Vahl (use <i>Curvea macrophylla</i> )	Hippocrateaceae	pu: 14
<i>Hippocratea myriantha</i> Oliv.	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea pallens</i> Planch. ex Oliv. (use <i>Apodostigma pallens</i> )	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Hippocratea paniculata</i> Vahl (use <i>Pristimera paniculata</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea richardiana</i> Cambess. ex St.-Hil. (use <i>Loeseneriella africana</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea rowlandii</i> Loes. (use <i>Loeseneriella rowlandii</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea velutina</i> Afzel. (use <i>Helictonema velutinum</i> )	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Hippocratea volkensii</i> Loes. (use <i>Pristimera andongensis</i> )	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Hippocratea welwitschii</i> Oliv. (use <i>Simicratea welwitschii</i> )	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Hirtella bangweolensis</i> (R.E.Fr.) Greenway (use <i>Magnistipula butayei</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Hirtella conraua</i> (Engl.) A.Chev. (use <i>Magnistipula conraua</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 9
<i>Hirtella cupheiflora</i> (Mildbr.) A.Chev. (use <i>Magnistipula cupheiflora</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Hirtella zanzibarica</i> Oliv.	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Hoehnelia vernonoides</i> Schweinf. (use <i>Ethulia vernonoides</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Holafia multiflora</i> Stapf (use <i>Alafia multiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Holarrhena febrifuga</i> Klotzsch (use <i>Holarrhena pubescens</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Holarrhena floribunda</i> (G.Don) T.Durand & Schinz	Apocynaceae	pu: 11
<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham.) Wall. ex G.Don	Apocynaceae	pu: 11
<i>Holmskioldia sanguinea</i> Retz.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Holoptelea grandis</i> (Hutch.) Mildbr.	Ulmaceae	pu: 7
<i>Homalium africanum</i> (Hook.f.) Benth.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium aubrevillei</i> Keay (use <i>Homalium smythei</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium aylmeri</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Homalium longistylum</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium dentatum</i> (Harv.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium letestui</i> Pellegr.	Flacourtiaceae	pu: 7



<i>Homalium longistylum</i> Mast.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium macropterum</i> Gilg (use <i>Homalium longistylum</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium molle</i> Stapf (use <i>Homalium africanum</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium sarcopetalum</i> Pierre (use <i>Homalium africanum</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Homalium smythei</i> Hutch. & Dalziel	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Hoodia currorii</i> (Hook.) Decne.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Hoplostigma kleineanum</i> Pierre	Hoplostigmataceae	pu: 7
<i>Hoppea dichotoma</i> Hayne ex Willd.	Gentianaceae	pu: 11
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Hoslundia opposita</i> Vahl	Lamiaceae	pu: 11
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Hua gaboni</i> Pierre ex De Wild.	Huaceae	pu: 12
<i>Huernia keniensis</i> R.E.Fr.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Hugonia castaneifolia</i> Engl.	Linaceae	pu: 11
<i>Hugonia macrophylla</i> Oliv.	Linaceae	pu: 11
<i>Hugonia obtusifolia</i> C.H.Wright	Linaceae	pu: 11
<i>Hugonia planchonii</i> Hook.f.	Linaceae	pu: 11
<i>Hugonia platysepala</i> Welw. ex Oliv.	Linaceae	pu: 11
<i>Hugonia spicata</i> Oliv.	Linaceae	pu: 7
<i>Humbertioturraea decaryana</i> (Danguy) Cheek	Meliaceae	pu: 13
<i>Hunteria eburnea</i> Pichon (use <i>Hunteria umbellata</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Hunteria elliotii</i> (Stapf) Pichon (use <i>Hunteria umbellata</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Hunteria ghanensis</i> J.B.Hall & Leeuwenb.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Hunteria simii</i> (Stapf) H.Huber	Apocynaceae	pu: 7
<i>Hunteria umbellata</i> (K.Schum.) Hallier f.	Apocynaceae	pu: 7
<i>Hunteria zeylanica</i> (Retz.) Gardner ex Thwaites	Apocynaceae	pu: 11
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F.Muell.	Violaceae	pu: 11
<i>Hybanthus thesiifolius</i> (Juss. ex Poir.) Hutch. & Dalziel (use <i>Hybanthus enneaspermus</i> )	Violaceae	pu: 11
<i>Hydnora abyssinica</i> A.Br. (use <i>Hydnora johannis</i> )	Hydnoraceae	pu: 6
<i>Hydnora africana</i> Thunb.	Hydnoraceae	pu: 6
<i>Hydnora esculenta</i> Jum. & H.Perrier	Hydnoraceae	pu: 6
<i>Hydnora hanningtonii</i> Rendle	Hydnoraceae	pu: 8
<i>Hydnora johannis</i> Becc.	Hydnoraceae	pu: 6
<i>Hydnora ruspolii</i> Chiov.	Hydnoraceae	pu: 6
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	Hydrocharitaceae	pu: 9
<i>Hydrocotyle asiatica</i> L. (use <i>Centella asiatica</i> )	Apiaceae	pu: 11
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Apiaceae	pu: 9
<i>Hydrocotyle mannii</i> Hook.f.	Apiaceae	pu: 11
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	Apiaceae	pu: 2
<i>Hydrolea glabra</i> Schumach. & Thonn.	Hydrophyllaceae	pu: 11
<i>Hydrolea palustris</i> (Aubl.) Raeusch. (use <i>Hydrolea glabra</i> )	Hydrophyllaceae	pu: 11
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hygrophila senegalensis</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 5
<i>Hygrophila spiciformis</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hygrophila spinosa</i> T.Anderson (use <i>Hygrophila auriculata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hylo dendron gabunense</i> Taub.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Hymenaea verrucosa</i> Gaertn.	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Hymenocallis littoralis</i> (Jacq.) Salisb.	Amoryllidaceae	pu: 4
<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	Hymenocardiaceae	pu: 11
<i>Hymenocardia heudelotii</i> Müll.Arg.	Hymenocardiaceae	pu: 11
<i>Hymenocardia lyrata</i> Tul.	Hymenocardiaceae	pu: 10
<i>Hymenocardia ulmoides</i> Oliv.	Hymenocardiaceae	pu: 7
<i>Hymenocoleus libericus</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Robbr.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Hymenodictyon biafranum</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 4

<i>Hymenodictyon bracteatum</i> K.Schum. (use <i>Hymenodictyon biafranum</i> )	Rubiaceae	pu: 4
<i>Hymenodictyon floribundum</i> (Hochst. & Steud.) B.L.Rob.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Hymenodictyon parvifolium</i> Oliv.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Hymenostegia afzelii</i> (Oliv.) Harms	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Hymenostegia emarginata</i> (Hutch. & Dalziel) Milne-Redh. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Plagiosiphon emarginatus</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Hymenostegia gracilipes</i> Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Hyoscyamus falezlez</i> Coss. (use <i>Hyoscyamus muticus</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	Solanaceae	pu: 11
<i>Hyparrhenia ananese</i> Clayton	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia anthistirioides</i> (Hochst. ex A.Rich.) Andersson ex Stapf	Poaceae	pu: 11
<i>Hyparrhenia barberi</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia collina</i> (Pilg.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia cyanescens</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia cymbaria</i> (L.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia diplandra</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) C.E.Hubb. (use <i>Hyperthelia dissoluta</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia figariana</i> (Chiov.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia filipendula</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia finitima</i> (Hochst.) Andersson ex Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia glabriuscula</i> (Hochst. ex A.Rich.) Andersson ex Stapf	Poaceae	pu: 11
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia involuocrata</i> Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia lecomtei</i> (Franch.) Stapf (use <i>Hyparrhenia newtonii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia newtonii</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia nyassae</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia poecilotricha</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia pseudocymbaria</i> (Steud.) Stapf (use <i>Hyparrhenia anthistirioides</i> )	Poaceae	pu: 11
<i>Hyparrhenia quarrei</i> Robyns	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia rudis</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia smithiana</i> (Hook.f.) Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia soluta</i> (Stapf) Stapf var. <i>violascens</i> Stapf (use <i>Hyparrhenia violascens</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia subplumosa</i> Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia umbrosa</i> (Hochst.) Andersson ex Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Hyparrhenia violascens</i> (Stapf) Clayton	Poaceae	pu: 16
<i>Hyparrhenia welwitschii</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Hyperacanthus amoenus</i> (Sims) Bridson	Rubiaceae	pu: 6
<i>Hypericum annulatum</i> Moris	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum gnidiifolium</i> A.Rich.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum lalandii</i> Choisy	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum lanceolatum</i> auct. non Lam. (use <i>Hypericum revolutum</i> )	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum peplidifolium</i> A.Rich.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum quartinianum</i> A.Rich.	Clusiaceae	pu: 10
<i>Hypericum revolutum</i> Vahl	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum riparium</i> A.Chev. (use <i>Hypericum roeperanum</i> )	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hypericum roeperanum</i> Schimp. ex A.Rich.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton	Poaceae	pu: 16
<i>Hyphaene benguellensis</i> Welw. (use <i>Hyphaene petersiana</i> )	Arecaceae	pu: 8
<i>Hyphaene compressa</i> H.Wendl.	Arecaceae	pu: 8
<i>Hyphaene coriacea</i> Gaertn.	Arecaceae	pu: 8
<i>Hyphaene crinita</i> Gaertn.	Arecaceae	pu: 6
<i>Hyphaene hildebrandtii</i> Becc. (use <i>Hyphaene coriacea</i> )	Arecaceae	pu: 8

<i>Hyphaene natalensis</i> Kuntze (use <i>Hyphaene coriacea</i> )	Arecaceae	pu: 8
<i>Hyphaene petersiana</i> Mart.	Arecaceae	pu: 8
<i>Hyphaene shatan</i> Bojer (use <i>Hyphaene coriacea</i> )	Arecaceae	pu: 8
<i>Hyphaene thebaica</i> (L.) Mart.	Arecaceae	pu: 7
<i>Hyphaene ventricosa</i> Kirk (use <i>Hyphaene petersiana</i> )	Arecaceae	pu: 8
<i>Hypodaphnis zenkeri</i> (Engl.) Stapf	Lauraceae	pu: 7
<i>Hypoestes aristata</i> (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hypoestes cancellata</i> Nees	Acanthaceae	pu: 2
<i>Hypoestes forskoolii</i> (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hypoestes triflora</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hypoestes verticillaris</i> auct. non (L.f.) R.Br. ex C.B.Clarke (use <i>Hypoestes forskoolii</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Hypolytrum heteromorphum</i> Nelmes	Cyperaceae	pu: 11
<i>Hypolytrum poecilolepis</i> Nelmes	Cyperaceae	pu: 11
<i>Hypolytrum purpurascens</i> Cherm.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Hypoxis angustifolia</i> Lam.	Hypoxidaceae	pu: 8
<i>Hypoxis iridifolia</i> Baker	Hypoxidaceae	pu: 11
<i>Hypoxis obtusa</i> Burchell non Ker-Gawl. (use <i>Hypoxis iridifolia</i> )	Hypoxidaceae	pu: 11
<i>Hypoxis suffruticosa</i> Nel	Hypoxidaceae	pu: 8
<i>Hypoxis urceolata</i> auct. non Nel (use <i>Hypoxis suffruticosa</i> )	Hypoxidaceae	pu: 8
<i>Hypselodelphys poggeana</i> (K.Schum.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Hypselodelphys scandens</i> Louis & Mullend.	Marantaceae	pu: 16
<i>Hypselodelphys violacea</i> (Ridl.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Hyptis atrorubens</i> Poit.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Hyptis spicigera</i> Lam.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Iboza multiflora</i> (Benth.) E.A.Bruce (use <i>Tetradenia riparia</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Iboza riparia</i> (Hochst.) N.E.Br. (use <i>Tetradenia riparia</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Icacina mannii</i> Oliv.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Icacina oliviformis</i> (Poir.) J. Raynal	Icacinaceae	pu: 11
<i>Icacina senegalensis</i> Juss. (use <i>Icacina oliviformis</i> )	Icacinaceae	pu: 11
<i>Icacina trichantha</i> Oliv.	Icacinaceae	pu: 8
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	Poaceae	pu: 5
<i>Ilex mitis</i> (L.) Radlk.	Aquifoliaceae	pu: 7
<i>Illigera pentaphylla</i> Welw.	Hernandiaceae	pu: 11
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	pu: 4
<i>Impatiens burtonii</i> Hook.f.	Balsaminaceae	pu: 11
<i>Impatiens digitata</i> Warb.	Balsaminaceae	pu: 11
<i>Impatiens irvingii</i> Hook.f.	Balsaminaceae	pu: 2
<i>Impatiens macroptera</i> Hook.f.	Balsaminaceae	pu: 2
<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg	Balsaminaceae	pu: 2
<i>Impatiens pseudoviola</i> Gilg	Balsaminaceae	pu: 11
<i>Impatiens sakerana</i> Hook.f.	Balsaminaceae	pu: 4
<i>Impatiens sodenii</i> Engl. & Warb. ex Engl.	Balsaminaceae	pu: 11
<i>Impatiens tinctoria</i> A.Rich.	Balsaminaceae	pu: 3
<i>Impatiens wallerana</i> Hook.f.	Balsaminaceae	pu: 11
<i>Imperata arundinacea</i> Cirillo (use <i>Imperata cylindrica</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae	pu: 16
<i>Indigofera ambelacensis</i> Schweinf.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera anil</i> L. (use <i>Indigofera suffruticosa</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera antunesiana</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera argentea</i> Burm.f.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera arrecta</i> Hochst. ex A.Rich.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera aspera</i> Perr. ex DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera astragalina</i> DC.	Papilionaceae	pu: 11

<i>Indigofera bracteolata</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera capitata</i> Kotschy	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera circinella</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera coerulea</i> Roxb.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera colutea</i> (Burm.f.) Merr.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera congesta</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera congolensis</i> De Wild. & T.Durand	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera conjugata</i> Baker	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera cordifolia</i> Heyne ex Roth	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera cryptantha</i> Benth. ex Harv.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera demissa</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera dendroides</i> Jacq.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera diphylla</i> Vent.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera emarginella</i> Steud. ex A.Rich.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera fulvopilosa</i> Brenan	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera garckeana</i> Vatke	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera geminata</i> Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera hendecaphylla</i> Jacq. (use <i>Indigofera spicata</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera hochstetteri</i> Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera kerstingii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera leptoclada</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera longeracemosa</i> Boiv. ex Baill.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera longibarbata</i> Engl.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Indigofera lupatana</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera macrocalyx</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera macrophylla</i> Schumach.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera microcarpa</i> Desv.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera nigriflora</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Indigofera nummulariifolia</i> (L.) Livera ex Alston	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera oblongifolia</i> Forssk.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera paniculata</i> Vahl ex Pers.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera parviflora</i> Heyne ex Wight & Arn.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera pilosa</i> Poir.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera prieureana</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera pulchra</i> Willd.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera rautanenii</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera rhynchocarpa</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera scarciesii</i> Scott-Elliot	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera secundiflora</i> Poir.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera senegalensis</i> Lam.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera sessiliflora</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera simplicifolia</i> Lam.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Indigofera stenophylla</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera strobilifera</i> (Hochst.) Hochst. ex Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera subulata</i> Vahl ex Poir. (use <i>Indigofera trita</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera swaziensis</i> Bolus	Papilionaceae	pu: 7
<i>Indigofera tenuis</i> Milne-Redh.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera tetrasperma</i> Vahl ex Pers.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Indigofera trichopoda</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Indigofera trita</i> L.f.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Indigofera vohemarensis</i> Baill.	Papilionaceae	pu: 13
<i>Inhambanella guereensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Inhambanella henriquesii</i> (Engl. & Warb.) Dubard	Sapotaceae	pu: 6

<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Inula glomerata</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Iodes africana</i> Welw. ex Oliv.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Iodes liberica</i> Stapf	Icacinaceae	pu: 9
<i>Ipomoea acanthocarpa</i> (Choisy) Asch. & Schweinf. (use <i>Ipomoea obscura</i> )	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roem. & Schult. (use <i>Ipomoea indica</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea aitonii</i> Lindl. (use <i>Ipomoea dichroa</i> )	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea alba</i> L.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Ipomoea arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) G.Don	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea argenteaurata</i> Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	pu: 8
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Ipomoea coptica</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea coscinosperma</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea dichroa</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea dissecta</i> Willd. (use <i>Ipomoea coptica</i> )	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Ipomoea garckeana</i> Vatke	Convolvulaceae	pu: 8
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea hildebrandtii</i> Vatke	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea hispida</i> Roem. & Schult. (use <i>Ipomoea eriocarpa</i> )	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.f.) Merr.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea intrapilosa</i> Rose	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea involucreta</i> P.Beauv.	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Ipomoea jaegeri</i> Pilg.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea kituiensis</i> Vatke	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea kotschyana</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea learii</i> Knight ex Paxton (use <i>Ipomoea indica</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea longituba</i> Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq. (use <i>Ipomoea turbinata</i> )	Convolvulaceae	pu: 15
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Ipomoea ommaneyi</i> Rendle	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea palmata</i> Forssk. (use <i>Ipomoea cairica</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea paniculata</i> (L.) R.Br. (use <i>Ipomoea mauritiana</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br.	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea pilosa</i> (Roxb.) Sweet (use <i>Ipomoea dichroa</i> )	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea repens</i> Lam. (use <i>Ipomoea asarifolia</i> )	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea reptans</i> auct. non Poir. (use <i>Ipomoea aquatica</i> )	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea sinensis</i> (Desr.) Choisy	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea spathulata</i> Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea stolonifera</i> J.F.Gmel. (use <i>Ipomoea imperati</i> )	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Ipomoea tenuirostris</i> Steud. ex Choisy	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae	pu: 8
<i>Ipomoea tuba</i> (Schltdl.) G.Don (use <i>Ipomoea violacea</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.	Convolvulaceae	pu: 15

<i>Ipomoea vagans</i> Baker	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Ipomoea violacea</i> L.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ipomoea wightii</i> (Wall.) Choisy	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Iresine herbstii</i> Lindl.	Amaranthaceae	pu: 4
<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.	Irvingiaceae	pu: 14
<i>Irvingia grandifolia</i> (Engl.) Engl.	Irvingiaceae	pu: 11
<i>Irvingia smithii</i> Hook.f.	Irvingiaceae	pu: 14
<i>Isachne buettneri</i> Hack.	Poaceae	pu: 11
<i>Ischaemum afrum</i> (J.F.Gmel.) Dandy	Poaceae	pu: 5
<i>Ischaemum ciliare</i> Retz. (use <i>Ischaemum indicum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Ischaemum indicum</i> (Houtt.) Merr.	Poaceae	pu: 5
<i>Ischaemum muticum</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae	pu: 5
<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Ischnolepis tuberosa</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Isobertlinia dalzielii</i> Craib & Stapf (use <i>Isobertlinia tomentosa</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Isobertlinia doka</i> Craib & Stapf	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Isobertlinia tomentosa</i> (Harms) Craib & Stapf	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Isoglossa lactea</i> Lindau ex Engl.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Isolona campanulata</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 11
<i>Isolona cooperi</i> Hutch. & Dalziel ex R.E.Cooper & Record	Annonaceae	pu: 11
<i>Isolona deightonii</i> Keay	Annonaceae	pu: 6
<i>Isolona thonneri</i> (De Wild. & T.Durand) Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Isomacrolobium obanense</i> (Baker f.) Aubrév. & Pellegr.	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Isonema smeathmannii</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	pu: 2
<i>Ituridendron bequaertii</i> De Wild. (use <i>Omphalocarpum pachysteloides</i> )	Sapotaceae	pu: 4
<i>Ixora brachypoda</i> DC.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Ixora coccinea</i> L.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Ixora divaricata</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Ixora laxiflora</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Ixora foliosa</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 7
<i>Ixora hookeri</i> (Oudem.) Bremek.	Rubiaceae	pu: 13
<i>Ixora laxiflora</i> Sm.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Ixora narcissodora</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Ixora odorata</i> Hook. (use <i>Ixora hookeri</i> )	Rubiaceae	pu: 13
<i>Ixora pavetta</i> Andr.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Ixora radiata</i> Hiern (use <i>Ixora brachypoda</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Jacquemontia capitata</i> (Desr.) G.Don (use <i>Jacquemontia tamnifolia</i> )	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Jacquemontia ovalifolia</i> (Vahl) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Jacquemontia pentantha</i> (Jacq.) G.Don	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Jamesbrittenia atropurpurea</i> (Benth.) Hilliard	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Jasminum abyssinicum</i> Hochst. ex DC.	Oleaceae	pu: 12
<i>Jasminum bakeri</i> Scott-Elliott	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum eminii</i> Gilg (use <i>Jasminum schimperi</i> )	Oleaceae	pu: 11
<i>Jasminum floribundum</i> R.Br. ex Fresen. (use <i>Jasminum grandiflorum</i> )	Oleaceae	pu: 13
<i>Jasminum fluminense</i> Vell.	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae	pu: 13
<i>Jasminum humile</i> L.	Oleaceae	pu: 12
<i>Jasminum mauritianum</i> Bojer ex DC. (use <i>Jasminum fluminense</i> )	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum multiflorum</i> (Burm.f.) Andrews	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum obtusifolium</i> Baker	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum parvifolium</i> Knobl. (use <i>Jasminum streptopus</i> )	Oleaceae	pu: 11
<i>Jasminum pauciflorum</i> Benth.	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	Oleaceae	pu: 4
<i>Jasminum schimperi</i> Vatke	Oleaceae	pu: 11

<i>Jasminum streptopus</i> E.Mey.	Oleaceae	pu: 11
<i>Jateorhiza macrantha</i> (Hook.f.) Exell & Mendonça	Menispermaceae	pu: 11
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	pu: 11
<i>Jatropha chevalieri</i> Beille	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha dichter</i> J.F.Macbr.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha ellenbeckii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha lobata</i> (Forssk.) Müll.Arg. p.p. (use <i>Jatropha stuhlmannii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha mahafalensis</i> Jum. & H.Perrier	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Jatropha multifida</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Jatropha nogalensis</i> Chiov.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha pelargoniifolia</i> Courbai	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha podagrica</i> Hook.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Jatropha spicata</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha stuhlmannii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jatropha villosa</i> (Forssk.) Müll.Arg. (use <i>Jatropha pelargoniifolia</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Jaundea pinnata</i> (P.Beauv.) Schellenb. (use <i>Rourea thomsonii</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Jaundea pubescens</i> (Baker) Schellenb. (use <i>Rourea thomsonii</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Josephinia africana</i> Vatke	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Julbernardia globiflora</i> (Benth.) Troupin	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Julbernardia magnistipulata</i> (Harms) Troupin	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Julbernardia pellegriniana</i> Troupin	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Julbernardia seretii</i> (De Wild.) Troupin	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae	pu: 8
<i>Juncus kraussii</i> Hochst.	Juncaceae	pu: 16
<i>Juncus oxycarpus</i> Kunth	Juncaceae	pu: 11
<i>Juncus rigidus</i> Desf.	Juncaceae	pu: 16
<i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl.	Cupressaceae	pu: 7
<i>Jussiaea abyssinica</i> (A.Rich.) Dandy & Brenan (use <i>Ludwigia abyssinica</i> )	Onagraceae	pu: 2
<i>Jussiaea erecta</i> L. (use <i>Ludwigia erecta</i> )	Onagraceae	pu: 2
<i>Jussiaea leptocarpa</i> Nutt. (use <i>Ludwigia leptocarpa</i> )	Onagraceae	pu: 3
<i>Jussiaea linifolia</i> Vahl (use <i>Ludwigia hyssopifolia</i> )	Onagraceae	pu: 9
<i>Jussiaea perennis</i> (L.) Brenan (use <i>Ludwigia perennis</i> )	Onagraceae	pu: 5
<i>Jussiaea repens</i> L. (use <i>Ludwigia stolonifera</i> )	Onagraceae	pu: 5
<i>Jussiaea stenorrhapha</i> Brenan (use <i>Ludwigia stenorrhapha</i> )	Onagraceae	pu: 11
<i>Jussiaea suffruticosa</i> L. (use <i>Ludwigia octovalvis</i> )	Onagraceae	pu: 11
<i>Justicia anagalloides</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia baronii</i> V.A.W.Graham	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia betonica</i> L.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia engleriana</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia exigua</i> S.Moore	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia extensa</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia flava</i> (Vahl) Vahl	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia glabra</i> Koenig ex Roxb.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia insularis</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia ladanoides</i> Lam.	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia laxa</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia melampyrum</i> S.Moore (use <i>Justicia striata</i> )	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia odora</i> (Forssk.) Vahl	Acanthaceae	pu: 13
<i>Justicia pinguior</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia pyramidata</i> (Lindau) C.B.Clarke (use <i>Justicia laxa</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia rostellaria</i> Nees (use <i>Justicia ladanoides</i> )	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia salvioides</i> Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Justicia schimperi</i> (Hochst.) Dandy (use <i>Justicia ladanoides</i> )	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia schimperiana</i> (Hochst. ex Nees) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 4

<i>Justicia striata</i> (Klotzsch) Bullock	Acanthaceae	pu: 2
<i>Justicia uncinulata</i> Oliv. (use <i>Justicia anagalloides</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Kaempferia aethiopica</i> (Schweinf.) Benth. (use <i>Siphonochilus aethiopicus</i> )	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Kaempferia nigerica</i> Hepper (use <i>Siphonochilus nigericus</i> )	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Kaempferia rosea</i> Baker (use <i>Siphonochilus kirkii</i> )	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Kalanchoe beharensis</i> Drake	Crassulaceae	pu: 13
<i>Kalanchoe ceratophylla</i> Haw.	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe delescurei</i> R.Hamet	Crassulaceae	pu: 13
<i>Kalanchoe densiflora</i> Rolfe	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe grandidieri</i> Baill.	Crassulaceae	pu: 13
<i>Kalanchoe hildebrandtii</i> Baill.	Crassulaceae	pu: 13
<i>Kalanchoe integra</i> (Medik.) Kuntze (use <i>Kalanchoe laciniata</i> )	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe laciniata</i> (L.) DC.	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe lanceolata</i> (Forssk.) Pers.	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe miniata</i> Hilsenb. & Bojer ex Tul.	Crassulaceae	pu: 13
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kalanchoe prolifera</i> (Bowie) Raym.-Hamet	Crassulaceae	pu: 11
<i>Kallstroemia pubescens</i> (G.Don) Dandy	Zygophyllaceae	pu: 11
<i>Kanahia laniflora</i> (Forssk.) R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Kantou guereensis</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Inhambanella guereensis</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Kaoue stapfiana</i> (A.Chev.) Pellegr. (use <i>Stachyothyrsus stapfiana</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Keayodendron bridelioides</i> Leandri	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Kedrostis foetidissima</i> (Jacq.) Cogn.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Kedrostis gijef</i> (J.F.Gmel.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Keetia foetida</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Keetia gueinzii</i> (Sond.) Bridson	Rubiaceae	pu: 6
<i>Keetia hispida</i> (Benth.) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Keetia leucantha</i> (K.Krause) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Keetia multiflora</i> (Schumach. & Thonn.) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Keetia venosa</i> (Oliv.) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Keetia zanzibarica</i> (Klotzsch) Bridson	Rubiaceae	pu: 6
<i>Kerstingiella geocarpa</i> Harms (use <i>Macrotyloma geocarpum</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C.DC.	Meliaceae	pu: 7
<i>Khaya grandifoliola</i> C.DC.	Meliaceae	pu: 7
<i>Khaya ivorensis</i> A.Chev.	Meliaceae	pu: 7
<i>Khaya madagascariensis</i> Jum. & H.Perrier	Meliaceae	pu: 13
<i>Khaya nyasica</i> Stapf ex Baker f.	Meliaceae	pu: 7
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	Meliaceae	pu: 7
<i>Kigelia aethiopica</i> Decne. (use <i>Kigelia africana</i> )	Bignoniaceae	pu: 11
<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	Bignoniaceae	pu: 11
<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC. (use <i>Kigelia africana</i> )	Bignoniaceae	pu: 11
<i>Kiggelaria africana</i> L.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Kinghamia nigritana</i> (Benth.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Klaineanthus gaboniae</i> Pierre ex Prain	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.	Irvingiaceae	pu: 7
<i>Klainedoxa grandifolia</i> Engl. (use <i>Irvingia grandifolia</i> )	Irvingiaceae	pu: 11
<i>Kleinhovia hospita</i> L.	Sterculiaceae	pu: 4
<i>Kleinia longiflora</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Koeleria capensis</i> (Steud.) Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Kohautia amatymbica</i> Eckl. & Zeyh.	Rubiaceae	pu: 8
<i>Kohautia caespitosa</i> Schinzl.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Kohautia grandiflora</i> DC.	Rubiaceae	pu: 5
<i>Kohautia senegalensis</i> Cham. & Schltr.	Rubiaceae	pu: 11



<i>Kolobopetalum chevalieri</i> (Hutch. & Dalziel) Troupin	Menispermaceae	pu: 16
<i>Kolobopetalum auriculatum</i> Engl.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Kosteletzkya adoensis</i> (Hochst. ex A.Rich.) Mast.	Malvaceae	pu: 2
<i>Kosteletzkya grantii</i> (Mast.) Garcke	Malvaceae	pu: 16
<i>Kosteletzkya stellata</i> Hutch. & Dalziel	Malvaceae	pu: 16
<i>Kotschyha aeschynomoides</i> (Baker) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	pu: 10
<i>Kotschyha africana</i> Endl.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Kotschyha carsonii</i> (Baker) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Kotschyha ochreatea</i> (Taub.) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Kotschyha strigosa</i> (Benth.) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Kraussia floribunda</i> Harv.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Kyllinga alba</i> Nees	Cyperaceae	pu: 13
<i>Kyllinga erecta</i> Schumach.	Cyperaceae	pu: 12
<i>Kyllinga nemoralis</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy ex Hutch.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	Cyperaceae	pu: 13
<i>Kyllinga peruviana</i> Lam.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	Cyperaceae	pu: 12
<i>Kyllinga squamulata</i> Thonn. ex Vahl	Cyperaceae	pu: 12
<i>Kyllinga tenuifolia</i> Steud.	Cyperaceae	pu: 12
<i>Kyllinga triceps</i> Rottb. (use <i>Kyllinga tenuifolia</i> )	Cyperaceae	pu: 12
<i>Kyllinga welwitschii</i> Ridl.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Lablab niger</i> Medik. (use <i>Lablab purpureus</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Papilionaceae	pu: 1
<i>Lablab vulgaris</i> (L.) Savi (use <i>Lablab purpureus</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Labourdonnaisia madagascariensis</i> Pierre ex Baill.	Sapotaceae	pu: 3
<i>Labramia bojeri</i> A.DC.	Sapotaceae	pu: 14
<i>Labramia costata</i> (Hartog ex Baill.) Aubrév.	Sapotaceae	pu: 13
<i>Laccodiscus cauliflorus</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Chytranthus cauliflorus</i> )	Sapindaceae	pu: 7
<i>Laccosperma laeve</i> (G.Mann & H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Laccosperma opacum</i> (G.Mann & H.Wendl.) Drude	Arecaceae	pu: 16
<i>Laccosperma secundiflorum</i> (P.Beauv.) Kuntze	Arecaceae	pu: 16
<i>Lachnopylis sambesina</i> (Gilg) C.A.Sm. (use <i>Nuxia congesta</i> )	Loganiaceae	pu: 10
<i>Lactuca capensis</i> Thunb. (use <i>Lactuca inermis</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Lactuca inermis</i> Forssk.	Asteraceae	pu: 2
<i>Lactuca intybacea</i> Jacq. (use <i>Launaea intybacea</i> )	Asteraceae	pu: 5
<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Lactuca schulzeana</i> Büttner	Asteraceae	pu: 11
<i>Lactuca taraxacifolia</i> (Willd.) Schumach. ex Hornem. (use <i>Launaea taraxacifolia</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Lagenaria breviflora</i> (Benth.) Roberty	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Lagenaria guineensis</i> (G.Don) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Lagenaria sphaerica</i> (Sond.) Naudin	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser. (use <i>Lagenaria siceraria</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae	pu: 4
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	pu: 4
<i>Laggera alata</i> (D.Don) Sch.Bip. ex Oliv. (use <i>Blumea crispata</i> )	Asteraceae	pu: 13
<i>Laggera heudelotti</i> C.D.Adams (use <i>Blumea heudelotii</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Laggera oblonga</i> Oliv. & Hiern (use <i>Blumea oloptera</i> )	Asteraceae	pu: 15
<i>Laggera oloptera</i> (DC.) C.D.Adams (use <i>Blumea oloptera</i> )	Asteraceae	pu: 15
<i>Laggera pterodonta</i> (DC.) Sch.Bip. ex Oliv. & Hiern (use <i>Blumea crispata</i> )	Asteraceae	pu: 13
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.Gaertn.	Combretaceae	pu: 3
<i>Lagynias lasiantha</i> (Sond.) Bullock	Rubiaceae	pu: 6
<i>Lamprothamnus zanguebaricus</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Landolphia amoena</i> Hua (use <i>Ancylobotrys amoena</i> )	Apocynaceae	pu: 13

<i>Landolphia boivinii</i> Pierre ex Jum. & H.Perrier (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia bracteata</i> Dewèvre (use <i>Landolphia calabarica</i> )	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia buchananii</i> (Hallier f.) Stapf	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia calabarica</i> (Stapf) E.A.Bruce	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia congolensis</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia crassipes</i> (Radlk.) K.Schum. (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia dewevrei</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia dubardi</i> Pierre (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon	Apocynaceae	pu: 11
<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon X <i>L. foretiana</i> (Pierre ex Jum.) Pichon (use <i>Landolphia utilis</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia fingimena</i> Pierre (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia florida</i> Benth. (use <i>Saba comorensis</i> )	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia foretiana</i> (Pierre ex Jum.) Pichon	Apocynaceae	pu: 7
<i>Landolphia gummifera</i> (Poir.) K.Schum.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia heudelotii</i> A.DC.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia hirsuta</i> (Hua) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia hispidula</i> Pierre (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia incerta</i> (K.Schum.) Pers.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia kirkii</i> Dyer	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia landolphioides</i> (Hallier f.) A.Chev.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia leonensis</i> Stapf (use <i>Dictyophleba leonensis</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia leptantha</i> (K.Schum.) Pers.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia macrantha</i> (K.Schum.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia madagascariensis</i> (Bojer ex A.DC.) K.Schum. (use <i>Landolphia gummifera</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia mamolava</i> Costantin & Poiss. (use <i>Landolphia gummifera</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia mandrianambo</i> Pierre	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia mannii</i> Dyer	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia membranacea</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia micrantha</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia myrtifolia</i> (Poir.) Markgr.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia nitidula</i> Pers.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia owariensis</i> P.Beauv.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia parvifolia</i> K.Schum.	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia parvifolia</i> K.Schum. var. <i>johnstonii</i> (A.Chev.) Pichon (use <i>Landolphia dewevrei</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia perrieri</i> Jum. (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia richardiana</i> Pierre (use <i>Landolphia gummifera</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia robustior</i> (K.Schum.) Pers.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Didr. (use <i>Ancylobotrys scandens</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia senegalensis</i> Kotsch. & Peyr. (use <i>Saba senegalensis</i> )	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia sphaerocarpa</i> Jum. (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia subrepanda</i> (K.Schum.) Pichon	Apocynaceae	pu: 6
<i>Landolphia tenuis</i> Jum.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia thompsonii</i> A.Chev. (use <i>Saba thompsonii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia trichostigma</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Landolphia mandrianambo</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia utilis</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Landolphia violacea</i> (K.Schum. ex Hallier f.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Lankesteria brevior</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 11
<i>Lankesteria elegans</i> (P.Beauv.) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Lankesteria hispida</i> (Willd.) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 4
<i>Lannea acida</i> A.Rich.	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Lannea alata</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea amaniensis</i> Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	pu: 11

<i>Lannea barberi</i> (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 3
<i>Lannea discolor</i> (Sond.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea edulis</i> (Sond.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea egregia</i> Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	pu: 3
<i>Lannea fruticosa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 8
<i>Lannea fulva</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea humilis</i> (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Lannea kerstingii</i> Engl. & K.Krause (use <i>Lannea barberi</i> )	Anacardiaceae	pu: 3
<i>Lannea malifolia</i> (Chiov.) Sacleux	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	pu: 16
<i>Lannea nigritana</i> (Scott-Elliot) Keay	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Lannea rivae</i> (Chiov.) Sacleux	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea schimperii</i> (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 16
<i>Lannea schweinfurthii</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea stuhlmannii</i> (Engl.) Engl. (use <i>Lannea schweinfurthii</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea triphylla</i> (A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Lannea velutina</i> A.Rich.	Anacardiaceae	pu: 3
<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Lannea zenkeri</i> Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	pu: 16
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Lantana rhodesiensis</i> Moldenke (use <i>Lantana ukambensis</i> )	Verbenaceae	pu: 9
<i>Lantana rugosa</i> Thunb.	Verbenaceae	pu: 6
<i>Lantana salvifolia</i> Jacq. (use <i>Lantana rugosa</i> )	Verbenaceae	pu: 6
<i>Lantana trifolia</i> L.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Lantana ukambensis</i> (Vatke) Verdc.	Verbenaceae	pu: 9
<i>Lantana viburnoides</i> (Forssk.) Vahl	Verbenaceae	pu: 11
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	Urticaceae	pu: 16
<i>Laportea alatipes</i> Hook.f.	Urticaceae	pu: 11
<i>Laportea lanceolata</i> (Engl.) Chew	Urticaceae	pu: 11
<i>Laportea mooreana</i> (Hiern) Chew	Urticaceae	pu: 16
<i>Laportea oligoloba</i> (Baker) Friis	Urticaceae	pu: 13
<i>Laportea ovalifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Chew	Urticaceae	pu: 2
<i>Lasianthera africana</i> P.Beauv.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Lasiodiscus fasciculiflorus</i> Engl.	Rhamnaceae	pu: 11
<i>Lasiodiscus mannii</i> Hook.f.	Rhamnaceae	pu: 7
<i>Lasiosiphon glaucus</i> Fresen. (use <i>Gnidia glauca</i> )	Thymelaeaceae	pu: 13
<i>Lasiosiphon kraussianus</i> (Meisn.) Burt Davy (use <i>Gnidia kraussiana</i> )	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Lasiosperma senegalensis</i> Schott	Araceae	pu: 2
<i>Lasiurus hirsutus</i> (Vahl) Boiss. (use <i>Lasiurus scindicus</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Lasiurus scindicus</i> Henrard	Poaceae	pu: 5
<i>Lathyrus hygrophilus</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Launaea cornuta</i> (Hochst ex Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 2
<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd	Asteraceae	pu: 5
<i>Launaea nana</i> (Baker) Chiov.	Asteraceae	pu: 11
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook.f.	Asteraceae	pu: 11
<i>Launaea taraxacifolia</i> (Willd.) Amin ex C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 2
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	pu: 12
<i>Lavandula coronopifolia</i> Poir.	Lamiaceae	pu: 5
<i>Lavigera macrocarpa</i> (Oliv.) Pierre	Icacinaceae	pu: 6
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae	pu: 3
<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> Planch.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Lecaniodiscus fraxinifolius</i> Baker	Sapindaceae	pu: 7
<i>Lecomtedoxa heitziana</i> (A.Chev.) Aubrév. (use <i>Lecomtedoxa nogo</i> )	Sapotaceae	pu: 14
<i>Lecomtedoxa klaineana</i> (Pierre ex Engl.) Dubard	Sapotaceae	pu: 7
<i>Lecomtedoxa nogo</i> (A.Chev.) Aubrév.	Sapotaceae	pu: 14
<i>Lecontea bojeriana</i> A.Rich. (use <i>Paederia bojeriana</i> )	Rubiaceae	pu: 3

<i>Leea guineensis</i> G.Don	Leeaceae	pu: 4
<i>Leersia drepanothrix</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	Poaceae	pu: 5
<i>Lefebvrea brevipes</i> H.Wolff (use <i>Lefebvrea longipedicellata</i> )	Apiaceae	pu: 11
<i>Lefebvrea longipedicellata</i> Engl.	Apiaceae	pu: 11
<i>Lelya prostrata</i> (R.D.Good) W.H.Lewis	Rubiaceae	pu: 9
<i>Lemuropisum edule</i> H.Perrier	Caesalpiniaceae	pu: 6
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Lens esculenta</i> Moench (use <i>Lens culinaris</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Leocus africanus</i> (Baker ex Scott-Elliott) J.K.Morton	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leonardoxa africana</i> (Baill.) Aubrév.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Leonardoxa romii</i> (De Wild.) Aubrév. (use <i>Normandiodendron romii</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 2
<i>Leonotis africana</i> (P.Beauv.) Briq. (use <i>Leonotis nepetifolia</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leonotis leonurus</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leonotis mollissima</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) W.T.Aiton	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leonotis ocymifolia</i> (Burm.f.) Iwars.	Lamiaceae	pu: 3
<i>Leonotis pole-evansii</i> Hutch.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leonotis raineriana</i> Vis. (use <i>Leonotis ocymifolia</i> )	Lamiaceae	pu: 3
<i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R.Br. ex Griseb.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Lepidagathis heudelotiana</i> Nees	Acanthaceae	pu: 11
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Lepidobotrys staudtii</i> Engl.	Lepidobotryaceae	pu: 11
<i>Lepidotrichilia volkensii</i> (Gürke) J.-F.Leroy	Meliaceae	pu: 7
<i>Lepironia mucronata</i> Rich.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Juss. ex Poir.) Leenh. (use <i>Aphania senegalensis</i> )	Sapindaceae	pu: 7
<i>Lepistemon owariense</i> (P.Beauv.) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 2
<i>Leptactina densiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 13
<i>Leptactina senegambica</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Leptadenia arborea</i> (Forssk.) Schweinf.	Asclepiadaceae	pu: 5
<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Leptadenia lancifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Decne. (use <i>Leptadenia hastata</i> )	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forssk.) Decne.	Asclepiadaceae	pu: 10
<i>Leptaspis cochleata</i> Thwaites (use <i>Leptaspis zeylanica</i> )	Poaceae	pu: 9
<i>Leptaspis zeylanica</i> Nees ex Steud.	Poaceae	pu: 9
<i>Leptaulus daphnoides</i> Benth.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Leptaulus zenkeri</i> Engl.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Leptochloa caeruleascens</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	Poaceae	pu: 5
<i>Leptochloa uniflora</i> A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Leptoderris brachyptera</i> (Benth.) Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Leptoderris congolensis</i> (De Wild.) Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Leptoderris fasciculata</i> (Benth.) Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Leptoderris hamsiana</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Leptoderris micrantha</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Leptodesmia congesta</i> Benth. ex Baker f.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Leptolaena bojerianum</i> (Baill.) Cavaco	Sarcoalaenaceae	pu: 3
<i>Leptolaena diospyroidea</i> (Baill.) Cavaco	Sarcoalaenaceae	pu: 6
<i>Leptonychia batangensis</i> (C.H.Wright) Burret	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Leptonychia occidentalis</i> Keay	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Leptothrium senegalense</i> (Kunth) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Lepturus repens</i> (G.Forst.) R.Br.	Poaceae	pu: 9
<i>Letestua durissima</i> (A.Chev.) Lecomte	Sapotaceae	pu: 7

<i>Leucaena diversifolia</i> (Schltdl.) Benth.	Papilionaceae	pu: 10
<i>Leucaena esculenta</i> (DC.) Benth.	Mimosaceae	pu: 4
<i>Leucaena glauca</i> (Willd.) Benth. (use <i>Leucaena leucocephala</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Mimosaceae	pu: 9
<i>Leucaena pulverulenta</i> (Schltdl.) Benth.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Leucas calostachya</i> Oliv.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucas concinna</i> Baker (use <i>Leucas glabrata</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucas deflexa</i> Hook. f.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucas glabrata</i> (Vahl) R.Br.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) R.Br.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucas oligocephala</i> Hook. f.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucas tomentosa</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Leucosidea sericea</i> Eckl. & Zeyh.	Rosaceae	pu: 10
<i>Licania elaeosperma</i> (Mildbr.) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	pu: 14
<i>Lightfootia abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Wahlenbergia abyssinica</i> )	Campanulaceae	pu: 11
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	Oleaceae	pu: 4
<i>Limeum diffusum</i> (Gay) Schinz	Aizoaceae	pu: 5
<i>Limeum indicum</i> Stocks ex T.Anderson (use <i>Limeum obovatum</i> )	Aizoaceae	pu: 1
<i>Limeum obovatum</i> Vicary	Aizoaceae	pu: 1
<i>Limeum pterocarpum</i> (Gay) Heimerl	Aizoaceae	pu: 5
<i>Limeum viscosum</i> (Gay) Fenzl	Aizoaceae	pu: 5
<i>Limnophila dasyantha</i> (Engl. & Gilg) Skan	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Limnophila indica</i> (L.) Druce	Scrophulariaceae	pu: 2
<i>Limnophyton angolense</i> Buchenau	Alismataceae	pu: 12
<i>Limnophyton obtusifolium</i> (L.) Miq.	Alismataceae	pu: 12
<i>Limonia monadelpha</i> Thonn. (use <i>Trichilia monadelpha</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Plumbaginaceae	pu: 5
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Plumbaginaceae	pu: 2
<i>Lindackeria dentata</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba dentata</i> )	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Lindernia insularis</i> Skan (use <i>Crepidorrhaphalon insularis</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Linociera africana</i> (Knobl.) Knobl. (use <i>Chionanthus africanus</i> )	Oleaceae	pu: 4
<i>Linociera battiscombei</i> Hutch. (use <i>Chionanthus battiscombei</i> )	Oleaceae	pu: 11
<i>Linociera congesta</i> Baker (use <i>Chionanthus mannii</i> )	Oleaceae	pu: 4
<i>Linociera foveolata</i> (E.Mey.) Knobl. (use <i>Chionanthus foveolata</i> )	Oleaceae	pu: 7
<i>Linociera lingelsheimiana</i> Gilg & Schellenb. (use <i>Chionanthus mannii</i> )	Oleaceae	pu: 4
<i>Linociera mannii</i> Soler. (use <i>Chionanthus mannii</i> )	Oleaceae	pu: 4
<i>Linociera nilotica</i> Oliv. (use <i>Chionanthus niloticus</i> )	Oleaceae	pu: 4
<i>Linum betsiliense</i> Baker	Linaceae	pu: 16
<i>Linum emirnense</i> Bojer	Linaceae	pu: 16
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	pu: 16
<i>Lipocarpa chinensis</i> (Osbeck) Kern	Cyperaceae	pu: 5
<i>Lipocarpa kernii</i> (Raymond) Goetgh.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Lipocarpa senegalensis</i> (Lam.) Dandy (use <i>Lipocarpa chinensis</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Lippia abyssinica</i> (Otto & A.Dietr.) Cufod.	Verbenaceae	pu: 12
<i>Lippia adoensis</i> Hochst. ex Walp.	Verbenaceae	pu: 12
<i>Lippia carvioidora</i> Meikle	Verbenaceae	pu: 15
<i>Lippia chevalieri</i> Moldenke	Verbenaceae	pu: 12
<i>Lippia citriodora</i> Kunth (use <i>Aloysia citriodora</i> )	Verbenaceae	pu: 12
<i>Lippia javanica</i> (Burm.f.) Spreng.	Verbenaceae	pu: 12
<i>Lippia kituiensis</i> Vathek	Verbenaceae	pu: 15
<i>Lippia multiflora</i> Moldenke	Verbenaceae	pu: 12
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx. (use <i>Phyla nodiflora</i> )	Verbenaceae	pu: 4
<i>Lissochilus livingstonianus</i> Rchb.f. (use <i>Eulophia livingstoniana</i> )	Orchidaceae	pu: 8
<i>Lissochilus plantagineus</i> (Thouars) H.Perrier (use <i>Eulophia plantaginea</i> )	Orchidaceae	pu: 8
<i>Listrostachys pertusa</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4

<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) Mart.	Arecaceae	pu: 4
<i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.	Arecaceae	pu: 7
<i>Lobelia anceps</i> L.f.	Campanulaceae	pu: 11
<i>Lobelia holstii</i> Engl.	Campanulaceae	pu: 11
<i>Lochnera rosea</i> (L.) Spach (use <i>Catharanthus roseus</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Loesenera kalantha</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Loesenera walkeri</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) R.Wilczek ex N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Loeseneriella apocynoides</i> (Welw. ex Oliv.) N.Hallé ex J.Raynal	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Loeseneriella rowlandii</i> (Loes.) N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae	pu: 5
<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Lolium temulentum</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Lomariopsis guineensis</i> (Underw.) Alston	Lomariopsidaceae	pu: 2
<i>Lomariopsis hederacea</i> Alston	Lomariopsidaceae	pu: 11
<i>Lomariopsis palustris</i> (Hook.) Mett.	Lomariopsidaceae	pu: 11
<i>Lonchocarpus bussei</i> Harms	Papilionaceae	pu: 10
<i>Lonchocarpus capassa</i> Rolfe	Papilionaceae	pu: 5
<i>Lonchocarpus cyanescens</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Lonchocarpus eriocalyx</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Lonchocarpus griffonianus</i> (Baill.) Dunn (use <i>Millettia griffoniana</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Lonchocarpus taxiflorus</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Lonchocarpus nelsii</i> (Schinz) Heering & Grimme	Papilionaceae	pu: 5
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Humb., Bonpl. & Kunth	Papilionaceae	pu: 4
<i>Lonicera longiflora</i> DC.	Caprifoliaceae	pu: 4
<i>Lophira alata</i> Banks ex P.Gaertn.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Key	Ochnaceae	pu: 14
<i>Lophira procera</i> A.Chev. (use <i>Lophira alata</i> )	Ochnaceae	pu: 7
<i>Loranthus ambiguus</i> Engl. (use <i>Oncella ambigua</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Loranthus brunneus</i> Engl. (use <i>Agelanthus brunneus</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Loranthus dregei</i> Eckl. & Zeyh. (use <i>Erianthemum dregei</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Loranthus gabonensis</i> Engl. (use <i>Englerina gabonensis</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Loranthus longipes</i> Baker ex Sprague (use <i>Agelanthus longipes</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Loranthus woodfordioides</i> Schweinf. (use <i>Englerina woodfordioides</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Lotononis bainesii</i> Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Lotus arabicus</i> L.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Lotus goetzei</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Loudetia annua</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Loudetia arundinacea</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	pu: 16
<i>Loudetia coarctata</i> (A.Camus) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Loudetia flavida</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Loudetia hordeiformis</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Loudetia kagerensis</i> (K.Schum.) Hutch.	Poaceae	pu: 5
<i>Loudetia phragmitoides</i> (Peter) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 4
<i>Loudetia togoensis</i> (Pilg.) C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 16
<i>Lovoa klaineana</i> Pierre ex Sprague (use <i>Lovoa trichilioides</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Lovoa swynnertonii</i> Baker f.	Meliaceae	pu: 7
<i>Lovoa trichilioides</i> Harms	Meliaceae	pu: 7
<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich.	Onagraceae	pu: 2
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara (use <i>Ludwigia stolonifera</i> )	Onagraceae	pu: 5
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara	Onagraceae	pu: 2
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	Onagraceae	pu: 9
<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.	Onagraceae	pu: 11
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) Hara	Onagraceae	pu: 3
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	Onagraceae	pu: 11

<i>Ludwigia perennis</i> L.	Onagraceae	pu: 5
<i>Ludwigia stenorrhapha</i> (Brenan) Hara	Onagraceae	pu: 11
<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. & Perr.) Raven	Onagraceae	pu: 5
<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill. (use <i>Luffa cylindrica</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	Combretaceae	pu: 10
<i>Lupinus albus</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Lupinus digitatus</i> Forssk.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Lupinus luteus</i> L.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Lupinus mutabilis</i> Sw.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Lupinus pilosus</i> Murr.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Lupinus tassilicus</i> Maire (use <i>Lupinus digitatus</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Lychnodiscus reticulatus</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Lycium europaeum</i> L.	Solanaceae	pu: 5
<i>Lycopersicon cerasiforme</i> Dunal (use <i>Solanum lycopersicum</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (use <i>Solanum lycopersicum</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Lycopodium carinatum</i> Desv.	Lycopodiaceae	pu: 4
<i>Lycopodium cernuum</i> L. (use <i>Lycopodium carinatum</i> )	Lycopodiaceae	pu: 4
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	pu: 11
<i>Lycopodium phlegmaria</i> L.	Lycopodiaceae	pu: 15
<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R.Br.	Schizaeaceae	pu: 4
<i>Lygodium smithianum</i> Presl	Schizaeaceae	pu: 11
<i>Lysimachia ruhmeriana</i> Vatke	Primulaceae	pu: 5
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	Proteaceae	pu: 6
<i>Macaranga barteri</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Macaranga beillei</i> Prain	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Macaranga capensis</i> (Baill.) Sim	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Macaranga ferruginea</i> Baker	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Macaranga heterophylla</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Macaranga heudelotii</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Macaranga hurifolia</i> Beille	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax (use <i>Macaranga capensis</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Macaranga monandra</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Macaranga spinosa</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Machaerium lunatum</i> (L.f.) Ducke	Papilionaceae	pu: 7
<i>Maclura africana</i> (Bureau) Corner	Moraceae	pu: 11
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) G.Don	Moraceae	pu: 3
<i>Macroberlinia bracteosa</i> (Benth.) Hauman (use <i>Berlinia bracteosa</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Macrolobium dawei</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Paramacrolobium coeruleum</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Macrolobium dewevrei</i> De Wild. (use <i>Gilbertiodendron dewevrei</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Macrolobium limba</i> Scott-Elliot (use <i>Gilbertiodendron limba</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Macrolobium macrophyllum</i> (P.Beauv.) McBride (use <i>Anthonotha macrophylla</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Macrolobium splendidum</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Pellegr. (use <i>Gilbertiodendron splendidum</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Macropodiella heteromorpha</i> (Baill.) C.Cusset	Podostemaceae	pu: 2
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Macrosphyra longistyla</i> (DC.) Hiern	Rubiaceae	pu: 4
<i>Macrotyloma axillare</i> (E.Mey.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Macrotyloma biflorum</i> (Schumach. & Thonn.) Hepper	Papilionaceae	pu: 9
<i>Macrotyloma geocarpum</i> (Harms) Maréchal & Baudet	Papilionaceae	pu: 1
<i>Macrotyloma stenophyllum</i> (Harms) Verdc.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Maerua angolensis</i> DC.	Capparaceae	pu: 11

<i>Maerua bussei</i> (Gilg & Gilg-Ben.) Wilczek	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua crassifolia</i> Forssk.	Capparaceae	pu: 7
<i>Maerua decumbens</i> (Brongn.) DeWolf	Capparaceae	pu: 6
<i>Maerua deinhartiorum</i> Gilg	Capparaceae	pu: 6
<i>Maerua duchesnei</i> (De Wild.) F.White	Capparaceae	pu: 7
<i>Maerua edulis</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua kirkii</i> (Oliv.) F.White	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua oblongifolia</i> (Forssk.) A.Rich.	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua parvifolia</i> Pax	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua pseudopetalosa</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua subcordata</i> (Gilg) DeWolf	Capparaceae	pu: 11
<i>Maerua triphylla</i> A.Rich.	Capparaceae	pu: 3
<i>Maesa lanceolata</i> Forssk.	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Maesa nuda</i> Hutch. & Dalziel	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Maesobotrya barteri</i> (Baill.) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Maesobotrya dusenii</i> (Pax) Hutch. (use <i>Maesobotrya klaineana</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Maesobotrya floribunda</i> Benth. var. <i>vermeulenii</i> (De Wild.) J.Léonard (use <i>Maesobotrya vermeulenii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Maesobotrya klaineana</i> (Pierre) J.Léonard	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Maesobotrya staudtii</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Maesobotrya vermeulenii</i> (De Wild.) J.Léonard	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	Rhamnaceae	pu: 9
<i>Magnistipula butayei</i> De Wild.	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Magnistipula conrauana</i> Engl.	Chrysobalanaceae	pu: 9
<i>Magnistipula cupheiflora</i> Mildbr.	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Magnistipula tessmannii</i> (Engl.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Majidea fosteri</i> (Sprague) Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Majorana hortensis</i> Moench	Lamiaceae	pu: 12
<i>Malacantha alnifolia</i> (Baker) Pierre (use <i>Pouteria alnifolia</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Malacantha heudelotiana</i> Pierre (use <i>Pouteria alnifolia</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Malacantha superba</i> Vermeesen (use <i>Pouteria superba</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Malachra radiata</i> (L.) L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Mallotus subulatus</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	pu: 6
<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	Malpighiaceae	pu: 6
<i>Malus pumila</i> Mill. (use <i>Malus sylvestris</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Rosaceae	pu: 6
<i>Malva crispa</i> (L.) L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Malva parviflora</i> L.	Malvaceae	pu: 11
<i>Malva verticillata</i> L.	Malvaceae	pu: 11
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	Malvaceae	pu: 11
<i>Mammea africana</i> Sabine	Clusiaceae	pu: 7
<i>Mammea americana</i> L.	Clusiaceae	pu: 6
<i>Mammea odorata</i> (Raf.) Kosterm.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Mangenotia eburea</i> Pichon	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Manihot dichotoma</i> Ule	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae	pu: 8
<i>Manihot glaziovii</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 13
<i>Manihot utilissima</i> Pohl (use <i>Manihot esculenta</i> )	Euphorbiaceae	pu: 8
<i>Manilkara angolensis</i> (Engl.) Lecomte ex Pellegr. (use <i>Manilkara obovata</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara butugii</i> Chiov.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara concolor</i> (Harv.) Gerstner	Sapotaceae	pu: 6
<i>Manilkara discolor</i> (Sond.) J.H.Hemsl.	Sapotaceae	pu: 6



<i>Manilkara kauki</i> (L.) Dubard	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara lacera</i> (Baker) Dubard (use <i>Manilkara obovata</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara mochisia</i> (Baker) Dubard	Sapotaceae	pu: 6
<i>Manilkara multinervis</i> (Baker) Dubard (use <i>Manilkara obovata</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara obovata</i> (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara sansibarensis</i> (Engl.) Dubard	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara sulcata</i> (Engl.) Dubard	Sapotaceae	pu: 7
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Sapotaceae	pu: 6
<i>Mannia africana</i> Hook.f. (use <i>Pierreodendron africanum</i> )	Simaroubaceae	pu: 11
<i>Manniella gustavi</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Manniophyton fulvum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 16
<i>Manotes expansa</i> Sol. ex Planch.	Connaraceae	pu: 11
<i>Manotes longiflora</i> Baker (use <i>Manotes expansa</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Manotes pruinosa</i> Gilg (use <i>Manotes expansa</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Mansonia altissima</i> (A.Chev.) A.Chev.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Mansonia diatomanthera</i> Brenan	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Mapania linderi</i> Hutch. ex Nelmes	Cyperaceae	pu: 16
<i>Maprounea africana</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Maprounea membranacea</i> Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	pu: 8
<i>Maranthes chrysophylla</i> (Oliv.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Maranthes gabunensis</i> (Engl.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 11
<i>Maranthes glabra</i> (Oliv.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Maranthes kerstingii</i> (Engl.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 11
<i>Maranthes polyandra</i> (Benth.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Maranthes robusta</i> (Oliv.) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Marantochloa congensis</i> (K.Schum.) J.Léonard & Mullend.	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa cuspidata</i> (Roscoe) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa filipes</i> (Benth.) Hutch.	Marantaceae	pu: 8
<i>Marantochloa holostachya</i> (Baker) Hutch. (use <i>Marantochloa monophylla</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa leucantha</i> (K.Schum.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa mannii</i> (Benth.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa monophylla</i> (K.Schum.) D'Orey	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa purpurea</i> (Ridl.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Marantochloa ramosissima</i> (Benth.) Hutch.	Marantaceae	pu: 16
<i>Marattia fraxinea</i> Sm.	Marattiaceae	pu: 11
<i>Mareya brevipes</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Mareya micrantha</i> (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Margaretta rosea</i> Oliv.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) Webster	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Mariscus alternifolius</i> auct. non Vahl (use <i>Mariscus cylindristachyus</i> )	Cyperaceae	pu: 12
<i>Mariscus cylindristachyus</i> Steud.	Cyperaceae	pu: 12
<i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Mariscus longibracteatus</i> Cherm.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Mariscus pedunculatus</i> (R.Br.) T.Koyama (use <i>Remirea maritima</i> )	Cyperaceae	pu: 9
<i>Mariscus rubrotinctus</i> Cherm.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Mariscus sieberianus</i> Nees ex C.B.Clarke (use <i>Mariscus sumatrensis</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Mariscus squarrosus</i> (L.) C.B.Clarke	Cyperaceae	pu: 5
<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) Koyama	Cyperaceae	pu: 11
<i>Mariscus umbellatus</i> auct. non Vahl (use <i>Mariscus cylindristachyus</i> )	Cyperaceae	pu: 12
<i>Markhamia acuminata</i> (Klotzsch) K.Schum. (use <i>Markhamia zanzibarica</i> )	Bignoniaceae	pu: 7
<i>Markhamia hildebrandtii</i> (Baker) Sprague (use <i>Markhamia lutea</i> )	Bignoniaceae	pu: 7
<i>Markhamia lutea</i> (Benth.) K.Schum.	Bignoniaceae	pu: 7
<i>Markhamia obtusifolia</i> (Baker) Sprague	Bignoniaceae	pu: 7
<i>Markhamia platycalyx</i> (Baker) Sprague (use <i>Markhamia lutea</i> )	Bignoniaceae	pu: 7
<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K.Schum. ex Engl.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Markhamia zanzibarica</i> (Bojer ex DC.) K.Schum.	Bignoniaceae	pu: 7

<i>Marsdenia latifolia</i> (Benth.) K.Schum. (use <i>Gongronema latifolium</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Marsdenia tinctoria</i> R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 3
<i>Marsdenia verrucosa</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsileaceae	pu: 2
<i>Marsilea senegalensis</i> A.Braun	Marsileaceae	pu: 2
<i>Mascarenhasia anceps</i> Boivin ex Jum. (use <i>Mascarenhasia arborescens</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia angustifolia</i> A.DC. (use <i>Mascarenhasia arborescens</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia arborescens</i> A.DC.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia geayi</i> Costantin & Poiss. (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia humblotii</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia kidroa</i> Costantin & Poiss. (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia lanceolata</i> A.DC.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> (A.DC.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia longifolia</i> Jum. (use <i>Mascarenhasia arborescens</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia macrocalyx</i> Baker (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia pallida</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia phyllocalyx</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia rubra</i> Jum. & H.Perrier	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia speciosa</i> Scott-Elliott	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia tenuifolia</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia utilis</i> Baker (use <i>Mascarenhasia lanceolata</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Mascarenhasia velutina</i> Jum. (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Massularia acuminata</i> (G.Don) Buñlock	Rubiaceae	pu: 7
<i>Matricaria recutita</i> L.	Asteraceae	pu: 15
<i>Mauloutchia chapelieri</i> (Baill.) Warb.	Myristicaceae	pu: 12
<i>Maytenus acuminata</i> (L.f.) Loes.	Celastraceae	pu: 7
<i>Maytenus arbutifolia</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.Wilczek	Celastraceae	pu: 9
<i>Maytenus buchananii</i> (Loes.) R.Wilczek	Celastraceae	pu: 9
<i>Maytenus gracilipes</i> (Welw. ex Oliv.) Exell	Celastraceae	pu: 12
<i>Maytenus heterophylla</i> (Eckl. & Zeyh.) N.Robson	Celastraceae	pu: 2
<i>Maytenus obscura</i> (A.Rich.) Cufod.	Celastraceae	pu: 11
<i>Maytenus ovata</i> (Wall. ex Wight & Arn.) Loes. var. <i>arguta</i> (Loes.) Blake Lock (use <i>Maytenus gracilipes</i> )	Celastraceae	pu: 12
<i>Maytenus putterlickioides</i> (Loes.) Exell & Mendonça	Celastraceae	pu: 11
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	Celastraceae	pu: 7
<i>Maytenus serrata</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.Wilczek	Celastraceae	pu: 2
<i>Maytenus undata</i> Blake Lock	Celastraceae	pu: 7
<i>Medemia nobilis</i> (Hildebrandt & H.Wendl.) Drude (use <i>Bismarckia nobilis</i> )	Arecaceae	pu: 8
<i>Medicago sativa</i> L.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Medinilla mirabilis</i> (Gilg) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 2
<i>Medusandra richardsiana</i> Brenan	Medusandraceae	pu: 7
<i>Megalochlamys revoluta</i> (Lindau) Vollesen	Acanthaceae	pu: 11
<i>Megaphrynium distans</i> Hepper	Marantaceae	pu: 16
<i>Megaphrynium macrostachyum</i> (Benth.) Milne-Redh.	Marantaceae	pu: 16
<i>Megaphrynium velutinum</i> (Baker) Koechlin	Marantaceae	pu: 16
<i>Meineckia paxii</i> Brunel ex Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Meiocarpidium lepidotum</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae	pu: 13
<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L.	Myrtaceae	pu: 13
<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L. var. <i>minor</i> (Sm.) Duthie (use <i>Melaleuca cajuputi</i> )	Myrtaceae	pu: 13
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T.Blake	Myrtaceae	pu: 13
<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae	pu: 13
<i>Melanthera biflora</i> (L.) Wild	Asteraceae	pu: 11
<i>Melanthera brownei</i> (DC.) Sch.Bip. (use <i>Melanthera scandens</i> )	Asteraceae	pu: 11

<i>Melanthera elliptica</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Melanthera gambica</i> Hutch. & Dalziel	Asteraceae	pu: 11
<i>Melanthera scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	Asteraceae	pu: 11
<i>Melastomastrum afzelii</i> (Hook.f.) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Melastomastrum capitatum</i> (Vahl) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Melhania ovata</i> (Cav.) Spreng.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Melhania velutina</i> Forssk.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	pu: 7
<i>Melia volkensii</i> Gürke	Meliaceae	pu: 7
<i>Melicocca bijuga</i> L.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Melilotus indica</i> (L.) All.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Meliniella micrantha</i> Harms	Papilionaceae	pu: 5
<i>Melinis macrochaeta</i> Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 5
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Poaceae	pu: 5
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	Sterculiaceae	pu: 2
<i>Melochia melissifolia</i> Benth.	Sterculiaceae	pu: 2
<i>Melothria deltoidea</i> (Schumach.) Benth. (use <i>Zehneria hallii</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Melothria punctata</i> Cogn. (use <i>Zehneria scabra</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Memecylon amaniense</i> (Gilg) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Memecylon blakeoides</i> G.Don (use <i>Spathandra blakeoides</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Memecylon flavovirens</i> Baker	Melastomataceae	pu: 11
<i>Memecylon lopezianum</i> A.Chev. (use <i>Syzygium guineense</i> )	Myrtaceae	pu: 7
<i>Memecylon memecyloides</i> (Benth.) Exell (use <i>Warneckea memecyloides</i> )	Melastomataceae	pu: 7
<i>Memecylon memoratum</i> Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Memecylon normandii</i> Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Memecylon polyanthemos</i> Hook.f.	Melastomataceae	pu: 7
<i>Memecylon ramosum</i> Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 7
<i>Memecylon viride</i> Hutch. & Dalziel	Melastomataceae	pu: 11
<i>Memecylon zenkeri</i> Gilg	Melastomataceae	pu: 11
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Mentha sylvestris</i> L. (use <i>Mentha longifolia</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Mentha X piperita</i> L.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Meriandra bengalensis</i> (König ex Roxb.) Benth.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	Convolvulaceae	pu: 16
<i>Merremia angustifolia</i> Jacq. (use <i>Merremia tridentata</i> )	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Merremia cissoides</i> (Vahl) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Merremia kentrocaulos</i> (C.B.Clarke) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Merremia pentaphylla</i> (L.) Hallier f. (use <i>Merremia aegyptia</i> )	Convolvulaceae	pu: 16
<i>Merremia pinnata</i> (Choisy) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Merremia tridentata</i> (L.) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 9
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	pu: 3
<i>Mespilodaphne trichophlebia</i> (Baker) Baill.	Lauraceae	pu: 13
<i>Mesua ferrea</i> L.	Citrusiaceae	pu: 4
<i>Metaporana densiflora</i> (Hallier f.) N.E.Br.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Meyna tetraphylla</i> (Schweinf.) Robyns	Rubiaceae	pu: 6
<i>Mezoneuron benthamianum</i> Baill.	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Michelia champaca</i> L.	Magnoliaceae	pu: 13
<i>Micrargeria filiformis</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Microberlinia bisulcata</i> A.Chev.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Microberlinia brazzavillensis</i> A.Chev.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5

<i>Microchloa kunthii</i> Desv.	Poaceae	pu: 5
<i>Micrococca mercurialis</i> (L.) Benth.	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Microdesmis keayana</i> J.Léonard	Pandaceae	pu: 11
<i>Microdesmis puberula</i> Hook.f. ex Planch.	Pandaceae	pu: 11
<i>Microdesmis zenkeri</i> Pax (use <i>Microdesmis puberula</i> )	Pandaceae	pu: 11
<i>Microglossa afzelii</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Microglossa angolensis</i> Oliv. (use <i>Conyza pyrropappa</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Microglossa densiflora</i> Hook.f.	Asteraceae	pu: 11
<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) Kuntze	Asteraceae	pu: 11
<i>Micromeria purtschelleri</i> Gürke (use <i>Satureja punctata</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm.) Ching	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Mikania chevalieri</i> (C.D.Adams) W.C.Holmes & McDaniel	Asteraceae	pu: 11
<i>Mikania cordata</i> auct. non (Burm.f.) B.L.Rob. (use <i>Mikania chevalieri</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Mikania sagittifera</i> B.L.Rob.	Asteraceae	pu: 11
<i>Mikania scandens</i> (L.) Willd. (use <i>Mikania sagittifera</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Mildbraedia carpinifolia</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Mildbraedia paniculata</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Mildbraediadendron excelsum</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg	Moraceae	pu: 7
<i>Milicia regia</i> (A.Chev.) C.C.Berg	Moraceae	pu: 7
<i>Millettia aboensis</i> (Hook.f.) Baker	Papilionaceae	pu: 9
<i>Millettia barteri</i> (Benth.) Dunn	Papilionaceae	pu: 16
<i>Millettia chrysophylla</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 16
<i>Millettia comosa</i> (Michel) Hauman	Papilionaceae	pu: 16
<i>Millettia conraui</i> Harms	Papilionaceae	pu: 4
<i>Millettia drastica</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia dura</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia ferruginea</i> (Hochst.) Baker	Papilionaceae	pu: 10
<i>Millettia gagnepainiana</i> Dunn (use <i>Millettia comosa</i> )	Papilionaceae	pu: 16
<i>Millettia grandis</i> (E.Mey.) Skeels	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia griffoniana</i> Baill.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia lane-poollei</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia lasiantha</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia makondensis</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia oblata</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia pallens</i> Stapf	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia rhodantha</i> Baill.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia sanagana</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia thonningii</i> (Schumach. & Thonn.) Baker	Papilionaceae	pu: 4
<i>Millettia usaramensis</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Millettia versicolor</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 7
<i>Millettia warneckei</i> Harms	Papilionaceae	pu: 16
<i>Millettia zechiana</i> Harms	Papilionaceae	pu: 9
<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Mimosa grandidieri</i> Baill.	Mimosaceae	pu: 13
<i>Mimosa invisita</i> Mart. ex Colla	Mimosaceae	pu: 9
<i>Mimosa latispinosa</i> Lam.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Mimosa pigra</i> L.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Mimosa pudica</i> L.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Mimosa rubicaulis</i> Lam.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Mimulopsis solmsii</i> Schweinf.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Mimulus gracilis</i> R.Br.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Mimusops africana</i> (Pierre) Lecomte (use <i>Tieghemella africana</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops andongensis</i> Hiern	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops bagshawei</i> S.Moore	Sapotaceae	pu: 6

<i>Mimusops caffra</i> E.Mey. ex A.DC.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops commersonii</i> (G.Don) Engl.	Sapotaceae	pu: 3
<i>Mimusops costata</i> Hartog ex Baill. (use <i>Labramia costata</i> )	Sapotaceae	pu: 13
<i>Mimusops djave</i> Engl. (use <i>Baillonella toxisperma</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops elengi</i> L.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops fragrans</i> (Baker) Engl. (use <i>Mimusops kummel</i> )	Sapotaceae	pu: 9
<i>Mimusops heckelii</i> (Pierre ex A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use <i>Tieghemella heckelii</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops kummel</i> Bruce ex A.DC.	Sapotaceae	pu: 9
<i>Mimusops laurifolia</i> (Forssk.) Friis	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops letestui</i> Lecomte (use <i>Autranelia congolensis</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops obovata</i> Nees ex Sond.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops obtusifolia</i> Lam.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Mimusops schimperi</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Mimusops laurifolia</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mimusops somalensis</i> Chiov.	Sapotaceae	pu: 10
<i>Mimusops zeyheri</i> Sond.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	pu: 4
<i>Miscanthus junceus</i> (Stapf) Pilg.	Poaceae	pu: 16
<i>Mischogyne elliotianum</i> (Engl. & Diels) R.E.Fr.	Annonaceae	pu: 7
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Mitracarpus scaber</i> Zucc. (use <i>Mitracarpus hirtus</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Mitracarpus verticillatum</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke (use <i>Mitracarpus hirtus</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) DC. (use <i>Mitracarpus hirtus</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Mitragyna ciliata</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Hallea ledermannii</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) Kuntze	Rubiaceae	pu: 7
<i>Mitragyna rubrostipulata</i> (K.Schum.) Havil. (use <i>Hallea rubrostipulata</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Mitragyna stipulosa</i> (DC.) Kuntze (use <i>Hallea stipulosa</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Mkilua fragrans</i> Verdc.	Annonaceae	pu: 13
<i>Moghania faginea</i> (Guill. & Perr.) Kuntze (use <i>Flemingia faginea</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Moghania grahamiana</i> (Wight & Arn.) Kuntze (use <i>Flemingia grahamiana</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Mohria caffrorum</i> (L.) Desv.	Schizaeaceae	pu: 13
<i>Molineria capitulata</i> (Lour.) Herb. (use <i>Curculigo capitulata</i> )	Hypoxidaceae	pu: 4
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	Aizoaceae	pu: 5
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	Aizoaceae	pu: 11
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	Aizoaceae	pu: 2
<i>Moltkia callosa</i> (Vahl) Wettst. (use <i>Moltkiopsis ciliata</i> )	Boraginaceae	pu: 5
<i>Moltkiopsis ciliata</i> (Forssk.) I.M.Johnst.	Boraginaceae	pu: 5
<i>Momordica angustisejala</i> Harms	Cucurbitaceae	pu: 16
<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Momordica cissoïdes</i> Benth.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Momordica foetida</i> Schum.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Momordica friesiorum</i> (Harms) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Momordica spinosa</i> (Gilg) Chiov.	Cucurbitaceae	pu: 6
<i>Monadenium lugardae</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Monanthotaxis caffra</i> (Sond.) Verdc.	Annonaceae	pu: 16
<i>Monanthotaxis diclina</i> (Sprague) Verdc.	Annonaceae	pu: 13
<i>Monanthotaxis ferruginea</i> (Oliv.) Verdc.	Annonaceae	pu: 16
<i>Monanthotaxis fornicata</i> (Baill.) Verdc.	Annonaceae	pu: 11
<i>Monanthotaxis laurentii</i> (De Wild.) Verdc.	Annonaceae	pu: 11
<i>Monanthotaxis trichocarpa</i> (Engl. & Diels) Verdc.	Annonaceae	pu: 11
<i>Monanthotaxis vogelii</i> (Hook.f.) Verdc.	Annonaceae	pu: 11
<i>Monanthotaxis whytei</i> (Stapf) Verdc.	Annonaceae	pu: 11
<i>Mondia whitei</i> (Hook.f.) Skeels	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Monechma ciliatum</i> (Jacq.) Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Monechma depauperatum</i> (T.Anderson) C.B.Clarke	Acanthaceae	pu: 11

<i>Monochoria brevipetiolata</i> Verdc.	Pontederiaceae	pu: 4
<i>Monocymbium cerasiiforme</i> (Nees) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Monodora brevipes</i> Benth.	Annonaceae	pu: 12
<i>Monodora crispata</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 12
<i>Monodora myristica</i> (Gaertn.) Dunal	Annonaceae	pu: 12
<i>Monodora tenuifolia</i> Benth.	Annonaceae	pu: 12
<i>Monopetalanthus emarginatus</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Plagiosiphon emarginatus</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Monopetalanthus heitzii</i> Pellegr.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Monopetalanthus pteridophyllus</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Monotes engleri</i> Gilg	Dipterocarpaceae	pu: 7
<i>Monotes glaber</i> Sprague	Dipterocarpaceae	pu: 7
<i>Monotes kerstingii</i> Gilg	Dipterocarpaceae	pu: 10
<i>Monsonia angustifolia</i> E.Mey. ex A.Rich.	Geraniaceae	pu: 11
<i>Monsonia glauca</i> R.Knuth	Geraniaceae	pu: 11
<i>Monsonia ovata</i> Cav. subsp. <i>glauca</i> (R.Knuth) Bowden & Müll. (use <i>Monsonia glauca</i> )	Geraniaceae	pu: 11
<i>Monsonia senegalensis</i> Guill. & Perr.	Geraniaceae	pu: 11
<i>Morelia senegalensis</i> A.Rich.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Morettia canescens</i> Boiss.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Morinda confusa</i> Hutch. (use <i>Morinda morindoides</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Morinda geminata</i> DC.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Morinda longiflora</i> G.Don	Rubiaceae	pu: 11
<i>Morinda lucida</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Morinda morindoides</i> (Baker) Milne-Redh.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Moringa drouhardii</i> Jum.	Moringaceae	pu: 14
<i>Moringa hildebrandtii</i> Engl.	Moringaceae	pu: 14
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	pu: 2
<i>Moringa ovalifolia</i> Dinter & A.Berger	Moringaceae	pu: 2
<i>Moringa peregrina</i> (Forssk.) Fiori	Moringaceae	pu: 11
<i>Moringa pterygosperma</i> C.F.Gaertn. (use <i>Moringa oleifera</i> )	Moringaceae	pu: 2
<i>Moringa rivae</i> Chiov.	Moringaceae	pu: 11
<i>Moringa stenopetala</i> (Baker f.) Cufod.	Moringaceae	pu: 2
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	pu: 5
<i>Morus lactea</i> (Sim) Mildbr. (use <i>Morus mesozygia</i> )	Moraceae	pu: 7
<i>Morus mesozygia</i> Stapf ex A.Chev.	Moraceae	pu: 7
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	pu: 6
<i>Moschosma polystachyum</i> (L.) Benth. (use <i>Basilicum polystachyon</i> )	Lamiaceae	pu: 12
<i>Mostuea batesii</i> Baker	Loganiaceae	pu: 16
<i>Mostuea brunonis</i> Didr.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Mostuea gabonica</i> De Wild. (use <i>Mostuea hirsuta</i> )	Loganiaceae	pu: 15
<i>Mostuea hirsuta</i> (T.Anderson ex Benth. & Hook.f.) Baill. ex Baker	Loganiaceae	pu: 15
<i>Mostuea stimulans</i> A.Chev. (use <i>Mostuea batesii</i> )	Loganiaceae	pu: 16
<i>Motandra guineensis</i> (Thonn.) A.DC.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Merr. (use <i>Mucuna pruriens</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Mucuna cochinchiniensis</i> (Lour.) A.Chev. (use <i>Mucuna pruriens</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Mucuna flagellipes</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Mucuna gigantea</i> Dunn	Papilionaceae	pu: 1
<i>Mucuna nivea</i> (Roxb.) Wight & Arn. (use <i>Mucuna pruriens</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Mucuna poggei</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 3
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	Papilionaceae	pu: 3
<i>Mucuna stans</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Mucuna urens</i> auct. non (L.) Medik. (use <i>Mucuna sloanei</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Mucuna warburgii</i> Lauterb. & K.Schum.	Papilionaceae	pu: 4

<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) M.Roem.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Multidentia crassa</i> (Hiern) Bridson & Verdc.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Mundulea sericea</i> (Willd.) A.Chev.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan (use <i>Commelina diffusa</i> )	Commelinaceae	pu: 5
<i>Murdannia simplex</i> (Vahl) Brenan	Commelinaceae	pu: 4
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae	pu: 7
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae	pu: 7
<i>Musa</i> AAB (use <i>Musa</i> [plantain])	Musaceae	pu: 8
<i>Musa acuminata</i> Colla [triploid cooking/beer banana]	Musaceae	pu: 8
<i>Musa</i> EA-AAA [East African Highland banana] (use <i>Musa acuminata</i> )	Musaceae	pu: 8
<i>Musa</i> L. [desert cultivars]	Musaceae	pu: 6
<i>Musa</i> L. [plantain]	Musaceae	pu: 8
<i>Musanga cecropioides</i> R.Br.	Cecropiaceae	pu: 7
<i>Mussaenda afzelii</i> G.Don	Rubiaceae	pu: 4
<i>Mussaenda arcuata</i> Lam. ex Poir.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Mussaenda chippii</i> Wernham	Rubiaceae	pu: 4
<i>Mussaenda elegans</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Mussaenda erythrophylla</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Mussaenda landolphioides</i> Wernham	Rubiaceae	pu: 2
<i>Mussaenda microdonta</i> Wernham	Rubiaceae	pu: 11
<i>Mussaenda tenuiflora</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Mussaenda tristigmatica</i> Cummins	Rubiaceae	pu: 11
<i>Myrianthemum mirabile</i> Gilg (use <i>Medinilla mirabilis</i> )	Melastomataceae	pu: 2
<i>Myrianthus arboreus</i> P.Beauv.	Cecropiaceae	pu: 2
<i>Myrianthus cuneifolius</i> (Engl.) Engl.	Cecropiaceae	pu: 6
<i>Myrianthus holstii</i> Engl.	Cecropiaceae	pu: 6
<i>Myrianthus libericus</i> Rendle	Cecropiaceae	pu: 2
<i>Myrianthus serratus</i> (Trécul) Benth. & Hook.	Cecropiaceae	pu: 2
<i>Myrica arborea</i> Hutch. (use <i>Myrica humilis</i> )	Myricaceae	pu: 11
<i>Myrica humilis</i> Cham. & Schldt.	Myricaceae	pu: 11
<i>Myrica kandtiana</i> Engl. (use <i>Myrica humilis</i> )	Myricaceae	pu: 11
<i>Myrica kilimandscharica</i> Engl. (use <i>Myrica humilis</i> )	Myricaceae	pu: 11
<i>Myrica meyeri-johannis</i> Engl. (use <i>Myrica humilis</i> )	Myricaceae	pu: 11
<i>Myrica microbracteata</i> Weim. (use <i>Myrica serrata</i> )	Myricaceae	pu: 14
<i>Myrica salicifolia</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Myrica humilis</i> )	Myricaceae	pu: 11
<i>Myrica serrata</i> Lam.	Myricaceae	pu: 14
<i>Myristica acuminata</i> Lam. (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Myristica chapelieri</i> Baill. (use <i>Mauloutchia chapelieri</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae	pu: 12
<i>Myristica madagascariensis</i> Lam. (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Myristica voury</i> Baill. (use <i>Brochoneura voury</i> )	Myristicaceae	pu: 12
<i>Myrothamnus flabellifolius</i> Welw.	Myrothamnaceae	pu: 13
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Papilionaceae	pu: 13
<i>Myrsine africana</i> L.	Myrsinaceae	pu: 11
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae	pu: 12
<i>Myroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	Celastraceae	pu: 6
<i>Najas pectinata</i> (Parl.) Magnus	Najadaceae	pu: 9
<i>Napoleonaea heudelotii</i> A.Juss.	Lecythidaceae	pu: 4
<i>Napoleonaea imperialis</i> P.Beauv.	Lecythidaceae	pu: 4
<i>Napoleonaea leonensis</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Napoleonaea vogelii</i> )	Lecythidaceae	pu: 4
<i>Napoleonaea mannii</i> Miers (use <i>Napoleonaea imperialis</i> )	Lecythidaceae	pu: 4
<i>Napoleonaea parviflora</i> Baker f. (use <i>Napoleonaea vogelii</i> )	Lecythidaceae	pu: 4
<i>Napoleonaea vogelii</i> Hook. & Planch.	Lecythidaceae	pu: 4
<i>Nasturtium humifusum</i> Guill. & Perr. (use <i>Rorippa madagascariensis</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Nasturtium indicum</i> auct. non DC. (use <i>Rorippa madagascariensis</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br. (use <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Nauclea diderrichii</i> (De Wild. & T.Durand) Merr.	Rubiaceae	pu: 7

<i>Nuclea latifolia</i> Sm. (use <i>Sarcocephalus latifolius</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Nuclea pobeguini</i> (Pobég. ex Pellegr.) Petit (use <i>Sarcocephalus pobeguini</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Nuclea vanderguchtii</i> (De Wild.) Petit	Rubiaceae	pu: 7
<i>Nauplius graveolens</i> (Forssk.) Wiklund	Asteraceae	pu: 5
<i>Necepsia afzelii</i> Prain	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Nectaropetalum kaessneri</i> Engl.	Erythroxylaceae	pu: 7
<i>Nelsonia campestris</i> R.Br. (use <i>Nelsonia canescens</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Nelsonia smithii</i> Oerst. (use <i>Nelsonia canescens</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nemum spadiceum</i> (Lam.) Desv. ex Ham.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Neoboutonia diaguissensis</i> Beille (use <i>Neoboutonia manni</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Neoboutonia glabrescens</i> Prain (use <i>Neoboutonia manni</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Neoboutonia macrocalyx</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Neoboutonia manni</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Neocarya macrophylla</i> (Sabine) Prance	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Neodopsis baronii</i> (Becc.) Jum. (use <i>Dypsis baronii</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Neodopsis tanalensis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dypsis tanalensis</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Neolemonniera clitandrifolia</i> (A.Chev.) Heine	Sapotaceae	pu: 7
<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague	Iridaceae	pu: 4
<i>Neomarica gracilis</i> (Herb.) Sprague	Iridaceae	pu: 4
<i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) Lackey	Papilionaceae	pu: 5
<i>Neorautanenia mitis</i> (A.Rich.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Neorautanenia pseudopachyrhiza</i> (Harms) Milne-Redh. (use <i>Neorautanenia mitis</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Neosloetiopsis kamerunensis</i> Engl. (use <i>Streblus usambarensis</i> )	Moraceae	pu: 11
<i>Neostachyanthus occidentalis</i> Keay & J.Miège (use <i>Stachyanthus occidentalis</i> )	Icacinaceae	pu: 16
<i>Neostenanthera gabonensis</i> (Engl. & Diels) Exell	Annonaceae	pu: 11
<i>Neostenanthera hamata</i> (Benth.) Exell	Annonaceae	pu: 11
<i>Nepeta biloba</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Nephelium litchi</i> Cambess. (use <i>Litchi chinensis</i> )	Sapindaceae	pu: 6
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Nephrolepidaceae	pu: 4
<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel.) J.Sm.	Nephrolepidaceae	pu: 11
<i>Neptunia oleracea</i> Lour.	Mimosaceae	pu: 2
<i>Nerium odorum</i> Sol.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Nesaea crassicaulis</i> (Guill. & Perr.) Koehne	Lythraceae	pu: 11
<i>Nesogordonia holtzii</i> (Engl.) Capuron	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Nesogordonia leplaei</i> (Verm.) Capuron	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Nesogordonia papaverifera</i> (A.Chev.) Capuron	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Nesphostylis holosericea</i> (Baker) Verdc.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Neurada procumbens</i> L.	Neuradaceae	pu: 9
<i>Neuropeltis acuminata</i> (P.Beauv.) Benth.	Convolvulaceae	pu: 16
<i>Neuropeltis velutina</i> Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 16
<i>Newbouldia laevis</i> Seem. ex Bureau	Bignoniaceae	pu: 9
<i>Newtonia aubrevillei</i> (Pellegr.) Keay	Mimosaceae	pu: 7
<i>Newtonia buchananii</i> (Baker f.) Gilbert & Boutique	Mimosaceae	pu: 7
<i>Newtonia duparquetiana</i> (Baill.) Keay	Mimosaceae	pu: 7
<i>Newtonia elliotii</i> (Harms) Keay	Mimosaceae	pu: 11
<i>Newtonia erlangeri</i> (Harms) Brenan	Mimosaceae	pu: 7
<i>Newtonia hildebrandtii</i> (Vatke) Torre	Mimosaceae	pu: 7
<i>Newtonia paucijuga</i> (Harms) Brenan	Mimosaceae	pu: 7
<i>Neyraudia arundinaceae</i> (L.) Henrard	Poaceae	pu: 16
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Solanaceae	pu: 6



<i>Nicotiana glauca</i> R.J.D.Graham	Solanaceae	pu: 15
<i>Nicotiana rustica</i> L.	Solanaceae	pu: 15
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	pu: 15
<i>Nidorella microcephala</i> Steetz (use <i>Nidorella resedifolia</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Nidorella resedifolia</i> DC.	Asteraceae	pu: 2
<i>Nidorella spartioides</i> (O.Hoffm.) Cronquist	Asteraceae	pu: 11
<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae	pu: 12
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck (use <i>Opuntia cochenillifera</i> )	Cactaceae	pu: 6
<i>Normandiodendron romii</i> (De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 2
<i>Nothosaerva brachiata</i> (L.) Wight	Amaranthaceae	pu: 5
<i>Nothospondias staudtii</i> Engl.	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Nucularia perrini</i> Batt.	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Nuxia capitata</i> Baker	Loganiaceae	pu: 12
<i>Nuxia congesta</i> R.Br. ex Fresen.	Loganiaceae	pu: 10
<i>Nuxia floribunda</i> Benth.	Loganiaceae	pu: 7
<i>Nuxia oppositifolia</i> (Hochst.) Benth.	Loganiaceae	pu: 7
<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	Verbenaceae	pu: 3
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny (use <i>Nymphaea nouchali</i> )	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nymphaea calliantha</i> Conrad (use <i>Nymphaea nouchali</i> )	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nymphaea capensis</i> Thunb. (use <i>Nymphaea nouchali</i> )	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nymphaea lotus</i> L.	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nymphaea maculata</i> Schumach. & Thonn.	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nymphaea micrantha</i> Guill. & Perr.	Nymphaeaceae	pu: 5
<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f.	Nymphaeaceae	pu: 8
<i>Nymphoides ezannoi</i> Berhaut	Menyanthaceae	pu: 4
<i>Nymphoides forbesiana</i> (Griseb.) Kuntze	Menyanthaceae	pu: 4
<i>Nymphoides guineensis</i> A.Raynal	Menyanthaceae	pu: 4
<i>Nymphoides humilis</i> A.Raynal	Menyanthaceae	pu: 4
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Menyanthaceae	pu: 4
<i>Nypa fruticans</i> Wurm	Arecaceae	pu: 8
<i>Obetia pinnatifida</i> Baker (use <i>Obetia radula</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Obetia radula</i> (Baker) Jackson	Urticaceae	pu: 16
<i>Obetia tenax</i> (N.E.Br.) Friis	Urticaceae	pu: 16
<i>Ochna afzelii</i> R.Br. ex Oliv.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochna arborea</i> Burch. ex DC.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochna atropurpurea</i> DC.	Ochnaceae	pu: 11
<i>Ochna holstii</i> Engl.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochna insculpta</i> Sleumer	Ochnaceae	pu: 11
<i>Ochna membranacea</i> Oliv.	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ochna mossambicensis</i> Klotzsch (use <i>Ochna atropurpurea</i> )	Ochnaceae	pu: 11
<i>Ochna multiflora</i> DC.	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ochna ovata</i> F.Hoffm.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochna prunifolia</i> Engl. (use <i>Ochna holstii</i> )	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochna pulchra</i> Hook.f.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochna rhizomatosa</i> (Tiegh.) Keay	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ochna schweinfurthiana</i> F.Hoffm.	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ochna staudtii</i> Engl. & Gilg	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ochna thomasiana</i> Engl. & Gilg	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ochrocarpos chapelieri</i> Planch. & Triana (use <i>Garcinia chapelieri</i> )	Clusiaceae	pu: 13
<i>Ochrocarpos orthocladus</i> (Baker) H.Perrier	Clusiaceae	pu: 14
<i>Ochroma lagopus</i> Sw. (use <i>Ochroma pyramidale</i> )	Bombacaceae	pu: 7
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae	pu: 7
<i>Ochthocharis dicellandroides</i> (Gilg) C.Hansen & Wickens	Melastomataceae	pu: 6
<i>Ochthocosmus africanus</i> Hook.f.	Ixonanthaceae	pu: 7
<i>Ocimum americanum</i> L.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Ocimum canum</i> Sims (use <i>Ocimum americanum</i> )	Lamiaceae	pu: 13

<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocimum graveolens</i> A.Br. (use <i>Ocimum americanum</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocimum hadiense</i> Forssk. (use <i>Plectranthus hadiensis</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocimum kilimandscharicum</i> Baker ex Gürke	Lamiaceae	pu: 15
<i>Ocimum lamiifolium</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Ocimum suave</i> Willd. (use <i>Ocimum gratissimum</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Ocimum urticifolium</i> Roth (use <i>Ocimum gratissimum</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocimum viride</i> Willd. (use <i>Ocimum gratissimum</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Ocotea bullata</i> (Burch.) Baill.	Lauraceae	pu: 7
<i>Ocotea cymosa</i> (Nees) Palacky	Lauraceae	pu: 12
<i>Ocotea kenyensis</i> (Chiov.) Robyns & R.Wilczek	Lauraceae	pu: 7
<i>Ocotea trichophlebia</i> Baker (use <i>Mespilodaphne trichophlebia</i> )	Lauraceae	pu: 13
<i>Ocotea usambarensis</i> Engl.	Lauraceae	pu: 7
<i>Octodon setosum</i> Hiern (use <i>Spermacoce octodon</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Octoknema borealis</i> Hutch. & Dalziel	Octoknemataceae	pu: 7
<i>Octolobus angustatus</i> Hutch. (use <i>Octolobus spectabilis</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Octolobus spectabilis</i> Welw.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Odontella fischeri</i> (Engl.) Balle (use <i>Oncocalyx fischeri</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Odontonema cuspidatum</i> (Nees) Kuntze	Acanthaceae	pu: 4
<i>Odontospermum graveolens</i> Forssk. (use <i>Nauplius graveolens</i> )	Asteraceae	pu: 5
<i>Odyndyea gabonensis</i> (Pierre) Engl.	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Oeceoclades saundersiana</i> (Rchb.f.) Garay & P.Taylor	Orchidaceae	pu: 4
<i>Oenanthe procumbens</i> (H.Wolff) Norman	Apiaceae	pu: 11
<i>Okoubaka aubrevillei</i> Pellegr. & Normand	Santalaceae	pu: 11
<i>Olax dissitiflora</i> auct. non Oliv. (use <i>Olax obtusifolia</i> )	Oleaceae	pu: 11
<i>Olax dissitiflora</i> Oliv.	Oleaceae	pu: 11
<i>Olax gambecola</i> Baill.	Oleaceae	pu: 16
<i>Olax latifolia</i> Engl.	Oleaceae	pu: 7
<i>Olax mannii</i> Oliv.	Oleaceae	pu: 11
<i>Olax obtusifolia</i> De Wild.	Oleaceae	pu: 11
<i>Olax subscorpioidea</i> Oliv.	Oleaceae	pu: 11
<i>Olax viridis</i> Oliv. (use <i>Olax gambecola</i> )	Oleaceae	pu: 16
<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia caespitosa</i> (Benth.) Hiern. (use <i>Oldenlandia corymbosa</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia capensis</i> L.f.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia decumbens</i> (Hochst.) Hiern (use <i>Oldenlandia affinis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia johnstonii</i> (Oliv.) Engl.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia macrophylla</i> DC. (use <i>Pentodon pentandrus</i> )	Rubiaceae	pu: 2
<i>Oldenlandia monanthos</i> (A.Rich.) Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldenlandia peltospermum</i> Hiern (use <i>Sacosperma paniculatum</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Oldfieldia africana</i> Benth. & Hook.f.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Oldfieldia somalensis</i> (Chiov.) Milne-Redh.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Olea africana</i> Mill. (use <i>Olea europaea</i> )	Oleaceae	pu: 14
<i>Olea capensis</i> L.	Oleaceae	pu: 7
<i>Olea chrysophylla</i> Lam. (use <i>Olea europaea</i> )	Oleaceae	pu: 14
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	pu: 14
<i>Olea guineensis</i> Hutch. & C.A.Sm. (use <i>Olea capensis</i> )	Oleaceae	pu: 7
<i>Olea hochstetteri</i> Baker (use <i>Olea capensis</i> )	Oleaceae	pu: 7
<i>Olea welwitschii</i> (Knobl.) Gilg & Schellenb. (use <i>Olea capensis</i> )	Oleaceae	pu: 7
<i>Olinia rochetiana</i> Juss.	Oliniaceae	pu: 10
<i>Oliverella hildebrandtii</i> (Engl.) Tiegh.	Loranthaceae	pu: 11
<i>Olyra latifolia</i> L.	Poaceae	pu: 11

<i>Omphalocarpum ahia</i> A.Chev.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Omphalocarpum elatum</i> Miers	Sapotaceae	pu: 7
<i>Omphalocarpum pachysteloides</i> Mildbr. ex Hutch. & Dalziel	Sapotaceae	pu: 4
<i>Omphalocarpum pierreanum</i> Engl. (use <i>Omphalocarpum procerum</i> )	Sapotaceae	pu: 11
<i>Omphalocarpum procerum</i> P.Beauv.	Sapotaceae	pu: 11
<i>Oncella ambigua</i> (Engl.) Tiegh.	Loranthaceae	pu: 11
<i>Oncinotis glabrata</i> (Baill.) Stapf ex Hiern	Apocynaceae	pu: 16
<i>Oncinotis gracilis</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 4
<i>Oncinotis hirta</i> Oliv.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Oncinotis nitida</i> Benth.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Oncoba brachyanthera</i> Oliv.	Flacourtiaceae	pu: 4
<i>Oncoba dentata</i> Oliv.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Oncoba echinata</i> Oliv.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Oncoba glauca</i> (P.Beauv.) Planch.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Oncoba mannii</i> Oliv.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Oncoba welwitschii</i> Oliv.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Oncocalamus mannii</i> (H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Oncocalamus wrigthianus</i> Hutch. & H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Oncocalyx fischeri</i> (Engl.) M.G.Gilbert	Loranthaceae	pu: 11
<i>Ongokea gore</i> (Hua) Pierre	Olacaceae	pu: 7
<i>Ongokea klaineana</i> Pierre (use <i>Ongokea gore</i> )	Olacaceae	pu: 7
<i>Operculicarya gummifera</i> (Sprague) Capuron (use <i>Poupartia gummifera</i> )	Anacardiaceae	pu: 13
<i>Operculina microcarpa</i> (L.) Urb.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Ophiobotrys zenkeri</i> Gilg	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Ophiocaulon firingalavense</i> Drake ex Jum. (use <i>Adenia firingalavense</i> )	Passifloraceae	pu: 16
<i>Ophioglossum ovatum</i> Bory	Ophioglossaceae	pu: 2
<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Ophioglossaceae	pu: 2
<i>Opilia amentacea</i> Roxb.	Opiliaceae	pu: 11
<i>Opilia campestris</i> Engl.	Opiliaceae	pu: 6
<i>Opilia celtidifolia</i> (Guill. & Perr.) Endl. ex Walp. (use <i>Opilia amentacea</i> )	Opiliaceae	pu: 11
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill.	Cactaceae	pu: 6
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Cactaceae	pu: 6
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	pu: 6
<i>Opuntia monacantha</i> Haw. (use <i>Opuntia vulgaris</i> )	Cactaceae	pu: 5
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L.Benson (use <i>Opuntia dillenii</i> )	Cactaceae	pu: 6
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Cactaceae	pu: 9
<i>Opuntia vulgaris</i> Mill.	Cactaceae	pu: 5
<i>Orbea semota</i> (N.E.Br.) L.C.Leach	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Orchipeda thouarsii</i> (Roem. & Schult.) Baron (use <i>Voacanga thouarsii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Oreacanthus cristalensis</i> Champl. & Figueirado	Acanthaceae	pu: 4
<i>Oreobambos buchwaldii</i> K.Schum.	Poaceae	pu: 7
<i>Oreodoxa regia</i> Kunth (use <i>Roystonea regia</i> )	Arecaceae	pu: 4
<i>Oreosyce africana</i> Hook.f.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Origanum majorana</i> L. (use <i>Majorana hortensis</i> )	Lamiaceae	pu: 12
<i>Ormocarpum flavum</i> Gillett	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ormocarpum kirkii</i> S.Moore	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ormocarpum muricatum</i> Chiov.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ormocarpum pubescens</i> (Hochst.) Cufod.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Ormocarpum sennoides</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ormocarpum trachycarpum</i> (Taub.) Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ormocarpum trichocarpum</i> (Taub.) Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ormocarpum verrucosum</i> P.Beauv.	Papilionaceae	pu: 16

<i>Ornithogalum longibracteatum</i> Jacq.	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanchaceae	pu: 11
<i>Oropetium capense</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Orthanthera jasminiflora</i> (Decne.) Schinz	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Orthopichonia schweinfurthii</i> (Stapf) H.Huber	Apocynaceae	pu: 6
<i>Orthosiphon incisus</i> A.Chev. (use <i>Orthosiphon pallidus</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Orthosiphon pallidus</i> Royle ex Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Orthosiphon roseus</i> Briq.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Orthosiphon rubicundus</i> (D.Don) Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Orthosiphon suffrutescens</i> (Thonn.) J.K.Morton	Lamiaceae	pu: 13
<i>Oryza barthii</i> A.Chev.	Poaceae	pu: 1
<i>Oryza barthii</i> auct. non A.Chev. (use <i>Oryza longistaminata</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	Poaceae	pu: 1
<i>Oryza longistaminata</i> A.Chev. & Roehr.	Poaceae	pu: 1
<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud.	Poaceae	pu: 1
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Oryza stapfii</i> Roshev. (use <i>Oryza barthii</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Oryzidium barnardii</i> C.E.Hubb. & Schweick.	Poaceae	pu: 16
<i>Osbeckia congolensis</i> Cogn. (use <i>Dissotis congolensis</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Osbeckia liberica</i> Stapf (use <i>Dissotis multiflora</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Osbeckia senegambiensis</i> Guill. & Perr. (use <i>Antherotoma senegambiensis</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Osbeckia tubulosa</i> Sm.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae	pu: 2
<i>Osteospermum monocephalum</i> (Oliv. & Hiern) Norl.	Asteraceae	pu: 11
<i>Osteospermum vaillantii</i> (Decne) Norl.	Asteraceae	pu: 11
<i>Ostryocarpus riparius</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Ostryoderris gabonica</i> (Baill.) Dunn (use <i>Aganope gabonica</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Ostryoderris leucobotrya</i> Dunn (use <i>Aganope leucobotrya</i> )	Papilionaceae	pu: 4
<i>Ostryoderris stuhlmannii</i> (Taub.) Harms (use <i>Xeroderris stuhlmannii</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Osyris abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Osyris quadripartita</i> )	Santalaceae	pu: 7
<i>Osyris lanceolata</i> Steudel & Hochst. ex A.DC. (use <i>Osyris quadripartita</i> )	Santalaceae	pu: 7
<i>Osyris quadripartita</i> Salzm. ex Decne.	Santalaceae	pu: 7
<i>Otostegia fruticosa</i> (Forssk.) Schweinf. ex Penzig	Lamiaceae	pu: 11
<i>Otostegia integrifolia</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Otostegia tomentosa</i> A.Rich.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Ottelia ulvifolia</i> (Planch.) Walp.	Hydrocharitaceae	pu: 11
<i>Ottlochloa nodosa</i> (Kunth) Dandy	Poaceae	pu: 5
<i>Oubanguia africana</i> Baill.	Scytopetalaceae	pu: 7
<i>Oubanguia denticulata</i> Tiegh. (use <i>Oubanguia africana</i> )	Scytopetalaceae	pu: 7
<i>Ouratea affinis</i> Hook.f. (use <i>Rhabdophyllum affine</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea amplexans</i> (Stapf) Engl. (use <i>Campylospermum amplexans</i> )	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ouratea calantha</i> Gilg (use <i>Campylospermum calanthum</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea calophylla</i> (Hook.f.) Engl. (use <i>Rhabdophyllum calophyllum</i> )	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ouratea congesta</i> (Oliv.) Engl. ex Gilg (use <i>Campylospermum congestum</i> )	Ochnaceae	pu: 11
<i>Ouratea flava</i> (Schumach. & Thonn. ex Stapf) Hutch. & Dalziel (use <i>Campylospermum flavum</i> )	Ochnaceae	pu: 7
<i>Ouratea glaberrima</i> (P.Beauv.) Engl. ex Gilg (use <i>Campylospermum glaberrimum</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea myrioneura</i> Gilg (use <i>Rhabdophyllum affine</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea reticulata</i> (P.Beauv.) Engl. (use <i>Campylospermum reticulatum</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea schoenleiniana</i> (Klotzsch) Gilg (use <i>Campylospermum schoenleinianum</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea squamosa</i> (DC.) Engl. (use <i>Campylospermum squamosum</i> )	Ochnaceae	pu: 16
<i>Ouratea sulcata</i> (Tiegh.) Keay (use <i>Campylospermum sulcatum</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Ouratea vogelii</i> (Hook.f.) Engl. (use <i>Campylospermum vogelii</i> )	Ochnaceae	pu: 4
<i>Oxalis anthelmintica</i> A.Rich.	Oxalidaceae	pu: 2
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Oxalidaceae	pu: 12

<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	pu: 12
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalidaceae	pu: 2
<i>Oxalis radicata</i> A.Rich. (use <i>Oxalis corniculata</i> )	Oxalidaceae	pu: 11
<i>Oxalis semiloba</i> Sond.	Oxalidaceae	pu: 8
<i>Oxyanthus formosus</i> Hook.f. ex Planch.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Oxyanthus pyriformis</i> (Hochst.) Skeels	Rubiaceae	pu: 4
<i>Oxyanthus racemosus</i> (Schumach. & Thonn.) Keay	Rubiaceae	pu: 4
<i>Oxyanthus speciosus</i> DC.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Oxyanthus subpunctatus</i> (Hiern) Keay	Rubiaceae	pu: 4
<i>Oxyanthus unilocularis</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 10
<i>Oxyanthus zanguebaricus</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Oxygonum alatum</i> Burch.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Oxygonum atriplicifolium</i> (Meisn.) Martelli	Polygonaceae	pu: 2
<i>Oxygonum sinuatum</i> (Meisn.) Dammer	Polygonaceae	pu: 11
<i>Oxystelma bornouense</i> R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 4
<i>Oxystigma buchholzii</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Oxystigma mannii</i> (Baill.) Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Oxystigma msou</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Oxystigma stapfiana</i> A.Chev. (use <i>Stachyothyrsus stapfiana</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A.Rich.) Munro	Poaceae	pu: 7
<i>Oxytenanthera borzii</i> Mattei (use <i>Oxytenanthera abyssinica</i> )	Poaceae	pu: 7
<i>Ozoroa insignis</i> Delile	Anacardiaceae	pu: 10
<i>Ozoroa obovata</i> (Oliv.) R.Fern. & A.Fern.	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Ozoroa pulcherrima</i> (Schweinf.) R.Fern. & A.Fern.	Anacardiaceae	pu: 10
<i>Ozoroa reticulata</i> (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. (use <i>Ozoroa insignis</i> )	Anacardiaceae	pu: 10
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae	pu: 6
<i>Pachira glabra</i> Pasq.	Bombacaceae	pu: 2
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Sav.	Bombacaceae	pu: 6
<i>Pachira sessilis</i> Benth.	Bombacaceae	pu: 2
<i>Pachycarpus lineolatus</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pachycarpus rhinophyllus</i> (K.Schum.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pachycarpus schweinfurthii</i> (N.E.Br.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pachycymbium decaisneanum</i> (Lem.) Gilbert	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pachycymbium dummeri</i> (N.E.Br.) Gilbert	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pachyelsma tessmannii</i> (Harms) Harms	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Pachylobus balsamifera</i> (Oliv.) Guillaumin (use <i>Santiria trimera</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachylobus buettneri</i> (Engl.) Guillaumin (use <i>Dacryodes buettneri</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachylobus deliciosus</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Pellegr. (use <i>Dacryodes klaineana</i> )	Burseraceae	pu: 7
<i>Pachylobus edulis</i> G.Don (use <i>Dacryodes edulis</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachylobus ferruginea</i> A.Chev. ex Pellegr. (use <i>Dacryodes heterotrichum</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachylobus heterotricha</i> Pellegr. (use <i>Dacryodes heterotrichum</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachylobus tetestui</i> Pellegr. (use <i>Dacryodes tetestui</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachylobus trimera</i> (Oliv.) H.J.Lam (use <i>Santiria trimera</i> )	Burseraceae	pu: 6
<i>Pachypodanthium staudtii</i> (Engl. & Diels) Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Pachypodium brevicaulis</i> Baker	Apocynaceae	pu: 16
<i>Pachypodium gayi</i> Costantin & Bois	Apocynaceae	pu: 16
<i>Pachypodium lamerei</i> Drake (use <i>Pachypodium rutenbergianum</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Pachypodium lealii</i> Welw.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Pachypodium rosulatum</i> Baker	Apocynaceae	pu: 16
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> Vatke	Apocynaceae	pu: 13
<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urb.	Papilionaceae	pu: 8
<i>Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees	Acanthaceae	pu: 4
<i>Pachystela brevipes</i> (Baker) Engl. (use <i>Synsepalum brevipes</i> )	Sapotaceae	pu: 7

<i>Pachystela micrantha</i> (A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use <i>Synsepalum afzeli</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pachystela msolo</i> (Engl.) Engl. (use <i>Synsepalum msolo</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Paederia bojeriana</i> (A.Rich.) Drake	Rubiaceae	pu: 3
<i>Palaquium gutta</i> (Hook.f.) Baill.	Sapotaceae	pu: 13
<i>Palisota ambigua</i> (P.Beauv.) C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 5
<i>Palisota barberi</i> Hook.	Commelinaceae	pu: 4
<i>Palisota bracteosa</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	pu: 11
<i>Palisota hirsuta</i> (Thunb.) K.Schum. ex Engler	Commelinaceae	pu: 4
<i>Panax inermis</i> Baker	Araliaceae	pu: 16
<i>Pancovia pedicellaris</i> Radlk. & Gilg	Sapindaceae	pu: 7
<i>Pancovia turbinata</i> Radlk. (use <i>Pancovia pedicellaris</i> )	Sapindaceae	pu: 7
<i>Pancratium tenuifolium</i> Hochst. ex A.Rich.	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Pancratium trianthum</i> Herb.	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Panda oleosa</i> Pierre	Pandaceae	pu: 14
<i>Pandanus abbiwii</i> Huynh	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus candelabrum</i> P.Beauv.	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus concretus</i> Baker	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus hoffa</i> Chap.	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus kirkii</i> Rendle	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus obeliscus</i> Thouars	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus rabaiensis</i> Rendle	Pandanaceae	pu: 6
<i>Pandanus sparganioides</i> Baker	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	pu: 16
<i>Pandanus veitchii</i> Hort.	Pandanaceae	pu: 4
<i>Pandiaka involucrata</i> (Moq.) B.D.Jacks.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Pandorea pandorana</i> (Andr.) Steenis	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Panicum anabaptistum</i> Steud.	Poaceae	pu: 16
<i>Panicum antidotale</i> Retz.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum aphanoneurum</i> Stapf (use <i>Panicum fluviicola</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum brazzavillense</i> Franch.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum brevifolium</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum calvum</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum colonum</i> L. (use <i>Echinochloa colona</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum coloratum</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum dregeanum</i> Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum fluviicola</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum griffonii</i> Franch.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum heterostachyum</i> Hack.	Poaceae	pu: 11
<i>Panicum hochstetteri</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum humile</i> Nees ex Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum interruptum</i> Willd. (use <i>Sacciolepis interrupta</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum jumentorum</i> Pers. (use <i>Panicum maximum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum kerstingii</i> Mez (use <i>Panicum pansum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum laetum</i> Kunth	Poaceae	pu: 1
<i>Panicum laxum</i> Sw.	Poaceae	pu: 4
<i>Panicum longijubatum</i> (Stapf) Stapf (use <i>Panicum subalbidum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum luridum</i> Hack	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Panicum nossibense</i> Steud. (use <i>Brachiaria umbellata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum pansum</i> Rendle	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf	Poaceae	pu: 16
<i>Panicum porphyrrhizos</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum pubiglume</i> Stapf (use <i>Panicum brazzavillense</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum repens</i> L.	Poaceae	pu: 9
<i>Panicum subalbidum</i> Kunth	Poaceae	pu: 5

<i>Panicum trichoides</i> Sw.	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum turgidum</i> Forssk.	Poaceae	pu: 1
<i>Panicum voeltzkowii</i> Mez	Poaceae	pu: 5
<i>Panicum walense</i> Mez (use <i>Panicum humile</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	pu: 11
<i>Papaver somniferum</i> L.	Papaveraceae	pu: 12
<i>Pappea capensis</i> Eckl. & Zeyh.	Sapindaceae	pu: 6
<i>Paraberlinia bifoliolata</i> Pellegr. (use <i>Julbernardia pellegriniana</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Paramacrolobium coeruleum</i> (Taub.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I.C.Nielsen	Mimosaceae	pu: 9
<i>Paraserianthes lophanta</i> (Willd.) I.C.Nielsen	Mimosaceae	pu: 9
<i>Paratheria glaberrima</i> C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 9
<i>Parietaria debilis</i> auct. non G.Forst. (use <i>Parietaria laxiflora</i> )	Urticaceae	pu: 5
<i>Parietaria laxiflora</i> Engl.	Urticaceae	pu: 5
<i>Parinari benna</i> Scott-Elliot (use <i>Bafodeya benna</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Parinari capensis</i> Harv.	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Parinari chrysophylla</i> Oliv. (use <i>Maranthes chrysophylla</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Parinari congensis</i> Didr.	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Parinari gabunensis</i> Engl. (use <i>Maranthes gabunensis</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 11
<i>Parinari glabra</i> Oliv. (use <i>Maranthes glabra</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Parinari holstii</i> Engl. (use <i>Parinari excelsa</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Parinari kerstingii</i> Engl. (use <i>Maranthes kerstingii</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 11
<i>Parinari macrophylla</i> Sabine (use <i>Neocarya macrophylla</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Parinari mobola</i> Oliv. (use <i>Parinari curatellifolia</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 6
<i>Parinari polyandra</i> Benth. (use <i>Maranthes polyandra</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 10
<i>Parinari robusta</i> Oliv. (use <i>Maranthes robusta</i> )	Chrysobalanaceae	pu: 7
<i>Parinarium emirnense</i> Baker (use <i>Dichapetalum leucosia</i> )	Dichapetalaceae	pu: 6
<i>Paristolochia goldiana</i> (Hook.f.) Hutch. & Dalziel	Aristolochiaceae	pu: 4
<i>Paristolochia promissa</i> (Mast.) Keay	Aristolochiaceae	pu: 16
<i>Parkia bicolor</i> A.Chev.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R.Br. ex G.Don	Mimosaceae	pu: 12
<i>Parkia clappertoniana</i> Keay (use <i>Parkia biglobosa</i> )	Mimosaceae	pu: 12
<i>Parkia filicoidea</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Parkia timoriana</i> (DC.) Merr.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 9
<i>Parkinsonia africana</i> Sond.	Caesalpiniaceae	pu: 5
<i>Parkinsonia anacantha</i> Brenan	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Parochetus communis</i> D.Don	Papilionaceae	pu: 11
<i>Paropsia guineensis</i> Oliv.	Passifloraceae	pu: 11
<i>Paropsia perrieri</i> Claverie	Passifloraceae	pu: 16
<i>Parquetina nigrescens</i> (Afzel.) Bullock (use <i>Periploca nigrescens</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf (use <i>Setaria geminata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum lamprocaryon</i> K.Schum. (use <i>Paspalum scrobiculatum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum orbiculare</i> G.Forst. (use <i>Paspalum scrobiculatum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum polystachyum</i> R.Br. (use <i>Paspalum scrobiculatum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Poaceae	pu: 5

<i>Paspalum virgatum</i> L.	Poaceae	pu: 9
<i>Passiflora biflora</i> Lam.	Passifloraceae	pu: 2
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora laurifolia</i> L.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora ligularis</i> Suss.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) Bailey	Passifloraceae	pu: 6
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Passifloraceae	pu: 6
<i>Paullinia pinnata</i> L.	Sapindaceae	pu: 16
<i>Paulownia speciosa</i> Hochst. (use <i>Eremomastax speciosa</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Pauridiantha callicarpoides</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pauridiantha canthiiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pauridiantha hirtella</i> (Benth.) Bremek.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pauridiantha paucinervis</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pauridiantha rubens</i> (Benth.) Bremek.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Pauridiantha viridiflora</i> (Hiern) Hepper	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pausinystalia johimbe</i> (K.Schum.) Pierre ex Dupuy & Beille	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pausinystalia lane-pooles</i> (Hutch.) Hutch. ex Lane-Poole	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pausinystalia macroceras</i> (K.Schum.) Pierre	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pausinystalia sankeyi</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Pausinystalia talbotii</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pausinystalia talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pavetta abyssinica</i> Fresen.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta corymbosa</i> (DC.) F.N.Williams	Rubiaceae	pu: 9
<i>Pavetta crassipes</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta dolichosepala</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta flaviflora</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Pavetta owariensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta gardeniifolia</i> A.Rich.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Pavetta gracilipes</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta hispida</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta holstii</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta lasioclada</i> (K.Krause) Mildbr. ex Bremek.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Pavetta mollissima</i> Hutch. & Dalziel	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta nitida</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel (use <i>Pavetta corymbosa</i> )	Rubiaceae	pu: 9
<i>Pavetta oblongifolia</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta oliveriana</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 10
<i>Pavetta owariensis</i> P.Beauv.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta saxicola</i> K.Krause (use <i>Pavetta gardeniifolia</i> )	Rubiaceae	pu: 9
<i>Pavetta schumanniana</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavetta subcana</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pavonia bojeri</i> Baker	Malvaceae	pu: 16
<i>Pavonia hirsuta</i> Guill. & Perr. (use <i>Pavonia senegalensis</i> )	Malvaceae	pu: 16
<i>Pavonia kotschy</i> Hochst. ex Webb	Malvaceae	pu: 5
<i>Pavonia patens</i> (Andr.) Chiov. (use <i>Abutilon mauritanium</i> )	Malvaceae	pu: 16
<i>Pavonia senegalensis</i> (Cav.) Leistner	Malvaceae	pu: 16
<i>Pavonia urens</i> Cav.	Malvaceae	pu: 16
<i>Pavonia zeylanica</i> Cav.	Malvaceae	pu: 16
<i>Paysonia leerii</i> (Teijsm. & Binn.) Kurz	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pedaliium murex</i> L.	Pedaliaceae	pu: 2
<i>Peddiea africana</i> Harv.	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Peddiea fischeri</i> Engl. (use <i>Peddiea africana</i> )	Thymelaeaceae	pu: 16
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Peganum harmala</i> L.	Zygophyllaceae	pu: 15
<i>Pelargonium alchemilloides</i> (L.) Aiton	Geraniaceae	pu: 11
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	pu: 13



<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.	Geraniaceae	pu: 13
<i>Pelargonium</i> L'Hér. cv. group Rosat	Geraniaceae	pu: 13
<i>Pelargonium luridum</i> (Andr.) Sweet	Geraniaceae	pu: 11
<i>Pelargonium quinquelobatum</i> A.Rich.	Geraniaceae	pu: 11
<i>Pelea madagascariensis</i> Baill. (use <i>Vepris madagascariensis</i> )	Rutaceae	pu: 13
<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pellaea doniana</i> Hook.	Pteridaceae	pu: 4
<i>Pellaea quadripinnata</i> (Forssk.) Prantl	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pellegriniodendron diphyllum</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Peltophorum africanum</i> Sond.	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Peltophorum dasyrhachis</i> (Miq.) Kurz	Caesalpiniaceae	pu: 9
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Pemphis acidula</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Lythraceae	pu: 7
<i>Penianthus longifolius</i> Miers	Menispermaceae	pu: 11
<i>Penianthus zenkeri</i> (Engl.) Diels	Menispermaceae	pu: 11
<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke (use <i>Pennisetum glaucum</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Pennisetum atrichum</i> Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum divisum</i> (Forssk. ex Gmel.) Henrard	Poaceae	pu: 1
<i>Pennisetum giganteum</i> A.Rich. (use <i>Pennisetum macrourum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum glabrum</i> Steud. (use <i>Pennisetum thunbergii</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum glaucocladum</i> Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum macrourum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	Poaceae	pu: 1
<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum macrourum</i> Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum prostrata</i> Griseb.	Poaceae	pu: 9
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum ramosum</i> (Hochst.) Schweinf.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae	pu: 4
<i>Pennisetum setosum</i> Rich. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum spicatum</i> (L.) Körn. (use <i>Pennisetum glaucum</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Pennisetum subangustum</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum thunbergii</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum trachyphyllum</i> Pilg.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum triticoides</i> (Poir.) Roem. & Schult. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm.) Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum glaucum</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth.	Poaceae	pu: 5
<i>Pennisetum villosum</i> (R.Br.) Fresen.	Poaceae	pu: 4
<i>Pentaclethra eetveldeana</i> De Wild. & T.Durand	Mimosaceae	pu: 7
<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	Clusiaceae	pu: 14
<i>Pentadiplandra brazzeana</i> Baill.	Pentadiplandraceae	pu: 11
<i>Pentanema indicum</i> (L.) Ling	Asteraceae	pu: 11
<i>Pentanisia ouranogyne</i> S.Moore	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentanisia prunelloides</i> (Eckl. & Zeyh.) Walp.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentanisia schweinfurthii</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 2
<i>Pentarrhinum abyssinicum</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pentarrhinum insipidum</i> E.Mey.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Pentas bussei</i> K.Krause	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentas decora</i> S.Moore	Rubiaceae	pu: 6
<i>Pentas hindsii</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers	Rubiaceae	pu: 4
<i>Pentas longiflora</i> Oliv.	Rubiaceae	pu: 11

<i>Pentas micrantha</i> Baker	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentas pubiflora</i> S.Moore	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentas purpurea</i> Oliv.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentas schimperana</i> (A.Rich.) Vatke	Rubiaceae	pu: 4
<i>Pentas zanzibarica</i> (Klotzsch) Vatke	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pentatropis nivalis</i> (J.F.Gmel.) Field & Wood	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pentatropis spiralis</i> Decne. (use <i>Pentatropis nivalis</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	Rubiaceae	pu: 2
<i>Pentopetia elastica</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Pentopetia grevei</i> (Baill.) Venter	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	Piperaceae	pu: 11
<i>Peponium vogelii</i> (Hook.f.) Engl.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Pergularia daemia</i> (Forsk.) Chiov.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Pergularia tomentosa</i> L.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Perichasma laetificata</i> Miers	Menispermaceae	pu: 11
<i>Pericopsis angolensis</i> (Baker) Meeuwen	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pericopsis elata</i> (Harms) Meeuwen	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth.) Meeuwen	Papilionaceae	pu: 7
<i>Periploca linearifolia</i> Quart.-Dill. & A.Rich.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Periploca nigrescens</i> Afzel.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retz.) Nees (use <i>Peristrophe paniculata</i> )	Acanthaceae	pu: 9
<i>Peristrophe paniculata</i> (Forsk.) Brummitt	Acanthaceae	pu: 9
<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze	Poaceae	pu: 5
<i>Perotis patens</i> Gand.	Poaceae	pu: 5
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	pu: 6
<i>Persea gratissima</i> Gaertn. (use <i>Persea americana</i> )	Lauraceae	pu: 6
<i>Persica vulgaris</i> Mill. (use <i>Prunus persica</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Persicaria attenuata</i> (R.Br.) Soják	Polygonaceae	pu: 2
<i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L.Wilson	Polygonaceae	pu: 2
<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M.Gomez	Polygonaceae	pu: 2
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	Polygonaceae	pu: 2
<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	Polygonaceae	pu: 2
<i>Persicaria setulosa</i> (A.Rich.) K.L.Wilson	Polygonaceae	pu: 8
<i>Pervillea decaryi</i> (Choux) Klack.	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Pervillea tomentosa</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 5
<i>Petchia madagascariensis</i> (A.DC.) Leeuwenb.	Apocynaceae	pu: 12
<i>Petersianthus macrocarpus</i> (P.Beauv.) Liben	Lecythidaceae	pu: 7
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	pu: 11
<i>Petrea volubilis</i> L.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell.	Solanaceae	pu: 4
<i>Petunia violacea</i> Lindl. (use <i>Petunia integrifolia</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Peucedanum aculeolatum</i> Engl.	Apiaceae	pu: 11
<i>Peucedanum fraxinifolium</i> Oliv. (use <i>Steganotaenia araliacea</i> )	Apiaceae	pu: 9
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae	pu: 11
<i>Phacelurus gabonensis</i> (Steud.) Clayton	Poaceae	pu: 16
<i>Phaeoneuron dicellandroides</i> Gilg (use <i>Ochthocharis dicellandroides</i> )	Melastomataceae	pu: 6
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Phalaris minor</i> Retz.	Poaceae	pu: 5
<i>Phaseolus acutifolius</i> A.Gray	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus adenanthus</i> G.Mey. (use <i>Vigna adenantha</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus aureus</i> Roxb. (use <i>Vigna radiata</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxb. (use <i>Vigna umbellata</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus mungo</i> L. (use <i>Vigna mungo</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus radiatus</i> L. (use <i>Vigna radiata</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Papilionaceae	pu: 1

<i>Phaulopsis barteri</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Phaulopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper	Acanthaceae	pu: 11
<i>Phaulopsis falcisepala</i> C.B.Clarke (use <i>Phaulopsis ciliata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Phaulopsis imbricata</i> (Forssk.) Sweet	Acanthaceae	pu: 11
<i>Phaulopsis longifolia</i> Thomson ex C.B.Clarke (use <i>Phaulopsis imbricata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Phloxerus vermicularis</i> (L.) Sm. (use <i>Blutaparon vermiculare</i> )	Amaranthaceae	pu: 9
<i>Phloga polystachya</i> Nor. var. <i>stenophylla</i> Becc. (use <i>Dypsis nodifera</i> )	Arecaceae	pu: 8
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	Arecaceae	pu: 4
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	pu: 6
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Arecaceae	pu: 16
<i>Phragmanthera capitata</i> (Spreng.) Balle	Loranthaceae	pu: 11
<i>Phragmanthera incana</i> (Schumach. & Thonn.) Balle (use <i>Phragmanthera capitata</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Phragmanthera lapathifolia</i> (Engl. & K.Krause) Balle (use <i>Phragmanthera capitata</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Phragmanthera redingii</i> (De Wild.) Balle (use <i>Phragmanthera capitata</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Phragmanthera rufescens</i> (DC.) Balle	Loranthaceae	pu: 11
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Poaceae	pu: 16
<i>Phragmites communis</i> Trin. (use <i>Phragmites australis</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Steud.	Poaceae	pu: 16
<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth	Poaceae	pu: 16
<i>Phragmites vulgaris</i> Crép. (use <i>Phragmites australis</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Phrynium confertum</i> (Benth.) K.Schum. (use <i>Ataenidia conferta</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Phylla nodiflora</i> (L.) Greene	Verbenaceae	pu: 4
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus aspericaulis</i> Pax (use <i>Phyllanthus rotundifolius</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus atropurpureus</i> Bojer	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Phyllanthus beillei</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus bojerianus</i> (Baill.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Phyllanthus capillaris</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Phyllanthus nummulariifolius</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus delpyanus</i> Hutch. (use <i>Phyllanthus polyanthus</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus discoideus</i> (Baill.) Müll.Arg. (use <i>Margaritaria discoidea</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Phyllanthus engleri</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus fischeri</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus floribundus</i> Müll.Arg. (use <i>Phyllanthus muellerianus</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus fraternus</i> Webster	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus guineensis</i> Pax (use <i>Phyllanthus ovalifolius</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus hutchinsonianus</i> S.Moore	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus kaessneri</i> Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus muellerianus</i> (Kuntze) Exell	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus niruri</i> auct. non L. (use <i>Phyllanthus fraternus</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus niruroides</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus nivosus</i> W.Bull (use <i>Breynia disticha</i> )	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Phyllanthus nummulariifolius</i> Poir.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus odontadenius</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus ovalifolius</i> Forssk.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus pentandrus</i> Schumach. & Thonn.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus polyanthus</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus pulcher</i> Wall. ex Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus rotundifolius</i> Klein ex Willd.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus sacleuxii</i> Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phyllanthus sepialis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 7

<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Phylloctenium bernieri</i> Baill.	Bignoniaceae	pu: 6
<i>Phylloctenium decaryanum</i> H.Perrier	Bignoniaceae	pu: 6
<i>Phyllogeiton discolor</i> (Klotzsch) Herzog (use <i>Berchemia discolor</i> )	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Phyllostachys aurea</i> Rivièrè & C.Rivièrè	Poaceae	pu: 4
<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm.) Ching (use <i>Microsorium scolopendria</i> )	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.	Solanaceae	pu: 11
<i>Physalis micrantha</i> Link (use <i>Physalis lagascae</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	pu: 6
<i>Physedra longipes</i> Hook.f. (use <i>Ruthalicia longipes</i> )	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Phystigma venenosum</i> Balf.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	pu: 11
<i>Phytolacca dioica</i> L.	Phytolaccaceae	pu: 9
<i>Phytolacca dodecandra</i> L'Hér.	Phytolaccaceae	pu: 11
<i>Phytolacca octandra</i> L.	Phytolaccaceae	pu: 11
<i>Picalima elliotii</i> (Stapf) Stapf (use <i>Hunteria umbellata</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Picalima nitida</i> (Stapf) T.Durand & H.Durand	Apocynaceae	pu: 11
<i>Pierreodendron africanum</i> (Hook.f.) Little	Simaroubaceae	pu: 11
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Urticaceae	pu: 4
<i>Piliostigma malabaricum</i> (Roxb.) Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 5
<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne-Redh.	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Piloselloides hirsuta</i> (Forssk.) C.Jeffrey (use <i>Gerbera piloselloides</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Pimenta acris</i> Kostel. (use <i>Pimenta racemosa</i> )	Myrtaceae	pu: 13
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	pu: 12
<i>Pimenta officinalis</i> Lindley (use <i>Pimenta dioica</i> )	Myrtaceae	pu: 12
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae	pu: 13
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	pu: 12
<i>Pimpinella keniensis</i> Norman	Apiaceae	pu: 11
<i>Pimpinella ledermannii</i> H.Wolff	Apiaceae	pu: 5
<i>Pinus cembroides</i> Zucc.	Pinaceae	pu: 6
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae	pu: 13
<i>Pinus maritima</i> Lam.	Pinaceae	pu: 13
<i>Pinus patula</i> Schlttdl. & Cham.	Pinaceae	pu: 7
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	pu: 6
<i>Pinus radiata</i> D.Don	Pinaceae	pu: 7
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper betle</i> L.	Piperaceae	pu: 15
<i>Piper borbonense</i> C.DC. (use <i>Piper pyrifolium</i> )	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper capense</i> L.f.	Piperaceae	pu: 11
<i>Piper cubeba</i> L.f.	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper guineense</i> Schumach. & Thonn.	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper pachyphyllum</i> Baker	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper pyrifolium</i> Vahl	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper sarmentosum</i> Roxb. ex Hunter	Piperaceae	pu: 12
<i>Piper umbellatum</i> L.	Piperaceae	pu: 11
<i>Piptadenia africana</i> Hook.f. (use <i>Piptadeniastrum africanum</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Piptadenia buchananii</i> Baker f. (use <i>Newtonia buchananii</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Piptadenia chrysostachys</i> (Benth.) Benth.	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Piptadeniastrum africanum</i> (Hook.f.) Brenan	Mimosaceae	pu: 7
<i>Pisonia aculeata</i> L.	Nyctaginaceae	pu: 9
<i>Pistacia aethiopica</i> Kokwaro	Anacardiaceae	pu: 13
<i>Pistacia lentiscus</i> L. var. <i>emarginata</i> Engl. (use <i>Pistacia aethiopica</i> )	Anacardiaceae	pu: 13
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Araceae	pu: 12
<i>Pisum sativum</i> L.	Papilionaceae	pu: 1

<i>Pithecellobium altissimum</i> (Hook.f.) Oliv. (use <i>Cathormion altissimum</i> )	Mimosaceae	pu: 11
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Pittosporum abyssinicum</i> Delile	Pittosporaceae	pu: 11
<i>Pittosporum ferrugineum</i> Dryand. ex Aiton	Pittosporaceae	pu: 7
<i>Pittosporum lanatum</i> Hutch. & Bruce (use <i>Pittosporum abyssinicum</i> )	Pittosporaceae	pu: 11
<i>Pittosporum mannii</i> Hook.f. (use <i>Pittosporum viridiflorum</i> )	Pittosporaceae	pu: 11
<i>Pittosporum undulatum</i> Andr.	Pittosporaceae	pu: 13
<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims	Pittosporaceae	pu: 11
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Pteridaceae	pu: 11
<i>Placodiscus bancoensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapindaceae	pu: 11
<i>Placodiscus boya</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Placodiscus glandulosus</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Placodiscus pseudostipularis</i> Radlk.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Placodiscus riparius</i> Keay	Sapindaceae	pu: 7
<i>Placodiscus splendidus</i> Keay	Sapindaceae	pu: 16
<i>Plagiosiphon emarginatus</i> (Hutch. & Dalziel) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Plagiostyles africana</i> (Müll.Arg.) Prain	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Planchonella obovata</i> (R.Br.) Pierre (use <i>Pouteria obovata</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	pu: 11
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	pu: 11
<i>Plantago palmata</i> Hook.f.	Plantaginaceae	pu: 5
<i>Platostoma africanum</i> P.Beauv.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Platyцерium elephantotis</i> Schweinf.	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Platyцерium stemmaria</i> (P.Beauv.) Desv.	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Platysepalum hirsutum</i> (Dunn) Hepper	Papilionaceae	pu: 16
<i>Platysepalum violaceum</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	pu: 7
<i>Plectanea elastica</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Plectanea thouarsii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Plectanea hildebrandtii</i> K.Schum. (use <i>Plectanea thouarsii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Plectanea microphylla</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Plectanea thouarsii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Plectanea rhomboidalis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Plectanea thouarsii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Plectanea thouarsii</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Plectranthus albus</i> Gürke (use <i>Plectranthus laxiflorus</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus amaniensis</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus assurgens</i> (Baker) J.K.Morton	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus barbatus</i> auct. non Andrews (use <i>Plectranthus comosus</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus bojeri</i> (Benth.) Hedge	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus caninus</i> Roth	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus comosus</i> Sims	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus cyaneus</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus cylindraceus</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus cymosus</i> Baker (use <i>Plectranthus bojeri</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus edulis</i> (Vatke) Agnew	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus elegans</i> Britten	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus esculentus</i> N.E.Br.	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus glandulosus</i> Hook.f.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Plectranthus gracillimus</i> (T.C.E.Fr.) Hutch. & Dandy	Lamiaceae	pu: 13
<i>Plectranthus hadiensis</i> (Forssk.) Schweinf. ex Spreng.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Plectranthus lactiflorus</i> (Vatke) Agnew	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus lanuginosus</i> (Hochst. ex Benth.) Agnew	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus laxiflorus</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus marrubioides</i> Hochst. ex Benth. (use <i>Plectranthus cylindraceus</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng. (use <i>Solenostemon rotundifolius</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Plectranthus sylvestris</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 11
<i>Plectranthus ternatus</i> Sims (use <i>Solenostemon rotundifolius</i> )	Lamiaceae	pu: 8

<i>Pleiocarpa bicarpellata</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 7
<i>Pleiocarpa flavescens</i> Stapf (use <i>Pleiocarpa pycnantha</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Pleiocarpa micrantha</i> Stapf (use <i>Pleiocarpa pycnantha</i> )	Apocynaceae	pu: 7
<i>Pleiocarpa mutica</i> Benth.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Pleiocarpa pycnantha</i> (K.Schum.) Stapf	Apocynaceae	pu: 7
<i>Pleioceras barteri</i> Baill.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Pleiocoryne fernandense</i> (Hiern) Rauschert	Rubiaceae	pu: 6
<i>Pleiotaxis chlorolepis</i> C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Pleopeltis lanceolata</i> (L.) Kaulf. (use <i>Pleopeltis macrocarpa</i> )	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Willd.) Kaulf.	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Pleurostylia africana</i> Loes.	Celastraceae	pu: 11
<i>Plicosepalus curviflorus</i> (Benth. ex Oliv.) Tiegh.	Loranthaceae	pu: 11
<i>Pluchea dioscoridis</i> (L.) DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.	Asteraceae	pu: 5
<i>Plukenetia conophora</i> Müll.Arg. (use <i>Tetracarpidium conophorum</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbaginaceae	pu: 11
<i>Plumbago capensis</i> Thunb.	Plumbaginaceae	pu: 11
<i>Plumbago dawei</i> Rolfe	Plumbaginaceae	pu: 11
<i>Plumbago indica</i> L.	Plumbaginaceae	pu: 11
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Plumbaginaceae	pu: 11
<i>Plumeria acutifolia</i> Poir. (use <i>Plumeria rubra</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Plumeria alba</i> L.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Poa annua</i> L.	Poaceae	pu: 5
<i>Poa leptoclada</i> A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Poa schimperana</i> A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Podangis dactyloceras</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Podocarpus falcatus</i> Mirb.	Podocarpaceae	pu: 7
<i>Podocarpus gracilior</i> Pilg. (use <i>Podocarpus falcatus</i> )	Podocarpaceae	pu: 7
<i>Podocarpus latifolius</i> (Thunb.) Mirb.	Podocarpaceae	pu: 7
<i>Podocarpus mannii</i> Hook.f.	Podocarpaceae	pu: 7
<i>Podocarpus milanjanus</i> Rendle (use <i>Podocarpus latifolius</i> )	Podocarpaceae	pu: 7
<i>Podococcus barteri</i> G.Mann & H.Wendl.	Podocarpaceae	pu: 7
<i>Podostemum minutiflorum</i> (Tul.) Benth. & Hook.f. (use <i>Thelethylax minutiflora</i> )	Areaceae	pu: 16
<i>Poga oleosa</i> Pierre	Podostemaceae	pu: 2
<i>Pogonarthria squarrosa</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) Pilg.	Anisophylleaceae	pu: 7
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Poaceae	pu: 5
<i>Pogostemon heyneanus</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Poinciana adansonoides</i> R.Vig. (use <i>Delonix adansonoides</i> )	Lamiaceae	pu: 13
<i>Poinciana decaryi</i> R.Vig. (use <i>Delonix decaryi</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Poivrea coccinea</i> (Sonn.) Thouars (use <i>Combretum coccineum</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	Combretaceae	pu: 14
<i>Pollia condensata</i> C.B.Clarke	Agavaceae	pu: 4
<i>Pollichia campestris</i> Aiton	Commelinaceae	pu: 11
<i>Polyalthia oliveri</i> Engl.	Caryophyllaceae	pu: 6
<i>Polyalthia suaveolens</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Polycarpaea billei</i> J.-P.Lebrun	Annonaceae	pu: 7
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	Caryophyllaceae	pu: 5
<i>Polycarpaea eriantha</i> Hochst.	Caryophyllaceae	pu: 5
<i>Polycarpaea linearifolia</i> (DC.) DC.	Caryophyllaceae	pu: 5
<i>Polycarpon prostratum</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf.	Caryophyllaceae	pu: 5
<i>Polycephalum capitatum</i> (Baill.) Keay	ICacinaceae	pu: 11
<i>Polycoryne fernandensis</i> (Hiern) Keay (use <i>Pleiocoryne fernandense</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Polygala acicularis</i> Oliv.	Polygalaceae	pu: 13
<i>Polygala arenaria</i> Willd.	Polygalaceae	pu: 11

<i>Polygala butyracea</i> Heckel	Polygalaceae	pu: 16
<i>Polygala capillaris</i> E.Mey. ex Harv.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala erioptera</i> DC.	Polygalaceae	pu: 5
<i>Polygala kilimandjarica</i> Chodat	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala macrostigma</i> Chodat	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala paniculata</i> L.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala perrottetiana</i> Paiva (use <i>Polygala capillaris</i> )	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala persicariifolia</i> DC.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala rarifolia</i> DC.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala sphenoptera</i> Fresen.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala stenopetala</i> Klotzsch	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygala wadibomica</i> Chodat (use <i>Polygala kilimandjarica</i> )	Polygalaceae	pu: 11
<i>Polygonum baldschuanicum</i> Regel	Polygonaceae	pu: 4
<i>Polygonum barbatum</i> L.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum glabrum</i> Willd. (use <i>Persicaria glabra</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum glomeratum</i> Dammer	Polygonaceae	pu: 12
<i>Polygonum lanigerum</i> R.Br. (use <i>Persicaria senegalensis</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum limbatum</i> Meisn.	Polygonaceae	pu: 11
<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	Polygonaceae	pu: 11
<i>Polygonum nyikense</i> Baker (use <i>Persicaria setulosa</i> )	Polygonaceae	pu: 8
<i>Polygonum orientale</i> L. (use <i>Persicaria orientalis</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum pulchrum</i> Blume (use <i>Persicaria attenuata</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd. (use <i>Persicaria decipiens</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum senegalense</i> Meisn. (use <i>Persicaria senegalensis</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum serrulatum</i> Lag.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polygonum setulosum</i> A.Rich. (use <i>Persicaria setulosa</i> )	Polygonaceae	pu: 8
<i>Polygonum tomentosum</i> Willd. (use <i>Persicaria attenuata</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	pu: 11
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Poaceae	pu: 5
<i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms	Araliaceae	pu: 7
<i>Polyscias guilfoylei</i> (Cogn. & March.) L.H.Bailey	Araliaceae	pu: 4
<i>Polyscias kikuyensis</i> Summerh.	Araliaceae	pu: 7
<i>Polysphaeria lanceolata</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Polysphaeria parvifolia</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Polysphaeria schweinfurthii</i> Hiern (use <i>Polysphaeria lanceolata</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Polystachya adansoniae</i> Rchb.f.	Orchidaceae	pu: 13
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R.Sweet (use <i>Polystachya tessellata</i> )	Orchidaceae	pu: 4
<i>Polystachya laxiflora</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Polystachya microbambusa</i> Kraenzl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Polystachya odorata</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Polystachya tessellata</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 4
<i>Polytrias amaura</i> (Büse) Kuntze (use <i>Polytrias diversiflora</i> )	Poaceae	pu: 4
<i>Polytrias diversiflora</i> (Steud.) Nash	Poaceae	pu: 4
<i>Pontederia lanceolata</i> Nutt.	Pontederiaceae	pu: 4
<i>Popowia congensis</i> (Engl. & Diels) Engl. & Diels (use <i>Monanthes taxii</i> )	Annonaceae	pu: 11
<i>Popowia ferruginea</i> (Oliv.) Engl. & Diels (use <i>Monanthes ferruginea</i> )	Annonaceae	pu: 16
<i>Popowia obovata</i> (Benth.) Engl. & Diels (use <i>Friesodielsia obovata</i> )	Annonaceae	pu: 6
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	pu: 7
<i>Populus deltoides</i> Marshall	Salicaceae	pu: 7
<i>Populus ilicifolia</i> (Engl.) Rouleau	Salicaceae	pu: 7
<i>Porterandia cladantha</i> (K.Schum.) Keay (use <i>Aورانthe cladantha</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Porterandia penduliflora</i> (K.Schum.) Keay (use <i>Aورانthe penduliflora</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Portulaca foliosa</i> Ker Gawl.	Portulacaceae	pu: 5

<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulacaceae	pu: 4
<i>Portulaca kermesina</i> N.E.Br.	Portulacaceae	pu: 11
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Portulaca quadrifida</i> L.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Portulacaria afra</i> Jacq.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	Potamogetonaceae	pu: 5
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A.Benn.	Potamogetonaceae	pu: 5
<i>Pouchetia africana</i> A.Rich.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pouchetia parviflora</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Poupartia gummifera</i> Sprague	Anacardiaceae	pu: 13
<i>Pouteria adolfi-friedericii</i> (Engl.) A.Meeuse	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pouteria altissima</i> (A.Chev.) Baehni	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Sapotaceae	pu: 6
<i>Pouteria obovata</i> (R.Br.) Baehni	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pouteria superba</i> (Vermeesen) L.Gautier	Sapotaceae	pu: 7
<i>Pouzolzia guineensis</i> Benth.	Urticaceae	pu: 2
<i>Pouzolzia hypoleuca</i> Wedd. (use <i>Pouzolzia mixta</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Pouzolzia mixta</i> Solms	Urticaceae	pu: 16
<i>Pouzolzia parasitica</i> (Forssk.) Schweinf.	Urticaceae	pu: 11
<i>Premna angolensis</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 7
<i>Premna chrysoclada</i> (Bojer) Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna corymbosa</i> Rottler & Willd. (use <i>Premna serratifolia</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna hispida</i> Benth.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna integrifolia</i> L. (use <i>Premna serratifolia</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna lucens</i> A.Chev.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna maxima</i> T.C.E.Fr.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Premna mookiensis</i> (H.Pearson) Piep.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Premna obtusifolia</i> R.Br. (use <i>Premna serratifolia</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna oligotricha</i> Baker	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna quadrifolia</i> Schumach. & Thonn.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna resinosa</i> (Hochst.) Schauer	Verbenaceae	pu: 10
<i>Premna schimperi</i> Engl.	Verbenaceae	pu: 10
<i>Premna senensis</i> Klotzsch	Verbenaceae	pu: 10
<i>Premna serratifolia</i> L.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Premna velutina</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Preussiella chevalieri</i> Jacq.-Fél. (use <i>Preussiella kamerunensis</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Preussiella kamerunensis</i> Gilg	Melastomataceae	pu: 4
<i>Pristimera andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Pristimera paniculata</i> (Vahl) N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Priva adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Priva cordifolia</i> (L.f.) Druce var. <i>abyssinica</i> (Jaub. & Spach) Moldenke p.p. (use <i>Priva adhaerens</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Priva curtisiae</i> Kobuski	Verbenaceae	pu: 11
<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Prosopis chilensis</i> auct. non (Mol.) Stuntz (use <i>Prosopis glandulosa</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce	Mimosaceae	pu: 10
<i>Prosopis glandulosa</i> Torrey	Mimosaceae	pu: 9
<i>Prosopis juliflora</i> auct. non (Sw.) DC. (use <i>Prosopis glandulosa</i> )	Mimosaceae	pu: 9
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Protea abyssinica</i> Willd. (use <i>Protea welwitschii</i> )	Proteaceae	pu: 10
<i>Protea argyrophaea</i> Hutch. (use <i>Protea madiensis</i> )	Proteaceae	pu: 7
<i>Protea elliotii</i> C.H.Wright (use <i>Protea madiensis</i> )	Proteaceae	pu: 7
<i>Protea madiensis</i> Oliv.	Proteaceae	pu: 7
<i>Protea welwitschii</i> Engl.	Proteaceae	pu: 10
<i>Protium beandou</i> L.Marchand ex Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Protium chapelieri</i> Engl. (use <i>Protium madagascariense</i> )	Burseraceae	pu: 13



<i>Protium madagascariense</i> Engl.	Burseraceae	pu: 13
<i>Protomegalaria stapfiana</i> (Beille) Hutch.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkman	Rosaceae	pu: 7
<i>Prunus amygdalus</i> Stokes (use <i>Prunus dulcis</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	pu: 6
<i>Prunus communis</i> (L.) Fritsch (use <i>Prunus dulcis</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Rosaceae	pu: 6
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae	pu: 6
<i>Pseudarthria confertiflora</i> (A.Rich.) Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Pseudarthria fagifolia</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Pseudarthria hookeri</i> Wight & Arn.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Pseudechinoalaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Pseuderanthemum atropurpureum</i> L.H.Bailey (use <i>Pseuderanthemum kewense</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Pseuderanthemum dispersum</i> Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Pseuderanthemum hildebrandtii</i> Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Pseuderanthemum kewense</i> L.H.Bailey	Acanthaceae	pu: 4
<i>Pseuderanthemum ludovicianum</i> (Büttner) Lindau	Acanthaceae	pu: 11
<i>Pseuderanthemum nigritanum</i> (T.Anderson) Radlk. (use <i>Pseuderanthemum tunicatum</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzel.) Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Pseudobersama mossambicensis</i> (Sim) Verdc.	Meliaceae	pu: 7
<i>Pseudocedrela kotschyi</i> (Schweinf.) Harms	Meliaceae	pu: 7
<i>Pseudocinchona mayumbensis</i> (R.D.Good) Raym.-Hamet (use <i>Corynanthe mayumbensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Pseudogardenia kalbreyeri</i> (Hiern) Keay (use <i>Adenorandia kalbreyeri</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt	Asteraceae	pu: 2
<i>Pseudolachnostylis maprouneifolia</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Pseudomussaenda flava</i> Verdc.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Pseudosopubia hildebrandtii</i> (Vatke) Engl.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Pseudospondias gigantea</i> A.Chev. (use <i>Ganophyllum giganteum</i> )	Sapindaceae	pu: 7
<i>Pseudospondias longifolia</i> Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Pseudovigna argentea</i> (Willd.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Psiadia arabica</i> Jaub. & Spach (use <i>Psiadia punctulata</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Psiadia dodoneaifolia</i> Steetz	Asteraceae	pu: 13
<i>Psiadia punctulata</i> (DC.) Vatke	Asteraceae	pu: 11
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Myrtaceae	pu: 6
<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (Berg) Nied.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Psidium littorale</i> Raddi (use <i>Psidium cattleianum</i> )	Myrtaceae	pu: 6
<i>Psidium pomiferum</i> L. (use <i>Psidium guajava</i> )	Myrtaceae	pu: 6
<i>Psilanthus ebractiolatus</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 3
<i>Psilanthus mannii</i> Hook.f.	Rubiaceae	pu: 15
<i>Psilocaulon junceum</i> (Haw.) Schwantes	Aizoaceae	pu: 11
<i>Psiлотrichum elliotii</i> Baker & C.B.Clarke	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Psiлотrichum scleranthum</i> Thwaites	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Psophocarpus lancifolius</i> Harms	Papilionaceae	pu: 8
<i>Psophocarpus palustris</i> Desv.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Psophocarpus scandens</i> (Endl.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Psoralea plicata</i> Delile	Papilionaceae	pu: 5
<i>Psorospermum alternifolium</i> Hook.f.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Psorospermum corymbiferum</i> Hochr.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	Clusiaceae	pu: 11
<i>Psorospermum lanatum</i> Hochr.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Psorospermum senegalense</i> Spach	Clusiaceae	pu: 11

<i>Psorospermum tenuifolium</i> Hook.f.	Clusiaceae	pu: 11
<i>Psychotria amboniana</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria articulata</i> (Hiern) Petit	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria bidentata</i> (Thunb. ex Roem. & Schult.) Hiern	Rubiaceae	pu: 3
<i>Psychotria bifaria</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria brachyantha</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria brachyanthoides</i> De Wild.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria calva</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria camerunensis</i> Petit	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria capensis</i> (Eckl.) Vatke	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria cyathicalyx</i> Petit	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria djumaensis</i> De Wild.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria eminiiana</i> (Kuntze) Petit	Rubiaceae	pu: 2
<i>Psychotria faucicola</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria gabonica</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psychotria holtzii</i> (K.Schum.) Petit	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria humilis</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria ivorensis</i> De Wild.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria kirkii</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria konguensis</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria latistipula</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria lauracea</i> (K.Schum.) Petit	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria leptophylla</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 2
<i>Psychotria linderi</i> Hepper	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria mahonii</i> C.H.Wright	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria mannii</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria minimicalyx</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria obscura</i> Benth. (use <i>Psychotria schweinfurthii</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria peduncularis</i> (Salisb.) Steyerl.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria psychotrioides</i> (DC.) Roberty	Rubiaceae	pu: 3
<i>Psychotria recurva</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria reptans</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Psychotria riparia</i> (K.Schum. & K.Krause) Petit (use <i>Psychotria capensis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria rowlandii</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Psychotria gabonica</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psychotria rubropilosa</i> De Wild.	Rubiaceae	pu: 13
<i>Psychotria rufipilis</i> A.Chev.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Psychotria schweinfurthii</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria strictistipula</i> Schnell (use <i>Psychotria reptans</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Psychotria subobliqua</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	pu: 9
<i>Psychotria tanganyicensis</i> Verdc.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria venosa</i> (Hiern) Petit	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psychotria vogeliana</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psydrax arnoldiana</i> (De Wild. & T.Durand) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psydrax faulknerae</i> Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psydrax horizontalis</i> (Thonn. ex K.Schum.) Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psydrax livida</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psydrax obovata</i> (Klotzsch ex Eckl. & Zeyh.) Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psydrax parviflora</i> (Afzel.) Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psydrax schimperiana</i> (A.Rich.) Bridson	Rubiaceae	pu: 7
<i>Psydrax splendens</i> (K.Schum.) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Psydrax subcordatum</i> (DC.) Bridson	Rubiaceae	pu: 11
<i>Ptaeroxylon obliquum</i> (Thunb.) Radlk.	Ptaeroxylaceae	pu: 7
<i>Pteleopsis habeensis</i> Aubrév. ex Keay	Combretaceae	pu: 16
<i>Pteleopsis myrtifolia</i> (C.Lawson) Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11

<i>Pteleopsis suberosa</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Dennstaedtiaceae	pu: 2
<i>Pteris abyssinica</i> Hieron.	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pteris acanthoneura</i> Alston	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pteris atrovirens</i> Willd.	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pteris dentata</i> Forssk.	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pteris quadriaurita</i> Hook.	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pteris vittata</i> L.	Pteridaceae	pu: 11
<i>Pterocarpus abyssinicus</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Pterocarpus lucens</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus dalbergioides</i> Roxb. ex DC.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus mildbraedii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 2
<i>Pterocarpus osun</i> Craib	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus polyanthus</i> Harms (use <i>Pterocarpus rotundifolius</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus rotundifolius</i> (Sond.) Druce	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus santalinoides</i> DC.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus stolzii</i> Harms (use <i>Pterocarpus tinctorius</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw.	Papilionaceae	pu: 7
<i>Pterocepalus frutescens</i> Hochst. ex A.Rich.	Dipsacaceae	pu: 11
<i>Pterodiscus ruspolii</i> Engl.	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Pterodiscus speciosus</i> Hook.	Pedaliaceae	pu: 12
<i>Pterogyta alata</i> (Roxb.) R.Br.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Pterolobium stellatum</i> (Forssk.) Brenan	Caesalpiniaceae	pu: 3
<i>Pterygopodium oxyphyllum</i> Harms (use <i>Oxystigma oxyphyllum</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Pterygota macrocarpa</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Ptychopetalum anceps</i> Oliv.	Olivaceae	pu: 11
<i>Puelia olyriiformis</i> (Franch.) Clayton	Poaceae	pu: 11
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Papilionaceae	pu: 2
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Pueraria thunbergiana</i> (Siebold & Zucc.) Benth. (use <i>Pueraria lobata</i> )	Papilionaceae	pu: 2
<i>Pulicaria crispa</i> (Forssk.) Benth. ex Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Pulicaria schimperi</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A.Mey. (use <i>Pulicaria crispa</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae	pu: 6
<i>Pupalia atropurpurea</i> (Lam.) Moq. (use <i>Pupalia lappacea</i> )	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Pupalia lappacea</i> (L.) A.Juss.	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall. (use <i>Drypetes roxburghii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb.	Myristicaceae	pu: 14
<i>Pycnanthus dinklagei</i> Warb.	Myristicaceae	pu: 11
<i>Pycnanthus kombo</i> (Baill.) Warb. (use <i>Pycnanthus angolensis</i> )	Myristicaceae	pu: 14
<i>Pycnobotrya nitida</i> Benth.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Pycnocomma angustifolia</i> Prain	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Pycnocomma cornuta</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Pycnocomma macrophylla</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Pycnoneurum junciforme</i> Decne. (use <i>Cynanchum junciforme</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Pycnoneurum sessiliflorum</i> Decne. (use <i>Cynanchum sessiliflorum</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Pycnostachys emini</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 4
<i>Pycnostachys reticulata</i> (E.Mey.) Benth.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Pycnostachys umbrosa</i> (Vatke) Perkins	Lamiaceae	pu: 11
<i>Pycnus elegantulus</i> (Steud.) C.B.Clarke (use <i>Pycnus niger</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Pycnus macrostachyos</i> (Lam.) J.Raynal	Cyperaceae	pu: 8
<i>Pycnus mundtii</i> Nees	Cyperaceae	pu: 16
<i>Pycnus niger</i> (Ruiz & Pav.) Cufod.	Cyperaceae	pu: 5

<i>Pycreus nitidus</i> (Lam.) J.Raynal	Cyperaceae	pu: 12
<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) P.Beauv.	Cyperaceae	pu: 5
<i>Pygeum africanum</i> Hook.f. (use <i>Prunus africana</i> )	Rosaceae	pu: 7
<i>Pyrenacantha kaurabassana</i> Baill.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Pyrenacantha staudtii</i> (Engl.) Engl.	Icacinaceae	pu: 11
<i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> (Trevis.) Vis. (use <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Pyrostria bibracteata</i> (Baker) Cavaco	Rubiaceae	pu: 7
<i>Pyrostria phyllanthoidea</i> (Baill.) Bridson	Rubiaceae	pu: 6
<i>Pyrus malus</i> L. (use <i>Malus sylvestris</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Quamoclit pennata</i> (Desr.) Bojer (use <i>Ipomoea quamoclit</i> )	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Quassia africana</i> (Baill.) Baill.	Simaroubaceae	pu: 12
<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae	pu: 12
<i>Quassia grandifolia</i> (Engl.) Noot. (use <i>Pierreodendron africanum</i> )	Simaroubaceae	pu: 11
<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr. p.p. (use <i>Hannoa ferruginea</i> )	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr. p.p. (use <i>Hannoa klaineana</i> )	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr. p.p. (use <i>Hannoa undulata</i> )	Simaroubaceae	pu: 7
<i>Quercus nigra</i> L.	Fagaceae	pu: 3
<i>Quisqualis indica</i> L.	Combretaceae	pu: 11
<i>Quisqualis latialata</i> (Engl. ex Engl. & Diels) Exell	Combretaceae	pu: 11
<i>Racosperma leptocarpum</i> (A.Cunn. ex Benth.) Pedley (use <i>Acacia leptocarpa</i> )	Mimosaceae	pu: 7
<i>Radlkofera calodendron</i> Gilg	Sapindaceae	pu: 7
<i>Randia acuminata</i> Benth. (use <i>Massularia acuminata</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Randia cladantha</i> K.Schum. (use <i>Aorranthe cladantha</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Randia coriacea</i> K.Schum. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Rothmannia lujae</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Randia hispida</i> K.Schum. (use <i>Rothmannia hispida</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Randia lane-polei</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Rothmannia munsae</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Randia tetestui</i> Pellegr. (use <i>Aorranthe annulata</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Randia macrantha</i> (Schult.) DC. (use <i>Euclina longiflora</i> )	Rubiaceae	pu: 4
<i>Randia maculata</i> DC. (use <i>Rothmannia longiflora</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Randia malleifera</i> (Hook.) Hook.f. (use <i>Rothmannia whitfieldii</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Randia megalostigma</i> (Wernham) Keay (use <i>Rothmannia munsae</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Randia nilotica</i> Stapf (use <i>Catunaregam nilotica</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Randia pierrei</i> A.Chev. (use <i>Aorranthe cladantha</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Randia stenophylla</i> K.Krause (use <i>Rothmannia urcelliformis</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Randia walkerii</i> Pellegr. (use <i>Brenania brieyi</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Rangaeria rhipsalisocia</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Ranunculus extensus</i> (Hook.f.) Schube ex Engl.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Ranunculus multifidus</i> Forssk.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Ranunculus stagnalis</i> Hochst. ex A.Rich.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Rapanea melanophloeos</i> (L.) Mez	Myrsinaceae	pu: 7
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Raphia africana</i> Otedoh	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia australis</i> Oberm. & Strey	Arecaceae	pu: 7
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia hookeri</i> G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia humilis</i> A.Chev.	Arecaceae	pu: 14
<i>Raphia mambillensis</i> Otedoh	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia palma-pinus</i> (Gaertn.) Hutch.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia regalis</i> Becc.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia ruffia</i> (Jacq.) Mart. (use <i>Raphia farinifera</i> )	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia sudanica</i> A.Chev.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia taedigera</i> (Mart.) Mart.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia textilis</i> Welw.	Arecaceae	pu: 16
<i>Raphia vinifera</i> P.Beauv.	Arecaceae	pu: 16

<i>Raphionacme bingeri</i> (A.Chev.) J.-P.Lebrun & Stork	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Raphionacme brownii</i> Scott-Elliot	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Raphionacme daronii</i> Berhaut (use <i>Raphionacme bingeri</i> )	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Raphionacme vignei</i> Bruce	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Rauwolfia caffra</i> Sond.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Rauwolfia macrophylla</i> Stapf (use <i>Rauwolfia caffra</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Rauwolfia mannii</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 15
<i>Rauwolfia mombasiana</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	Apocynaceae	pu: 11
<i>Rauwolfia vomitoria</i> Afzel.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Rauwolfia welwitschii</i> Stapf (use <i>Rauwolfia caffra</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Strelitziaceae	pu: 4
<i>Ravenea robustior</i> Jum. & H.Perrier	Arecaceae	pu: 2
<i>Ravensara anisata</i> Danguy (use <i>Agathophyllum aromaticum</i> )	Lauraceae	pu: 12
<i>Ravensara aromatica</i> Sonn. (use <i>Agathophyllum aromaticum</i> )	Lauraceae	pu: 12
<i>Ravensara crassifolia</i> (Baker) Danguy	Lauraceae	pu: 13
<i>Ravensara perrieri</i> Dubard & Dop	Lauraceae	pu: 13
<i>Ravensara tapak</i> Baill. (use <i>Ocotea cymosa</i> )	Lauraceae	pu: 12
<i>Rawsonia lucida</i> Harv. ex Sond.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Reissantia indica</i> (Willd.) N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 16
<i>Remirea maritima</i> Aubl.	Cyperaceae	pu: 9
<i>Renalmia africana</i> (K.Schum.) Benth.	Zingiberaceae	pu: 4
<i>Requienia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Reseda odorata</i> L.	Resedaceae	pu: 4
<i>Rhabdophyllum affine</i> (Hook.f.) Tiegh.	Ochnaceae	pu: 4
<i>Rhabdophyllum calophyllum</i> (Hook.f.) Tiegh.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Rhabdotosperma schimperii</i> (Skan) Hartl	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamnus prinoides</i> L'Hér.	Rhamnaceae	pu: 12
<i>Rhamnus staddo</i> A.Rich.	Rhamnaceae	pu: 12
<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> (Hochst.) Benth.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamphicarpa herzfeldiana</i> Vatke (use <i>Cycnium herzfeldianum</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamphicarpa heuglinii</i> Hochst. ex Schweinf. (use <i>Cycnium tubulosum</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamphicarpa montana</i> N.E.Br. (use <i>Cycnium tubulosum</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamphicarpa suffruticosa</i> (Engl.) Skan (use <i>Cycnium veronicifolium</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamphicarpa tubulosa</i> (L.f.) Benth. (use <i>Cycnium tubulosum</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhamphicarpa veronicifolium</i> Vatke (use <i>Cycnium veronicifolium</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Rhaphidophora africana</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 11
<i>Rhaphiostylis beninensis</i> (Hook.f. ex Planch.) Planch. ex Benth.	Utriculariaceae	pu: 11
<i>Rhedia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) H.Perrier	Clusiaceae	pu: 14
<i>Rhedia pervillei</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	pu: 6
<i>Rhektophyllum congense</i> De Wild. (use <i>Cercestis mirabilis</i> )	Araceae	pu: 2
<i>Rhektophyllum mirabile</i> N.E.Br. (use <i>Cercestis mirabilis</i> )	Araceae	pu: 2
<i>Rheum X cultorum</i> Thorsrud & Reisaeter	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rhigiocarya racemifera</i> Miers	Menispermaceae	pu: 11
<i>Rhinacanthus nasutus</i> (L.) Kurz	Acanthaceae	pu: 13
<i>Rhinacanthus osmospermus</i> Bojer ex Nees (use <i>Rhinacanthus nasutus</i> )	Acanthaceae	pu: 13
<i>Rhinacanthus virens</i> (Nees) Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn	Cactaceae	pu: 11
<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm.	Rhizophoraceae	pu: 10
<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae	pu: 10
<i>Rhizophora mucronata</i> Poir.	Rhizophoraceae	pu: 7
<i>Rhizophora racemosa</i> G.Mey.	Rhizophoraceae	pu: 10
<i>Rhodochlaena bakeriana</i> Baill.	Sarcolaenaceae	pu: 6
<i>Rhodocolea telfairiae</i> H.Perrier	Bignoniaceae	pu: 6
<i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> (Sprague) Roberty (use <i>Bombax brevicuspe</i> )	Bombacaceae	pu: 16
<i>Rheo spathacea</i> (Sw.) Stearn	Commelinaceae	pu: 4
<i>Rhoicissus digitata</i> (L.f.) Gilg & Brandt	Vitaceae	pu: 6

<i>Rhoicissus erythrodes</i> (Fresen.) Planch. (use <i>Rhoicissus tridentata</i> )	Vitaceae	pu: 11
<i>Rhoicissus revoilii</i> Planch.	Vitaceae	pu: 11
<i>Rhoicissus tomentosa</i> (Lam.) Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 6
<i>Rhoicissus tridentata</i> (L.f.) Wild & Drumm.	Vitaceae	pu: 11
<i>Rhus abyssinica</i> Oliv. (use <i>Rhus glutinosa</i> )	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Rhus burchellii</i> Sond. ex Engl. (use <i>Rhus undulata</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus chirindensis</i> Baker f.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Rhus crenulata</i> A.Rich.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus dentata</i> Thunb.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus glaucescens</i> A.Rich.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus glutinosa</i> Hochst. ex A.Rich.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Rhus gueinzii</i> Sond.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Rhus lancea</i> L.f.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus leptodictya</i> Diels	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus longipes</i> Engl.	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Rhus lucida</i> L.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Rhus natalensis</i> auct. non Bernh. ex Krauss (use <i>Rhus crenulata</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus natalensis</i> auct. non Bernh. ex Krauss (use <i>Rhus glaucescens</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus natalensis</i> Bernh. ex Krauss	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus pyroides</i> Burch.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus retinorrhoea</i> Steud. ex Oliv.	Anacardiaceae	pu: 10
<i>Rhus tenuinervis</i> Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus tomentosa</i> L.	Anacardiaceae	pu: 3
<i>Rhus tripartita</i> (Ucria) Grande	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus undulata</i> Jacq.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhus viminalis</i> Vahl	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Rhus vulgaris</i> Meikle (use <i>Rhus pyroides</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Rhynchelytrum villosum</i> (Parl.) Chiov. (use <i>Melinis repens</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Rhynchosia albiflora</i> (Sims) Alston (use <i>Rhynchosia hirta</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Rhynchosia buettneri</i> Harms	Papilionaceae	pu: 4
<i>Rhynchosia congensis</i> Baker	Papilionaceae	pu: 8
<i>Rhynchosia densiflora</i> (Roth) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Rhynchosia hirta</i> (Andrews) Meikle & Verdc.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Rhynchosia luteola</i> (Hiern) K.Schum.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Rhynchosia niasica</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia pycnostachya</i> (DC.) Meikle	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia resinosa</i> (A.Rich.) Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia sublobata</i> (K.Schum.) Meikle	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia usambarensis</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia violacea</i> (Hiern) K.Schum. (use <i>Rhynchosia viscosa</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Cyperaceae	pu: 9
<i>Rhynchne gracilis</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Rhynchne rottboellioides</i> Desv.	Poaceae	pu: 16
<i>Rhynchne triaristata</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Rubiaceae	pu: 9
<i>Ricinodendron africanum</i> Müll.Arg. (use <i>Ricinodendron heudelotii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Pierre ex Heckel	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz (use <i>Schinziophyton rautanenii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Rickliella kernii</i> (Raymond) J.Raynal (use <i>Lipocarpa kernii</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Rinorea arborea</i> (Thouars) Baill.	Violaceae	pu: 7
<i>Rinorea arenicola</i> M.Brandt (use <i>Rinorea welwitschii</i> )	Violaceae	pu: 11
<i>Rinorea aylmeri</i> Chipp	Violaceae	pu: 7
<i>Rinorea brachypetala</i> (Turcz.) Kuntze	Violaceae	pu: 7
<i>Rinorea dentata</i> (P.Beauv.) Kuntze	Violaceae	pu: 11

<i>Rinorea elliotii</i> Engl. (use <i>Rinorea welwitschii</i> )	Violaceae	pu: 11
<i>Rinorea elliptica</i> (Oliv.) Kuntze	Violaceae	pu: 11
<i>Rinorea ilicifolia</i> (Oliv.) Kuntze	Violaceae	pu: 7
<i>Rinorea kibbiensis</i> Chipp	Violaceae	pu: 16
<i>Rinorea longicuspis</i> Engl. (use <i>Rinorea welwitschii</i> )	Violaceae	pu: 11
<i>Rinorea oblongifolia</i> (C.H.Wright) Marquand ex Chipp	Violaceae	pu: 7
<i>Rinorea poggei</i> Engl. (use <i>Rinorea brachypetala</i> )	Violaceae	pu: 7
<i>Rinorea subintegrifolia</i> (P.Beauv.) Kuntze	Violaceae	pu: 11
<i>Rinorea welwitschii</i> (Oliv.) Kuntze	Violaceae	pu: 11
<i>Ritchiea albersii</i> Gilg	Capparaceae	pu: 7
<i>Ritchiea capparoides</i> (Andr.) Britten	Capparaceae	pu: 11
<i>Ritchiea duchesnei</i> (De Wild.) Keay (use <i>Maerua duchesnei</i> )	Capparaceae	pu: 7
<i>Ritchiea fragariodora</i> Gilg (use <i>Ritchiea capparoides</i> )	Capparaceae	pu: 11
<i>Ritchiea longipedicellata</i> Gilg (use <i>Ritchiea capparoides</i> )	Capparaceae	pu: 11
<i>Ritchiea reflexa</i> (Thonn.) Gilg & Benedict	Capparaceae	pu: 4
<i>Rogeria adenophylla</i> J.Gay ex Delile	Pedaliaceae	pu: 13
<i>Rorippa humifusa</i> (Guill. & Perr.) Hiern (use <i>Rorippa madagascariensis</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Rorippa madagascariensis</i> (DC.) Hara	Brassicaceae	pu: 2
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	Brassicaceae	pu: 2
<i>Rosa abyssinica</i> R.Br.	Rosaceae	pu: 11
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Rothmannia fischeri</i> (K.Schum.) Bullock	Rubiaceae	pu: 7
<i>Rothmannia globosa</i> (Hochst.) Keay	Rubiaceae	pu: 7
<i>Rothmannia hispida</i> (K.Schum.) Fagerl.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rothmannia lujae</i> (De Wild.) Keay	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rothmannia macrosiphon</i> (Engl.) Bridson	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rothmannia manganjae</i> (Hiern) Keay	Rubiaceae	pu: 6
<i>Rothmannia munsae</i> (Schweinf. ex Hiern) Petit	Rubiaceae	pu: 11
<i>Rothmannia octomera</i> (Hook.f.) Fagerl.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rothmannia urcelliformis</i> (Hiern) Robyns	Rubiaceae	pu: 11
<i>Rothmannia whitfieldii</i> (Lindl.) Dandy	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Rottboellia exaltata</i> L.f. non (L.) L.f. (use <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Rotula aquatica</i> Lour.	Bignoniaceae	pu: 11
<i>Rourea coccinea</i> (Thonn. ex Schumach.) Benth.	Connaraceae	pu: 11
<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston	Connaraceae	pu: 6
<i>Rourea obliquifoliolata</i> Gilg	Connaraceae	pu: 11
<i>Rourea orientalis</i> Baill.	Connaraceae	pu: 11
<i>Rourea solanderi</i> Baker	Connaraceae	pu: 11
<i>Rourea thomsonii</i> (Baker) Jongkind	Connaraceae	pu: 11
<i>Roureopsis obliquifoliolata</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea obliquifoliolata</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F.Cook	Arecaceae	pu: 4
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Rubus apetalus</i> Poir.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus ellipticus</i> Sm.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus exsuccus</i> Steud. ex A.Rich. (use <i>Rubus apetalus</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus fellatae</i> A.Chev.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus myrianthus</i> Baker (use <i>Rubus fruticosus</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus niveus</i> Thunb.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus parvifolius</i> L.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus pauciflorus</i> Baker (use <i>Rubus parvifolius</i> )	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus pinnatus</i> Willd.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus rigidus</i> Sm. (use <i>Rubus apetalus</i> )	Rosaceae	pu: 6

<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus steudneri</i> Schweinf.	Rosaceae	pu: 6
<i>Rubus volkensii</i> Engl.	Rosaceae	pu: 6
<i>Ruellia patula</i> auct. non Jacq. (use <i>Ruellia praetermissa</i> )	Acanthaceae	pu: 2
<i>Ruellia patula</i> Jacq.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Ruellia praetermissa</i> Schweinf. ex Lindau	Acanthaceae	pu: 2
<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rumex bequaertii</i> De Wild. (use <i>Rumex nepalensis</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rumex nepalensis</i> Spreng.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rumex nervosus</i> Vahl	Polygonaceae	pu: 11
<i>Rumex steudellii</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Rumex nepalensis</i> )	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rumex usambarensis</i> (Dammer) Dammer	Polygonaceae	pu: 9
<i>Rumex vesicarius</i> L.	Polygonaceae	pu: 2
<i>Rungia grandis</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 11
<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppiaceae	pu: 9
<i>Ruspolia hypocrateriformis</i> (Vahl) Milne-Redh.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Russelia equisetiformis</i> Schldl. & Cham.	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutaceae	pu: 12
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae	pu: 11
<i>Ruthalicia eglandulosa</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Ruthalicia longipes</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Rutidea glabra</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Rutidea parviflora</i> DC.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Rutidea smithii</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Rytigynia canthioides</i> (Benth.) Robyns	Rubiaceae	pu: 7
<i>Rytigynia schumannii</i> Robyns (use <i>Rytigynia uhligii</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Rytigynia uhligii</i> (K.Schum. & K.Krause) Robyns	Rubiaceae	pu: 7
<i>Saba comorensis</i> (Bojer) Pichon	Apocynaceae	pu: 6
<i>Saba florida</i> (Benth.) Bullock (use <i>Saba comorensis</i> )	Apocynaceae	pu: 6
<i>Saba senegalensis</i> (A.DC.) Pichon	Apocynaceae	pu: 6
<i>Saba thompsonii</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	pu: 13
<i>Sabicea africana</i> (P.Beauv.) Hepper (use <i>Stipularia africana</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Sabicea calycina</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 9
<i>Sabicea elliptica</i> (Schweinf. ex Hiern) Hepper (use <i>Stipularia elliptica</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Sabicea ferruginea</i> (G.Don) Benth.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Sabicea lasiocalyx</i> Stapf (use <i>Sabicea ferruginea</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Sabicea vogelii</i> Benth.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae	pu: 8
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae	pu: 9
<i>Sacciolepis africana</i> C.E.Hubb. & Snowden	Poaceae	pu: 5
<i>Sacciolepis auriculata</i> Stapf (use <i>Sacciolepis indica</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Sacciolepis curvata</i> (L.) Chase	Poaceae	pu: 11
<i>Sacciolepis cymbiandra</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	Poaceae	pu: 5
<i>Sacciolepis interrupta</i> (Willd.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Sacciolepis myosuroides</i> (R.Br.) Chase ex E.G.Camus	Poaceae	pu: 5
<i>Sacciolepis typhura</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Sacoglottis gabonensis</i> (Baill.) Urb.	Humiriaceae	pu: 11
<i>Sacosperma paniculatum</i> (Benth.) G.Taylor	Rubiaceae	pu: 11
<i>Sageretia thea</i> (Osbeck) Johnst.	Rhamnaceae	pu: 5
<i>Sagittaria guayanensis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Alismataceae	pu: 9
<i>Saintpaulia ionantha</i> H.Wendl.	Gesneriaceae	pu: 4
<i>Sakersia africana</i> Hook.f. (use <i>Dichaetanthera africana</i> )	Melastomataceae	pu: 4



<i>Sakersia echinulata</i> Hook.f. (use <i>Dichaetanthera echinulata</i> )	Melastomataceae	pu: 4
<i>Salacia chinensis</i> L.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia columna</i> N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia cornifolia</i> Hook.f.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia debilis</i> (G.Don) Walp.	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Salacia dentata</i> Baker (use <i>Salacia madagascariensis</i> )	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia elegans</i> Welw. ex Oliv.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia erecta</i> (G.Don) Walp.	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Salacia kraussii</i> (Harv.) Harv.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia lehmbachii</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 7
<i>Salacia leptoclada</i> Tul.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia luebbertii</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia nitida</i> (Benth.) N.E.Br.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia oliveriana</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia pallescens</i> Oliv.	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Salacia pyriformis</i> (Sabine) Steud.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia senegalensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Salacia staudtiana</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia stuhlmanniana</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia togoica</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salacia whytei</i> Loes.	Hippocrateaceae	pu: 6
<i>Salicornia pachystachya</i> Bunge ex Ung.-Sternb.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Salicornia perrieri</i> A.Chev.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Salix babylonica</i> L.	Salicaceae	pu: 4
<i>Salix mucronata</i> Thunb.	Salicaceae	pu: 7
<i>Salix subserrata</i> Willd.	Salicaceae	pu: 10
<i>Salsola africana</i> (Brenan) Botsch.	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Salsola baryosma</i> (Schult. ex Roem. & Schult.) Dandy (use <i>Salsola imbricata</i> )	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Salsola dendroides</i> Pall. var. <i>africana</i> Brenan (use <i>Salsola africana</i> )	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Salsola foetida</i> Delile ex Spreng. (use <i>Salsola imbricata</i> )	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Salsola imbricata</i> Forssk.	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Salsola tetragona</i> Delile (use <i>Salsola tetrandra</i> )	Chenopodiaceae	pu: 10
<i>Salsola tetrandra</i> Forssk.	Chenopodiaceae	pu: 10
<i>Salvadora angustifolia</i> Turritt (use <i>Salvadora australis</i> )	Salvadoraceae	pu: 6
<i>Salvadora australis</i> Schweick.	Salvadoraceae	pu: 6
<i>Salvadora persica</i> L.	Salvadoraceae	pu: 6
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	Lamiaceae	pu: 5
<i>Salvia chudaei</i> Batt. & Trab.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	Lamiaceae	pu: 4
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 4
<i>Salvia grahamii</i> Benth. (use <i>Salvia microphylla</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Salvia merjamie</i> Forssk.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Salvia microphylla</i> Kunth	Lamiaceae	pu: 11
<i>Salvia nilotica</i> Juss. ex. Jacq.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	Lamiaceae	pu: 9
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Salvia schimperii</i> Benth.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.	Lamiaceae	pu: 4
<i>Salvia stenophylla</i> Burch. ex Benth.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Samadera indica</i> Gaertn.	Simaroubaceae	pu: 12
<i>Samadera madagascariensis</i> A.Juss. (use <i>Samadera indica</i> )	Simaroubaceae	pu: 12
<i>Samanea dinklagei</i> (Harms) Keay (use <i>Albizia dinklagei</i> )	Mimosaceae	pu: 11
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Mimosaceae	pu: 9
<i>Sambucus mexicana</i> C.Presl ex DC.	Caprifoliaceae	pu: 4
<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	pu: 11

<i>Samolus valerandi</i> L.	Primulaceae	pu: 2
<i>Sanchezia nobilis</i> Hook. (use <i>Sanchezia oblonga</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Sanchezia oblonga</i> Ruiz & Pav.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Sandoricum indicum</i> Cav. (use <i>Sandoricum koetjape</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.	Meliaceae	pu: 7
<i>Sanicula elata</i> D.Don	Apiaceae	pu: 11
<i>Sansevieria aethiopica</i> Thunb.	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria desertii</i> N.E.Br. (use <i>Sansevieria pearsonii</i> )	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria ehrenbergii</i> Schweinf. ex Baker	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria intermedia</i> N.E.Br. (use <i>Sansevieria volkensisii</i> )	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Sansevieria kirkii</i> Baker	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Sansevieria liberica</i> Gérôme & Labroy	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria pearsonii</i> N.E.Br.	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria senegambica</i> Baker	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria thyrsoflora</i> Petagna (use <i>Sansevieria hyacinthoides</i> )	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	Dracaenaceae	pu: 4
<i>Sansevieria volkensisii</i> Gürke	Dracaenaceae	pu: 11
<i>Sansevieria zeylanica</i> (L.) Willd.	Dracaenaceae	pu: 16
<i>Santalina madagascariensis</i> Baill.	Rubiaceae	pu: 13
<i>Santaloides afzelii</i> (R.Br. ex Planch.) Schellenb. (use <i>Rourea minor</i> )	Connaraceae	pu: 6
<i>Santaloides gudjuanum</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea minor</i> )	Connaraceae	pu: 6
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae	pu: 13
<i>Santiria trimeria</i> (Oliv.) Aubrév.	Burseraceae	pu: 6
<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	pu: 4
<i>Sapindus trifoliatus</i> L.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Sapium aubrevillei</i> Leandri (use <i>Shirakia aubrevillei</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Sapium ellipticum</i> (Hochst.) Pax & K.Hoffm. (use <i>Shirakia elliptica</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Sapium grahamii</i> (Stapf) Prain (use <i>Excoecaria grahamii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Sapium integerrimum</i> (Hochst.) J.Léonard (use <i>Sclerocroton integerrimus</i> )	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb. (use <i>Triadica sebifera</i> )	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Saraca indica</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Sarcocephalus diderrichii</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Nauclea diderrichii</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Sarcocephalus esculentus</i> Sabine (use <i>Sarcocephalus latifolius</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce	Rubiaceae	pu: 6
<i>Sarcocephalus nervosus</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Nauclea vanderguchtii</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Sarcocephalus pobeguini</i> Pobég. ex Pellegr.	Rubiaceae	pu: 7
<i>Sarcolaena grandiflora</i> Thouars (use <i>Leptolaena diospyroidea</i> )	Sarcolaenaceae	pu: 6
<i>Sarcophrynium arnoldianum</i> De Wild. (use <i>Megaphrynium macrostachyum</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Sarcophrynium brachystachyum</i> (Benth.) K.Schum.	Marantaceae	pu: 16
<i>Sarcophrynium prionogonium</i> (K.Schum.) K.Schum.	Marantaceae	pu: 16
<i>Sarcophrynium velutinum</i> (Baker) K.Schum. (use <i>Megaphrynium velutinum</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Sarcostemma viminalis</i> (L.) R.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Saritaea magnifica</i> (Sprague ex Steenis) Dugand	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Satureja abyssinica</i> (Benth.) Briq.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Satureja biflora</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Briq. (use <i>Satureja imbricata</i> )	Lamiaceae	pu: 11
<i>Satureja imbricata</i> (Forssk.) Briq.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Satureja paradoxa</i> (Vatke) Engl. ex Seybold	Lamiaceae	pu: 12
<i>Satureja pseudosimensis</i> Brenan	Lamiaceae	pu: 5
<i>Satureja punctata</i> (Benth.) Briq.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Satureja unguentaria</i> (Schweinf.) Cufod.	Lamiaceae	pu: 13
<i>Satyrium coriophoroides</i> A.Rich.	Orchidaceae	pu: 8
<i>Sauromatum nubicum</i> Schott (use <i>Sauromatum venosum</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Sauromatum venosum</i> (Aiton) Kunth	Araceae	pu: 8
<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.	Euphorbiaceae	pu: 2
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Ochnaceae	pu: 11
<i>Savignya parviflora</i> (Delile) Webb	Brassicaceae	pu: 5

<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Dipsacaceae	pu: 11
<i>Scadoxus cinnabarinus</i> (Decne.) Friis & Nordal	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf.	Amaryllidaceae	pu: 4
<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	Goodeniaceae	pu: 9
<i>Scaphopetalum amoenum</i> A.Chev.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Scaphopetalum zenkeri</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Schefflera abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Harms	Araliaceae	pu: 7
<i>Schefflera barteri</i> (Seem.) Harms	Araliaceae	pu: 4
<i>Schefflera hierniana</i> Harms (use <i>Schefflera barteri</i> )	Araliaceae	pu: 4
<i>Schefflera umbellifera</i> (Sond.) Baill.	Araliaceae	pu: 7
<i>Schefflera vantsilana</i> (Baker) Bernardi	Araliaceae	pu: 16
<i>Schefflera volkensii</i> (Engl.) Harms	Araliaceae	pu: 11
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	pu: 4
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Schinziophyton rautanenii</i> (Schinz) Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilg.	Poaceae	pu: 16
<i>Schizachyrium maclaudii</i> (Jacq.-Fél.) S.T.Blake	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium nodulosum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> auct. non (Franch.) Stapf (use <i>Schizachyrium brevifolium</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium pulchellum</i> (D.Don ex Benth.) Stapf	Poaceae	pu: 9
<i>Schizachyrium ruderale</i> Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium rupestre</i> (K.Schum.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees (use <i>Schizachyrium sanguineum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Schizachyrium urceolatum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Schizogygia coffaeoides</i> Baill.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Schleuhria pinnata</i> (Lam.) Thell.	Asteraceae	pu: 11
<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken (use <i>Schleichera trijuga</i> )	Sapindaceae	pu: 10
<i>Schleichera trijuga</i> Willd.	Sapindaceae	pu: 10
<i>Schmidtia pappophoroides</i> Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Schoenefeldia gracilis</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Schoenoplectus articulatus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	pu: 11
<i>Schoenoplectus brachyceras</i> (Hochst. ex A.Rich.) Lye (use <i>Schoenoplectus corymbosus</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Schoenoplectus corymbosus</i> (Roth ex Roem. & Schult.) J.Raynal	Cyperaceae	pu: 5
<i>Schoenoplectus junceus</i> (Willd.) J.Raynal	Cyperaceae	pu: 11
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrud.) Palla	Cyperaceae	pu: 16
<i>Schoenoplectus paludicola</i> (Kunth) Palla	Cyperaceae	pu: 16
<i>Schoenoplectus senegalensis</i> (Hochst. ex Steud.) Palla ex J.Raynal	Cyperaceae	pu: 5
<i>Schotia africana</i> (Baill.) Keay (use <i>Leonardoxa africana</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 4
<i>Schotia brachypetala</i> Sond.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Schoutenia hypoleuca</i> Pierre	Tiliaceae	pu: 4
<i>Schowia purpurea</i> (Forssk.) Schweinf.	Brassicaceae	pu: 2
<i>Schowia schimperi</i> Jaub. & Spach	Brassicaceae	pu: 5
<i>Schrebera alata</i> (Hochst.) Welw.	Oleaceae	pu: 7
<i>Schrebera arborea</i> A.Chev.	Oleaceae	pu: 7
<i>Schrebera trichoclada</i> Welw.	Oleaceae	pu: 11
<i>Schumanniophyton magnificum</i> (K.Schum.) Harms	Rubiaceae	pu: 7
<i>Schwenkia americana</i> L.	Solanaceae	pu: 11
<i>Scilla indica</i> Roxb. (use <i>Drimia indica</i> )	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Scirpus angolensis</i> C.B.Clarke (use <i>Nemum spadiceum</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Scirpus articulatus</i> L. (use <i>Schoenoplectus articulatus</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scirpus aureiglumis</i> Hooper (use <i>Schoenoplectus junceus</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scirpus brachyceras</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Schoenoplectus corymbosus</i> )	Cyperaceae	pu: 5

<i>Scirpus corymbosus</i> (Roth ex Roem. & Schult.) Heyne ex Roth (use <i>Schoenoplectus corymbosus</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	Cyperaceae	pu: 16
<i>Scirpus jacobi</i> (C.E.C.Fisch.) Lye (use <i>Schoenoplectus senegalensis</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Scirpus kernii</i> Raymond (use <i>Lipocarpa kernii</i> )	Cyperaceae	pu: 5
<i>Scirpus litoralis</i> Schrad. (use <i>Schoenoplectus litoralis</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Scirpus maritimus</i> L. (use <i>Bolboschoenus maritimus</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Scirpus paludicola</i> Kunth (use <i>Schoenoplectus paludicola</i> )	Cyperaceae	pu: 16
<i>Scleria barberi</i> Boeck. (use <i>Scleria boivinii</i> )	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria boivinii</i> Steud.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria depressa</i> (C.B.Clarke) Nelmes	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria foliosa</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria iostephana</i> Nelmes	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria melanophala</i> Kunth	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria naumanniana</i> Boeck.	Cyperaceae	pu: 11
<i>Scleria pterota</i> C.Presl	Cyperaceae	pu: 11
<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq. ex Murr	Asteraceae	pu: 11
<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Sclerocarya caffra</i> Sond. (use <i>Sclerocarya birrea</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Sclerocarya gillettii</i> Kokwaro	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Sclerochiton vogelii</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 9
<i>Sclerocroton integerrimus</i> Hochst.	Euphorbiaceae	pu: 3
<i>Sclerosperma manni</i> G.Mann & H.Wendl.	Areaceae	pu: 16
<i>Sclerosperma walkeri</i> A.Chev.	Areaceae	pu: 16
<i>Scolopia mundii</i> (Eckl. & Zeyh.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Scolopia theifolia</i> Gilg	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Scolopia zeyheri</i> (Nees) Harv.	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	pu: 15
<i>Scorodophloeus fischeri</i> (Taub.) J.Léonard	Caesalpinaceae	pu: 7
<i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms	Caesalpinaceae	pu: 12
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Scottellia chevalieri</i> Chipp (use <i>Scottellia klaineana</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Scottellia coriacea</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Scottellia klaineana</i> )	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Scottellia klaineana</i> Pierre	Flacourtiaceae	pu: 7
<i>Scutia myrtina</i> (Burm.f.) Kurz	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Scyphocephalum manni</i> (Benth. & Hook.f.) Warb.	Myristicaceae	pu: 7
<i>Scyphocephalum ochocoa</i> Warb. (use <i>Scyphocephalum manni</i> )	Myristicaceae	pu: 7
<i>Scyttopetalum tieghemii</i> (A.Chev.) Hutch. & Dalziel	Scyttopetalaceae	pu: 7
<i>Sebastiana chamaelea</i> (L.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Sebastiana inopinata</i> Prain (use <i>Duvigneaudia inopinata</i> )	Euphorbiaceae	pu: 4
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Secamone afzelii</i> (Schult.) K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Secamone myrtifolia</i> Benth. (use <i>Secamone afzelii</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Secamone parvifolia</i> (Oliv.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Secamone punctulata</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Secamone stuhlmannii</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Secamone whytei</i> N.E.Br. (use <i>Secamone stuhlmannii</i> )	Asclepiadaceae	pu: 2
<i>Secamonopsis madagascariensis</i> Jum.	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Securidaca longipedunculata</i> Fresen.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Securidaca welwitschii</i> Oliv.	Polygalaceae	pu: 11
<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill. (use <i>Flueggea virosa</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Seddera hirsuta</i> Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 11
<i>Seddera latifolia</i> Hochst. & Steud.	Convolvulaceae	pu: 5
<i>Sehima ischaemoides</i> Forssk.	Poaceae	pu: 5

<i>Selaginella dregei</i> (Presl) Hieron.	Selaginellaceae	pu: 11
<i>Selaginella myosurus</i> (Sw.) Alston	Selaginellaceae	pu: 11
<i>Selaginella vogelii</i> Spring	Selaginellaceae	pu: 11
<i>Senecarpus anacardium</i> L.f.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Senecio abyssinicus</i> Sch.Bip. ex A.Rich. (use <i>Emilia abyssinica</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio baberka</i> Hutch. (use <i>Emilia baberka</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio biafrae</i> Oliv. & Hiern (use <i>Solanecio biafrae</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Senecio discifolius</i> Oliv. (use <i>Emilia discifolia</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio hadiensis</i> Forssk.	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio lyratipartitus</i> Sch.Bip. ex A.Rich. (use <i>Senecio lyratus</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio lyratus</i> Forssk.	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio mannii</i> Hook.f. (use <i>Solanecio mannii</i> )	Asteraceae	pu: 9
<i>Senecio nandensis</i> S.Moore (use <i>Solanecio nandensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio petitianus</i> A.Rich. (use <i>Senecio hadiensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio ruwenzoriensis</i> S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio serratuloides</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio syringifolius</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Senecio tuberosus</i> Sch.Bip. ex A.Rich. (use <i>Solanecio tuberosus</i> )	Asteraceae	pu: 8
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna auriculata</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	pu: 3
<i>Senna bacillaris</i> (L.f.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna hirsuta</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 9
<i>Senna holosericea</i> (Fresen.) Greuter	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna hookeriana</i> Batka	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna italica</i> Mill.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna ligustrina</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna longiracemosa</i> (Vatke) Lock	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 2
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Caesalpinaceae	pu: 15
<i>Senna pendula</i> (Willd.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna petersiana</i> (Bolle) Lock	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna podocarpa</i> (Guill. & Perr.) Lock	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 10
<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna sophora</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	pu: 11
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna surattensis</i> (Burm.f.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	pu: 4
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	pu: 15
<i>Sericanthe andongensis</i> (Hiern) Robbr.	Rubiaceae	pu: 4
<i>Sericanthe chevalieri</i> (K.Krause) Robbr.	Rubiaceae	pu: 15
<i>Sericomopsis hildebrandtii</i> Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Sericomopsis pallida</i> (S.Moore) Schinz	Amaranthaceae	pu: 11
<i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr.	Amaranthaceae	pu: 2
<i>Sersalisia djalonsensis</i> (A.Chev.) Aubrév. & Pellegr. (use <i>Synsepalum cerasiferum</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Sesamothamnus busseanus</i> Engl.	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Sesamothamnus rivae</i> Engl.	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Sesamum alatum</i> Thonn.	Pedaliaceae	pu: 2
<i>Sesamum angolense</i> Welw.	Pedaliaceae	pu: 2
<i>Sesamum angustifolium</i> (Oliv.) Engl.	Pedaliaceae	pu: 11
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	pu: 14
<i>Sesamum orientale</i> L. (use <i>Sesamum indicum</i> )	Pedaliaceae	pu: 14

<i>Sesamum radiatum</i> Schumach. & Thonn.	Pedaliaceae	pu: 14
<i>Sesamum triphyllum</i> Welw. ex Asch.	Pedaliaceae	pu: 1
<i>Sesbania aegyptiaca</i> Poir. (use <i>Sesbania sesban</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.Wight	Papilionaceae	pu: 9
<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.	Papilionaceae	pu: 4
<i>Sesbania hepperi</i> Gillett	Papilionaceae	pu: 16
<i>Sesbania keniensis</i> Gillett	Papilionaceae	pu: 11
<i>Sesbania macrantha</i> Welw. ex Phillips & Hutch.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Sesbania pachycarpa</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Sesbania pubescens</i> DC. (use <i>Sesbania sericea</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Sesbania punctata</i> auct. non DC. (use <i>Sesbania sesban</i> )	Papilionaceae	pu: 9
<i>Sesbania rostrata</i> Bremek. & Oberm.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link	Papilionaceae	pu: 11
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Sesbania tetraptera</i> Hochst. ex Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Aizoaceae	pu: 2
<i>Sesuvium sesuvioides</i> (Fenzl) Verdc.	Aizoaceae	pu: 5
<i>Setaria anceps</i> Stapf (use <i>Setaria sphacelata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria aurea</i> A.Br. (use <i>Setaria sphacelata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria caudula</i> Stapf (use <i>Setaria poiretiana</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria chevalieri</i> Stapf (use <i>Setaria megaphylla</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria ciliolata</i> Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Setaria incrassata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria incrassata</i> (Hochst.) Hack.	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 1
<i>Setaria longisetia</i> P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Setaria pumila</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf	Poaceae	pu: 2
<i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. ex M.B.Moss	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Sherbournia bignoniiflora</i> (Welw.) Hua	Rubiaceae	pu: 11
<i>Sherbournia calycina</i> (G.Don) Hua	Rubiaceae	pu: 11
<i>Sherbournia millenii</i> (Wernham) Hepper	Rubiaceae	pu: 6
<i>Shirakia aubrevillei</i> (Leandri) Kruijt	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Shirakia elliptica</i> (Hochst.) Kruijt	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Sida acuta</i> Burm.f.	Malvaceae	pu: 11
<i>Sida alba</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Sida carpinifolia</i> (L.f.) Borss.Waalk. (use <i>Sida acuta</i> )	Malvaceae	pu: 11
<i>Sida collina</i> Schlttdl.	Malvaceae	pu: 5
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Sida corymbosa</i> R.E.Fr. (use <i>Sida collina</i> )	Malvaceae	pu: 5
<i>Sida cuneifolia</i> auct. non Roxb. (use <i>Sida tenuicarpa</i> )	Malvaceae	pu: 11
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.	Malvaceae	pu: 16
<i>Sida ovata</i> Forssk.	Malvaceae	pu: 11
<i>Sida pilosa</i> Retz.	Malvaceae	pu: 9
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Sida stipulata</i> Cav. (use <i>Sida acuta</i> )	Malvaceae	pu: 11
<i>Sida tenuicarpa</i> Vollesen	Malvaceae	pu: 11
<i>Sida urens</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Sida veronicifolia</i> Lam. (use <i>Sida pilosa</i> )	Malvaceae	pu: 9

<i>Sideroxylon altissimum</i> (A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use <i>Pouteria altissima</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Sideroxylon aubrevillei</i> Pellegr. (use <i>Synsepalum aubrevillei</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Sideroxylon aylmeri</i> M.B.Scott (use <i>Neolemonniera clitandrifolia</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Sideroxylon inerme</i> L.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Sideroxylon oxyacantha</i> Baill.	Sapotaceae	pu: 11
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Asteraceae	pu: 11
<i>Silene macrosolen</i> Steud. ex A.Rich.	Caryophyllaceae	pu: 11
<i>Simaba africana</i> Baill. (use <i>Quassia africana</i> )	Simaroubaceae	pu: 12
<i>Simicratea welwitschii</i> (Oliv.) N.Hallé	Hippocrateaceae	pu: 11
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K.Schneid.	Simmondsiaceae	pu: 14
<i>Sinapis juncea</i> L. (use <i>Brassica juncea</i> )	Brassicaceae	pu: 2
<i>Sinarundinaria alpina</i> (K.Schum.) C.S.Chao & Renvoize	Poaceae	pu: 7
<i>Sindora klaineana</i> Pierre ex Pellegr.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Sindoropsis letestui</i> (Pellegr.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Schweinf.) B.L.Burt	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Siphonochilus kirkii</i> (Hook.f.) B.L.Burt	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Siphonochilus nigericus</i> (Hepper) B.L.Burt	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Sisymbrium reboudianum</i> Verl.	Brassicaceae	pu: 5
<i>Sloanea rhodantha</i> (Baker) Capuron	Elaeocarpaceae	pu: 16
<i>Smeathmannia laevigata</i> Sol. ex R.Br.	Passifloraceae	pu: 4
<i>Smeathmannia pubescens</i> Sol. ex R.Br.	Passifloraceae	pu: 10
<i>Smilax anceps</i> Willd.	Smilacaceae	pu: 2
<i>Smilax kraussiana</i> Meisn. (use <i>Smilax anceps</i> )	Smilacaceae	pu: 2
<i>Smithia chamaecrista</i> Benth.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Smithia elliotii</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Smithia ochreatea</i> Taub. (use <i>Kotschya ochreatea</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Smithia sensitiva</i> Aiton	Papilionaceae	pu: 5
<i>Smithia trochainii</i> Berhaut (use <i>Aeschynomene crassicaulis</i> )	Papilionaceae	pu: 7
<i>Soja hispida</i> (Moench) Maxim. (use <i>Glycine max</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Solanecio angulatus</i> (Vahl) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Solanecio biafrae</i> (Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 2
<i>Solanecio gabonicus</i> Oliv. & Hiern (use <i>Solanecio angulatus</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Solanecio mannii</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 9
<i>Solanecio nandensis</i> (S.Moore) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Solanecio tuberosus</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 8
<i>Solanum aculeastrum</i> Dunal	Solanaceae	pu: 9
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum adoense</i> Hochst ex A.Br.	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum anguivi</i> Lam.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum anomalum</i> Thonn.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum arundo</i> Mattei	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum auriculatum</i> Aiton (use <i>Solanum mauritianum</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum bojeri</i> Dunal (use <i>Solanum incanum</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum campylacanthum</i> Dunal	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum capsicoides</i> All.	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum chrysotricum</i> Schltr.	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum ciliatum</i> Lam. (use <i>Solanum capsicoides</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum dasyphyllum</i> Schumach. & Thonn.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum dubium</i> Fresen. (use <i>Solanum thruppii</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum duplosinuatum</i> Klotzsch (use <i>Solanum dasyphyllum</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum erianthum</i> D.Don	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum erythracanthum</i> Dunal	Solanaceae	pu: 6
<i>Solanum esculentum</i> Dunal (use <i>Solanum melongena</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	Solanaceae	pu: 9

<i>Solanum gilo</i> Raddi (use <i>Solanum aethiopicum</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum goetzei</i> Dammer	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum grossedentatum</i> A.Rich. (use <i>Solanum memphiticum</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum hastifolium</i> Hochst. ex Dunal	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum hispidum</i> auct. non Pers. (use <i>Solanum chrysotricum</i> )	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum incanum</i> L.	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum indicum</i> auct. non L. (use <i>Solanum anguivi</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum macrocarpon</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum mammosum</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum marginatum</i> L.f.	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum mauense</i> Bitter	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum memphiticum</i> C.C.Gmel.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum nodiflorum</i> Jacq. (use <i>Solanum americanum</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum quitoense</i> Lam.	Solanaceae	pu: 6
<i>Solanum renshii</i> Vatke	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum retroflexum</i> Dunal	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum scabrum</i> Mill.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum schimperianum</i> Hochst. ex A.Rich.	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum seafortianum</i> Andr.	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum sessilistellatum</i> Bitter	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum taitense</i> Vatke	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum terminale</i> Forssk.	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum terminale</i> Forssk. subsp. <i>welwitschii</i> (C.H.Wright) Heine (use <i>Solanum welwitschii</i> )	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum thruppii</i> Wright	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum torvum</i> Sw.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	pu: 8
<i>Solanum verbascifolium</i> L. (use <i>Solanum erianthum</i> )	Solanaceae	pu: 11
<i>Solanum villosum</i> Mill.	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum welwitschii</i> C.H.Wright	Solanaceae	pu: 2
<i>Solanum wendlandii</i> Hook.f.	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum wrightii</i> Benth.	Solanaceae	pu: 4
<i>Solanum zanzibarense</i> Vatke	Solanaceae	pu: 11
<i>Solenangis clavata</i> (Rolfe) Schltr.	Orchidaceae	pu: 11
<i>Solenostemma argel</i> (Delile) Hayne	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Solenostemma oleifolium</i> (Nectoux) Bull. & Bruce ex Maire (use <i>Solenostemma argel</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Solenostemon cymosus</i> (Baker) Guillaumet & Cornet (use <i>Plectranthus bojeri</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Solenostemon latifolius</i> (Hochst. ex Benth.) J.K.Morton	Lamiaceae	pu: 11
<i>Solenostemon mannii</i> (Hook.f.) Baker (use <i>Plectranthus bojeri</i> )	Lamiaceae	pu: 8
<i>Solenostemon monostachyus</i> (P.Beauv.) Briq.	Lamiaceae	pu: 2
<i>Solenostemon ocymoides</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Solenostemon monostachyus</i> )	Lamiaceae	pu: 2
<i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J.K.Morton	Lamiaceae	pu: 8
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae	pu: 2
<i>Sonchus elliotianus</i> Hiern (use <i>Launaea nana</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Sonchus exauriculatus</i> (Oliv. & Hiern) O.Hoffm. (use <i>Launaea cornuta</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Sonchus luxurians</i> (R.E.Fr.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	pu: 2
<i>Sonchus schweinfurthii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Sonneratia alba</i> Sm.	Sonneratiaceae	pu: 7



<i>Sophora japonica</i> L. (use <i>Stypholobium japonicum</i> )	Papilionaceae	pu: 3
<i>Sophora occidentalis</i> L. (use <i>Sophora tomentosa</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Sophora tomentosa</i> L.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Sopubia mannii</i> Skan	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Sopubia parviflora</i> Engl.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Sopubia ramosa</i> (Hochst.) Hochst.	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Sopubia simplex</i> (Hochst.) Hochst.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Sorghastrum bipennatum</i> (Hack.) Pilg.	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghastrum trichopus</i> (Stapf) Pilg. (use <i>Sorghastrum stipoides</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum aethiopicum</i> (Hack.) Stapf (use <i>Sorghum arundinaceum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum ankocib</i> Stapf	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum aterrimum</i> Stapf	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum cernuum</i> Host (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum durra</i> (Forssk.) Stapf (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum membranaceum</i> Chiov. (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum nigricans</i> (Ruiz & Pav.) Snowden (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum purpureo-sericeum</i> (A.Rich.) Asch. & Schweinf.	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum subglabrescens</i> Schweinf. & Asch.	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum verticilliflorum</i> (Steud.) Stapf (use <i>Sorghum arundinaceum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum virgatum</i> (Hack.) Stapf (use <i>Sorghum arundinaceum</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Sorghum vulgare</i> Pers. (use <i>Sorghum bicolor</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Sorghum X drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase	Poaceae	pu: 5
<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Sorindeia madagascariensis</i> DC.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Sorindeia obtusifoliolata</i> Engl. (use <i>Sorindeia madagascariensis</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Sorindeia warneckeii</i> Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Soyauxia floribunda</i> Hutch.	Medusandraceae	pu: 16
<i>Soyauxia gabonensis</i> Oliv.	Medusandraceae	pu: 6
<i>Soyauxia grandifolia</i> Gilg & Stapf	Medusandraceae	pu: 7
<i>Sparganophorus sparganophora</i> (L.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Sparganophorus vaillantii</i> Gaertn. (use <i>Sparganophorus sparganophora</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Sparmannia ricinocarpa</i> (Eckl. & Zeyh.) Kuntze	Tiliaceae	pu: 16
<i>Spathandra blakeoides</i> (G.Don) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 4
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume	Orchidaceae	pu: 4
<i>Spergula arvensis</i> L.	Caryophyllaceae	pu: 5
<i>Spermacoce chaetocephala</i> DC.	Rubiaceae	pu: 5
<i>Spermacoce mauritiana</i> Gideon	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce natalensis</i> Hochst.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce octodon</i> (Hepper) J.-P.Lebrun & Stork	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce ocymoides</i> auct. non Burm.f. (use <i>Spermacoce mauritiana</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce princeae</i> (K.Schum.) Verdc.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce radiata</i> (DC.) Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce senensis</i> (Klotzsch) Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce spermacocina</i> (K.Schum.) Bridson & Puff	Rubiaceae	pu: 4
<i>Spermacoce stachydea</i> DC.	Rubiaceae	pu: 5
<i>Spermacoce subvulgata</i> (K.Schum.) García	Rubiaceae	pu: 11
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus bullatus</i> Mattf.	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus flexuosus</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 5
<i>Sphaeranthus gomphrenoides</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11

<i>Sphaeranthus kirkii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus napierae</i> Ross-Craig	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus steetzii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus suaveolens</i> (Forssk.) DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaeranthus ukambensis</i> Vatke & O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Sphaerosicyos sphaericus</i> (E.Mey.) Hook.f. (use <i>Lagenaria sphaerica</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Sphaerotherylax heteromorpha</i> Baill. (use <i>Macropodiella heteromorpha</i> )	Podostemaceae	pu: 2
<i>Sphagnum gabonense</i> Pittier de la Verde	Sphagnaceae	pu: 16
<i>Sphenocentrum jollyanum</i> Pierre	Menispermaceae	pu: 11
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	Sphenocleaceae	pu: 2
<i>Sphenostylis congenis</i> A.Chev. (use <i>Sphenostylis stenocarpa</i> )	Papilionaceae	pu: 8
<i>Sphenostylis erecta</i> (Baker f.) Baker f. (use <i>Sphenostylis marginata</i> )	Papilionaceae	pu: 2
<i>Sphenostylis holosericea</i> (Baker) Harms (use <i>Nesphostylis holosericea</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Sphenostylis marginata</i> E.Mey.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Sphenostylis schweinfurthii</i> Harms	Papilionaceae	pu: 2
<i>Sphenostylis stenocarpa</i> (A.Rich.) Harms	Papilionaceae	pu: 8
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Spilanthes costata</i> Benth.	Asteraceae	pu: 11
<i>Spilanthes filicaulis</i> (Schumach. & Thonn.) C.D.Adams (use <i>Acmella caulirhiza</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Spilanthes mauritiana</i> (Rich. ex Pers.) DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Spilanthes oleracea</i> L. (use <i>Acmella oleracea</i> )	Asteraceae	pu: 2
<i>Spilanthes uliginosa</i> Sw. (use <i>Acmella uliginosa</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Chenopodiaceae	pu: 2
<i>Spiropetalum heterophyllum</i> (Baker) Gilg (use <i>Rourea solanderi</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Spiropetalum reynoldsii</i> (Stapf) Gilg (use <i>Rourea solanderi</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Spiropetalum solanderi</i> (Baker) Gilg (use <i>Rourea solanderi</i> )	Connaraceae	pu: 11
<i>Spirostachys africana</i> Sond.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Spirostachys venenifera</i> (Pax) Pax	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Spondianthus preussii</i> Engl.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Spondias cytherea</i> Sonn.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Spondias dulcis</i> Sol. ex G.Forst. (use <i>Spondias cytherea</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	Anacardiaceae	pu: 12
<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus cordofanus</i> (Steud.) Coss.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus fimbriatus</i> (Trin.) Nees	Poaceae	pu: 1
<i>Sporobolus helvolus</i> (Trin.) T.Durand & Schinz	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. p.p. (use <i>Sporobolus pyramidalis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus ioclados</i> (Nees ex Trin.) Nees	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus microprotus</i> Stapf	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus montanus</i> Engl.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus myrianthus</i> Benth.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus natalensis</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	Poaceae	pu: 16
<i>Sporobolus nervosus</i> Hochst.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus panicoides</i> A.Rich.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus paniculatus</i> (Trin.) T.Durand & Schinz	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus pellucidus</i> Hochst.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus pyramidalis</i> P.Beauv.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus sanguineus</i> Rendle	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl) Kunth	Poaceae	pu: 9
<i>Sporobolus stapfianus</i> Gand.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus stolzii</i> Mez	Poaceae	pu: 5

<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Schrank) Kuntze	Poaceae	pu: 4
<i>Sporobolus tourneuxii</i> Coss.	Poaceae	pu: 5
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Poaceae	pu: 9
<i>Stachyanthus occidentalis</i> (Keay & J.Miège) Boutique	Icacinaceae	pu: 16
<i>Stachyothyrus stapfiana</i> (A.Chev.) J.Léonard & Voorh.	Caesalpiniaceae	pu: 16
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl (use <i>Stachytarpheta indica</i> )	Verbenaceae	pu: 11
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Verbenaceae	pu: 11
<i>Stachytarpheta indica</i> auct. non (L.) Vahl (use <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> )	Verbenaceae	pu: 9
<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl	Verbenaceae	pu: 11
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbenaceae	pu: 9
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	Verbenaceae	pu: 4
<i>Stadmania oppositifolia</i> Poir.	Sapindaceae	pu: 7
<i>Stansfieldiella imperforata</i> (C.B.Clarke) Brenan	Commelinaceae	pu: 11
<i>Stapelia semota</i> N.E.Br. (use <i>Orbea semota</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Stathmostelma angustatum</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 8
<i>Stathmostelma pauciflorum</i> (Klotzsch) K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Stathmostelma pedunculatum</i> (Decne.) K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Stathmostelma rhacodes</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Staudtia gabonensis</i> Warb. (use <i>Staudtia kamerunensis</i> )	Myristicaceae	pu: 7
<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb.	Myristicaceae	pu: 7
<i>Staudtia stipitata</i> Warb. (use <i>Staudtia kamerunensis</i> )	Myristicaceae	pu: 7
<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.	Apiaceae	pu: 9
<i>Stellaria media</i> L.	Caryophyllaceae	pu: 5
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Boïd.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Stemonocoleus micranthus</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Stenandriopsis buntingii</i> (S.Moore) Heine (use <i>Stenandrium buntingii</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Stenandriopsis guineensis</i> (Nees) Benoist (use <i>Stenandrium guineense</i> )	Acanthaceae	pu: 4
<i>Stenandrium buntingii</i> (S.Moore) Vollesen	Acanthaceae	pu: 11
<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen	Acanthaceae	pu: 4
<i>Stenochlaena mildbraedii</i> Brause	Blechnaceae	pu: 11
<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) Moore	Blechnaceae	pu: 2
<i>Stenocline incana</i> Baker (use <i>Helichrysum gymnocephalum</i> )	Asteraceae	pu: 13
<i>Stenocline inuloides</i> DC.	Asteraceae	pu: 13
<i>Stenotaphrum complanatum</i> (Sw.) Schrank (use <i>Stenotaphrum dimidiatum</i> )	Poaceae	pu: 9
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Poaceae	pu: 9
<i>Stenotaphrum madagascariense</i> Kunth (use <i>Stenotaphrum dimidiatum</i> )	Poaceae	pu: 9
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	Poaceae	pu: 9
<i>Stephania abyssinica</i> (Quart.-Dill. & A.Rich.) Walp.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Stephania dinklagei</i> (Engl.) Diels	Menispermaceae	pu: 11
<i>Stephania laetificata</i> (Miers) Benth. (use <i>Perichasma laetificata</i> )	Menispermaceae	pu: 11
<i>Sterculia africana</i> (Lour.) Fiori	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Sterculia appendiculata</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia elegantiflora</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Eribroma oblonga</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia foetida</i> L.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia mhosya</i> Engl.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Sterculia oblonga</i> Mast. (use <i>Eribroma oblonga</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia quinqueloba</i> (Garcke) K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia rhinopetala</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia rhynchocarpa</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 11
<i>Sterculia rogersii</i> N.E.Br.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Sterculia setigera</i> Delile	Sterculiaceae	pu: 13
<i>Sterculia stenocarpa</i> H.Winkl.	Sterculiaceae	pu: 16
<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.	Sterculiaceae	pu: 13
<i>Stereospermum acuminatissimum</i> K.Schum.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Stereospermum euphorioides</i> (Bojer) A.DC.	Bignoniaceae	pu: 13
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	Bignoniaceae	pu: 11

<i>Stictocardia beraviensis</i> (Vatke) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.	Convolvulaceae	pu: 4
<i>Stigmatorhynchus umbelliferus</i> (K.Schum.) Schltr.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Stipagrostis hirtigluma</i> (Steud. ex Trin. & Rupr.) De Winter	Poaceae	pu: 5
<i>Stipagrostis plumosa</i> (L.) Munro ex T. Anderson	Poaceae	pu: 5
<i>Stipagrostis pungens</i> (Desf.) De Winter	Poaceae	pu: 5
<i>Stipagrostis uniplumis</i> (Licht.) De Winter	Poaceae	pu: 5
<i>Stipularia africana</i> P.Beauv.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Stipularia elliptica</i> Schweinf. ex Hiern	Rubiaceae	pu: 6
<i>Stomatanthus africana</i> (Oliv. & Hiern) R.M.King & H.Robins.	Asteraceae	pu: 11
<i>Streblus usambarensis</i> (Engl.) C.C.Berg	Moraceae	pu: 11
<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & Körn.	Strelitziaceae	pu: 4
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	Strelitziaceae	pu: 4
<i>Strephonema mannii</i> Hook.f.	Combretaceae	pu: 11
<i>Strephonema pseudocola</i> A.Chev.	Combretaceae	pu: 11
<i>Streptogyna crinita</i> P.Beauv.	Poaceae	pu: 11
<i>Striga aequinoctialis</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Striga hermonthica</i> (Delile) Benth.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Striga pubiflora</i> Klotzsch	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Strombosia glaucescens</i> Engl. (use <i>Strombosia pustulata</i> )	Olacaceae	pu: 7
<i>Strombosia grandifolia</i> Hook.f.	Olacaceae	pu: 7
<i>Strombosia pustulata</i> Oliv.	Olacaceae	pu: 7
<i>Strombosia scheffleri</i> Engl.	Olacaceae	pu: 7
<i>Strombosia zenkeri</i> Engl.	Olacaceae	pu: 11
<i>Strombosiopsis tetrandra</i> Engl.	Olacaceae	pu: 7
<i>Strombosiopsis zenkeri</i> Engl. (use <i>Diogoa zenkeri</i> )	Olacaceae	pu: 6
<i>Strophanthus barteri</i> Franch.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus eminii</i> Asch. & Pax	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus gracilis</i> K.Schum. & Pax	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus gratus</i> (Wall. & Hook.) Franch.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus hispidus</i> DC.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus mirabilis</i> Gilg	Apocynaceae	pu: 8
<i>Strophanthus preussii</i> Engl. & Pax	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus sarmentosus</i> A.DC.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Strophanthus speciosus</i> (Ward & Harv.) Reber	Apocynaceae	pu: 11
<i>Struchium sparganophora</i> (L.) Kuntze (use <i>Sparganophorus sparganophora</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Struthiola thomsonii</i> Oliv.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Strychnos aculeata</i> Soler.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos afzelii</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos angolensis</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos barteri</i> Soler.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos boonei</i> De Wild.	Loganiaceae	pu: 16
<i>Strychnos camptoneura</i> Gilg & Busse	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos cerasifera</i> Gilg (use <i>Strychnos usambarensis</i> )	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos cocculoides</i> Baker	Loganiaceae	pu: 6
<i>Strychnos congolana</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos cumindora</i> Leeuwenb.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos decussata</i> (Pappe) Gilg	Loganiaceae	pu: 7
<i>Strychnos densiflora</i> Baill.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos dinklagei</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos floribunda</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos henningsii</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos icaja</i> Baill.	Loganiaceae	pu: 11

<i>Strychnos innocua</i> Delile	Loganiaceae	pu: 6
<i>Strychnos longicaudata</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos madagascariensis</i> Poir.	Loganiaceae	pu: 6
<i>Strychnos melastomatoides</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos mitis</i> S.Moore	Loganiaceae	pu: 7
<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos potatorum</i> L.f.	Loganiaceae	pu: 9
<i>Strychnos pungens</i> Soler.	Loganiaceae	pu: 6
<i>Strychnos samba</i> Duvign.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Loganiaceae	pu: 6
<i>Strychnos triclisioides</i> Baker (use <i>Strychnos innocua</i> )	Loganiaceae	pu: 6
<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg	Loganiaceae	pu: 11
<i>Strychnos vacouca</i> Baill. (use <i>Strychnos madagascariensis</i> )	Loganiaceae	pu: 6
<i>Stylochaeton hypogaeus</i> Lepr.	Araceae	pu: 2
<i>Stylochaeton kerensis</i> N.E.Br.	Araceae	pu: 11
<i>Stylochaeton lancifolius</i> Kotschy & Peyr.	Araceae	pu: 8
<i>Stylosanthes erecta</i> P.Beauv.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston	Papilionaceae	pu: 5
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	Papilionaceae	pu: 5
<i>Stylosanthes mucronata</i> Willd. (use <i>Stylosanthes fruticosa</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Papilionaceae	pu: 3
<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	Huaceae	pu: 13
<i>Suaeda fruticosa</i> Forssk. ex J.F.Gmel. (use <i>Suaeda vermiculata</i> )	Chenopodiaceae	pu: 11
<i>Suaeda monoica</i> Forssk. ex J.F.Gmel.	Chenopodiaceae	pu: 9
<i>Suaeda vermiculata</i> Forssk. ex J.F.Gmel.	Chenopodiaceae	pu: 11
<i>Suregada zanzibariensis</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Sutera atropurpurea</i> (Benth.) Hiern (use <i>Jamesbrittenia atropurpurea</i> )	Scrophulariaceae	pu: 3
<i>Swartzia fistuloides</i> Harms (use <i>Bobgunnia fistuloides</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Swartzia madagascariensis</i> Desv. (use <i>Bobgunnia madagascariensis</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Swietenia humilis</i> Zucc.	Meliaceae	pu: 7
<i>Swietenia macrophylla</i> King	Meliaceae	pu: 7
<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Meliaceae	pu: 7
<i>Symphonia clusioides</i> Baker	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Symphonia laevis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Symphonia urophylla</i> )	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia macrocarpa</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia tanalensis</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia urophylla</i> (Decne. ex Planch. & Triana) Benth. & Hook.f. ex Vesque	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphonia verrucosa</i> (Hils. & Bojer ex Planch. & Triana) Benth. & Hook.f.	Clusiaceae	pu: 14
<i>Symphytum officinale</i> L.	Boraginaceae	pu: 2
<i>Synadenium compactum</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Synadenium glaucescens</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Synadenium grantii</i> Hook.f.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Synaptolepis alternifolia</i> Oliv.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Synaptolepis kirkii</i> Oliv.	Thymelaeaceae	pu: 11
<i>Synclisia scabrida</i> Miers ex Oliv.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	pu: 11
<i>Synsepalum afzelii</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Synsepalum attenuatum</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Synsepalum stipulatum</i> )	Sapotaceae	pu: 7
<i>Synsepalum aubrevillei</i> (Pellegr.) Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Synsepalum brevipes</i> (Baker) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Synsepalum cerasiferum</i> (Welw.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 6

<i>Synsepalum congolense</i> Lecomte	Sapotaceae	pu: 12
<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) Baill.	Sapotaceae	pu: 12
<i>Synsepalum glycydorum</i> Wernham	Sapotaceae	pu: 6
<i>Synsepalum kaessneri</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 11
<i>Synsepalum msolo</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Synsepalum passargei</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Synsepalum stipulatum</i> (Radlk.) Engl.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Syrrhonema fasciculatum</i> Miers	Menispermaceae	pu: 11
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	pu: 12
<i>Syzygium cordatum</i> Hochst. ex Sond.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	pu: 6
<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC.	Myrtaceae	pu: 7
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae	pu: 6
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & Perry	Myrtaceae	pu: 6
<i>Syzygium owariensis</i> (P.Beauv.) Benth.	Myrtaceae	pu: 6
<i>Syzygium rowlandii</i> Sprague	Myrtaceae	pu: 3
<i>Syzygium sclerophyllum</i> Brenan	Myrtaceae	pu: 7
<i>Syzygium staudtii</i> (Engl.) Mildbr.	Myrtaceae	pu: 10
<i>Tabebuia donell-smithii</i> Rose	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Tabernaemontana africana</i> Hook.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Tabernaemontana brachyantha</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tabernaemontana chippii</i> (Stapf) Pichon (use <i>Tabernaemontana africana</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Tabernaemontana coronaria</i> (Jacq.) Willd. (use <i>Tabernaemontana divaricata</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Tabernaemontana crassa</i> Benth.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Apocynaceae	pu: 4
<i>Tabernaemontana eglanulosa</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 13
<i>Tabernaemontana elegans</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 6
<i>Tabernaemontana holstii</i> K.Schum. (use <i>Tabernaemontana pachysiphon</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tabernaemontana longiflora</i> Benth. (use <i>Tabernaemontana africana</i> )	Apocynaceae	pu: 4
<i>Tabernaemontana pachysiphon</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tabernaemontana stapfiana</i> Britten	Apocynaceae	pu: 7
<i>Tabernaemontana usambarensis</i> K.Schum. ex Engl. (use <i>Tabernaemontana ventricosa</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tabernaemontana ventricosa</i> Hochst. ex A.DC.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Apocynaceae	pu: 11
<i>Tacazzea apiculata</i> Oliv.	Asclepiadaceae	pu: 13
<i>Tacazzea conferta</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Tacazzea galactogoga</i> Bullock (use <i>Tacazzea conferta</i> )	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Tacca involucreta</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Tacca leontopetaloides</i> )	Taccaceae	pu: 8
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	Taccaceae	pu: 8
<i>Tacca pinnatifida</i> J.R.Forst. & G.Forst. (use <i>Tacca leontopetaloides</i> )	Taccaceae	pu: 8
<i>Tacca umbrarum</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Tacca leontopetaloides</i> )	Taccaceae	pu: 8
<i>Tachadenus longiflorus</i> Griseb.	Gentianaceae	pu: 12
<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae	pu: 4
<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae	pu: 13
<i>Tagetes patula</i> L.	Asteraceae	pu: 4
<i>Talbotiella gentii</i> Hutch. & Greenway	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Talinum arnotii</i> Hook.f.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Talinum caffrum</i> (Thunb.) Eckl. & Zeyh.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Talinum crispatum</i> Dinter	Portulacaceae	pu: 2
<i>Talinum cuneifolium</i> Willd. (use <i>Talinum portulacifolium</i> )	Portulacaceae	pu: 2
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Talinum portulacifolium</i> (Forssk.) Asch. ex Schweinf.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	Portulacaceae	pu: 2
<i>Tamarindus indica</i> L.	Caesalpiniaceae	pu: 6

<i>Tamarix aphylla</i> (Jusl.) H.Karst.	Tamaricaceae	pu: 10
<i>Tamarix articulata</i> Vahl	Tamaricaceae	pu: 9
<i>Tamarix nilotica</i> (Ehrenb.) Bunge	Tamaricaceae	pu: 7
<i>Tamarix senegalensis</i> DC.	Tamaricaceae	pu: 7
<i>Tamarix usneoides</i> E.Mey. ex Bunge	Tamaricaceae	pu: 10
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevis.) Sch.Bip. (use <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K.Krause) Danser	Loranthaceae	pu: 11
<i>Tapinanthus belvisii</i> (DC.) Danser	Loranthaceae	pu: 11
<i>Tapinanthus dodoneifolius</i> (DC.) Danser (use <i>Agelanthus dodoneifolius</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Tapinanthus globiferus</i> (A.Rich.) Tiegh.	Loranthaceae	pu: 5
<i>Tapinanthus sansibarensis</i> (Engl.) Danser (use <i>Agelanthus sansibarensis</i> )	Loranthaceae	pu: 11
<i>Tapiphyllum parvifolium</i> (Sond.) Robyns ex Good	Rubiaceae	pu: 6
<i>Tapura fischeri</i> Engl.	Dichapetalaceae	pu: 7
<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex Wiggers	Asteraceae	pu: 2
<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.	Asteraceae	pu: 7
<i>Tarchonanthus trilobus</i> DC.	Asteraceae	pu: 7
<i>Tarenna gracilis</i> (Stapf) Keay	Rubiaceae	pu: 11
<i>Tarenna graveolens</i> (S.Moore) Bremek.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Tarenna nitidula</i> (Benth.) Hiern	Rubiaceae	pu: 4
<i>Tarenna pavettoides</i> (Harv.) Sim	Rubiaceae	pu: 11
<i>Tarrietia densiflora</i> (Pellegr.) Aubrév. & Normand	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague var. <i>densiflora</i> Pellegr. (use <i>Tarrietia densiflora</i> )	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Teclea afzelii</i> Engl. (use <i>Vepris afzelii</i> )	Rutaceae	pu: 6
<i>Teclea nobilis</i> Delile (use <i>Vepris nobilis</i> )	Rutaceae	pu: 10
<i>Teclea pilosa</i> (Engl.) Verd. (use <i>Vepris glomerata</i> )	Rutaceae	pu: 6
<i>Teclea simplicifolia</i> (Engl.) Verd. (use <i>Vepris simplicifolia</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Teclea sudanica</i> A.Chev. (use <i>Vepris heterophylla</i> )	Rutaceae	pu: 11
<i>Teclea trichocarpa</i> (Engl.) Engl. (use <i>Vepris trichocarpa</i> )	Rutaceae	pu: 11
<i>Teclea verdoorniana</i> Exell & Mendonça (use <i>Vepris verdoorniana</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Tectona grandis</i> L.f.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Telfairia occidentalis</i> Hook.f.	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Telfairia pedata</i> (Sm. ex Sims) Hook.	Cucurbitaceae	pu: 14
<i>Telosma africana</i> (N.E.Br.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Temnocalyx obovatus</i> (N.E.Br.) Robyns (use <i>Fadogia ancylantha</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Tennantia sennii</i> (Chiov.) Verdc. & Bridson	Rubiaceae	pu: 6
<i>Tephrosia aequilata</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia barbigera</i> Baker (use <i>Tephrosia nana</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia bracteolata</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia candida</i> (Roxb.) DC.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Tephrosia densiflora</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia elegans</i> Schumach.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia flexuosa</i> G.Don (use <i>Tephrosia platycarpa</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia gracilipes</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia humilis</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia interrupta</i> Engl.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia linearis</i> (Willd.) Pers.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia lupinifolia</i> DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia nana</i> Schweinf.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia noctiflora</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia nubica</i> (Boiss.) Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia nyassae</i> Baker f. (use <i>Tephrosia aequilata</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) Baker (use <i>Requienia obcordata</i> )	Papilionaceae	pu: 5

<i>Tephrosia paucijuga</i> Harms	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia pedicellata</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia pentaphylla</i> (Roxb.) G.Don	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia platycarpa</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Tephrosia radicans</i> Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia subtriflora</i> Hochst.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia uniflora</i> Pers.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Tephrosia vogelii</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Tephrosia zombensis</i> Baker (use <i>Tephrosia aequilata</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Teramnus andongensis</i> (Baker) Baker f. (use <i>Teramnus uncinatus</i> )	Papilionaceae	pu: 16
<i>Teramnus labialis</i> (L.f.) Spreng.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Teramnus micans</i> (Baker) Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.	Papilionaceae	pu: 16
<i>Terminalia albida</i> Scott-Elliot	Combretaceae	pu: 10
<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight & Arn.	Combretaceae	pu: 3
<i>Terminalia avicennioides</i> Guill. & Perr.	Combretaceae	pu: 11
<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae	pu: 3
<i>Terminalia brachystemma</i> Welw. ex Hiern	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia brevipes</i> Pamp.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia brownii</i> Fresen.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	pu: 4
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae	pu: 3
<i>Terminalia glaucescens</i> Planch. ex Benth. (use <i>Terminalia schimperiana</i> )	Combretaceae	pu: 11
<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chev.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia kaiserana</i> F.Hoffm.	Combretaceae	pu: 11
<i>Terminalia kilimandscharica</i> Engl.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia laxiflora</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia mantaly</i> H.Perrier	Combretaceae	pu: 3
<i>Terminalia mollis</i> M.A.Lawson	Combretaceae	pu: 10
<i>Terminalia orbicularis</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia prunioides</i> C.Lawson	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia randii</i> Baker f.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia sambesiaca</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia schimperiana</i> Hochst.	Combretaceae	pu: 11
<i>Terminalia scutifera</i> Planch. ex M.A.Lawson	Combretaceae	pu: 3
<i>Terminalia sericea</i> Burch. ex DC.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia spinosa</i> Engl.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia stuhlmannii</i> Engl.	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Combretaceae	pu: 7
<i>Terminalia trichopoda</i> Diels	Combretaceae	pu: 11
<i>Tessmannia africana</i> Harms	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Tessmannia baikiaoides</i> Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Testulea gabonensis</i> Pellegr.	Ochnaceae	pu: 7
<i>Tetraberlinia polyphylla</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 11
<i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J.Léonard	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Tetracarpidium conophorum</i> (Müll.Arg.) Hutch. & Dalziel	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Tetracera affinis</i> Hutch.	Dilleniaceae	pu: 11
<i>Tetracera alnifolia</i> Willd.	Dilleniaceae	pu: 11
<i>Tetracera boiviniana</i> Baill.	Dilleniaceae	pu: 11
<i>Tetracera podotricha</i> Gilg (use <i>Tetracera alnifolia</i> )	Dilleniaceae	pu: 11
<i>Tetracera potatoria</i> Afzel. ex G.Don	Dilleniaceae	pu: 11
<i>Tetradenia riparia</i> (Hochst.) Codd	Lamiaceae	pu: 11
<i>Tetradoa simii</i> (Stapf) Pichon (use <i>Hunteria simii</i> )	Apocynaceae	pu: 7



<i>Tetragonia expansa</i> Murray (use <i>Tetragonia tetragonoides</i> )	Aizoaceae	pu: 2
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	Aizoaceae	pu: 2
<i>Tetrapleura chevalieri</i> (Harms) Baker f.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Tetrapleura tetraptera</i> (Schumach. & Thonn.) Taub.	Mimosaceae	pu: 11
<i>Tetrapogon cenchriformis</i> (A.Rich.) Clayton	Poaceae	pu: 5
<i>Tetrapogon spathaceus</i> (Steud.) T.Durand & Schinz (use <i>Tetrapogon cenchriformis</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Tetrorchidium didymostemon</i> (Baill.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tetrorchidium minus</i> (Prain) Pax & K.Hoffm. (use <i>Tetrorchidium didymostemon</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tetrorchidium oppositifolium</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Teucrium polium</i> L.	Lamiaceae	pu: 11
<i>Thalia dealbata</i> Fraser	Marantaceae	pu: 4
<i>Thalia geniculata</i> L.	Marantaceae	pu: 16
<i>Thalia welwitschii</i> Ridl. (use <i>Thalia geniculata</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Thalictrum rhynchocarpum</i> Dillon & A.Rich.	Ranunculaceae	pu: 11
<i>Thamnosma africana</i> Engl. (use <i>Thamnosma rhodesica</i> )	Rutaceae	pu: 13
<i>Thamnosma rhodesica</i> (Baker f.) Mendonça	Rutaceae	pu: 13
<i>Thaumatococcus daniellii</i> (Bennet) Benth.	Marantaceae	pu: 12
<i>Thea sinensis</i> L. (use <i>Camellia sinensis</i> )	Theaceae	pu: 15
<i>Thecacoris spathulifolia</i> (Pax) Leandri	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Thecacoris stenopetala</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Thelepogon elegans</i> Roem. & Schult.	Poaceae	pu: 5
<i>Thelethylax minutiflora</i> (Tul.) C.Cusset	Podostemaceae	pu: 2
<i>Themeda triandra</i> Forssk.	Poaceae	pu: 5
<i>Themeda villosa</i> (Poir.) A.Camus	Poaceae	pu: 4
<i>Theobroma cacao</i> L.	Sterculiaceae	pu: 15
<i>Thesium schweinfurthii</i> Engl.	Santalaceae	pu: 5
<i>Thespesia acutiloba</i> Baker f.	Malvaceae	pu: 7
<i>Thespesia danis</i> Oliv.	Malvaceae	pu: 7
<i>Thespesia garckeana</i> F.Hoffm.	Malvaceae	pu: 6
<i>Thespesia lampas</i> (Cav.) Dalziel ex Dalziel & Gibson	Malvaceae	pu: 7
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corr.	Malvaceae	pu: 7
<i>Thevetia neriifolia</i> Juss. ex Steud. (use <i>Cascabela thevetia</i> )	Apocynaceae	pu: 11
<i>Thomandersia anachoreta</i> Heine	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thomandersia hensii</i> De Wild. & T.Durand	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thomandersia laurifolia</i> auct. non (T.Anderson ex Benth.) Baill. (use <i>Thomandersia anachoreta</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thomandersia laurifolia</i> auct. non (T.Anderson ex Benth.) Baill. (use <i>Thomandersia hensii</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thomandersia laurifolia</i> (T.Anderson ex Benth.) Baill.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thonningia sanguinea</i> Vahl	Balanophoraceae	pu: 11
<i>Thryallis glauca</i> (Cav.) Kuntze	Malpighiaceae	pu: 4
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thunbergia chrysops</i> Hook.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thunbergia cynanchifolia</i> Benth.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T.Anderson	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thunbergia fischeri</i> Engl.	Acanthaceae	pu: 11
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.	Acanthaceae	pu: 13
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottler) Roxb.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thunbergia laevis</i> Nees	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thunbergia lancifolia</i> T.Anderson	Acanthaceae	pu: 2
<i>Thunbergia laurifolia</i> Lindl.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thunbergia oblongifolia</i> Oliv.	Acanthaceae	pu: 2
<i>Thunbergia vogeliana</i> Benth.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Thylachium africanum</i> Lour.	Capparaceae	pu: 8
<i>Thymus schimperi</i> Ronniger	Lamiaceae	pu: 12

<i>Thymus serrulatus</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	pu: 12
<i>Tieghemella africana</i> Pierre	Sapotaceae	pu: 7
<i>Tieghemella heckelii</i> Pierre ex A.Chev.	Sapotaceae	pu: 7
<i>Tiliacora dielsiana</i> Hutch. & Dalziel	Menispermaceae	pu: 16
<i>Tiliacora dinklagei</i> Engl.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Tiliacora funifera</i> (Miers) Oliv.	Menispermaceae	pu: 16
<i>Tiliacora gabonensis</i> Troupin	Menispermaceae	pu: 13
<i>Tiliacora johannis</i> Exell (use <i>Tiliacora funifera</i> )	Menispermaceae	pu: 16
<i>Tiliacora louisii</i> Troupin	Menispermaceae	pu: 16
<i>Tiliacora mayumbensis</i> Troupin (use <i>Tiliacora gabonensis</i> )	Menispermaceae	pu: 13
<i>Tiliacora troupinii</i> Cufod.	Menispermaceae	pu: 6
<i>Tiliacora warneckeii</i> Engl. & Diels (use <i>Tiliacora funifera</i> )	Menispermaceae	pu: 16
<i>Timonius flavescens</i> (Jack) Baker	Rubiaceae	pu: 7
<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook.f.	Lamiaceae	pu: 4
<i>Tinnea barteri</i> Gürke	Lamiaceae	pu: 4
<i>Tinospora bakis</i> (A.Rich.) Miers	Menispermaceae	pu: 11
<i>Tinospora caffra</i> (Miers) Troupin	Menispermaceae	pu: 11
<i>Tinospora oblongifolia</i> (Engl.) Troupin	Menispermaceae	pu: 11
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Papilionaceae	pu: 4
<i>Tisserantodendron walkeri</i> Sillans (use <i>Fernandoa ferdinandi</i> )	Bignoniaceae	pu: 4
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	Asteraceae	pu: 9
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake	Asteraceae	pu: 9
<i>Toddalia aculeata</i> Pers. (use <i>Toddalia asiatica</i> )	Rutaceae	pu: 12
<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	Rutaceae	pu: 12
<i>Toona ciliata</i> M.Roem.	Meliaceae	pu: 7
<i>Torenia fourneri</i> Linden ex Fourn.	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Torenia parviflora</i> Buch.-Ham. ex Benth. (use <i>Torenia thourarsii</i> )	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Torenia thourarsii</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Apiaceae	pu: 5
<i>Toxicarpus decaryi</i> Choux (use <i>Pervillea decaryi</i> )	Asclepiadaceae	pu: 16
<i>Toxicarpus tomentosus</i> (Decne.) Jum. & H.Perrier (use <i>Pervillea tomentosa</i> )	Asclepiadaceae	pu: 5
<i>Trachycalyma pulchellum</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	pu: 4
<i>Trachylobium verrucosum</i> (Gaertn.) Oliv. (use <i>Hymenaea verrucosa</i> )	Caesalpiniaceae	pu: 13
<i>Trachyprynum braunianum</i> (K.Schum.) Baker	Marantaceae	pu: 16
<i>Trachyprynum violaceum</i> Ridl. (use <i>Hypselodelphys violacea</i> )	Marantaceae	pu: 16
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	Poaceae	pu: 16
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae	pu: 12
<i>Trachyspermum copticum</i> (L.) Link (use <i>Trachyspermum ammi</i> )	Apiaceae	pu: 12
<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse (use <i>Zebrina pendula</i> )	Commelinaceae	pu: 4
<i>Traganum nudatum</i> Delile	Chenopodiaceae	pu: 5
<i>Tragia benthamii</i> Baker	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia brevipes</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia furialis</i> Bojer	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia hildebrandtii</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia preussii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia scheffleri</i> Baker (use <i>Tragia furialis</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia spathulata</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragia tenuifolia</i> Benth.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Tragus berteronianus</i> Schult.	Poaceae	pu: 5
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Poaceae	pu: 5
<i>Trapa natans</i> L.	Trapaceae	pu: 6
<i>Treculia acuminata</i> Baill.	Moraceae	pu: 6
<i>Treculia africana</i> Decne.	Moraceae	pu: 6
<i>Treculia madagascarica</i> N.E.Br. (use <i>Treculia africana</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Treculia mollis</i> Engl. (use <i>Treculia africana</i> )	Moraceae	pu: 6

<i>Treculia obovoidea</i> N.E.Br.	Moraceae	pu: 11
<i>Treculia perrieri</i> Jum. (use <i>Treculia africana</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Trema guineensis</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Trema orientalis</i> )	Ulmaceae	pu: 9
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Ulmaceae	pu: 9
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Trianthema pentandra</i> L. (use <i>Zaleya pentandra</i> )	Aizoaceae	pu: 5
<i>Trianthema polysperma</i> Hochst. ex Oliv. (use <i>Sesuvium sesuvioides</i> )	Aizoaceae	pu: 5
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Aizoaceae	pu: 2
<i>Trianthema sedifolia</i> Vis. (use <i>Trianthema triquetra</i> )	Aizoaceae	pu: 5
<i>Trianthema triquetra</i> Willd.	Aizoaceae	pu: 5
<i>Triaspis macropteron</i> Welw. ex Oliv.	Malpighiaceae	pu: 4
<i>Triaspis mozambica</i> A.Juss.	Malpighiaceae	pu: 11
<i>Triaspis odorata</i> (Willd.) A.Juss.	Malpighiaceae	pu: 4
<i>Triaspis stipulata</i> Oliv.	Malpighiaceae	pu: 11
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	pu: 5
<i>Tricalysia biafrana</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 15
<i>Tricalysia chevalieri</i> K.Krause (use <i>Sericanthe chevalieri</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Tricalysia coffeoides</i> (A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use <i>Sericanthe chevalieri</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Tricalysia deightonii</i> Brenan	Rubiaceae	pu: 11
<i>Tricalysia discolor</i> Brenan	Rubiaceae	pu: 15
<i>Tricalysia mildbraedii</i> Keay (use <i>Tricalysia discolor</i> )	Rubiaceae	pu: 15
<i>Tricalysia myrtifolia</i> S.Moore (use <i>Tricalysia pallens</i> )	Rubiaceae	pu: 13
<i>Tricalysia okelensis</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 10
<i>Tricalysia ovalifolia</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Tricalysia pallens</i> Hiern	Rubiaceae	pu: 13
<i>Tricalysia pobeguunii</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Tricalysia okelensis</i> )	Rubiaceae	pu: 10
<i>Tricalysia reticulata</i> (Benth.) Hiern	Rubiaceae	pu: 11
<i>Trichilia cedrata</i> A.Chev. (use <i>Guarea cedrata</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia djaloni</i> A.Chev.	Meliaceae	pu: 3
<i>Trichilia dregeana</i> Sond.	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia emetica</i> Vahl	Meliaceae	pu: 14
<i>Trichilia gilgiana</i> Harms	Meliaceae	pu: 11
<i>Trichilia gillettii</i> De Wild.	Meliaceae	pu: 11
<i>Trichilia heudelotii</i> Planch. (use <i>Trichilia monadelpha</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia lanata</i> A.Chev. (use <i>Trichilia tessmannii</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia mildbraedii</i> Harms (use <i>Trichilia tessmannii</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia monadelpha</i> (Thonn.) J.J.de Wilde	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia ornithohera</i> J.J.de Wilde	Meliaceae	pu: 11
<i>Trichilia prieureana</i> A.Juss.	Meliaceae	pu: 9
<i>Trichilia retusa</i> Oliv.	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia roka</i> Chiov. (use <i>Trichilia emetica</i> )	Meliaceae	pu: 14
<i>Trichilia rubescens</i> Oliv.	Meliaceae	pu: 11
<i>Trichilia splendida</i> A.Chev. (use <i>Trichilia dregeana</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia subcordata</i> Gürke	Meliaceae	pu: 11
<i>Trichilia tessmannii</i> Harms	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia velutina</i> A.Chev. (use <i>Trichilia monadelpha</i> )	Meliaceae	pu: 7
<i>Trichilia welwitschii</i> C.DC.	Meliaceae	pu: 11
<i>Trichocladus ellipticus</i> Eckl. & Zeyh.	Hamamelidaceae	pu: 7
<i>Trichodesma africanum</i> (L.) Lehm.	Boraginaceae	pu: 5
<i>Trichodesma gracile</i> Batt. (use <i>Trichodesma africanum</i> )	Boraginaceae	pu: 5
<i>Trichodesma physaloides</i> (Fenzl) A.DC.	Boraginaceae	pu: 11
<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm.f.) R.Br.	Boraginaceae	pu: 2
<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 9
<i>Trichoneura mollis</i> (Kunth) Ekman	Poaceae	pu: 5
<i>Trichosanthes anguina</i> L. (use <i>Trichosanthes cucumerina</i> )	Cucurbitaceae	pu: 2
<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.	Cucurbitaceae	pu: 2

<i>Trichoscypha acuminata</i> Engl.	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Trichoscypha arborea</i> (A.Chev.) A.Chev.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Trichoscypha beguei</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Trichoscypha cavalliensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Trichoscypha chevalieri</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Trichoscypha ferruginea</i> Engl. (use <i>Trichoscypha acuminata</i> )	Anacardiaceae	pu: 6
<i>Trichoscypha longifolia</i> (Hook.f.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Trichoscypha oba</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Trichoscypha patens</i> (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae	pu: 11
<i>Trichoscypha yapoensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	pu: 7
<i>Tricliceras longepedunculatum</i> (Mast.) R.Fern.	Turneraceae	pu: 11
<i>Triclisia dictyophylla</i> Diels	Menispermaceae	pu: 11
<i>Triclisia gilletii</i> (De Wild.) Staner (use <i>Triclisia dictyophylla</i> )	Menispermaceae	pu: 11
<i>Triclisia patens</i> Oliv.	Menispermaceae	pu: 11
<i>Triclisia sacleuxii</i> (Pierre) Diels	Menispermaceae	pu: 11
<i>Triclisia subcordata</i> Oliv.	Menispermaceae	pu: 16
<i>Tridax procumbens</i> L.	Asteraceae	pu: 5
<i>Tridesmostemon omphalocarpoideus</i> Engl.	Sapotaceae	pu: 11
<i>Trifolium baccarini</i> Chiov.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Trifolium repens</i> L.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Trifolium ruepellianum</i> Fresen.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Trifolium simense</i> Fresen.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Trifolium usambarense</i> Taub.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Trigonella anguina</i> Delile	Papilionaceae	pu: 5
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Papilionaceae	pu: 12
<i>Trilepisium madagascariense</i> DC.	Moraceae	pu: 6
<i>Trimeria grandifolia</i> (Hochst.) Warb.	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Trimezia martinicensis</i> (Jacq.) Herb.	Iridaceae	pu: 11
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P.Wilson	Rutaceae	pu: 6
<i>Triphyophyllum peltatum</i> (Hutch. & Dalziel) Airy Shaw	Dioncophyllaceae	pu: 16
<i>Triplisomeris explicans</i> (Baill.) Aubrév. & Pellegr.	Caesalpiniaceae	pu: 7
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K.Schum.	Sterculiaceae	pu: 7
<i>Triplochiton zambesiacus</i> Milne-Redh.	Sterculiaceae	pu: 2
<i>Triplotaxis stellulifera</i> (Benth.) Hutch. (use <i>Vernonia stellulifera</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Tripogon minimus</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	pu: 5
<i>Tripsacum andersonii</i> J.R.Gray	Poaceae	pu: 5
<i>Tripteris monocephala</i> Oliv. & Hiern (use <i>Osteospermum monocephalum</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Triraphis pumilio</i> R.Br.	Poaceae	pu: 5
<i>Tristellateia australasiae</i> A.Rich.	Malpighiaceae	pu: 4
<i>Tristemma coronatum</i> Benth.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Tristemma grandiflorum</i> (Cogn.) Gilg (use <i>Tristemma mauritianum</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Tristemma hirtum</i> P.Beauv.	Melastomataceae	pu: 6
<i>Tristemma littorale</i> Benth.	Melastomataceae	pu: 6
<i>Tristemma mauritianum</i> J.F.Gmel.	Melastomataceae	pu: 11
<i>Tristemma virusanum</i> Juss. (use <i>Tristemma mauritianum</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum aethiopicum</i> Jakubz.	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum dicoccon</i> Schrank	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum farrum</i> Bayle-Bar. (use <i>Triticum dicoccon</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum polonicum</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Triticum vulgare</i> Vill. (use <i>Triticum aestivum</i> )	Poaceae	pu: 1
<i>Triumfetta annua</i> L.	Tiliaceae	pu: 2
<i>Triumfetta brachyceras</i> K.Schum.	Tiliaceae	pu: 11
<i>Triumfetta cordifolia</i> A.Rich.	Tiliaceae	pu: 16

<i>Triumfetta eriophlebia</i> Hook.f.	Tiliaceae	pu: 11
<i>Triumfetta macrophylla</i> K.Schum. non Vahl (use <i>Triumfetta brachyceras</i> )	Tiliaceae	pu: 11
<i>Triumfetta pentandra</i> A.Rich.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Triumfetta pilosa</i> Roth var. <i>glabrescens</i> Sprague & Hutch. (use <i>Triumfetta tomentosa</i> )	Tiliaceae	pu: 16
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Tiliaceae	pu: 16
<i>Triumfetta tomentosa</i> Bojer	Tiliaceae	pu: 16
<i>Trochomeria atacorensis</i> A.Chev. (use <i>Trochomeria macrocarpa</i> )	Cucurbitaceae	pu: 8
<i>Trochomeria dalzielii</i> Hutch. (use <i>Trochomeria macrocarpa</i> )	Cucurbitaceae	pu: 8
<i>Trochomeria macrocarpa</i> (Sond.) Hook.f.	Cucurbitaceae	pu: 8
<i>Trochomeria macroura</i> Hook.f. (use <i>Trochomeria macrocarpa</i> )	Cucurbitaceae	pu: 8
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	pu: 4
<i>Trymatococcus africanus</i> Baill. (use <i>Dorstenia africana</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Trymatococcus kamerunianus</i> (Engl.) Engl. (use <i>Dorstenia kameruniana</i> )	Moraceae	pu: 2
<i>Trymatococcus oligogyna</i> (Pellegr.) C.C.Berg (use <i>Dorstenia oligogyna</i> )	Moraceae	pu: 6
<i>Tryphostemma longifolium</i> Harms (use <i>Basananthe sandersonii</i> )	Passifloraceae	pu: 11
<i>Tsimatimia pervillei</i> (Planch. & Triana) Jum. & H.Perrier (use <i>Rheedia pervillei</i> )	Clusiaceae	pu: 6
<i>Tulbaghia alliacea</i> L.f.	Alliaceae	pu: 2
<i>Tulbaghia cameronii</i> Baker	Alliaceae	pu: 2
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Turneraceae	pu: 4
<i>Turraea decaryana</i> Danguy (use <i>Humbertioturraea decaryana</i> )	Meliaceae	pu: 13
<i>Turraea floribunda</i> Hochst.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea heterophylla</i> Sm.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea kaessneri</i> Baker f. (use <i>Turraea wakefieldii</i> )	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea mombassana</i> Hiern ex C.DC.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea nilotica</i> Kotschy & Peyr.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea obtusifolia</i> Hochst.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea robusta</i> Gürke	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea vogelii</i> Hook.f. ex Benth.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraea wakefieldii</i> Oliv.	Meliaceae	pu: 11
<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C.DC.) Pellegr.	Meliaceae	pu: 7
<i>Tylophora conspicua</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Tylophora glauca</i> Bullock	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Tylophora sylvatica</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Tylosema esculentum</i> (Burch.) Schreib.	Caesalpiniaceae	pu: 1
<i>Tylosema fassoglensis</i> (Schweinf.) Torre & Hillc.	Caesalpiniaceae	pu: 1
<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae	pu: 8
<i>Typha australis</i> Schumach. (use <i>Typha domingensis</i> )	Typhaceae	pu: 2
<i>Typha capensis</i> (Rohrb.) N.E.Br.	Typhaceae	pu: 8
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Typhaceae	pu: 2
<i>Typha elephantina</i> Roxb.	Typhaceae	pu: 9
<i>Typha latifolia</i> L.	Typhaceae	pu: 16
<i>Typhonium roxburghii</i> Schott	Araceae	pu: 8
<i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott	Araceae	pu: 8
<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Araceae	pu: 8
<i>Typhonodorum madagascariense</i> Engl. (use <i>Typhonodorum lindleyanum</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Uapaca acuminata</i> (Hutch.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Uapaca clusioides</i> Baker (use <i>Uapaca ferruginea</i> )	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Uapaca esculenta</i> A.Chev. ex Aubrév. & Leandri	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Uapaca guineensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Uapaca heudelotii</i> Baill.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Uapaca kirkiana</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Uapaca letestuana</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Uapaca nitida</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Uapaca paludosa</i> Aubrév. & Leandri	Euphorbiaceae	pu: 11

<i>Uapaca sansibarica</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 6
<i>Uapaca somon</i> Aubrév. & Leandri (use <i>Uapaca togoensis</i> )	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Uapaca staudtii</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 7
<i>Uapaca togoensis</i> Pax	Euphorbiaceae	pu: 10
<i>Uncaria africana</i> G.Don	Rubiaceae	pu: 11
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae	pu: 3
<i>Uncaria talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	pu: 11
<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Urelytrum agropyroides</i> (Hack.) Hack.	Poaceae	pu: 11
<i>Urelytrum digitatum</i> K.Schum.	Poaceae	pu: 16
<i>Urelytrum fasciculatum</i> C.E.Hubb. (use <i>Urelytrum digitatum</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Urelytrum giganteum</i> Pilg.	Poaceae	pu: 16
<i>Urelytrum gracilius</i> C.E.Hubb. (use <i>Urelytrum agropyroides</i> )	Poaceae	pu: 11
<i>Urelytrum muricatum</i> C.E.Hubb.	Poaceae	pu: 16
<i>Urelytrum pallidum</i> C.E.Hubb. (use <i>Urelytrum agropyroides</i> )	Poaceae	pu: 11
<i>Urelytrum semispirale</i> Clayton (use <i>Urelytrum agropyroides</i> )	Poaceae	pu: 11
<i>Urelytrum thyrsioides</i> Stapf (use <i>Urelytrum giganteum</i> )	Poaceae	pu: 16
<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae	pu: 16
<i>Urera cameroonensis</i> Wedd. (use <i>Urera trinervis</i> )	Urticaceae	pu: 2
<i>Urera cordifolia</i> Engl.	Urticaceae	pu: 11
<i>Urera fischeri</i> Engl. (use <i>Urera sansibarica</i> )	Urticaceae	pu: 11
<i>Urera flamigniana</i> Lambinon	Urticaceae	pu: 16
<i>Urera hypselodendron</i> (Hochst. ex A.Rich.) Wedd.	Urticaceae	pu: 16
<i>Urera keyi</i> Letouzey	Urticaceae	pu: 11
<i>Urera manni</i> (Wedd.) Benth. & Hook.f. ex Rendle	Urticaceae	pu: 2
<i>Urera oblongifolia</i> Benth.	Urticaceae	pu: 2
<i>Urera obovata</i> Benth.	Urticaceae	pu: 2
<i>Urera oligoloba</i> Baker (use <i>Laportea oligoloba</i> )	Urticaceae	pu: 13
<i>Urera repens</i> (Willd.) Rendle	Urticaceae	pu: 11
<i>Urera rigida</i> (Benth.) Keay	Urticaceae	pu: 16
<i>Urera sansibarica</i> Engl.	Urticaceae	pu: 11
<i>Urera tenax</i> N.E.Br. (use <i>Obetia tenax</i> )	Urticaceae	pu: 16
<i>Urera trinervis</i> (Hochst. ex Krauss) Friis & Immelman	Urticaceae	pu: 2
<i>Urginea altissima</i> (L.f.) Baker (use <i>Drimia altissima</i> )	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Urginea indica</i> (Roxb.) Kunth (use <i>Drimia indica</i> )	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Urginea nigritana</i> Baker (use <i>Albuca nigritana</i> )	Hyacinthaceae	pu: 11
<i>Urobotrya afzelii</i> (Engl.) Stapf ex Hutch. & Dalziel (use <i>Urobotrya congolana</i> )	Opiliaceae	pu: 11
<i>Urobotrya congolana</i> (Baill.) Hiepko	Opiliaceae	pu: 11
<i>Urobotrya minutiflora</i> Stapf (use <i>Urobotrya congolana</i> )	Opiliaceae	pu: 11
<i>Urochloa distachya</i> (L.) T.Q.Nguyen (use <i>Brachiaria distachya</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Urochloa lata</i> (Schumach.) C.E.Hubb. (use <i>Brachiaria lata</i> )	Poaceae	pu: 5
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	Poaceae	pu: 1
<i>Urochloa trichopus</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	pu: 1
<i>Urophyllum callicarpoides</i> Hiern (use <i>Pauridiantha callicarpoides</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Urophyllum gillettii</i> Hiern (use <i>Pauridiantha viridiflora</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Urophyllum hirtellum</i> Benth. (use <i>Pauridiantha hirtella</i> )	Rubiaceae	pu: 7
<i>Urophyllum rubens</i> Benth. (use <i>Pauridiantha rubens</i> )	Rubiaceae	pu: 3
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	pu: 2
<i>Urtica massaica</i> Mildbr.	Urticaceae	pu: 11
<i>Urtica simensis</i> Hochst. ex Steud.	Urticaceae	pu: 2
<i>Usteria guineensis</i> Willd.	Loganiaceae	pu: 11
<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.	Lentibulariaceae	pu: 9
<i>Utricularia thonningii</i> Schumach. (use <i>Utricularia inflexa</i> )	Lentibulariaceae	pu: 9
<i>Utsetela gabonensis</i> Pellegr.	Moraceae	pu: 6
<i>Uvaria acuminata</i> Oliv.	Annonaceae	pu: 6
<i>Uvaria afzelii</i> Scott-Elliot	Annonaceae	pu: 6

<i>Uvaria anonoides</i> Baker f.	Annonaceae	pu: 5
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels (use <i>Uvaria acuminata</i> )	Annonaceae	pu: 6
<i>Uvaria chamae</i> P.Beauv.	Annonaceae	pu: 11
<i>Uvaria denhardtiana</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 6
<i>Uvaria doeringii</i> Diels	Annonaceae	pu: 6
<i>Uvaria kirkii</i> Hook.f.	Annonaceae	pu: 6
<i>Uvaria leptocladon</i> Oliv.	Annonaceae	pu: 11
<i>Uvaria ovata</i> (Dunal) A.DC.	Annonaceae	pu: 6
<i>Uvaria scabrida</i> Oliv.	Annonaceae	pu: 11
<i>Uvaria scheffleri</i> Diels	Annonaceae	pu: 11
<i>Uvaria thomasii</i> Sprague & Hutch.	Annonaceae	pu: 11
<i>Uvaria tortilis</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	Annonaceae	pu: 11
<i>Uvariastrum elliotianum</i> (Engl. & Diels) Sprague & Hutch. (use <i>Mischogyne elliotianum</i> )	Annonaceae	pu: 7
<i>Uvariastrum pierreanum</i> Engl.	Annonaceae	pu: 7
<i>Uvariadendron anisatum</i> Verdc.	Annonaceae	pu: 7
<i>Uvariopsis congensis</i> Robyns & Ghesq.	Annonaceae	pu: 7
<i>Uvariopsis guineense</i> Keay	Annonaceae	pu: 11
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae	pu: 12
<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. (use <i>Vaccaria hispanica</i> )	Caryophyllaceae	pu: 12
<i>Vaccinium andringitrense</i> Perr.	Ericaceae	pu: 6
<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	Ericaceae	pu: 6
<i>Vaccinium exul</i> Bolus	Ericaceae	pu: 6
<i>Vaccinium littorale</i> Perr.	Ericaceae	pu: 6
<i>Vahadenia caillei</i> (A.Chev.) Stapf ex Hutch. & Dalziel	Apocynaceae	pu: 13
<i>Vahadenia laurentii</i> (De Wild.) Stapf	Apocynaceae	pu: 6
<i>Vahlia dichotoma</i> (Murray) Kuntze	Vahliaceae	pu: 11
<i>Vahlia digyna</i> (Retz.) Kuntze	Vahliaceae	pu: 11
<i>Vahlia viscosa</i> Roxb. (use <i>Vahlia digyna</i> )	Vahliaceae	pu: 11
<i>Valeriana capensis</i> Thunb.	Valerianaceae	pu: 11
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Valerianaceae	pu: 2
<i>Vallisneria aethiopica</i> Fenzl (use <i>Vallisneria spiralis</i> )	Hydrocharitaceae	pu: 4
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Hydrocharitaceae	pu: 4
<i>Vangueria acutiloba</i> Robyns (use <i>Vangueria madagascariensis</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria apiculata</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria edulis</i> (Vahl) Vahl (use <i>Vangueria madagascariensis</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria infausta</i> Burch.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria linearisepala</i> K.Schum. (use <i>Vangueria volkensi</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria madagascariensis</i> J.F.Gmel.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria parvifolia</i> Sond. (use <i>Tapiphyllum parvifolium</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria rotundata</i> Robyns (use <i>Vangueria infausta</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria tomentosa</i> Hochst. (use <i>Vangueria infausta</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria venosa</i> Robyns (use <i>Vangueria madagascariensis</i> )	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueria volkensi</i> K.Schum.	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueriella discolor</i> (Benth.) Verdc.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Vangueriopsis discolor</i> (Benth.) Robyns (use <i>Vangueriella discolor</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Vangueriopsis lanciflora</i> (Hiern) Robyns	Rubiaceae	pu: 6
<i>Vangueriopsis rubiginosa</i> Robyns	Rubiaceae	pu: 11
<i>Vanilla africana</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 16
<i>Vanilla crenulata</i> Rolfe	Orchidaceae	pu: 16
<i>Vanilla decaryana</i> H.Perrier	Orchidaceae	pu: 11
<i>Vanilla fragrans</i> Ames (use <i>Vanilla planifolia</i> )	Orchidaceae	pu: 12
<i>Vanilla grandifolia</i> Lindl.	Orchidaceae	pu: 16
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Orchidaceae	pu: 12
<i>Vanilla ramosa</i> Rolfe	Orchidaceae	pu: 16
<i>Vatovaea pseudoablab</i> (Harms) Gillett	Papilionaceae	pu: 1
<i>Ventilago africana</i> Exell	Rhamnaceae	pu: 10

<i>Vepris afzelii</i> (Engl.) Mziray	Rutaceae	pu: 6
<i>Vepris angolensis</i> (Hiern) Mziray	Rutaceae	pu: 11
<i>Vepris dainellii</i> (Pic.Serm.) Kokwaro	Rutaceae	pu: 10
<i>Vepris eugenifolia</i> (Engl.) Verd.	Rutaceae	pu: 11
<i>Vepris glandulosa</i> (Hoyle & Leaky) Kokwaro	Rutaceae	pu: 7
<i>Vepris glomerata</i> (F.Hoffm.) Engl.	Rutaceae	pu: 6
<i>Vepris heterophylla</i> (Engl.) Letouzey	Rutaceae	pu: 11
<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G.Don	Rutaceae	pu: 7
<i>Vepris madagascarica</i> (Baill.) H.Perrier	Rutaceae	pu: 13
<i>Vepris nobilis</i> (Delile) Mziray	Rutaceae	pu: 10
<i>Vepris simplicifolia</i> (Verd.) Mziray	Rutaceae	pu: 7
<i>Vepris tabouensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) Mziray	Rutaceae	pu: 7
<i>Vepris trichocarpa</i> (Engl.) Mziray	Rutaceae	pu: 11
<i>Vepris undulata</i> (Thunb.) Verd. & C.A.Sm. (use <i>Vepris lanceolata</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Vepris verdoorniana</i> (Exell & Mendonça) Mziray	Rutaceae	pu: 7
<i>Verbascum schimperi</i> Skan (use <i>Rhabdotosperma schimperi</i> )	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Verbascum sinaiticum</i> Benth.	Scrophulariaceae	pu: 11
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Verbena tenera</i> Spreng.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) A.Gray	Asteraceae	pu: 11
<i>Vermifrux abyssinica</i> (A.Rich.) Gillett	Papilionaceae	pu: 11
<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Vernicia montana</i> Lour.	Euphorbiaceae	pu: 14
<i>Vernonia adoensis</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia aemulans</i> Vatke	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia ambigua</i> Kotschy & Peyr.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia ampla</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia myriantha</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia amygdalina</i> Delile	Asteraceae	pu: 2
<i>Vernonia appendiculata</i> Less.	Asteraceae	pu: 2
<i>Vernonia auriculifera</i> Hiern	Asteraceae	pu: 16
<i>Vernonia biafrae</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia brachycalyx</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 10
<i>Vernonia campanea</i> S.Moore (use <i>Vernonia karaguensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia cinerascens</i> Sch.Bip.	Asteraceae	pu: 5
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia cistifolia</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia karaguensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia conferta</i> Benth.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia doniana</i> DC.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.	Asteraceae	pu: 14
<i>Vernonia gerberiformis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia glaberrima</i> Welw. ex O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia glabra</i> (Steetz) Vatke	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia guineensis</i> Benth.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia hildebrandtii</i> Vatke	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia hochstetteri</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia holstii</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia homilantha</i> S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia hymenolepis</i> A.Rich.	Asteraceae	pu: 2
<i>Vernonia iodocalyx</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia lasiopus</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia karaguensis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia kotschyana</i> Sch.Bip. ex Walp. (use <i>Vernonia adoensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia lasiopus</i> O.Hoffm.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia leopoldii</i> (Sch.Bip.) Vatke	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia macrocyanus</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia gerberiformis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia myriantha</i> Hook.f.	Asteraceae	pu: 11



<i>Vernonia natalensis</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia nestor</i> S.Moore	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia nigritiana</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia oligocephala</i> (DC.) Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia pauciflora</i> (Willd.) Less. (use <i>Vernonia galamensis</i> )	Asteraceae	pu: 14
<i>Vernonia perrottetii</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	pu: 2
<i>Vernonia pobeguinii</i> Aubrév. (use <i>Vernonia thomsoniana</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia podocoma</i> Sch.Bip. ex Vatke (use <i>Vernonia myriantha</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia poskeana</i> Vatke & Hildebrandt	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia primulina</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia gerberiformis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia pumila</i> Kotschy & Peyr.	Asteraceae	pu: 2
<i>Vernonia shirensis</i> Oliv. & Hiern (use <i>Vernonia adoensis</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia smithiana</i> Less.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia stellulifera</i> (Benth.) C.Jeffrey	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia stipulacea</i> Klatt (use <i>Vernonia myriantha</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia subuligera</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia myriantha</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia theophrastifolia</i> Schweinf. ex Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 9
<i>Vernonia thomsoniana</i> Oliv. & Hiern ex Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia undulata</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia wakefieldii</i> Oliv.	Asteraceae	pu: 11
<i>Vernonia zanzibarensis</i> Less.	Asteraceae	pu: 11
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Scrophulariaceae	pu: 4
<i>Vetiveria fulvibarbis</i> (Trin.) Stapf	Poaceae	pu: 13
<i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf	Poaceae	pu: 13
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	Poaceae	pu: 13
<i>Vicia faba</i> L.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vicoa leptoclada</i> (Webb) Dandy (use <i>Pentanema indicum</i> )	Asteraceae	pu: 11
<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna adenantha</i> (G.Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna ambacensis</i> Baker	Papilionaceae	pu: 11
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & Ohashi	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna fischeri</i> Harms	Papilionaceae	pu: 2
<i>Vigna frutescens</i> A.Rich.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna gracilis</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna hosei</i> (Craib) Backer	Papilionaceae	pu: 9
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Vigna maranguensis</i> (Taub.) Harms (use <i>Vigna parkeri</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna multiflora</i> Hook.f. (use <i>Vigna gracilis</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna multinervis</i> Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	pu: 11
<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna oblonga</i> Benth. (use <i>Vigna marina</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna parkeri</i> Baker	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna phaseoloides</i> Baker (use <i>Vigna vexillata</i> )	Papilionaceae	pu: 2
<i>Vigna pubigera</i> Baker (use <i>Vigna ambacensis</i> )	Papilionaceae	pu: 11
<i>Vigna racemosa</i> (G.Don) Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna reticulata</i> Hook.f.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Hassk. (use <i>Vigna unguiculata</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.	Papilionaceae	pu: 9
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & Ohashi	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A.Rich.	Papilionaceae	pu: 2
<i>Vigna violacea</i> Hutch. (use <i>Vigna frutescens</i> )	Papilionaceae	pu: 5
<i>Vincentella passargei</i> (Engl.) Aubrév. (use <i>Synsepalum passargei</i> )	Sapotaceae	pu: 6
<i>Viola abyssinica</i> Steud. ex Oliv.	Violaceae	pu: 11

<i>Virecta multiflora</i> Sm. (use <i>Virectaria multiflora</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Virectaria multiflora</i> (Sm.) Bremek.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Virectaria procumbens</i> (Sm.) Bremek.	Rubiaceae	pu: 11
<i>Viscum fischeri</i> Engl.	Viscaceae	pu: 11
<i>Viscum tuberculatum</i> A.Rich.	Viscaceae	pu: 11
<i>Vismia guineensis</i> (L.) Choisy	Clusiaceae	pu: 11
<i>Vismia orientalis</i> Engl.	Clusiaceae	pu: 7
<i>Vismia rubescens</i> Oliv.	Clusiaceae	pu: 13
<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	Sapotaceae	pu: 14
<i>Vitellariopsis ferruginea</i> Kupicha	Sapotaceae	pu: 6
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Vitex barbata</i> Baker (use <i>Vitex madiensis</i> )	Verbenaceae	pu: 10
<i>Vitex buchananii</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Vitex camporum</i> Büttner (use <i>Vitex madiensis</i> )	Verbenaceae	pu: 10
<i>Vitex chrysoarpa</i> Planch. ex Benth.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex cienkowskii</i> Kotschy & Peyr. (use <i>Vitex doniana</i> )	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex cuneata</i> Thonn. (use <i>Vitex doniana</i> )	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex diversifolia</i> Baker (use <i>Vitex madiensis</i> )	Verbenaceae	pu: 10
<i>Vitex doniana</i> Sweet	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex ferruginea</i> Schumach. & Thonn.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex fischeri</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 6
<i>Vitex fosteri</i> C.H.Wright (use <i>Vitex ferruginea</i> )	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex grandifolia</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex isotjensis</i> Gibbs	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex keniensis</i> Turritt	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex madiensis</i> Oliv.	Verbenaceae	pu: 10
<i>Vitex micrantha</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex mombassae</i> Vatke	Verbenaceae	pu: 6
<i>Vitex negundo</i> L.	Verbenaceae	pu: 11
<i>Vitex oxycuspis</i> Baker	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex pachyphylla</i> Baker	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex paysonii</i> (Lour.) Merr.	Verbenaceae	pu: 6
<i>Vitex phaeotricha</i> Mildbr. ex Piep.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex pinnata</i> L.	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex rivularis</i> Gürke	Verbenaceae	pu: 11
<i>Vitex rufa</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Vitex phaeotricha</i> )	Verbenaceae	pu: 7
<i>Vitex simplicifolia</i> Oliv. (use <i>Vitex madiensis</i> )	Verbenaceae	pu: 10
<i>Vitex strickeri</i> Vatke & Hildebrandt	Verbenaceae	pu: 6
<i>Vitex thyrsoflora</i> Baker	Verbenaceae	pu: 11
<i>Vitex trifolia</i> L.	Verbenaceae	pu: 4
<i>Vitis labrusca</i> L. (use <i>Vitis vinifera</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Vitis microdiptera</i> Baker (use <i>Cyphostemma microdiptera</i> )	Vitaceae	pu: 6
<i>Vitis quadrangularis</i> (L.) Wall. ex Wight & Arn. (use <i>Cissus quadrangularis</i> )	Vitaceae	pu: 16
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	pu: 6
<i>Vittaria guineensis</i> Desv.	Vittariaceae	pu: 11
<i>Vittelariopsis marginata</i> (N.E.Brown) Aubrév.	Sapotaceae	pu: 6
<i>Voacanga africana</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 11
<i>Voacanga bracteata</i> Stapf	Apocynaceae	pu: 13
<i>Voacanga obtusa</i> K.Schum. (use <i>Voacanga thouarsii</i> )	Apocynaceae	pu: 13
<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	pu: 13
<i>Voandzeia subterranea</i> (L.) DC. (use <i>Vigna subterranea</i> )	Papilionaceae	pu: 1
<i>Vonitra thouarsiana</i> (Baill.) Becc.	Arecaceae	pu: 16
<i>Vonitra utilis</i> Jum. (use <i>Dypsis utilis</i> )	Arecaceae	pu: 2
<i>Vossia cuspidata</i> (Roxb.) Griff.	Poaceae	pu: 5
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Poaceae	pu: 5
<i>Wahlenbergia abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Thulin	Campanulaceae	pu: 11

<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L.f.) A.DC.	Campanulaceae	pu: 5
<i>Wahlenbergia perrottetii</i> (A.DC.) Thulin	Campanulaceae	pu: 11
<i>Wahlenbergia riparia</i> (A.DC.) Dietrich (use <i>Wahlenbergia lobelioides</i> )	Campanulaceae	pu: 5
<i>Walkeria heitziana</i> A.Chev. (use <i>Lecomtedoxa nogo</i> )	Sapotaceae	pu: 14
<i>Waltheria indica</i> L.	Sterculiaceae	pu: 5
<i>Waltheria lanceolata</i> R.Br.	Sterculiaceae	pu: 13
<i>Warburgia salutaris</i> (G.Bertol.) Chiov.	Canellaceae	pu: 11
<i>Warburgia stuhlmannii</i> Engl.	Canellaceae	pu: 11
<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague	Canellaceae	pu: 10
<i>Warneckea amaniensis</i> Gilg (use <i>Memecylon amaniense</i> )	Melastomataceae	pu: 11
<i>Warneckea memecyloides</i> (Benth.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	pu: 7
<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch	Rubiaceae	pu: 4
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.A.Wendland	Arecaceae	pu: 4
<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	Asteraceae	pu: 4
<i>Weinmannia bojeriana</i> Tul.	Cunoniaceae	pu: 3
<i>Weinmannia eriocarpa</i> Tul.	Cunoniaceae	pu: 3
<i>Whitfieldia colorata</i> C.B.Clarke ex Stapf	Acanthaceae	pu: 4
<i>Whitfieldia elongata</i> (P.Beauv.) De Wild. & T.Durand	Acanthaceae	pu: 11
<i>Whitfieldia lateritia</i> Hook.	Acanthaceae	pu: 4
<i>Whitfieldia longifolia</i> T.Anderson (use <i>Whitfieldia elongata</i> )	Acanthaceae	pu: 11
<i>Widdringtonia nodiflora</i> (L.) Powrie	Cupressaceae	pu: 7
<i>Widdringtonia whytei</i> Rendle (use <i>Widdringtonia nodiflora</i> )	Cupressaceae	pu: 7
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R.E.Fr. var. <i>rostrata</i> (Schumach. & Thonn.) R.E.Fr. (use <i>Wissadula rostrata</i> )	Malvaceae	pu: 16
<i>Wissadula rostrata</i> (Schumach. & Thonn.) Hook.f.	Malvaceae	pu: 16
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae	pu: 11
<i>Woodfordia floribunda</i> Salisb. (use <i>Woodfordia fruticosa</i> )	Lythraceae	pu: 3
<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz	Lythraceae	pu: 3
<i>Woodfordia uniflora</i> (A.Rich.) Koehne	Lythraceae	pu: 10
<i>Wormskioeldia longepedunculata</i> Mast. (use <i>Tricliceras longepedunculatum</i> )	Turneraceae	pu: 11
<i>Wrightia demartiniana</i> Chiov.	Apocynaceae	pu: 10
<i>Xanthocercis zambesiaca</i> (Baker) Dumaz-le-Grand	Papilionaceae	pu: 6
<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. (use <i>Garcinia xanthochymus</i> )	Ciusiaceae	pu: 6
<i>Xanthosoma mafaffa</i> Schott (use <i>Xanthosoma sagittifolium</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Araceae	pu: 8
<i>Xanthosoma violaceum</i> Schott (use <i>Xanthosoma sagittifolium</i> )	Araceae	pu: 8
<i>Xerochlamys pilosa</i> Baker (use <i>Leptolaena bojerianum</i> )	Sarco-laenaceae	pu: 3
<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendonça & E.C.Sousa	Papilionaceae	pu: 7
<i>Xeromphis nilotica</i> (Stapf) Keay (use <i>Catunaregam nilotica</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Xeromphis obovata</i> (Hochst.) Keay (use <i>Catunaregam spinosa</i> )	Rubiaceae	pu: 11
<i>Xerophyta spekei</i> Baker	Velloziaceae	pu: 16
<i>Ximenia americana</i> L.	Olacaceae	pu: 6
<i>Ximenia caffra</i> Sond.	Olacaceae	pu: 6
<i>Xylia evansii</i> Hutch.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub.	Mimosaceae	pu: 7
<i>Xylocarpus granatum</i> J.König	Meliaceae	pu: 3
<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M.J.Roem.	Meliaceae	pu: 7
<i>Xylopia acutiflora</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	pu: 12
<i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	pu: 12
<i>Xylopia brieyi</i> De Wild. (use <i>Xylopia hypolampra</i> )	Annonaceae	pu: 12
<i>Xylopia hypolampra</i> Mildbr.	Annonaceae	pu: 12
<i>Xylopia letestui</i> Pellegr.	Annonaceae	pu: 7
<i>Xylopia odoratissima</i> Welw. & Oliv.	Annonaceae	pu: 13
<i>Xylopia parviflora</i> (A.Rich.) Benth.	Annonaceae	pu: 12
<i>Xylopia quintasii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7
<i>Xylopia rubescens</i> Oliv.	Annonaceae	pu: 7
<i>Xylopia staudtii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	pu: 7

<i>Xylopia vallonii</i> Chipp ex Hutch. & Dalziel (use <i>Xylopia parviflora</i> )	Annonaceae	pu: 12
<i>Xylopia villosa</i> Chipp	Annonaceae	pu: 7
<i>Xylothea tetensis</i> (Klotzsch) Gilg	Flacourtiaceae	pu: 11
<i>Xymalos monospora</i> (Harv.) Baill.	Monimiaceae	pu: 7
<i>Xyris anceps</i> Lam.	Xyridaceae	pu: 11
<i>Xysmalobium heudelotianum</i> Decne.	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Xysmalobium undulatum</i> (L.) W.T.Aiton	Asclepiadaceae	pu: 11
<i>Yucca alnifolia</i> L.	Agavaceae	pu: 4
<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey	Aizoaceae	pu: 5
<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.	Araceae	pu: 11
<i>Zanha africana</i> (Radlk.) Exell	Sapindaceae	pu: 11
<i>Zanha golumgensis</i> Hiern	Sapindaceae	pu: 7
<i>Zantedeschia albomaculata</i> (Hook.) Baill.	Araceae	pu: 11
<i>Zanthoxylum atchoum</i> (Aké Assi) P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 5
<i>Zanthoxylum capense</i> (Thunb.) Harv.	Rutaceae	pu: 6
<i>Zanthoxylum chalybeum</i> Engl.	Rutaceae	pu: 11
<i>Zanthoxylum chevalieri</i> P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 11
<i>Zanthoxylum daveyi</i> (Verd.) P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum heitzii</i> (Aubrév. & Pellegr.) P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum lemairei</i> (De Wild.) P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 13
<i>Zanthoxylum lepieurii</i> Guill. & Perr.	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum ovatifoliolatum</i> (Engl.) Finkelstein	Rutaceae	pu: 13
<i>Zanthoxylum parvifoliolum</i> A.Chev. ex Keay	Rutaceae	pu: 13
<i>Zanthoxylum rubescens</i> Hook.f.	Rutaceae	pu: 10
<i>Zanthoxylum senegalense</i> DC. (use <i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum tessmannii</i> Engl. (use <i>Zanthoxylum gillettii</i> )	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum usambarense</i> (Engl.) Kokwaro	Rutaceae	pu: 7
<i>Zanthoxylum viride</i> (A.Chev.) P.G.Waterman	Rutaceae	pu: 11
<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Zepern. & Timber	Rutaceae	pu: 7
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	pu: 1
<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	Commelinaceae	pu: 4
<i>Zehneria hallii</i> C.Jeffrey	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Zehneria scabra</i> (L.f.) Sond.	Cucurbitaceae	pu: 11
<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	Amaryllidaceae	pu: 11
<i>Zeuxine elongata</i> Rolfe	Orchidaceae	pu: 11
<i>Zilla spinosa</i> (L.) Prantl	Brassicaceae	pu: 5
<i>Zimmermannia capillipes</i> Pax (use <i>Meineckia paxii</i> )	Euphorbiaceae	pu: 11
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.	Zingiberaceae	pu: 12
<i>Ziziphus abyssinica</i> A.Rich.	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Ziziphus jujuba</i> (L.) Gaertn. (use <i>Ziziphus mauritiana</i> )	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Desf.	Rhamnaceae	pu: 8
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Ziziphus pubescens</i> Oliv.	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf.	Rhamnaceae	pu: 6
<i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Zornia glochidiata</i> Rchb. ex DC.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Papilionaceae	pu: 5
<i>Zornia setosa</i> Baker f.	Papilionaceae	pu: 11
<i>Zostera nana</i> Mert. ex Roth (use <i>Zostera noltii</i> )	Zosteraceae	pu: 9
<i>Zostera noltii</i> Hornem.	Zosteraceae	pu: 9
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Poaceae	pu: 4
<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Thiele	Poaceae	pu: 4
<i>Zygophyllum album</i> L.	Zygophyllaceae	pu: 5
<i>Zygophyllum berenicense</i> (Muschl.) Hadidi	Zygophyllaceae	pu: 11

---

Zygophyllum coccineum L. var. berenicense Muschl. (use Zygophyllum berenicense)	Zygophyllaceae	pu: 11
Zygophyllum simplex L.	Zygophyllaceae	pu: 5
Zygophyllum waterlotii Maire	Zygophyllaceae	pu: 5
Zygotritonia bongensis (Pax) Mildbr.	Iridaceae	pu: 8
Zygotritonia praecox Stapf	Iridaceae	pu: 8



**3 Basic list of species (by commodity group)**  
**Liste de base des espèces (par groupe d'usage)**





Afzelia bijuga (Colebr.) A.Gray	Caesalpiniaceae	su: 53
Amaranthus caudatus L.	Amaranthaceae	su: 52 54 61
Arachis hypogaea L.	Papilionaceae	su: 52 55 59 61 64 67
Avena abyssinica Hochst.	Poaceae	
Avena sativa L.	Poaceae	su: 55
Brachiaria deflexa (Schumach.) Robyns	Poaceae	su: 55
Cajanus cajan (L.) Millsp.	Papilionaceae	su: 52 55 59 60 61 66 67
Cajanus indicus Spreng. (use Cajanus cajan)		
Cajanus kerstingii Harms	Papilionaceae	su: 55 66
Canavalia regalis Piper & Dunn	Papilionaceae	su: 67
Cenchrus biflorus Roxb.	Poaceae	su: 55 61 67
Cenchrus prierii (Kunth) Maire	Poaceae	su: 55
Cicer arietinum L.	Papilionaceae	
Coix lacryma-jobi L.	Poaceae	su: 55 61 66 67
Cordeauxia edulis Hems].	Caesalpiniaceae	su: 53 55 59 60
Craibia brownii Dunn	Papilionaceae	su: 57
Crotalaria karagwensis Taub.	Papilionaceae	
Crotalaria lugardiorum Bullock (use Crotalaria karagwensis)		
Crotalaria lachnophora A.Rich.	Papilionaceae	su: 67
Digitaria exilis (Kippist) Stapf	Poaceae	su: 55 61 66
Digitaria iburua Stapf	Poaceae	
Echinochloa obtusiflora Stapf	Poaceae	
Echinochloa stagnina (Retz.) P.Beauv.	Poaceae	su: 53 55 58 62 66
Eleusine coracana (L.) Gaertn.	Poaceae	su: 52 55 61 66
Eragrostis plana Nees	Poaceae	su: 66
Eragrostis tef (Zucc.) Trotter	Poaceae	su: 55 61
Eragrostis abyssinica (Jacq.) Link (use Eragrostis tef)		
Fagopyrum esculentum Moench	Polygonaceae	su: 61
Glycine max (L.) Merr.	Papilionaceae	su: 52 55 59 64
Soja hispida (Moench) Maxim. (use Glycine max)		
Hordeum vulgare L.	Poaceae	
Lablab purpureus (L.) Sweet	Papilionaceae	su: 52 53 55 59 61
Lablab niger Medik. (use Lablab purpureus)		
Lablab vulgaris (L.) Savi (use Lablab purpureus)		
Dolichos lablab L. (use Lablab purpureus)		
Lathyrus sativus L.	Papilionaceae	su: 55 61
Lens culinaris Medik.	Papilionaceae	su: 61
Lens esculenta Moench (use Lens culinaris)		
Limeum obovatum Vicary	Aizoaceae	su: 55 61
Limeum indicum Stocks ex T.Anderson (use Limeum obovatum)		
Lupinus albus L.	Papilionaceae	su: 59
Macrotyloma geocarpum (Harms) Maréchal & Baudet	Papilionaceae	su: 61 67
Kerstingiella geocarpa Harms (use Macrotyloma geocarpum)		
Macrotyloma uniflorum (Lam.) Verdc.	Papilionaceae	su: 55
Mucuna gigantea Dunn	Papilionaceae	
Oryza barthii A.Chev.	Poaceae	su: 55
Oryza stapfii Roshev. (use Oryza barthii)		
Oryza glaberrima Steud.	Poaceae	su: 61
Oryza longistaminata A.Chev. & Roehr.	Poaceae	su: 55 66
Oryza barthii auct. non A.Chev. (use Oryza longistaminata)		
Oryza punctata Kotschy ex Steud.	Poaceae	
Oryza sativa L.	Poaceae	su: 53 55 60 61 64 66
Panicum laetum Kunth	Poaceae	su: 55 59
Panicum miliaceum L.	Poaceae	

<i>Panicum turgidum</i> Forssk.	Poaceae	su: 55 59 60 61 66 67
<i>Pennisetum divisum</i> (Forssk. ex Gmel.) Henrard	Poaceae	su: 55
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	Poaceae	su: 53 55 59 60 61 66 67
<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke (use <i>Pennisetum glaucum</i> )		
<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm.) Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum glaucum</i> )		
<i>Pennisetum spicatum</i> (L.) Körn. (use <i>Pennisetum glaucum</i> )		
<i>Phaseolus acutifolius</i> A.Gray	Papilionaceae	su: 52 55
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Papilionaceae	
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Papilionaceae	su: 52 55 59 61
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Papilionaceae	su: 52
<i>Pisum sativum</i> L.	Papilionaceae	su: 52
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	
<i>Sesamum triphyllum</i> Welw. ex Asch.	Pedaliaceae	
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	
<i>Sorghum ankocib</i> Stapf	Poaceae	
<i>Sorghum atherinum</i> Stapf	Poaceae	
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	su: 53 55 57 58 59 60 61 66
<i>Sorghum vulgare</i> Pers. (use <i>Sorghum bicolor</i> )		
<i>Sorghum membranaceum</i> Chiov. (use <i>Sorghum bicolor</i> )		
<i>Sorghum cernuum</i> Host (use <i>Sorghum bicolor</i> )		
<i>Sorghum durra</i> (Forssk.) Stapf (use <i>Sorghum bicolor</i> )		
<i>Sorghum nigricans</i> (Ruiz & Pav.) Snowden (use <i>Sorghum</i> <i>bicolor</i> )		
<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden (use <i>Sorghum bicolor</i> )		
<i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot. (use <i>Sorghum bicolor</i> )		
<i>Sorghum subglabrescens</i> Schweinf. & Asch.	Poaceae	
<i>Sporobolus fimbriatus</i> (Trin.) Nees	Poaceae	
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	su: 66
<i>Triticum vulgare</i> Vill. (use <i>Triticum aestivum</i> )		
<i>Triticum aethiopicum</i> Jakubz.	Poaceae	
<i>Triticum dicoccon</i> Schrank	Poaceae	
<i>Triticum farrum</i> Bayle-Bar. (use <i>Triticum dicoccon</i> )		
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	
<i>Triticum polonicum</i> L.	Poaceae	
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae	
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae	
<i>Tylosema esculentum</i> (Burch.) Schreib.	Caesalpiniaceae	su: 56 58 65
<i>Tylosema fassoglensis</i> (Schweinf.) Torre & Hillc.	Caesalpiniaceae	su: 53 56 58 61 65
<i>Bauhinia fassoglensis</i> Schweinf. (use <i>Tylosema</i> <i>fassoglensis</i> )		
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	Poaceae	su: 55 59
<i>Urochloa trichopus</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Vatovaea pseudolablab</i> (Harms) Gillett	Papilionaceae	su: 58 66
<i>Vicia faba</i> L.	Papilionaceae	
<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal	Papilionaceae	
<i>Vigna adenantha</i> (G.Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Papilionaceae	su: 52 54 55 58 61
<i>Phaseolus adenanthus</i> G.Mey. (use <i>Vigna adenantha</i> )		
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & Ohashi	Papilionaceae	
<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	Papilionaceae	
<i>Phaseolus mungo</i> L. (use <i>Vigna mungo</i> )		
<i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek	Papilionaceae	su: 52 59 61
<i>Phaseolus aureus</i> Roxb. (use <i>Vigna radiata</i> )		
<i>Phaseolus radiatus</i> L. (use <i>Vigna radiata</i> )		
<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	Papilionaceae	su: 61 64 55 67
<i>Voandzeia subterranea</i> (L.) DC. (use <i>Vigna subterranea</i> )		

---

<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & Ohashi	Papilionaceae	su: 52 55
<i>Phaseolus calcaratus</i> Roxb. (use <i>Vigna umbellata</i> )		
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Papilionaceae	su: 52 55 59 61 66
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Hassk. (use <i>Vigna unguiculata</i> )		
<i>Dolichos sesquipedalis</i> L. (use <i>Vigna unguiculata</i> )		
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	su: 52 55 60 61 64 66 67

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae	su: 55 61 62 63 64
<i>Hibiscus esculentus</i> L. (use <i>Abelmoschus esculentus</i> )		65 66 67
<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.	Malvaceae	su: 58 61 64 66
<i>Acacia drepanolobium</i> Harms ex Sjöstedt	Mimosaceae	su: 59 61
<i>Acalypha segetalis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Acanthosicyos horridus</i> Welw. ex Hook.f.	Cucurbitaceae	su: 64
<i>Acanthosicyos naudinianus</i> (Sond.) Jeffr.	Cucurbitaceae	
<i>Acmella caulirhiza</i> Delile	Asteraceae	su: 55 61 62
<i>Spilanthes filicaulis</i> (Schumach. & Thonn.) C.D.Adams (use <i>Acmella caulirhiza</i> )		
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K.Jansen	Asteraceae	
<i>Spilanthes oleracea</i> L. (use <i>Acmella oleracea</i> )		
<i>Acrostichum aureum</i> L.	Pteridaceae	su: 56 61 66 67
<i>Adansonia digitata</i> L.	Bombacaceae	su: 53 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67
<i>Adenia ellenbeckii</i> Harms	Passifloraceae	
<i>Aeschynomene nilotica</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Alepidea peduncularis</i> A.Rich	Apiaceae	su: 61
<i>Alepidea longifolia</i> Dummer (use <i>Alepidea peduncularis</i> )		
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Alliaceae	su: 61 62
<i>Allium cepa</i> L.	Alliaceae	su: 53 61 62 67
<i>Allium angolense</i> Baker (use <i>Allium cepa</i> )		
<i>Allium ascalonicum</i> L. (use <i>Allium cepa</i> )		
<i>Allium sativum</i> L.	Alliaceae	su: 61 62
<i>Allophylus alnifolius</i> (Baker) Radlk.	Sapindaceae	su: 61
<i>Aloe macrocarpa</i> Tod.	Asphodelaceae	su: 59 61
<i>Alternanthera littoralis</i> P.Beauv.	Amaranthaceae	su: 59 61
<i>Alternanthera maritima</i> (Mart.) A.St.-Hil. (use <i>Alternanthera littoralis</i> )		
<i>Alternanthera nodiflora</i> R.Br.	Amaranthaceae	su: 55 61
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	Amaranthaceae	su: 54 55 61
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Amaranthaceae	su: 61
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amaranthaceae	su: 51 55 61 63
<i>Amaranthus angustifolius</i> Lam. (use <i>Amaranthus graecizans</i> )		
<i>Amaranthus silvestris</i> Vill. (use <i>Amaranthus graecizans</i> )		
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	su: 51 53 54 55 61 62
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. (use <i>Amaranthus hybridus</i> )		
<i>Amaranthus cruentus</i> L. (use <i>Amaranthus hybridus</i> )		
<i>Amaranthus lividus</i> L.	Amaranthaceae	su: 51 61 67
<i>Amaranthus oleraceus</i> L. (use <i>Amaranthus lividus</i> )		
<i>Amaranthus blitum</i> L. (use <i>Amaranthus lividus</i> )		
<i>Amaranthus plumosus</i> Hort.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae	su: 55 61 62 67
<i>Amaranthus thunbergii</i> Moq.	Amaranthaceae	su: 61
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Amaranthaceae	su: 54 61
<i>Amaranthus tristis</i> L. (use <i>Amaranthus tricolor</i> )		
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	su: 55 59 61 63
<i>Amaranthus gracilis</i> Desf. ex Poir. (use <i>Amaranthus viridis</i> )		
<i>Ampelopteris prolifera</i> (Retz.) Copel.	Thelypteridaceae	su: 61
<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	Convolvulaceae	
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	su: 62
<i>Artanema longifolium</i> (L.) Vatke	Scrophulariaceae	
<i>Arthrocnemum indicum</i> (Willd.) Moq.	Chenopodiaceae	su: 62

Asparagus aethiopicus L. Asparagus sprengeri Regel (use Asparagus aethiopicus)	Asparagaceae	su: 54 61
Asparagus africanus Lam.	Asparagaceae	su: 55 58 61 66 67
Asparagus flagellaris (Kunth) Baker Asparagus pauli-guilelmi Solms (use Asparagus flagellaris)	Asparagaceae	su: 58 61 67
Asparagus larinicus Burch.	Asparagaceae	
Asparagus officinalis L.	Asparagaceae	
Asparagus racemosus Willd.	Asparagaceae	su: 54 56 58 61
Asparagus setaceus (Kunth) Jessop Asparagus plumosus auct. non Baker (use Asparagus setaceus)	Asparagaceae	su: 61
Asparagus suaveolens Burch.	Asparagaceae	
Astragalus atropilosulus (Hochst.) Bunge Astragalus abyssinicus Steud. ex A.Rich. (use Astragalus atropilosulus)	Papilionaceae	su: 61
Asystasia buettneri Lindau Asystasia calycina Benth. (use Asystasia buettneri)	Acanthaceae	su: 61
Athyrium accedens (Blume) Milde Asplenium proliferum Lam. (use Athyrium accedens)	Dryopteridaceae	
Barbarea vera (Mill.) Asch.	Brassicaceae	
Barleria brownii S.Moore	Acanthaceae	
Barleria opaca (Vahl) Nees	Acanthaceae	su: 61
Basella alba L.	Basellaceae	su: 53 61
Begonia auriculata Hook.	Begoniaceae	
Begonia mannii Hook.f.	Begoniaceae	su: 61
Benincasa hispida (Thunb. ex Murray) Cogn. Benincasa cerifera Savi (use Benincasa hispida)	Cucurbitaceae	
Beta vulgaris L.	Chenopodiaceae	
Bidens borianiana (Sch.Bip. ex Schweinf. & Asch.) Cufod. Coreopsis borianiana Sch.Bip. ex Schweinf. & Asch. (use Bidens borianiana)	Asteraceae	su: 55 61
Bidens formosa (Bonato) Sch.Bip. Bidens bipinnata Baill. non L. (use Bidens formosa)	Asteraceae	su: 55 61
Bidens pilosa L. Bidens leucantha (L.) Willd. (use Bidens pilosa)	Asteraceae	su: 55 61 65 67
Bidens schimperi Sch.Bip.	Asteraceae	su: 61
Borassus madagascariensis (Jum. & H.Perrier) Jum. & H.Perrier	Arecaceae	
Borassus sambiranensis Jum. & H.Perrier	Arecaceae	
Brassica carinata A.Br. Brassica integrifolia (West) Rupr. (use Brassica carinata)	Brassicaceae	su: 61 64
Brassica juncea (L.) Czern. & Coss. Sinapis juncea L. (use Brassica juncea)	Brassicaceae	su: 55 61 62 64
Brassica napus L.	Brassicaceae	su: 55 61 62 64
Brassica oleracea L.	Brassicaceae	su: 61
Brassica rapa L. Brassica campestris L. (use Brassica rapa) Brassica chinensis L. (use Brassica rapa)	Brassicaceae	su: 55 61 64
Caldesia reniformis (D.Don) Makino	Alismataceae	
Calycobolus africanus (G.Don) Heine	Convolvulaceae	su: 61
Campanula edulis Forssk.	Campanulaceae	
Canavalia ensiformis (L.) DC.	Papilionaceae	su: 51 55 59 61 65 66 67
Canavalia gladiata (Jacq.) DC.	Papilionaceae	su: 55 59
Capparis fascicularis DC. Capparis rothii Oliv. (use Capparis fascicularis)	Capparaceae	su: 61

<i>Caralluma edulis</i> (Edgew.) Benth.	Asclepiadaceae	
<i>Caralluma mouretii</i> A.Chev. (use <i>Caralluma edulis</i> )		
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Brassicaceae	su: 61
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	Sapindaceae	su: 54 61 64 67
<i>Cassia angolensis</i> Hiern	Caesalpinjiaceae	su: 61
<i>Caylusea abyssinica</i> (Fresen.) Fisch. & C.A.Mey.	Resedaceae	su: 61
<i>Cayratia debilis</i> (Baker) Suess.	Vitaceae	su: 61
<i>Cissus debilis</i> (Baker) Planch. (use <i>Cayratia debilis</i> )		
<i>Cayratia gracilis</i> (Guill. & Perr.) Suess.	Vitaceae	su: 61
<i>Cissus gracilis</i> Guill. & Perr. (use <i>Cayratia gracilis</i> )		
<i>Celosia argentea</i> L.	Amaranthaceae	su: 54 55 61 66 67
<i>Celosia globosa</i> Schinz	Amaranthaceae	
<i>Celosia isertii</i> C.C.Towns.	Amaranthaceae	su: 61
<i>Celosia leptostachya</i> Benth.	Amaranthaceae	su: 61
<i>Celosia pseudovirgata</i> Schinz	Amaranthaceae	
<i>Celosia trigyna</i> L.	Amaranthaceae	su: 53 55 61 67
<i>Celosia laxa</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Celosia trigyna</i> )		
<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	Pteridaceae	su: 54 59 61
<i>Ceratopteris cornuta</i> (P.Beauv.) Lepr. (use <i>Ceratopteris thalictroides</i> )		
<i>Ceratotheca sesamoides</i> Endl.	Pedaliaceae	su: 51 55 61 64
<i>Cercestis mirabilis</i> (N.E.Br.) Bogner	Araceae	su: 61 66 67
<i>Rhektophyllum mirabile</i> N.E.Br. (use <i>Cercestis mirabilis</i> )		
<i>Rhektophyllum congense</i> De Wild. (use <i>Cercestis mirabilis</i> )		
<i>Ceropegia papillata</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Chasmanthera dependens</i> Hochst.	Menispermaceae	su: 61
<i>Chasmanthera welwitschii</i> Troupin	Menispermaceae	su: 61 66 67
<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	su: 51 61
<i>Chenopodium giganteum</i> D.Don	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium amaranticolor</i> (Coste & Reyn.) Coste (use <i>Chenopodium giganteum</i> )		
<i>Chenopodium murale</i> L.	Chenopodiaceae	su: 51 55
<i>Christella parasitica</i> (L.) Léránth	Thelypteridaceae	su: 61
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Asteraceae	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae	
<i>Cissus dinklagei</i> Gilg & Brandt	Vitaceae	
<i>Cissus palmatifida</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	su: 56
<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	su: 55 56 61 66 67
<i>Cissus producta</i> Afzel.	Vitaceae	su: 61 67
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	su: 55 56 61 64 65
<i>Colocynthis citrullus</i> (L.) Kuntze (use <i>Citrullus lanatus</i> )		
<i>Citrullus vulgaris</i> Eckl. & Zeyh. (use <i>Citrullus lanatus</i> )		
<i>Cleome afrospina</i> Iltis	Capparaceae	
<i>Cleome arabica</i> L.	Capparaceae	su: 55 61
<i>Cleome gynandra</i> L.	Capparaceae	su: 51 55 58 61 62
<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq. (use <i>Cleome gynandra</i> )		64
<i>Cleome hirta</i> (Klotzsch) Oliv.	Capparaceae	su: 61
<i>Cleome monophylla</i> L.	Capparaceae	su: 55 61 62 64
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	Capparaceae	su: 61
<i>Cleome ciliata</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Cleome rutidosperma</i> )		
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Capparaceae	
<i>Cleome viscosa</i> L.	Capparaceae	su: 59 61 62 64
<i>Cnidioscolus aconitifolius</i> (Mill.) I.M.Johnstone	Euphorbiaceae	su: 54
<i>Coccinia adoensis</i> (A.Rich.) Cogn.	Cucurbitaceae	su: 58 61
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	Cucurbitaceae	su: 55 56 61
<i>Cola brevipes</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61

<i>Combretum mooreanum</i> Exell	Combretaceae	
<i>Combretum platypterum</i> (Welw.) Hutch. & Dalziel	Combretaceae	su: 54 58 61 67
<i>Commelina africana</i> L.	Commelinaceae	su: 55 61 67
<i>Commelina benghalensis</i> L.	Commelinaceae	su: 53 55 58 61
<i>Commelina pyrrohoblepharis</i> Hassk.	Commelinaceae	
<i>Commelina zambesica</i> C.B. Clarke	Commelinaceae	su: 61
<i>Commiphora rostrata</i> Engl.	Burseraceae	su: 61
<i>Corchorus olitorius</i> L.	Tiliaceae	su: 55 56 61 66 67
<i>Corchorus tridens</i> L.	Tiliaceae	su: 55 66
<i>Corchorus trilocularis</i> L.	Tiliaceae	su: 55 66
<i>Crambe kilimandscharica</i> O.E. Schulz	Brassicaceae	
<i>Crambe kralikii</i> Coss.	Brassicaceae	su: 55
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	Asteraceae	su: 61 67
<i>Crassocephalum rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S. Moore	Asteraceae	su: 61
<i>Gynura cernua</i> (L.f.) Benth. (use <i>Crassocephalum rubens</i> )		
<i>Gynura rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S. Moore (use <i>Crassocephalum rubens</i> )		
<i>Craterispermum cerinanthum</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Crotalaria anthyllopsis</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	
<i>Crotalaria cephalotes</i> Steud. ex A. Rich.	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria cleomifolia</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	su: 54 61
<i>Crotalaria florida</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	
<i>Crotalaria natalitia</i> Meisn.	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria ochroleuca</i> G. Don	Papilionaceae	su: 51 55 59 61 66
<i>Crotalaria intermedia</i> auct. non Kotschy (use <i>Crotalaria ochroleuca</i> )		67
<i>Crotalaria senegalensis</i> (Pers.) Bacle ex DC.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Ctenitis nigrifolia</i> (Mett.) Alston	Dryopteridaceae	
<i>Cucumeropsis mannii</i> Naudin	Cucurbitaceae	su: 61 64 67
<i>Cucumeropsis edulis</i> (Hook.f.) Cogn. (use <i>Cucumeropsis mannii</i> )		
<i>Cucumis anguria</i> L.	Cucurbitaceae	
<i>Cucumis hirsutus</i> Sond.	Cucurbitaceae	su: 56
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	su: 55 56 61 62 64
<i>Cucumis laevigatus</i> Chiov. (use <i>Cucumis melo</i> )		
<i>Cucumis metuliferus</i> Naudin	Cucurbitaceae	su: 55
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	su: 61 64
<i>Cucumis zeyheri</i> Sond.	Cucurbitaceae	
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae	
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.	Cucurbitaceae	su: 55 58 61 64 67
<i>Cucurbita moschata</i> (Duchesne ex Lam.) Duchesne ex Poir.	Cucurbitaceae	su: 58
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	su: 54 55 58 61 64
		67
<i>Cyanotis cristata</i> (L.) D. Don	Commelinaceae	
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	
<i>Cyclosurus gongyloides</i> (Schkuhr) Link	Thelypteridaceae	su: 61
<i>Cynanchum schistoglossum</i> Schltr.	Asclepiadaceae	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Asteraceae	su: 61
<i>Cynara scolymus</i> L. (use <i>Cynara cardunculus</i> )		
<i>Cyphostemma adenocaulis</i> (A. Rich.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	su: 54 55 56 58 61
<i>Cissus adenocaulis</i> A. Rich. (use <i>Cyphostemma adenocaulis</i> )		66
<i>Cyphostemma pendulum</i> (Welw. ex Baker) Desc.	Vitaceae	su: 61
<i>Dalechampia scandens</i> L.	Euphorbiaceae	su: 61 67
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	su: 63 65
<i>Desmodium umbellatum</i> (L.) DC.	Papilionaceae	
<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth. (use <i>Desmodium umbellatum</i> )		

<i>Digera muricata</i> (L.) Mart.	Amaranthaceae	
<i>Digera alternifolia</i> (L.) Asch. (use <i>Digera muricata</i> )		
<i>Dinophora spenneroides</i> Benth.	Melastomataceae	su: 56 61
<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.	Dryopteridaceae	
<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	su: 54
<i>Dorstenia kameruniana</i> Engl.	Moraceae	su: 57 61
<i>Craterogyne kameruniana</i> (Engl.) Lanj. (use <i>Dorstenia kameruniana</i> )		
<i>Trymatococcus kamerunianus</i> (Engl.) Engl. (use <i>Dorstenia kameruniana</i> )		
<i>Dypsis ankaizinensis</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	
<i>Chrysalidocarpus ankaizinensis</i> Jum. (use <i>Dypsis ankaizinensis</i> )		
<i>Dypsis baronii</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	
<i>Neodypsis baronii</i> (Becc.) Jum. (use <i>Dypsis baronii</i> )		
<i>Chrysalidocarpus baronii</i> Becc. (use <i>Dypsis baronii</i> )		
<i>Dypsis decipiens</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	su: 64
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> Becc. (use <i>Dypsis decipiens</i> )		
<i>Dypsis madagascariensis</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	
<i>Chrysalidocarpus oleraceus</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dypsis madagascariensis</i> )		
<i>Dypsis mananjarensis</i> (Jum. & H.Perrier) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	su: 66
<i>Chrysalidocarpus mananjarensis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dypsis mananjarensis</i> )		
<i>Chrysalidocarpus fibrosus</i> Jum. (use <i>Dypsis mananjarensis</i> )		
<i>Dypsis perrieri</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	
<i>Chrysalidocarpus auriculatus</i> Jum. (use <i>Dypsis perrieri</i> )		
<i>Dypsis pilulifera</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	
<i>Chrysalidocarpus paucifolius</i> Jum. (use <i>Dypsis pilulifera</i> )		
<i>Dypsis pinnatifrons</i> Mart.	Arecaceae	
<i>Dypsis gracilis</i> Bory ex Mart. (use <i>Dypsis pinnatifrons</i> )		
<i>Dypsis tanalensis</i> (Jum. & H.Perrier) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	su: 66
<i>Neodypsis tanalensis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dypsis tanalensis</i> )		
<i>Dypsis utilis</i> (Jum.) Beentje & J.Dransf.	Arecaceae	su: 56
<i>Vonitra utilis</i> Jum. (use <i>Dypsis utilis</i> )		
<i>Edithcolea grandis</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Edithcolea sordida</i> N.E.Br. (use <i>Edithcolea grandis</i> )		
<i>Efulensia clematoides</i> C.H.Wright	Passifloraceae	su: 61
<i>Deidamia clematoides</i> (C.H.Wright) Harms (use <i>Efulensia clematoides</i> )		
<i>Embelia schimperi</i> Vatke	Myrsinaceae	su: 56 60 61
<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G.Don	Asteraceae	su: 55 61 67
<i>Emilia sagittata</i> auct. non DC. (use <i>Emilia coccinea</i> )		
<i>Emilia praetermissa</i> Milne-Redh.	Asteraceae	su: 61
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight	Asteraceae	su: 61 67
<i>Enydra fluctuans</i> Lour.	Asteraceae	su: 61 62
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Brassicaceae	su: 55 61 62 64
<i>Eruca sativa</i> Mill. (use <i>Eruca vesicaria</i> )		
<i>Erucastrum arabicum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Brassicaceae	
<i>Erythrococca chevalieri</i> (Beille) Prain	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Erythrococca kirkii</i> (Müll.Arg.) Prain	Euphorbiaceae	
<i>Erythrococca welwitschiana</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Etlingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm.	Zingiberaceae	su: 54 61 62 66
<i>Fadogia cienkowskii</i> Schweinf.	Rubiaceae	su: 56 61
<i>Ferula communis</i> L.	Apiaceae	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	su: 55 61



<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.	Aizoaceae	su: 55 61 62
<i>Glinus lotoides</i> L.	Aizoaceae	su: 51 55 61
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	Aizoaceae	su: 55 61
<i>Globimetula braunii</i> (Engl.) Danser	Loranthaceae	su: 61
<i>Gnetum africanum</i> Welw.	Gnetaceae	su: 56 61 62 66
<i>Gnetum buchholzianum</i> Engl.	Gnetaceae	su: 61
<i>Gongronema angolense</i> (N.E.Br.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Gouania longispicata</i> Engl.	Rhamnaceae	su: 61
<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.	Asteraceae	su: 55 61
<i>Grewia brunnea</i> K.Schum.	Tiliaceae	su: 61
<i>Grewia hookerana</i> Exell & Mendonça	Tiliaceae	su: 61
<i>Guizotia scabra</i> (Vis.) Chiov.	Asteraceae	su: 55 61
<i>Gynura pseudochina</i> (L.) DC.	Asteraceae	su: 61
<i>Gynura miniata</i> Welw. (use <i>Gynura pseudochina</i> )		
<i>Haumaniastrum lilacinum</i> (Oliv.) J.K.Morton	Lamiaceae	su: 61 62
<i>Acrocephalus lilacinus</i> Oliv. (use <i>Haumaniastrum lilacinum</i> )		
<i>Heterotis canescens</i> (E.Mey. ex Graham) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 61
<i>Dissotis canescens</i> (Graham) Hook.f. (use <i>Heterotis canescens</i> )		
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 54 59 61 67
<i>Dissotis rotundifolia</i> (Sm.) Triana (use <i>Heterotis rotundifolia</i> )		
<i>Hewittia scandens</i> (J.König. ex Milne) Mabb.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Hewittia sublobata</i> (L.f.) Kuntze (use <i>Hewittia scandens</i> )		
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Malvaceae	su: 54 59 60 61 64 66 67
<i>Hibiscus mechowii</i> Garcke	Malvaceae	su: 61 66
<i>Hibiscus noldae</i> Baker f.	Malvaceae	su: 66
<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	su: 61 66
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	su: 61 62 64 65 66 67
<i>Hibiscus surattensis</i> L.	Malvaceae	su: 61 66
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvaceae	su: 54 61
<i>Hoodia curronii</i> (Hook.) Decne.	Asclepiadaceae	su: 61
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	Apiaceae	su: 54 61
<i>Hypoestes cancellata</i> Nees	Acanthaceae	
<i>Impatiens irvingii</i> Hook.f.	Balsaminaceae	su: 61 62
<i>Impatiens macroptera</i> Hook.f.	Balsaminaceae	su: 61 62
<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg	Balsaminaceae	su: 61 62
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Convolvulaceae	su: 55 58 59 61
<i>Ipomoea reptans</i> auct. non Poir. (use <i>Ipomoea aquatica</i> )		
<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.	Convolvulaceae	su: 55 59 61
<i>Ipomoea hispida</i> Roem. & Schult. (use <i>Ipomoea eriocarpa</i> )		
<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	Convolvulaceae	su: 55 61
<i>Ipomoea acanthocarpa</i> (Choisy) Asch. & Schweinf. (use <i>Ipomoea obscura</i> )		
<i>Isonema smeathmannii</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	su: 61
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	Convolvulaceae	su: 54 55 61
<i>Jacquemontia capitata</i> (Desr.) G.Don (use <i>Jacquemontia tamnifolia</i> )		
<i>Justicia flava</i> (Vahl) Vahl	Acanthaceae	su: 55 59 61 62
<i>Justicia insularis</i> T.Anderson	Acanthaceae	su: 61
<i>Justicia ladanoides</i> Lam.	Acanthaceae	su: 55 61
<i>Justicia rostellaria</i> Nees (use <i>Justicia ladanoides</i> )		
<i>Justicia schimperii</i> (Hochst.) Dandy (use <i>Justicia ladanoides</i> )		

<i>Justicia striata</i> (Klotzsch) Bullock	Acanthaceae	su: 55 61
<i>Justicia melampyrum</i> S.Moore (use <i>Justicia striata</i> )		
<i>Kosteletzkya adoensis</i> (Hochst. ex A.Rich.) Mast.	Malvaceae	su: 61 62
<i>Lactuca inermis</i> Forssk.	Asteraceae	su: 61
<i>Lactuca capensis</i> Thunb. (use <i>Lactuca inermis</i> )		
<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae	
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Cucurbitaceae	su: 55 59 61 64 67
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser. (use <i>Lagenaria siceraria</i> )		
<i>Lagenaria sphaerica</i> (Sond.) Naudin	Cucurbitaceae	
<i>Sphaerosicyos sphaericus</i> (E.Mey.) Hook.f. (use <i>Lagenaria sphaerica</i> )		
<i>Laportea ovalifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Chew	Urticaceae	su: 61 67
<i>Fleurya ovalifolia</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Laportea ovalifolia</i> )		
<i>Fleurya podocarpa</i> Wedd. (use <i>Laportea ovalifolia</i> )		
<i>Lasiosperma senegalensis</i> Schott	Araceae	su: 61 62 66 67
<i>Cyrtosperma senegalense</i> (Schott) Engl. (use <i>Lasiosperma senegalensis</i> )		
<i>Launaea cornuta</i> (Hochst ex Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	Asteraceae	su: 55 61 62
<i>Sonchus exauriculatus</i> (Oliv. & Hiern) O.Hoffm. (use <i>Launaea cornuta</i> )		
<i>Launaea taraxacifolia</i> (Willd.) Amin ex C.Jeffrey	Asteraceae	su: 55 61 62
<i>Lactuca taraxacifolia</i> (Willd.) Schumach. ex Hornem. (use <i>Launaea taraxacifolia</i> )		
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	su: 61 62 64
<i>Lepistemon owariense</i> (P.Beauv.) Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.	Asclepiadaceae	su: 55 60 61 66 67
<i>Leptadenia lancifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Decne. (use <i>Leptadenia hastata</i> )		
<i>Limnophila indica</i> (L.) Druce	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Plumbaginaceae	
<i>Lomariopsis guineensis</i> (Underw.) Alston	Lomariopsidaceae	su: 61 67
<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich.	Onagraceae	su: 53 61 62
<i>Jussiaea abyssinica</i> (A.Rich.) Dandy & Brenan (use <i>Ludwigia abyssinica</i> )		
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara	Onagraceae	su: 55 61
<i>Jussiaea erecta</i> L. (use <i>Ludwigia erecta</i> )		
<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	Cucurbitaceae	su: 61 64 66
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	Cucurbitaceae	su: 56 59 61 64 66
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill. (use <i>Luffa cylindrica</i> )		
<i>Macropodiella heteromorpha</i> (Baill.) C.Cusset	Podostemaceae	
<i>Sphaerothylax heteromorpha</i> Baill. (use <i>Macropodiella heteromorpha</i> )		
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsileaceae	
<i>Marsilea senegalensis</i> A.Braun	Marsileaceae	
<i>Maytenus heterophylla</i> (Eckl. & Zeyh.) N.Robson	Celastraceae	su: 56 61
<i>Maytenus serrata</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.Wilczek	Celastraceae	
<i>Medinilla mirabilis</i> (Gilg) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 61 65
<i>Myrianthemum mirabile</i> Gilg (use <i>Medinilla mirabilis</i> )		
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	Sterculiaceae	su: 55 61 66
<i>Melochia melissifolia</i> Benth.	Sterculiaceae	su: 55 61 66
<i>Micrococca mercurialis</i> (L.) Benth.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	Aizoaceae	su: 61
<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae	su: 55 61
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	su: 61
<i>Momordica foetida</i> Schum.	Cucurbitaceae	su: 55 58 61 66 67

<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	su: 55 59 60 61 62
<i>Moringa pterygosperma</i> C.F.Gaertn. (use <i>Moringa oleifera</i> )		63 64 66 67
<i>Moringa ovalifolia</i> Dinter & A.Berger	Moringaceae	
<i>Moringa stenopetala</i> (Baker f.) Cufod.	Moringaceae	su: 61
<i>Mussaenda landolphioides</i> Wernham	Rubiaceae	
<i>Myrianthus arboreus</i> P.Beauv.	Cecropiaceae	su: 56 57 60 61
<i>Myrianthus libericus</i> Rendle	Cecropiaceae	su: 56 57
<i>Myrianthus serratus</i> (Trécul) Benth. & Hook.	Cecropiaceae	su: 56 57
<i>Neptunia oleracea</i> Lour.	Mimosaceae	su: 61
<i>Nidorella resedifolia</i> DC.	Asteraceae	
<i>Nidorella microcephala</i> Steetz (use <i>Nidorella resedifolia</i> )		
<i>Normandiodendron romii</i> (De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Leonardoxa romii</i> (De Wild.) Aubrév. (use <i>Normandiodendron romii</i> )		
<i>Ophioglossum ovatum</i> Bory	Ophioglossaceae	
<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Ophioglossaceae	su: 61
<i>Orphanthera jasminiflora</i> (Decne.) Schinz	Asclepiadaceae	
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae	su: 54 61 66
<i>Oxalis anthelmintica</i> A.Rich.	Oxalidaceae	su: 58 61
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalidaceae	su: 58
<i>Oxygonum alatum</i> Burch.	Polygonaceae	
<i>Oxygonum atriplicifolium</i> (Meisn.) Martelli	Polygonaceae	su: 61 62
<i>Pachira glabra</i> Pasq.	Bombacaceae	
<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) Robyns (use <i>Pachira glabra</i> )		
<i>Pachira sessilis</i> Benth.	Bombacaceae	su: 56
<i>Bombax sessile</i> (Benth.) Bakh. (use <i>Pachira sessilis</i> )		
<i>Passiflora biflora</i> Lam.	Passifloraceae	
<i>Pedaliium murex</i> L.	Pedaliaceae	su: 61
<i>Pentanisia schweinfurthii</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Pentarrhinum insipidum</i> E.Mey.	Asclepiadaceae	su: 61
<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	Rubiaceae	su: 61
<i>Oldenlandia macrophylla</i> DC. (use <i>Pentodon pentandrus</i> )		
<i>Peponium vogelii</i> (Hook.f.) Engl.	Cucurbitaceae	su: 61
<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.	Asclepiadaceae	su: 54 55 56 61 66 67
<i>Persicaria attenuata</i> (R.Br.) Soják	Polygonaceae	su: 55 61 67
<i>Polygonum tomentosum</i> Willd. (use <i>Persicaria attenuata</i> )		
<i>Polygonum pulchrum</i> Blume (use <i>Persicaria attenuata</i> )		
<i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L.Wilson	Polygonaceae	su: 61 62
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd. (use <i>Persicaria decipiens</i> )		
<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M.Gomez	Polygonaceae	
<i>Polygonum glabrum</i> Willd. (use <i>Persicaria glabra</i> )		
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	Polygonaceae	
<i>Polygonum orientale</i> L. (use <i>Persicaria orientalis</i> )		
<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	Polygonaceae	su: 53 54 61 62
<i>Polygonum senegalense</i> Meisn. (use <i>Persicaria senegalensis</i> )		
<i>Polygonum lanigerum</i> R.Br. (use <i>Persicaria senegalensis</i> )		
<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	su: 61 67
<i>Polygonum barbatum</i> L.	Polygonaceae	
<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	Polygonaceae	su: 55 61
<i>Polygonum serrulatum</i> Lag.	Polygonaceae	
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	su: 55 61 66 67
<i>Portulaca quadrifida</i> L.	Portulacaceae	su: 54 55 59 61
<i>Portulacaria afra</i> Jacq.	Portulacaceae	su: 55 59
<i>Pouzolzia guineensis</i> Benth.	Urticaceae	su: 61

<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt	Asteraceae	su: 61 67
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L. (use <i>Pseudognaphalium luteo-album</i> )		
<i>Psophocarpus palustris</i> Desv.	Papilionaceae	su: 55 58
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	Papilionaceae	su: 51 55 58 59 64
<i>Psychotria eminiiana</i> (Kuntze) Petit	Rubiaceae	su: 61
<i>Grumilea ungoniensis</i> K.Schum. & K.Krause (use <i>Psychotria eminiiana</i> )		
<i>Psychotria leptophylla</i> Hiern	Rubiaceae	su: 59
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Dennstaedtiaceae	su: 53 58 61 66 67
<i>Pterocarpus mildbraedii</i> Harms	Papilionaceae	su: 59
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Papilionaceae	su: 55 58 59 66
<i>Pueraria thunbergiana</i> (Siebold & Zucc.) Benth. (use <i>Pueraria lobata</i> )		
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	su: 55 61 62 64
<i>Ravenia robustior</i> Jum. & H.Perrier	Arecaceae	su: 66
<i>Rheum X cultorum</i> Thorsrud & Reisaeter	Polygonaceae	
<i>Rorippa madagascariensis</i> (DC.) Hara	Brassicaceae	su: 55 61
<i>Nasturtium humifusum</i> Guill. & Perr. (use <i>Rorippa madagascariensis</i> )		
<i>Nasturtium indicum</i> auct. non DC. (use <i>Rorippa madagascariensis</i> )		
<i>Rorippa humifusa</i> (Guill. & Perr.) Hiern (use <i>Rorippa madagascariensis</i> )		
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	Brassicaceae	su: 62
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br. (use <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> )		
<i>Ruellia praetermissa</i> Schweinf. ex Lindau	Acanthaceae	su: 55 61
<i>Ruellia patula</i> auct. non Jacq. (use <i>Ruellia praetermissa</i> )		
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	Polygonaceae	su: 53 61 62
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae	
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	su: 58 61
<i>Rumex nepalensis</i> Spreng.	Polygonaceae	su: 53 61
<i>Rumex bequaertii</i> De Wild. (use <i>Rumex nepalensis</i> )		
<i>Rumex steudelii</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Rumex nepalensis</i> )		
<i>Rumex vesicarius</i> L.	Polygonaceae	su: 55
<i>Salicornia pachystachya</i> Bunge ex Ung.-Sternb.	Chenopodiaceae	su: 62
<i>Arthrocnemum pachystachyum</i> (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.Chev. (use <i>Salicornia pachystachya</i> )		
<i>Salicornia perrieri</i> A.Chev.	Chenopodiaceae	su: 62
<i>Samolus valerandi</i> L.	Primulaceae	su: 61
<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.	Euphorbiaceae	
<i>Schowia purpurea</i> (Forsk.) Schweinf.	Brassicaceae	su: 55 62
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae	
<i>Secamone stuhlmannii</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	su: 61 66
<i>Secamone whytei</i> N.E.Br. (use <i>Secamone stuhlmannii</i> )		
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae	su: 58 61 66
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 51 53 54 55 61
<i>Cassia obtusifolia</i> L. (use <i>Senna obtusifolia</i> )		62 65 66 67
<i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr.	Amaranthaceae	su: 54 61 67
<i>Sesamum alatum</i> Thom.	Pedaliaceae	su: 51
<i>Sesamum angolense</i> Welw.	Pedaliaceae	su: 61
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Aizoaceae	su: 55 61
<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf	Poaceae	su: 51 55 61
<i>Smilax anceps</i> Willd.	Smilacaceae	su: 58 61 66 67
<i>Smilax kraussiana</i> Meisn. (use <i>Smilax anceps</i> )		
<i>Smithia elliotii</i> Baker f.	Papilionaceae	

Solanecio biafrae (Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	Asteraceae	su: 61 65 67
Senecio biafrae Oliv. & Hiern (use Solanecio biafrae)		
Crassocephalum biafrae (Oliv. & Hiern) S.Moore (use Solanecio biafrae)		
Solanum aethiopicum L.	Solanaceae	su: 61
Solanum gilo Raddi (use Solanum aethiopicum)		
Solanum americanum Mill.	Solanaceae	su: 61
Solanum nodiflorum Jacq. (use Solanum americanum)		
Solanum anguivi Lam.	Solanaceae	su: 61 62
Solanum indicum auct. non L. (use Solanum anguivi)		
Solanum anomalum Thonn.	Solanaceae	su: 61
Solanum dasyphyllum Schumach. & Thonn.	Solanaceae	su: 56 61
Solanum duplosinuatum Klotzsch (use Solanum dasyphyllum)		
Solanum lycopersicum L.	Solanaceae	su: 53 61 64
Lycopersicon esculentum Mill. (use Solanum lycopersicum)		
Lycopersicon cerasiforme Dunal (use Solanum lycopersicum)		
Solanum macrocarpon L.	Solanaceae	su: 56 61
Solanum mammosum L.	Solanaceae	su: 61 67
Solanum melongena L.	Solanaceae	su: 61 65
Solanum esculentum Dunal (use Solanum melongena)		
Solanum memphiticum C.C.Gmel.	Solanaceae	su: 56
Solanum grossedentatum A.Rich. (use Solanum memphiticum)		
Solanum muricatum Aiton	Solanaceae	
Solanum nigrum L.	Solanaceae	su: 56 61
Solanum retroflexum Dunal	Solanaceae	su: 56
Solanum scabrum Mill.	Solanaceae	su: 56
Solanum torvum Sw.	Solanaceae	su: 61
Solanum villosum Mill.	Solanaceae	
Solanum welwitschii C.H.Wright	Solanaceae	
Solanum terminale Forssk. subsp. welwitschii (C.H.Wright) Heine (use Solanum welwitschii)		
Solenostemon monostachyus (P.Beauv.) Briq.	Lamiaceae	su: 54 61 67
Solenostemon ocyroides Schumach. & Thonn. (use Solenostemon monostachyus)		
Sonchus asper (L.) Hill	Asteraceae	su: 61
Sonchus oleraceus L.	Asteraceae	su: 55 61
Sphenoclea zeylanica Gaertn.	Sphenocleaceae	su: 55
Sphenostylis marginata E.Mey.	Papilionaceae	su: 51 53 55 61 66
Sphenostylis erecta (Baker f.) Baker f. (use Sphenostylis marginata)		
Sphenostylis schweinfurthii Harms	Papilionaceae	su: 51 55 66
Spinacia oleracea L.	Chenopodiaceae	
Stenochlaena tenuifolia (Desv.) Moore	Blechnaceae	
Stylochaeton hypogaeus Lepr.	Araceae	su: 58 61
Symphytum officinale L.	Boraginaceae	su: 61 65
Talinum arnotii Hook.f.	Portulacaceae	
Talinum cafferum (Thunb.) Eckl. & Zeyh.	Portulacaceae	
Talinum crispatum Dinter	Portulacaceae	
Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	Portulacaceae	
Talinum portulacifolium (Forssk.) Asch. ex Schweinf.	Portulacaceae	su: 55 61
Talinum cuneifolium Willd. (use Talinum portulacifolium)		
Talinum triangulare (Jacq.) Willd.	Portulacaceae	su: 55 61 62 67
Taraxacum officinale Weber ex Wiggers	Asteraceae	su: 61
Telfairia occidentalis Hook.f.	Cucurbitaceae	su: 61 64 66 67
Tetragonia tetragonioides (Pall.) Kuntze	Aizoaceae	su: 61
Tetragonia expansa Murray (use Tetragonia tetragonioides)		

<i>Thelethylax minutiflora</i> (Tul.) C.Cusset	Podostemaceae	
<i>Podostemum minutiflorum</i> (Tul.) Benth. & Hook.f. (use <i>Thelethylax minutiflora</i> )		
<i>Thunbergia lancifolia</i> T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Thunbergia oblongifolia</i> Oliv.	Acanthaceae	
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Aizoaceae	su: 55 61 67
<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm.f.) R.Br.	Boraginaceae	su: 61 64
<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.	Cucurbitaceae	su: 61
<i>Trichosanthes anguina</i> L. (use <i>Trichosanthes cucumerina</i> )		
<i>Triplochiton zambesiacus</i> Milne-Redh.	Sterculiaceae	su: 57
<i>Triumfetta annua</i> L.	Tiliaceae	su: 67
<i>Tulbaghia alliacea</i> L.f.	Alliaceae	
<i>Tulbaghia cameronii</i> Baker	Alliaceae	
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Typhaceae	su: 58 62 66 67
<i>Typha australis</i> Schumach. (use <i>Typha domingensis</i> )		
<i>Urera mannii</i> (Wedd.) Benth. & Hook.f. ex Rendle	Urticaceae	su: 61 67
<i>Urera oblongifolia</i> Benth.	Urticaceae	su: 61 67
<i>Urera obovata</i> Benth.	Urticaceae	su: 61 66
<i>Urera trinervis</i> (Hochst. ex Krauss) Friis & Immelman	Urticaceae	su: 61 66
<i>Urera cameroonensis</i> Wedd. (use <i>Urera trinervis</i> )		
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	
<i>Urtica simensis</i> Hochst. ex Steud.	Urticaceae	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Valerianaceae	
<i>Vernonia amygdalina</i> Delile	Asteraceae	su: 54 55 58 59 60 61 62 65 66
<i>Vernonia appendiculata</i> Less.	Asteraceae	su: 53 62
<i>Vernonia hymenolepis</i> A.Rich.	Asteraceae	su: 61
<i>Vernonia perrottetii</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	su: 53 61 62
<i>Vernonia pumila</i> Kotschy & Peyr.	Asteraceae	su: 61
<i>Vigna fischeri</i> Harms	Papilionaceae	su: 58
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A.Rich.	Papilionaceae	su: 55 58 59 61
<i>Vigna phaseoloides</i> Baker (use <i>Vigna vexillata</i> )		

<i>Acacia leucophloea</i> (Roxb.) Willd.	Mimosaceae	su: 57
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Mimosaceae	su: 54 57 59 60 61
<i>Acacia mollissima</i> auct. non Willd. (use <i>Acacia mearnsii</i> )		66
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile	Mimosaceae	su: 52 55 57 59 60
<i>Acacia arabica</i> Willd. (use <i>Acacia nilotica</i> )		61 62 63 66
<i>Acacia subulata</i> Vatke (use <i>Acacia nilotica</i> )		
<i>Acacia adansonii</i> Guill. & Perr. (use <i>Acacia nilotica</i> )		
<i>Acacia pycnantha</i> Benth.	Mimosaceae	
<i>Acosmium stipulare</i> (Harms) Yakovlev	Papilionaceae	
<i>Dicraeopetalum stipulare</i> Harms (use <i>Acosmium stipulare</i> )		
<i>Acridocarpus excelsus</i> A.Juss.	Malpighiaceae	
<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Mimosaceae	su: 51 54 57 60 61
		62 63 67
<i>Adenorandia kalbreyeri</i> (Hiern) Robbr. & Bridson	Rubiaceae	su: 54
<i>Gardenia kalbreyeri</i> Hiern (use <i>Adenorandia kalbreyeri</i> )		
<i>Pseudogardenia kalbreyeri</i> (Hiern) Keay (use <i>Adenorandia kalbreyeri</i> )		
<i>Albizia lebeekoides</i> (DC.) Benth.	Mimosaceae	su: 57
<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl) Kuntze	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Aloe cryptopoda</i> Baker	Asphodelaceae	
<i>Aloe marlothii</i> Berger	Asphodelaceae	su: 61
<i>Aloe parvibracteata</i> Schönl.	Asphodelaceae	
<i>Aloe zebrina</i> Baker	Asphodelaceae	su: 61
<i>Aoranche annulata</i> (K.Schum.) Somers	Rubiaceae	
<i>Randia letestui</i> Pellegr. (use <i>Aoranche annulata</i> )		
<i>Aristea alata</i> Baker	Iridaceae	
<i>Arnebia hispidissima</i> (Sieber ex Lehm.) DC.	Boraginaceae	su: 55
<i>Baphia nitida</i> Lodd.	Papilionaceae	su: 54 57 61 66 67
<i>Baphia pubescens</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 57 61
<i>Baphia bancoensis</i> Aubrév. (use <i>Baphia pubescens</i> )		
<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	Lecythidaceae	su: 57 61 66
<i>Bauhinia vahlii</i> Wight & Arn.	Caesalpiniaceae	
<i>Bertiera spicata</i> (Gaertn.f.) Wernham	Rubiaceae	
<i>Bidens sulphurea</i> (Cav.) Sch.Bip.	Asteraceae	su: 54
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	su: 54 56 59 61 66
<i>Boswellia microphylla</i> Chiov.	Burseraceae	
<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Savigny	Rhizophoraceae	su: 57 59 66
<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Buchnera longifolia</i> Klotzsch (use <i>Buchnera hispida</i> )		
<i>Buchnera leptostachya</i> Benth.	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.	Caesalpiniaceae	
<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Caesalpiniaceae	
<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B.Rob.	Rhizophoraceae	su: 57 60
<i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A.Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	su: 55 61
<i>Cochlospermum tinctorium</i> Perr. ex A.Rich.	Cochlospermaceae	su: 54 55 61 66
<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae	su: 52 57 60 61
<i>Conyza attenuata</i> DC.	Asteraceae	su: 61
<i>Conyza persicariifolia</i> (Benth.) Oliv. & Hiern (use <i>Conyza attenuata</i> )		
<i>Craterispermum laurinum</i> (DC.) Benth.	Rubiaceae	su: 57 61 67
<i>Craterispermum schweinfurthii</i> Hiern	Rubiaceae	su: 57 59 61 67
<i>Cremaspora triflora</i> (Thonn.) K.Schum.	Rubiaceae	su: 55 56 57 60 61
<i>Cremaspora coffeoides</i> Hemsl. (use <i>Cremaspora triflora</i> )		62
<i>Crinum jagus</i> (Thomps.) Dandy	Amaryllidaceae	su: 61
<i>Crinum giganteum</i> Andr. (use <i>Crinum jagus</i> )		
<i>Crococsmia aurea</i> (Pappe ex Hook.) Planch.	Iridaceae	su: 61

<i>Crocoxylon croceum</i> (Thunb.) Robson	Celastraceae	
<i>Elaeodendron croceum</i> (Thunb.) DC. (use <i>Crocoxylon croceum</i> )		
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	
<i>Cryptolepis sanguinolenta</i> (Lindl.) Schltr.	Asclepiadaceae	su: 61 63
<i>Dalbergia tricolor</i> Drake	Papilionaceae	
<i>Dalechampia clematidifolia</i> Baill.	Euphorbiaceae	
<i>Dalechampia ternata</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Danais cernua</i> Baker	Rubiaceae	
<i>Danais ligustrifolia</i> Baker	Rubiaceae	
<i>Danais volubilis</i> Baker	Rubiaceae	
<i>Danais latisejala</i> Homolle (use <i>Danais volubilis</i> )		
<i>Diospyros loureiriana</i> G.Don	Ebenaceae	su: 57 61
<i>Diospyros usambarensis</i> F.White (use <i>Diospyros loureiriana</i> )		
<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Dracaenaceae	su: 61
<i>Elephantorrhiza burkei</i> Benth.	Mimosaceae	
<i>Elephantorrhiza elephantina</i> (Burch.) Skeels	Mimosaceae	su: 56 61
<i>Euclea natalensis</i> A.DC.	Ebenaceae	su: 57 61 66
<i>Euclea frutuosa</i> Hiern (use <i>Euclea natalensis</i> )		
<i>Eugenia emirnenensis</i> Baker	Myrtaceae	
<i>Eugenia cuneifolia</i> Bojer ex Baker (use <i>Eugenia emirnenensis</i> )		
<i>Ficus glumosa</i> Delile	Moraceae	su: 52 55 56 57 59 61 63 66 67
<i>Ficus sonderi</i> Miq. (use <i>Ficus glumosa</i> )		
<i>Ficus ilicina</i> (Sond.) Miq.	Moraceae	
<i>Ficus guerichiana</i> Engl. (use <i>Ficus ilicina</i> )		
<i>Ficus sansibarica</i> Warb.	Moraceae	su: 67
<i>Ficus macrosperma</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus sansibarica</i> )		
<i>Flemingia grahamiana</i> Wight & Arn.	Papilionaceae	su: 58 59 61
<i>Moghania grahamiana</i> (Wight & Arn.) Kuntze (use <i>Flemingia grahamiana</i> )		
<i>Flemingia rhodocarpa</i> Baker (use <i>Flemingia grahamiana</i> )		
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook.f.	Clusiaceae	
<i>Griffonia physocarpa</i> Baill.	Caesalpiniaceae	su: 61 66
<i>Bandeiraea tenuiflora</i> Benth. (use <i>Griffonia physocarpa</i> )		
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 54 57 58 59 61
<i>Impatiens tinctoria</i> A.Rich.	Balsaminaceae	su: 61
<i>Indigofera arrecta</i> Hochst. ex A.Rich.	Papilionaceae	su: 52 55 59 61 66
<i>Indigofera coerulea</i> Roxb.	Papilionaceae	su: 61
<i>Indigofera conjugata</i> Baker	Papilionaceae	su: 60 61 67
<i>Indigofera longeracemosa</i> Boiv. ex Baill.	Papilionaceae	su: 59
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Papilionaceae	su: 59 61
<i>Indigofera anil</i> L. (use <i>Indigofera suffruticosa</i> )		
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Papilionaceae	su: 55 59 61 66
<i>Isomacrobium obanense</i> (Baker f.) Aubrév. & Pellegr.	Caesalpiniaceae	
<i>Anthonotha obanensis</i> (Baker f.) J.Léonard (use <i>Isomacrobium obanense</i> )		
<i>Jamesbrittenia atropurpurea</i> (Benth.) Hilliard	Scrophulariaceae	
<i>Sutera atropurpurea</i> (Benth.) Hiern (use <i>Jamesbrittenia atropurpurea</i> )		
<i>Labourdonnaisia madagascariensis</i> Pierre ex Baill.	Sapotaceae	
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.Gaertn.	Combretaceae	su: 55 56 60 61
<i>Lannea barteri</i> (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae	su: 61 66
<i>Lannea kerstingii</i> Engl. & K.Krause (use <i>Lannea barteri</i> )		
<i>Lannea egregia</i> Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	su: 61 66
<i>Lannea velutina</i> A.Rich.	Anacardiaceae	su: 55 56 57 61 66
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae	su: 54 55 57 59 61 63 64 66



<i>Leonotis ocymifolia</i> (Burm.f.) Iwars.	Lamiaceae	su: 61 62
<i>Leonotis raineriana</i> Vis. (use <i>Leonotis ocymifolia</i> )		
<i>Leptolaena bojerianum</i> (Baill.) Cavaco	Sarcolaenaceae	
<i>Xerochlamys pilosa</i> Baker (use <i>Leptolaena bojerianum</i> )		
<i>Lonchocarpus cyanescens</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.	Papilionaceae	su: 61
<i>Lonchocarpus laxiflorus</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 52 61 62 67
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) Hara	Onagraceae	su: 61 62
<i>Jussiaea leptocarpa</i> Nutt. (use <i>Ludwigia leptocarpa</i> )		
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) G.Don	Moraceae	su: 57
<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudin (use <i>Maclura tinctoria</i> )		
<i>Maerua triphylla</i> A.Rich.	Capparaceae	su: 61
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 57 61 64
<i>Marsdenia tinctoria</i> R.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	
<i>Mimusops commersonii</i> (G.Don) Engl.	Sapotaceae	
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae	
<i>Mucuna flagellipes</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 61 66 67
<i>Mucuna poggei</i> Taub.	Papilionaceae	su: 51 54 61 66
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	Papilionaceae	su: 51 52 61 67
<i>Mucuna urens</i> auct. non (L.) Medik. (use <i>Mucuna sloanei</i> )		
<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	Verbenaceae	
<i>Paederia bojeriana</i> (A.Rich.) Drake	Rubiaceae	
<i>Lecotea bojeriana</i> A.Rich. (use <i>Paederia bojeriana</i> )		
<i>Pauridiantha rubens</i> (Benth.) Bremek.	Rubiaceae	
<i>Urophyllum rubens</i> Benth. (use <i>Pauridiantha rubens</i> )		
<i>Phyllanthus bojerianus</i> (Baill.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Piptadenia chrysostachys</i> (Benth.) Benth.	Caesalpiniaceae	
<i>Psilanthus ebractiolatus</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61 65 66
<i>Coffea ebractiolata</i> (Hiern) Brenan (use <i>Psilanthus ebractiolatus</i> )		
<i>Psychotria bidentata</i> (Thunb. ex Roem. & Schult.) Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Psychotria psychotrioides</i> (DC.) Roberty	Rubiaceae	su: 61
<i>Grumilea psychotrioides</i> DC. (use <i>Psychotria psychotrioides</i> )		
<i>Psychotria reptans</i> Benth.	Rubiaceae	
<i>Psychotria strictistipula</i> Schnell (use <i>Psychotria reptans</i> )		
<i>Psychotria rufipilis</i> A.Chev.	Rubiaceae	su: 61
<i>Pterolobium stellatum</i> (Forssk.) Brenan	Caesalpiniaceae	su: 54 55 59 60 61
<i>Quercus nigra</i> L.	Fagaceae	
<i>Rhus tomentosa</i> L.	Anacardiaceae	su: 60 66
<i>Rothmannia hispida</i> (K.Schum.) Fagerl.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Randia hispida</i> K.Schum. (use <i>Rothmannia hispida</i> )		
<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.	Rubiaceae	su: 54 57 61 67
<i>Randia maculata</i> DC. (use <i>Rothmannia longiflora</i> )		
<i>Rothmannia lujae</i> (De Wild.) Keay	Rubiaceae	su: 61
<i>Randia coriacea</i> K.Schum. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Rothmannia lujae</i> )		
<i>Rothmannia macrosiphon</i> (Engl.) Bridson	Rubiaceae	
<i>Rothmannia octomera</i> (Hook.f.) Fagerl.	Rubiaceae	su: 61
<i>Rothmannia whitfieldii</i> (Lindl.) Dandy	Rubiaceae	su: 54 57 61 62 67
<i>Randia malleifera</i> (Hook.) Hook.f. (use <i>Rothmannia whitfieldii</i> )		
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae	su: 61
<i>Sclerocroton integerrimus</i> Hochst.	Euphorbiaceae	su: 57 61
<i>Sapium integerrimum</i> (Hochst.) J.Léonard (use <i>Sclerocroton integerrimus</i> )		

<i>Senna auriculata</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	su: 55 61
<i>Cassia auriculata</i> L. (use <i>Senna auriculata</i> )		
<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke	Scrophulariaceae	su: 55 66
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Papilionaceae	su: 61
<i>Sophora japonica</i> L. (use <i>Styphnolobium japonicum</i> )		
<i>Syzygium rowlandii</i> Sprague	Myrtaceae	su: 57 61
<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight & Arn.	Combretaceae	su: 57 61
<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae	su: 57
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae	su: 54 57
<i>Terminalia mantaly</i> H.Perrier	Combretaceae	su: 61
<i>Terminalia scutifera</i> Planch. ex M.A.Lawson	Combretaceae	su: 57 61
<i>Trichilia djaloni</i> A.Chev.	Meliaceae	
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae	
<i>Weinmannia bojeriana</i> Tul.	Cunoniaceae	
<i>Weinmannia eriocarpa</i> Tul.	Cunoniaceae	
<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz	Lythraceae	su: 55
<i>Woodfordia floribunda</i> Salisb. (use <i>Woodfordia fruticosa</i> )		
<i>Xylocarpus granatum</i> J.König	Meliaceae	su: 57 61
<i>Carapa obovata</i> Blume (use <i>Xylocarpus granatum</i> )		

<i>Acacia amythetophylla</i> Steud. ex A.Rich.	Mimosaceae	su: 52 55 60 61
<i>Acacia macrothyrsa</i> Harms (use <i>Acacia amythetophylla</i> )		
<i>Acalypha amentacea</i> Roxb.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg. (use <i>Acalypha amentacea</i> )		
<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.	Euphorbiaceae	su: 59 61
<i>Achimenes candida</i> Lindl.	Gesneriaceae	
<i>Achimenes erecta</i> (Lam.) H.P.Fuchs	Gesneriaceae	
<i>Achimenes grandiflora</i> (Schiede) DC.	Gesneriaceae	
<i>Achimenes longiflora</i> DC.	Gesneriaceae	
<i>Acridocarpus smeathmannii</i> (DC.) Guill. & Perr.	Malpighiaceae	su: 61
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae	su: 61
<i>Adiantum dregeanum</i> Kunze	Pteridaceae	
<i>Adiantum philippense</i> L.	Pteridaceae	su: 61
<i>Aerangis biloba</i> (Lindl.) Schltr.	Orchidaceae	su: 61 66
<i>Aerangis kotschyana</i> (Rehb.f.) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Aframomum citratum</i> (Pereira) K.Schum.	Zingiberaceae	su: 56 61
<i>Aframomum daniellii</i> (Hook.f.) K.Schum.	Zingiberaceae	su: 56 62
<i>Aganope leucobotrya</i> (Dunn) Polhill	Papilionaceae	su: 61
<i>Ostryoderris leucobotrya</i> Dunn (use <i>Aganope leucobotrya</i> )		
<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae	
<i>Allamanda nobilis</i> T.Moore (use <i>Allamanda cathartica</i> )		
<i>Allamanda schottii</i> Pohl	Apocynaceae	
<i>Allamanda neriifolia</i> Hook. (use <i>Allamanda schottii</i> )		
<i>Aloe barberae</i> Dyer	Asphodelaceae	
<i>Aloe bainesii</i> Dyer (use <i>Aloe barberae</i> )		
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	Amaranthaceae	su: 61
<i>Alternanthera bettzickiana</i> (RegeI) Voss (use <i>Alternanthera tenella</i> )		
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P.Beauv. (use <i>Alternanthera tenella</i> )		
<i>Alternanthera versicolor</i> R.Br.	Amaranthaceae	su: 55
<i>Amphiblemma cymosum</i> (Schrad. & J.C.Wendl.) Naudin	Melastomataceae	
<i>Amphiblemma molle</i> Hook.f.	Melastomataceae	su: 52
<i>Amphiblemma riparium</i> Gilg (use <i>Amphiblemma molle</i> )		
<i>Amphiblemma setosum</i> Hook.f.	Melastomataceae	su: 52 61
<i>Ancistrorhynchus clandestinus</i> (Lindl.) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Angraecum distichum</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Angraecum eichlerianum</i> Kraenzl.	Orchidaceae	
<i>Angraecum infundibulare</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Angraecum moandense</i> De Wild.	Orchidaceae	su: 61
<i>Angraecum chevalieri</i> Summerh. (use <i>Angraecum moandense</i> )		
<i>Ansellia africana</i> Lindl.	Orchidaceae	su: 61 66 67
<i>Antherotoma senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Jacq.-Féil.	Melastomataceae	su: 55 61
<i>Osbeckia senegambiensis</i> Guill. & Perr. (use <i>Antherotoma senegambiensis</i> )		
<i>Dissotis senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Triana (use <i>Antherotoma senegambiensis</i> )		
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	Polygonaceae	
<i>Aponogeton vallisnerioides</i> Baker	Aponogetonaceae	su: 61
<i>Araucaria columnaris</i> Hook.	Araucariaceae	su: 57
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Araucariaceae	su: 57
<i>Argyrea nervosa</i> (Burm.f.) Bojer	Convolvulaceae	su: 61
<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart. & Zucc.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia gibbosa</i> Duch.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia ridicula</i> N.E.Br.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia ringens</i> Vahl	Aristolochiaceae	

<i>Asclepias curassavica</i> L.	Asclepiadaceae	su: 60 61 66
<i>Aspilia angustifolia</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Aspilia linearifolia</i> Oliv. & Hiern (use <i>Aspilia angustifolia</i> )		
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae	su: 61
<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium africanum</i> Desv.	Aspleniaceae	su: 66 67
<i>Asplenium formosum</i> Willd.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium hemitomum</i> Hieron.	Aspleniaceae	
<i>Asystasia scandens</i> (Lindl.) Hook.	Acanthaceae	
<i>Axonopus affinis</i> Chase	Poaceae	su: 55
<i>Baikiaea insignis</i> Benth.	Caesalpiniaceae	su: 51 52 57
<i>Barleria cristata</i> L.	Acanthaceae	su: 61
<i>Barleria oenotheroides</i> Dum.Cours.	Acanthaceae	
<i>Barteria nigritana</i> Hook.f.	Passifloraceae	su: 56 61 67
<i>Bauhinia acuminata</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Bauhinia galpinii</i> N.E.Br.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Bauhinia monandra</i> Kurz	Caesalpiniaceae	
<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 52 53 55 57 61 63 64
<i>Bauhinia racemosa</i> Lam.	Caesalpiniaceae	
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	Caesalpiniaceae	su: 53 55 56 57 61 66 67
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 53 55 57 61 66
<i>Bauhinia variegata</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 52 53 55 61 63 64 66 67
<i>Begonia fusicarpa</i> Immsch.	Begoniaceae	su: 61
<i>Berlinia coriacea</i> Keay	Caesalpiniaceae	
<i>Bidens grantii</i> (Oliv.) Sherff	Asteraceae	
<i>Coreopsis grantii</i> Oliv. (use <i>Bidens grantii</i> )		
<i>Bignonia capreolata</i> L.	Bignoniaceae	su: 67
<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston	Lomariopsidaceae	
<i>Bolbitis heudelotii</i> (Bory) Alston	Lomariopsidaceae	
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nyctaginaceae	su: 59
<i>Brachycorythis kalbreyeri</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Brachycorythis macrantha</i> (Lindl.) Summerh.	Orchidaceae	
<i>Brachycorythis ovata</i> Lindl.	Orchidaceae	su: 67
<i>Brachycorythis tenuior</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.	Caesalpiniaceae	su: 53 57 66
<i>Brachystegia woodiana</i> Harms (use <i>Brachystegia boehmii</i> )		
<i>Breynia disticha</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus nivosus</i> W.Bull (use <i>Breynia disticha</i> )		
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl.) Bercht. & J.Presl	Solanaceae	su: 57 61 66 67
<i>Datura suaveolens</i> Humb. & Bonpl. (use <i>Brugmansia suaveolens</i> )		
<i>Brugmansia X candida</i> Pers.	Solanaceae	su: 61
<i>Datura candida</i> (Pers.) Saff. (use <i>Brugmansia X candida</i> )		
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schltd.) Benth.	Solanaceae	
<i>Brunfelsia grandiflora</i> D.Don (use <i>Brunfelsia pauciflora</i> )		
<i>Bulbophyllum comatum</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Bulbophyllum falcatum</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Bulbophyllum scaberulum</i> (Rolfe) Bolus	Orchidaceae	
<i>Bulbophyllum congolanum</i> Schltr. (use <i>Bulbophyllum scaberulum</i> )		
<i>Burchellia bubalina</i> (L.f.) Sims	Rubiaceae	su: 57 61

<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.	Papilionaceae	su: 53 55 57 60 61
<i>Butea frondosa</i> K.D.Koenig ex Roxb. (use <i>Butea monosperma</i> )		63 66
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	Caesalpinaceae	su: 53 55 59 61 63
<i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb. (use <i>Caesalpinia decapetala</i> )		67
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Caesalpinaceae	su: 53 56 57 61
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Araceae	su: 58 61
<i>Calliandra falcata</i> Benth.	Mimosaceae	
<i>Calliandra haematocephala</i> Hassk.	Mimosaceae	
<i>Calliandra portoricensis</i> (Jacq.) Benth.	Mimosaceae	su: 61
<i>Calliandra purpurea</i> Benth.	Mimosaceae	
<i>Callichilia barteri</i> (Hook.f.) Stapf	Apocynaceae	su: 61 67
<i>Hedranthera barteri</i> (Hook.f.) Pichon (use <i>Callichilia barteri</i> )		
<i>Callistemon viminalis</i> (Salisb. ex Gaertn.) Don ex Loudon	Myrtaceae	
<i>Calyptrochilum christyanum</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	su: 61
<i>Calyptrochilum emarginatum</i> (Sw.) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Campylospermum calanthum</i> (Gilg) Farron	Ochnaceae	
<i>Ouratea calantha</i> Gilg (use <i>Campylospermum calanthum</i> )		
<i>Campylospermum glaberrimum</i> (P.Beauv.) Farron	Ochnaceae	su: 53 57
<i>Ouratea glaberrima</i> (P.Beauv.) Engl. ex Gilg (use <i>Campylospermum glaberrimum</i> )		
<i>Campylospermum reticulatum</i> (P.Beauv.) Farron	Ochnaceae	su: 61
<i>Ouratea reticulata</i> (P.Beauv.) Engl. (use <i>Campylospermum reticulatum</i> )		
<i>Campylospermum schoenleinianum</i> (Klotzsch) Farron	Ochnaceae	su: 61
<i>Ouratea schoenleiniana</i> (Klotzsch) Gilg (use <i>Campylospermum schoenleinianum</i> )		
<i>Campylospermum sulcatum</i> (Tiegh.) Farron	Ochnaceae	
<i>Ouratea sulcata</i> (Tiegh.) Keay (use <i>Campylospermum sulcatum</i> )		
<i>Campylospermum vogelii</i> (Hook.f.) Farron	Ochnaceae	
<i>Ouratea vogelii</i> (Hook.f.) Engl. (use <i>Campylospermum vogelii</i> )		
<i>Canna grandiflora</i> Hort.	Cannaceae	
<i>Caryota mitis</i> Lour.	Arecaceae	su: 57 58
<i>Cassia arereh</i> Delile	Caesalpinaceae	su: 61
<i>Cassia fistula</i> L.	Caesalpinaceae	su: 53 57 59 61
<i>Cassia grandis</i> L.f.	Caesalpinaceae	su: 61
<i>Cassia javanica</i> L.	Caesalpinaceae	su: 52 53 57 61 67
<i>Cassia nodosa</i> Buch.-Ham. ex Roxb. (use <i>Cassia javanica</i> )		
<i>Cassia agnes</i> (De Wit) Brenan (use <i>Cassia javanica</i> )		
<i>Cassia roxburghii</i> DC.	Caesalpinaceae	su: 57
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Caesalpinaceae	
<i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.	Cactaceae	
<i>Chionanthus africanus</i> (Welw. ex Knobl.) Stearn	Oleaceae	
<i>Linociera africana</i> (Knobl.) Knobl. (use <i>Chionanthus africanus</i> )		
<i>Chionanthus mannii</i> (Soler.) Stearn	Oleaceae	
<i>Linociera mannii</i> Soler. (use <i>Chionanthus mannii</i> )		
<i>Linociera congesta</i> Baker (use <i>Chionanthus mannii</i> )		
<i>Linociera lingelsheimiana</i> Gilg & Schellenb. (use <i>Chionanthus mannii</i> )		
<i>Chionanthus niloticus</i> (Oliv.) Stearn	Oleaceae	su: 61
<i>Linociera nilotica</i> Oliv. (use <i>Chionanthus niloticus</i> )		
<i>Chlorophytum laxum</i> R.Br.	Anthericaceae	su: 67
<i>Chlorophytum macrophyllum</i> (A.Rich.) Asch.	Anthericaceae	su: 61
<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	Anthericaceae	

<i>Chlorophytum tuberosum</i> (Roxb.) Baker	Anthericaceae	su: 61
<i>Chonemorpha macrophylla</i> G.Don	Apocynaceae	su: 63 66
<i>Citharexylon spinosum</i> L.	Verbenaceae	su: 57
<i>Citropsis gabunensis</i> (Engl.) Swingle & Kellerm.	Rutaceae	
<i>Citropsis tanakae</i> Swingle & Kellerm. (use <i>Citropsis gabunensis</i> )		
<i>Cleome speciosa</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Capparaceae	su: 61
<i>Gynandropsis speciosa</i> DC. (use <i>Cleome speciosa</i> )		
<i>Clerodendrum aculeatum</i> (L.) Griseb.	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum capitatum</i> (Willd.) Schumach. & Thonn.	Verbenaceae	su: 61
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb.	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum fragrans</i> Hort. ex Vent. (use <i>Clerodendrum chinense</i> )		
<i>Clerodendrum glabrum</i> E.Mey.	Verbenaceae	su: 57 61
<i>Clerodendrum schweinfurthii</i> Gürke	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum silvanum</i> Henriq.	Verbenaceae	su: 61
<i>Clerodendrum buchholzii</i> Gürke (use <i>Clerodendrum silvanum</i> )		
<i>Clerodendrum speciosissimum</i> C.Morren	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum splendens</i> G.Don	Verbenaceae	su: 53 61 67
<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.	Verbenaceae	su: 61 67
<i>Clerodendrum umbellatum</i> Poir.	Verbenaceae	su: 53 61
<i>Clerodendrum cordifolium</i> (Hochst.) A.Rich. (use <i>Clerodendrum umbellatum</i> )		
<i>Clerodendrum scandens</i> P.Beauv. (use <i>Clerodendrum umbellatum</i> )		
<i>Clerodendrum volubile</i> P.Beauv.	Verbenaceae	su: 52 61 67
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Papilionaceae	su: 53 55 61
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Regel	Amaryllidaceae	su: 61
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Cochlospermaceae	su: 57 61 66
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss.	Euphorbiaceae	
<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R.Br.	Sterculiaceae	su: 55 56 57 60 61 67
<i>Cola gigantea</i> A.Chev.	Sterculiaceae	su: 56 57 60 61 66
<i>Combretum bracteatum</i> (M.A.Lawson) Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum comosum</i> G.Don	Combretaceae	su: 61
<i>Combretum constrictum</i> (Benth.) M.A.Lawson	Combretaceae	su: 61
<i>Combretum grandiflorum</i> G.Don	Combretaceae	su: 67
<i>Combretum racemosum</i> P.Beauv.	Combretaceae	su: 52 61 63 67
<i>Combretum tarquense</i> Clark	Combretaceae	
<i>Commiphora kerstingii</i> Engl.	Burseraceae	su: 55 57 59 61
<i>Conocarpus lancifolius</i> Engl. ex Engl. & Diels	Combretaceae	su: 55 57 59 60
<i>Cordia aurantiaca</i> Baker	Boraginaceae	su: 56 67
<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	
<i>Cordyline terminalis</i> Kunth	Lomandraceae	su: 58 61 62 66
<i>Costus spectabilis</i> (Fenzl) K.Schum.	Costaceae	su: 61
<i>Cotoneaster pannosa</i> Franch.	Rosaceae	
<i>Craibia atlantica</i> Dunn	Papilionaceae	
<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae	su: 56 58 59 61 67
<i>Crinum lane-pooli</i> Hutch.	Amaryllidaceae	
<i>Crinum natans</i> Baker	Amaryllidaceae	su: 67
<i>Crossandra flava</i> Hook.	Acanthaceae	su: 61
<i>Crotalaria naragutensis</i> Hutch.	Papilionaceae	su: 61 67
<i>Crotalaria recta</i> Steud. ex A.Rich.	Papilionaceae	su: 59 61
<i>Croton gratissimus</i> Burch.	Euphorbiaceae	su: 55 57 61 63 67
<i>Croton zambesicus</i> Müll.Arg. (use <i>Croton gratissimus</i> )		
<i>Crudia senegalensis</i> Planch. ex Benth.	Caesalpiniaceae	su: 57
<i>Cryptocarya liebertaina</i> Engl.	Lauraceae	su: 57 61

<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze	Hypoxidaceae	su: 56 66
<i>Molineria capitulata</i> (Lour.) Herb. (use <i>Curculigo capitulata</i> )		
<i>Cyanastrum cordifolium</i> Oliv.	Tecophilaeaceae	su: 53 61
<i>Cyathea aethiopica</i> (Hook.) Domin.	Cyatheaceae	
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae	su: 58
<i>Cycas rumphii</i> Miq.	Cycadaceae	su: 56 58 63 66
<i>Cycas circinalis</i> L. (use <i>Cycas rumphii</i> )		
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	Cyperaceae	su: 55 61 62 66 67
<i>Cyrtorchis arcuata</i> (Lindl.) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Cyrtorchis chailluana</i> (Hook.f.) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Asteraceae	
<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf. (use <i>Dahlia pinnata</i> )		
<i>Davallia denticulata</i> Mett.	Davalliaceae	su: 67
<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud. (use <i>Davallia denticulata</i> )		
<i>Delonix elata</i> (L.) Gamble	Caesalpiniaceae	su: 53 55 57 61
<i>Delonix regia</i> (Hook.) Raf.	Caesalpiniaceae	su: 53 57 59 60 61 63 67
<i>Diaphananche bidens</i> (Sw. ex Pers.) Schltr.	Orchidaceae	su: 61 66
<i>Dicellandra barteri</i> Hook.f.	Melastomataceae	su: 52 61
<i>Dichaetanthera africana</i> (Hook.f.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 57 61
<i>Sakersia africana</i> Hook.f. (use <i>Dichaetanthera africana</i> )		
<i>Dichaetanthera echinulata</i> (Hook.f.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	
<i>Sakersia echinulata</i> Hook.f. (use <i>Dichaetanthera echinulata</i> )		
<i>Dichapetalum lujae</i> De Wild. & T.Durand	Dichapetalaceae	su: 67
<i>Dichapetalum tetestui</i> Pellegr. (use <i>Dichapetalum lujae</i> )		
<i>Dichorisandra reginae</i> (L.Linden & Rodigas) Hort. ex Ludw.	Commelinaceae	
<i>Dichorisandra thyrsoflora</i> J.C.Mikan	Commelinaceae	
<i>Dicranolepis persei</i> Cummins	Thymelaeaceae	su: 61
<i>Didymosalpinx abbeokutae</i> (Hiern) Keay	Rubiaceae	su: 61
<i>Gardenia abbeokutae</i> Hiern (use <i>Didymosalpinx abbeokutae</i> )		
<i>Disa erubescens</i> Rendle	Orchidaceae	su: 58
<i>Dolichos schweinfurthii</i> Harms	Papilionaceae	su: 52 55 61
<i>Dopatrium longidens</i> Skan	Scrophulariaceae	
<i>Dopatrium macranthum</i> Oliv.	Scrophulariaceae	
<i>Dopatrium senegalense</i> Benth.	Scrophulariaceae	
<i>Dracaena arborea</i> (Willd.) Link	Dracaenaceae	su: 61 67
<i>Dracaena aubryana</i> Brongn. ex E.Morren	Dracaenaceae	su: 61 65 66
<i>Dracaena humilis</i> Baker (use <i>Dracaena aubryana</i> )		
<i>Dracaena thalioides</i> Jacob-Makoy ex E.Morren (use <i>Dracaena aubryana</i> )		
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Dracaenaceae	su: 61 66 67
<i>Dracaena deisteliana</i> Engl. (use <i>Dracaena fragrans</i> )		
<i>Dracaena smithii</i> Baker ex Hook.f. (use <i>Dracaena fragrans</i> )		
<i>Dracaena derenensis</i> Engl. (use <i>Dracaena fragrans</i> )		
<i>Dracaena mannii</i> Baker	Dracaenaceae	su: 52 53 61 66 67
<i>Dracaena perrottetii</i> Baker (use <i>Dracaena mannii</i> )		
<i>Dracaena usambarensis</i> Engl. (use <i>Dracaena mannii</i> )		
<i>Dracaena ovata</i> Ker Gawl.	Dracaenaceae	
<i>Dracaena steudneri</i> Engl.	Dracaenaceae	su: 61 66
<i>Dracaena surculosa</i> Lindl.	Dracaenaceae	su: 61
<i>Dregea abyssinica</i> (Hochst.) K.Schum.	Asclepiadaceae	su: 52 61 66 67
<i>Drynaria laurentii</i> (A.Christ.) Hieron.	Polypodiaceae	su: 67
<i>Duparquetia orchidacea</i> Baill.	Caesalpiniaceae	su: 61 66

<i>Duranta erecta</i> L.	Verbenaceae	su: 56 59 61 65
<i>Duranta repens</i> L. (use <i>Duranta erecta</i> )		
<i>Duvigneaudia inopinata</i> (Prain) J.Léonard	Euphorbiaceae	
<i>Sebastiana inopinata</i> Prain (use <i>Duvigneaudia inopinata</i> )		
<i>Encephalartos barteri</i> Carruth. & Miq.	Zamiaceae	su: 58 61
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Mimosaceae	su: 57 61
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Mimosaceae	su: 52 57 59 61
<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf	Apocynaceae	su: 53 61 63
<i>Erythrina addisoniae</i> Harms	Papilionaceae	su: 57 61
<i>Erythrina caffra</i> Thunb.	Papilionaceae	su: 61 67
<i>Erythrina lysistemon</i> Hutch.	Papilionaceae	su: 61 67
<i>Erythrina mildbraedii</i> Harms	Papilionaceae	su: 53 59 61
<i>Erythrina klainei</i> Pierre (use <i>Erythrina mildbraedii</i> )		
<i>Erythrina pallida</i> Britton & Rose	Papilionaceae	su: 61 67
<i>Erythrina senegalensis</i> A.DC.	Papilionaceae	su: 55 57 59 61 66 67
<i>Erythrina tholloniana</i> Hua	Papilionaceae	su: 57 61
<i>Erythroxyllum emarginatum</i> Thonn.	Erythroxyllaceae	su: 56 57
<i>Eucharis grandiflora</i> Planch. & Linden	Amaryllidaceae	
<i>Euclina longiflora</i> Salisb.	Rubiaceae	su: 56 61
<i>Randia macrantha</i> (Schult.) DC. (use <i>Euclina longiflora</i> )		
<i>Eugenia coronata</i> Schumach. & Thonn.	Myrtaceae	su: 53 57 66
<i>Eugenia nigerina</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	Myrtaceae	
<i>Eugenia subherbacea</i> A.Chev.	Myrtaceae	su: 56
<i>Eulophia abyssinica</i> (Rchb.f.)	Orchidaceae	su: 66
<i>Eulophia zeyheri</i> Hook.f. (use <i>Eulophia abyssinica</i> )		
<i>Eulophia cristata</i> (Sw.) Steud.	Orchidaceae	
<i>Eulophia cucullata</i> (Sw.) Steud.	Orchidaceae	su: 61 65
<i>Eulophia dilecta</i> (Rchb.f.) Schltr. (use <i>Eulophia cucullata</i> )		
<i>Eulophia flavopurpurea</i> (Rchb.f.) Rolfe	Orchidaceae	
<i>Eulophia millsoni</i> (Rolfe) Summerh. (use <i>Eulophia flavopurpurea</i> )		
<i>Eulophia gracilis</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Eulophia guineensis</i> Lindl.	Orchidaceae	su: 61
<i>Eulophia quartiniana</i> A.Rich. (use <i>Eulophia guineensis</i> )		
<i>Eulophia horsfallii</i> (Batem.) Summerh.	Orchidaceae	
<i>Eulophia milnei</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Eulophia warneckeana</i> Kraenzl. (use <i>Eulophia milnei</i> )		
<i>Eulophia orthoplectra</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	
<i>Euphorbia balsamifera</i> Aiton	Euphorbiaceae	su: 52 55 59 61 67
<i>Euphorbia cervicornu</i> Baill.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Euphorbia deightonii</i> Croizat	Euphorbiaceae	su: 61 67
<i>Euphorbia desmondii</i> Keay & Milne-Redh.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia kamerunica</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 61 67
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Euphorbia laro</i> Drake	Euphorbiaceae	su: 63
<i>Euphorbia lateriflora</i> Schumach. & Thonn.	Euphorbiaceae	su: 61 67
<i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Euphorbiaceae	su: 52 61
<i>Euphorbia sudanica</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Euphorbia trapiifolia</i> A.Chev. (use <i>Euphorbia sudanica</i> )		
<i>Euphorbia tellieri</i> A.Chev. (use <i>Euphorbia sudanica</i> )		
<i>Fernandoa ferdinandi</i> (Welw.) K.Schum.	Bignoniaceae	
<i>Tisserantodendron walkeri</i> Sillans (use <i>Fernandoa ferdinandi</i> )		



<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	su: 57 61 63 66
<i>Ficus bubu</i> Warb.	Moraceae	
<i>Ficus conraui</i> Warb.	Moraceae	su: 63
<i>Ficus cordata</i> Thunb.	Moraceae	su: 53 56 61 63 67
<i>Ficus lecardii</i> Warb. (use <i>Ficus cordata</i> )		
<i>Ficus dicranostyla</i> Mildbr.	Moraceae	su: 52 61 67
<i>Ficus dryepontiana</i> Gentil ex De Wild.	Moraceae	su: 61
<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Moraceae	su: 52 59 63
<i>Ficus lutea</i> Vahl	Moraceae	su: 53 56 59 61 63
<i>Ficus vogelii</i> (Miq.) Miq. (use <i>Ficus lutea</i> )		66 67
<i>Ficus baronii</i> Baker (use <i>Ficus lutea</i> )		
<i>Ficus trichosphaera</i> Baker (use <i>Ficus lutea</i> )		
<i>Ficus lyrata</i> Warb.	Moraceae	su: 67
<i>Ficus mucoso</i> Ficalho	Moraceae	su: 52 53 56 57 61
		62 63 67
<i>Ficus ottoniifolia</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	
<i>Ficus ovata</i> Vahl	Moraceae	su: 55 56 57 60 63
<i>Ficus brachypoda</i> Hutch. (use <i>Ficus ovata</i> )		65 66 67
<i>Ficus polita</i> Vahl	Moraceae	su: 56 59 63 65 66
<i>Ficus megapoda</i> Baker (use <i>Ficus polita</i> )		67
<i>Ficus pumila</i> L.	Moraceae	su: 61
<i>Ficus saussureana</i> C.DC.	Moraceae	su: 56 59 63
<i>Ficus eriobotryoides</i> Kunth & Bouché (use <i>Ficus saussureana</i> )		
<i>Ficus tessellata</i> Warb.	Moraceae	su: 62
<i>Ficus winkleri</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus tessellata</i> )		
<i>Ficus camptoneuroides</i> Hutch. (use <i>Ficus tessellata</i> )		
<i>Ficus umbellata</i> Vahl	Moraceae	su: 53 56 60 61 63
		66
<i>Fittonia argyroneura</i> Coem.	Acanthaceae	
<i>Fittonia verschaffeltii</i> (Lem.) Coem. var. <i>argyroneura</i> (Coem.) Nichols (use <i>Fittonia argyroneura</i> )		
<i>Gaillardia lanceolata</i> Michx.	Asteraceae	
<i>Gaillardia pulchella</i> Fouger	Asteraceae	
<i>Gardenia nitida</i> Hook.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Gardenia sokotensis</i> Hutch.	Rubiaceae	su: 55 63 67
<i>Gardenia vogelii</i> Hook.f. ex Planch.	Rubiaceae	su: 53 61
<i>Gladiolus aequinoctialis</i> Herb.	Iridaceae	
<i>Acidanthera aequinoctialis</i> (Herb.) Baker (use <i>Gladiolus aequinoctialis</i> )		
<i>Acidanthera divina</i> Vaupel (use <i>Gladiolus aequinoctialis</i> )		
<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel	Iridaceae	su: 58 61
<i>Gladiolus psittacinus</i> Hook.f. (use <i>Gladiolus dalenii</i> )		
<i>Gladiolus quartianus</i> A.Rich. (use <i>Gladiolus dalenii</i> )		
<i>Gladiolus melleri</i> Baker	Iridaceae	
<i>Gladiolus oligophlebius</i> Baker	Iridaceae	
<i>Gladiolus unguiculatus</i> Baker	Iridaceae	
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amaranthaceae	su: 52 53 61 67
<i>Graphorchis lurida</i> (Sw.) Kuntze	Orchidaceae	
<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.	Acanthaceae	su: 61
<i>Guazama ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	su: 55 56 57 66
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P.Beauv.	Poaceae	su: 57 61 66
<i>Habenaria genuflexa</i> Rendle	Orchidaceae	
<i>Habenaria ichneumonea</i> (Sw.) Lindl.	Orchidaceae	
<i>Habenaria macrandra</i> Lindl.	Orchidaceae	su: 61 67
<i>Habenaria zambesina</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Haplophragma adenophyllum</i> (Wall. ex G.Don) Dop	Bignoniaceae	

<i>Harpullia pendula</i> Planch. ex F.Mull.	Sapindaceae	su: 57
<i>Hedychium coronarium</i> J.König	Zingiberaceae	su: 63 66
<i>Heteranthera callifolia</i> Rchb. ex Kunth	Pontederiaceae	
<i>Hibiscus acetosella</i> Welw. ex Hiern	Malvaceae	su: 52 61
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	Malvaceae	su: 61
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae	su: 52 53 59 61 66
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Dyer) Hook.f.	Malvaceae	
<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze	Amaryllidaceae	su: 61
<i>Hippeastrum equestre</i> (Aiton) Herb. (use <i>Hippeastrum puniceum</i> )		
<i>Holmskioldia sanguinea</i> Retz.	Verbenaceae	su: 55 57
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae	su: 57 59 61
<i>Hymenocallis littoralis</i> (Jacq.) Salisb.	Amaryllidaceae	su: 59
<i>Hymenodictyon biafranum</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Hymenodictyon bracteatum</i> K.Schum. (use <i>Hymenodictyon biafranum</i> )		
<i>Hymenodictyon floribundum</i> (Hochst. & Steud.) B.L.Rob.	Rubiaceae	su: 57 61
<i>Hymenostegia afzelii</i> (Oliv.) Harms	Caesalpiniaceae	su: 57 60 61 66
<i>Hymenostegia gracilipes</i> Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	su: 52 53 56 61 64
<i>Impatiens sakerana</i> Hook.f.	Balsaminaceae	su: 52
<i>Ipomoea alba</i> L.	Convolvulaceae	su: 52 61
<i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House (use <i>Ipomoea alba</i> )		
<i>Ipomoea arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) G.Don	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae	su: 52 55 58 61 66
<i>Ipomoea palmata</i> Forssk. (use <i>Ipomoea cairica</i> )		67
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.f.) Merr.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roem. & Schult. (use <i>Ipomoea indica</i> )		
<i>Ipomoea Tearii</i> Knight ex Paxton (use <i>Ipomoea indica</i> )		
<i>Ipomoea intrapilosa</i> Rose	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	Convolvulaceae	su: 55 61
<i>Ipomoea paniculata</i> (L.) R.Br. (use <i>Ipomoea mauritiana</i> )		
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	su: 52 61
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Convolvulaceae	su: 52 61 67
<i>Quamoclit pennata</i> (Desr.) Bojer (use <i>Ipomoea quamoclit</i> )		
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	Convolvulaceae	su: 61 65
<i>Ipomoea violacea</i> L.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea tuba</i> (Schltdl.) G.Don (use <i>Ipomoea violacea</i> )		
<i>Iresine herbstii</i> Lindl.	Amaranthaceae	su: 67
<i>Ixora coccinea</i> L.	Rubiaceae	su: 56 57 59 61 62
<i>Ixora pavetta</i> Andr.	Rubiaceae	su: 55 56 57 60 61
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don	Bignoniaceae	su: 53 57 59 60 61
<i>Jacquemontia pentantha</i> (Jacq.) G.Don	Convolvulaceae	
<i>Jasminum bakeri</i> Scott-Elliot	Oleaceae	
<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl	Oleaceae	su: 53 56 61 63
<i>Jasminum fluminense</i> Vell.	Oleaceae	su: 52 53 59 60 61
<i>Jasminum mauritanum</i> Bojer ex DC. (use <i>Jasminum fluminense</i> )		66 67
<i>Jasminum multiflorum</i> (Burm.f.) Andrews	Oleaceae	su: 61
<i>Jasminum obtusifolium</i> Baker	Oleaceae	
<i>Jasminum pauciflorum</i> Benth.	Oleaceae	
<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	Oleaceae	su: 53 61 62 67
<i>Jatropha multifida</i> L.	Euphorbiaceae	su: 58 61 64 67

<i>Jatropha podagrica</i> Hook.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Justicia schimperiana</i> (Hochst. ex Nees) T.Anderson	Acanthaceae	su: 57 59 60 61 65
<i>Adhatoda schimperiana</i> Hochst. ex Nees (use <i>Justicia schimperiana</i> )		
<i>Kleinohovia hospita</i> L.	Sterculiaceae	su: 52 57 60 61 66
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae	su: 61
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	su: 53 57 61
<i>Lankesteria hispida</i> (Willd.) T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Leea guineensis</i> G.Don	Leeaceae	su: 56 61 67
<i>Leonardoxa africana</i> (Baill.) Aubrév.	Caesalpiniaceae	
<i>Schotia africana</i> (Baill.) Keay (use <i>Leonardoxa africana</i> )		
<i>Leucaena esculenta</i> (DC.) Benth.	Mimosaceae	su: 52 59
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	Oleaceae	su: 55
<i>Limnophila dasyantha</i> (Engl. & Gilg) Skan	Scrophulariaceae	
<i>Listrostachys pertusa</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	su: 67
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) Mart.	Arecaceae	su: 66
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Humb., Bonpl. & Kunth	Papilionaceae	su: 53 57 61 66
<i>Lonicera longiflora</i> DC.	Caprifoliaceae	
<i>Loudetia phragmitoides</i> (Peter) C.E.Hubb.	Poaceae	su: 67
<i>Lycopodium carinatum</i> Desv.	Lycopodiaceae	su: 61 66
<i>Lycopodium cernuum</i> L. (use <i>Lycopodium carinatum</i> )		
<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R.Br.	Schizaeaceae	su: 52 61 67
<i>Macrosphyra longistyla</i> (DC.) Hiern	Rubiaceae	su: 61 63
<i>Manniella gustavi</i> Rchb.f.	Orchidaceae	su: 61
<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K.Schum. ex Engl.	Bignoniaceae	su: 53 57 60 61 67
<i>Melastomastrum afzelii</i> (Hook.f.) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	su: 52 61
<i>Dissotis paucistellata</i> Stapf (use <i>Melastomastrum afzelii</i> )		
<i>Merremia cissoides</i> (Vahl) Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle	Convolvulaceae	su: 61
<i>Mesua ferrea</i> L.	Citriaceae	su: 57 63 64 67
<i>Micrargeria filiformis</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel	Scrophulariaceae	
<i>Millettia conraui</i> Harms	Papilionaceae	
<i>Millettia thonningii</i> (Schumach. & Thonn.) Baker	Papilionaceae	su: 55 57 61 66
<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.	Bignoniaceae	su: 57 61 66
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	su: 53 58 61 62 67
<i>Monochoria brevipetiolata</i> Verdc.	Pontederiaceae	
<i>Mucuna warburgii</i> Lauterb. & K.Schum.	Papilionaceae	
<i>Murdannia simplex</i> (Vahl) Brenan	Commelinaceae	su: 55 61
<i>Mussaenda afzelii</i> G.Don	Rubiaceae	su: 56 61 67
<i>Mussaenda chippii</i> Wernham	Rubiaceae	
<i>Mussaenda elegans</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	su: 56 61 66
<i>Mussaenda erythrophylla</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Mussaenda tenuiflora</i> Benth.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Napoleonaea heudelotii</i> A.Juss.	Lecythidaceae	su: 56 61
<i>Napoleonaea imperialis</i> P.Beauv.	Lecythidaceae	su: 56 57 61 66
<i>Napoleonaea mannii</i> Miers (use <i>Napoleonaea imperialis</i> )		
<i>Napoleonaea vogelii</i> Hook. & Planch.	Lecythidaceae	su: 57 60 61 62 66
<i>Napoleonaea leonensis</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Napoleonaea vogelii</i> )		
<i>Napoleonaea parviflora</i> Baker f. (use <i>Napoleonaea vogelii</i> )		
<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague	Iridaceae	
<i>Neomarica gracilis</i> (Herb.) Sprague	Iridaceae	
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Nephrolepidaceae	su: 52 61
<i>Nerium odorum</i> Sol.	Apocynaceae	su: 61
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	su: 61
<i>Nymphoides ezannoi</i> Berhaut	Menyanthaceae	

<i>Nymphoides forbesiana</i> (Griseb.) Kuntze	Menyanthaceae	
<i>Nymphoides guineensis</i> A.Raynal	Menyanthaceae	
<i>Nymphoides humilis</i> A.Raynal	Menyanthaceae	
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Menyanthaceae	su: 52 59 62
<i>Ochna membranacea</i> Oliv.	Ochnaceae	su: 57
<i>Ochna multiflora</i> DC.	Ochnaceae	su: 57 60
<i>Ochna rhizomatosa</i> (Tiegh.) Keay	Ochnaceae	
<i>Ochna schweinfurthiana</i> F.Hoffm.	Ochnaceae	su: 53 61 67
<i>Ochna staudtii</i> Engl. & Gilg	Ochnaceae	
<i>Odontonema cuspidatum</i> (Nees) Kuntze	Acanthaceae	
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Orchidaceae	
<i>Eulophidium maculatum</i> (Lindl.) Pfitzer (use <i>Oeceoclades maculata</i> )		
<i>Oeceoclades saundersiana</i> (Rchb.f.) Garay & P.Taylor	Orchidaceae	
<i>Eulophidium saundersianum</i> (Rchb.f.) Summerh. (use <i>Oeceoclades saundersiana</i> )		
<i>Omphalocarpum pachysteloides</i> Mildbr. ex Hutch. & Dalziel	Sapotaceae	
<i>Ituridendron bequaertii</i> De Wild. (use <i>Omphalocarpum pachysteloides</i> )		
<i>Oncinotis gracilis</i> Stapf	Apocynaceae	
<i>Oncoba brachyanthera</i> Oliv.	Flacourtiaceae	su: 67
<i>Operculina microcarpa</i> (L.) Urb.	Convolvulaceae	su: 61 67
<i>Oreacanthus cristalis</i> Champl. & Figueirado	Acanthaceae	su: 61
<i>Brachystephanus mannii</i> C.B.Clarke (use <i>Oreacanthus cristalis</i> )		
<i>Oxyanthus formosus</i> Hook.f. ex Planch.	Rubiaceae	
<i>Oxyanthus pyriformis</i> (Hochst.) Skeels	Rubiaceae	
<i>Oxyanthus racemosus</i> (Schumach. & Thonn.) Keay	Rubiaceae	su: 56 61
<i>Oxyanthus speciosus</i> DC.	Rubiaceae	su: 57 60 61
<i>Oxyanthus subpunctatus</i> (Hiern) Keay	Rubiaceae	su: 53 61 67
<i>Oxystelma bornouense</i> R.Br.	Asclepiadaceae	su: 67
<i>Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees	Acanthaceae	
<i>Palisota barberi</i> Hook.	Commelinaceae	
<i>Palisota hirsuta</i> (Thunb.) K.Schum. ex Engler	Commelinaceae	su: 61 67
<i>Pancratium trianthum</i> Herb.	Amaryllidaceae	su: 52 61 67
<i>Pandanus veitchii</i> Hort.	Pandanaceae	su: 61 66
<i>Pandorea pandorana</i> (Andr.) Steenis	Bignoniaceae	
<i>Panicum laxum</i> Sw.	Poaceae	su: 55
<i>Paristolochia goldiana</i> (Hook.f.) Hutch. & Dalziel	Aristolochiaceae	
<i>Parmentiera cereifera</i> Seem.	Bignoniaceae	su: 55 56
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Pellaea doniana</i> Hook.	Pteridaceae	
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Caesalpiniaceae	su: 53 55 57 59 61
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae	su: 55
<i>Pennisetum villosum</i> (R.Br.) Fresen.	Poaceae	su: 55
<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers	Rubiaceae	
<i>Pentas schimperana</i> (A.Rich.) Vatke	Rubiaceae	su: 61
<i>Petrea volubilis</i> L.	Verbenaceae	
<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell.	Solanaceae	
<i>Petunia violacea</i> Lindl. (use <i>Petunia integrifolia</i> )		
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	Arecaceae	su: 59
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	Verbenaceae	su: 59 61 62
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx. (use <i>Phyla nodiflora</i> )		
<i>Phyllanthus atropurpureus</i> Bojer	Euphorbiaceae	
<i>Phyllostachys aurea</i> Rivière & C.Rivière	Poaceae	su: 52 57 59
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Urticaceae	
<i>Plumeria alba</i> L.	Apocynaceae	su: 61 63

<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	su: 61 63
<i>Plumeria acutifolia</i> Poir. (use <i>Plumeria rubra</i> )		
<i>Podangis dactyloceras</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orchidaceae	su: 61
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	Agavaceae	
<i>Polygonum baldschuanicum</i> Regel	Polygonaceae	
<i>Polyscias guilfoylei</i> (Cogn. & March.) L.H.Bailey	Araliaceae	su: 61 62
<i>Polystachya laxiflora</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Polystachya microbambusa</i> Kraenzl.	Orchidaceae	su: 67
<i>Polystachya odorata</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Polystachya tessellata</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R.Sweet (use <i>Polystachya tessellata</i> )		
<i>Polytrias diversiflora</i> (Steud.) Nash	Poaceae	su: 55
<i>Polytrias amauro</i> (Büse) Kuntze (use <i>Polytrias diversiflora</i> )		
<i>Pontederia lanceolata</i> Nutt.	Pontederiaceae	
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulacaceae	
<i>Preussiaella kamerunensis</i> Gilg	Melastomataceae	
<i>Preussiaella chevalieri</i> Jacq.-Fél. (use <i>Preussiaella kamerunensis</i> )		
<i>Pseuderanthemum kewense</i> L.H.Bailey	Acanthaceae	
<i>Pseuderanthemum atropurpureum</i> L.H.Bailey (use <i>Pseuderanthemum kewense</i> )		
<i>Pseudomussaenda flava</i> Verdc.	Rubiaceae	
<i>Pycnostachys emini</i> Gürke	Lamiaceae	
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Bignoniaceae	
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Strelitziaceae	su: 52 56 57 63 64 66
<i>Renealmia africana</i> (K.Schum.) Benth.	Zingiberaceae	su: 61 67
<i>Reseda odorata</i> L.	Resedaceae	
<i>Rhabdophyllum affine</i> (Hook.f.) Tiegh.	Ochnaceae	su: 52 61
<i>Ouratea affinis</i> Hook.f. (use <i>Rhabdophyllum affine</i> )		
<i>Ouratea myrionera</i> Gilg (use <i>Rhabdophyllum affine</i> )		
<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn	Commelinaceae	
<i>Rhynchosia buettneri</i> Harms	Papilionaceae	su: 65
<i>Ritchiea reflexa</i> (Thonn.) Gilg & Benedict	Capparaceae	su: 56 61
<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F.Cook	Arecaceae	su: 52 56 57 66
<i>Oreodoxa regia</i> Kunth (use <i>Roystonea regia</i> )		
<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Acanthaceae	su: 61
<i>Ruspolia hypocrateriformis</i> (Vahl) Milne-Redh.	Acanthaceae	su: 61
<i>Eranthemum hypocrateriforme</i> (Vahl) Roem. & Schult. (use <i>Ruspolia hypocrateriformis</i> )		
<i>Russelia equisetiformis</i> Schldl. & Cham.	Scrophulariaceae	
<i>Saintpaulia ionantha</i> H.Wendl.	Gesneriaceae	
<i>Salix babylonica</i> L.	Salicaceae	
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	Lamiaceae	su: 61
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	Lamiaceae	
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.	Lamiaceae	
<i>Sambucus mexicana</i> C.Presl ex DC.	Caprifoliaceae	su: 56
<i>Sanchezia oblonga</i> Ruiz & Pav.	Acanthaceae	
<i>Sanchezia nobilis</i> Hook. (use <i>Sanchezia oblonga</i> )		
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	Dracaenaceae	
<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	su: 57 61 66 67
<i>Saraca indica</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 52 57
<i>Saritaea magnifica</i> (Sprague ex Steenis) Dugand	Bignoniaceae	
<i>Scadoxus cinnabarinus</i> (Decne.) Friis & Norda?	Amaryllidaceae	su: 67
<i>Haemanthus cinnabarinus</i> Decne. (use <i>Scadoxus cinnabarinus</i> )		

<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf.	Amaryllidaceae	su: 59 61 67
<i>Haemanthus longitubus</i> C.H.Wright (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )		
<i>Haemanthus mannii</i> Baker (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )		
<i>Haemanthus multiflorus</i> Martyn (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )		
<i>Haemanthus coccineus</i> Forssk. (use <i>Scadoxus multiflorus</i> )		
<i>Schefflera barteri</i> (Seem.) Harms	Araliaceae	su: 61
<i>Schefflera hierniana</i> Harms (use <i>Schefflera barteri</i> )		
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	su: 53 59 60 61 62 63
<i>Schoutenia hypoleuca</i> Pierre	Tiliaceae	
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	Caesalpiniaceae	su: 56 61
<i>Cassia bicapsularis</i> L. (use <i>Senna bicapsularis</i> )		
<i>Senna ligustrina</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 59
<i>Cassia ligustrina</i> L. (use <i>Senna ligustrina</i> )		
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 59
<i>Cassia multijuga</i> Rich. (use <i>Senna multijuga</i> )		
<i>Senna pendula</i> (Willd.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	
<i>Cassia pendula</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (use <i>Senna pendula</i> )		
<i>Cassia cotuleoides</i> Collad. (use <i>Senna pendula</i> )		
<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 59 60 61 65
<i>Cassia septemtrionalis</i> Viv. (use <i>Senna septemtrionalis</i> )		
<i>Cassia laevigata</i> Willd. (use <i>Senna septemtrionalis</i> )		
<i>Cassia floribunda</i> auct. non Cav. (use <i>Senna septemtrionalis</i> )		
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 53 57 59 61
<i>Cassia spectabilis</i> DC. (use <i>Senna spectabilis</i> )		
<i>Senna surattensis</i> (Burm.f.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 52 53 59 61
<i>Cassia surattensis</i> Burm.f. (use <i>Senna surattensis</i> )		
<i>Sericanthe andongensis</i> (Hiern) Robbr.	Rubiaceae	
<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.	Papilionaceae	su: 52 53 55 57 59 60 61 63 66
<i>Smeathmannia laevigata</i> Sol. ex R.Br.	Passifloraceae	su: 57 61
<i>Solanum capsicoides</i> All.	Solanaceae	su: 61
<i>Solanum ciliatum</i> Lam. (use <i>Solanum capsicoides</i> )		
<i>Solanum chrysotricum</i> Schltr.	Solanaceae	
<i>Solanum hispidum</i> auct. non Pers. (use <i>Solanum chrysotricum</i> )		
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	su: 61 62 66
<i>Solanum auriculatum</i> Aiton (use <i>Solanum mauritianum</i> )		
<i>Solanum seafortianum</i> Andr.	Solanaceae	su: 61
<i>Solanum wendlandii</i> Hook.f.	Solanaceae	
<i>Solanum wrightii</i> Benth.	Solanaceae	
<i>Sopubia mannii</i> Skan	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Sopubia ramosa</i> (Hochst.) Hochst.	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Spathandra blakeoides</i> (G.Don) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	
<i>Memecylon blakeoides</i> G.Don (use <i>Spathandra blakeoides</i> )		
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	Bignoniaceae	su: 52 56 57 59 60 61
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume	Orchidaceae	
<i>Spermacoce spermacocina</i> (K.Schum.) Bridson & Puff	Rubiaceae	
<i>Borreria saxicola</i> K.Schum. (use <i>Spermacoce spermacocina</i> )		
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Schränk) Kuntze	Poaceae	
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	Verbenaceae	su: 61 62

<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen	Acanthaceae	su: 61
<i>Stenandriopsis guineensis</i> (Nees) Benoist (use <i>Stenandrium guineense</i> )		
<i>Crossandra guineensis</i> Nees (use <i>Stenandrium guineense</i> )		
<i>Stereospermum acuminatissimum</i> K.Schum.	Bignoniaceae	su: 57 61 67
<i>Stictocardia beraviensis</i> (Vatke) Hallier f.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Argyreia tiliifolia</i> (Desr.) Wight (use <i>Stictocardia tiliifolia</i> )		
<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & Körn.	Strelitziaceae	su: 56
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	Strelitziaceae	
<i>Tabebuia donell-smithii</i> Rose	Bignoniaceae	su: 57
<i>Cybistax donell-smithii</i> (Rose) Siebert (use <i>Tabebuia donell-smithii</i> )		
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae	
<i>Tabernaemontana africana</i> Hook.	Apocynaceae	su: 63
<i>Tabernaemontana longiflora</i> Benth. (use <i>Tabernaemontana africana</i> )		
<i>Tabernaemontana chippii</i> (Stapf) Pichon (use <i>Tabernaemontana africana</i> )		
<i>Conopharyngia longiflora</i> (Benth.) Stapf (use <i>Tabernaemontana africana</i> )		
<i>Conopharyngia chippii</i> Stapf (use <i>Tabernaemontana africana</i> )		
<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Apocynaceae	
<i>Tabernaemontana coronaria</i> (Jacq.) Willd. (use <i>Tabernaemontana divaricata</i> )		
<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae	su: 61
<i>Tagetes patula</i> L.	Asteraceae	su: 62
<i>Tarenna nitidula</i> (Benth.) Hiern	Rubiaceae	
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	su: 57 58 61
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	Bignoniaceae	su: 55 61
<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	su: 53 56 57 61 64
<i>Thalia dealbata</i> Fraser	Marantaceae	
<i>Themeda villosa</i> (Poir.) A.Camus	Poaceae	su: 52 55 66
<i>Thryallis glauca</i> (Cav.) Kuntze	Malpighiaceae	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	Acanthaceae	su: 52 53 55 61
<i>Thunbergia chrysops</i> Hook.	Acanthaceae	su: 61
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottler) Roxb.	Acanthaceae	su: 52 55 61
<i>Thunbergia laevis</i> Nees	Acanthaceae	
<i>Thunbergia laurifolia</i> Lindl.	Acanthaceae	su: 61
<i>Thunbergia vogeliana</i> Benth.	Acanthaceae	
<i>Tinnea aethiopica</i> Kotschy ex Hook.f.	Lamiaceae	su: 61 66
<i>Tinnea barberi</i> Gürke	Lamiaceae	su: 60 66
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Papilionaceae	su: 57
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex Fourn.	Scrophulariaceae	
<i>Torenia thouarsii</i> (Cham. & Schldtl.) Kuntze	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Torenia parviflora</i> Buch.-Ham. ex Benth. (use <i>Torenia thouarsii</i> )		
<i>Trachycalymma pulchellum</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Triaspis macropteron</i> Welw. ex Oliv.	Malpighiaceae	su: 58
<i>Triaspis odorata</i> (Willd.) A.Juss.	Malpighiaceae	
<i>Tristellateia australasiae</i> A.Rich.	Malpighiaceae	
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	su: 52 62
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Turneraceae	su: 55
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Hydrocharitaceae	su: 52
<i>Vallisneria aethiopica</i> Fenzl (use <i>Vallisneria spiralis</i> )		

<i>Verbena tenera</i> Spreng.	Verbenaceae	
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Scrophulariaceae	su: 61
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Verbenaceae	su: 61 66
<i>Vitex trifolia</i> L.	Verbenaceae	su: 61
<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch	Rubiaceae	
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.A.Wendland	Arecaceae	
<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	Asteraceae	su: 61
<i>Whitfieldia colorata</i> C.B.Clarke ex Stapf	Acanthaceae	
<i>Whitfieldia lateritia</i> Hook.	Acanthaceae	
<i>Yucca alnifolia</i> L.	Agavaceae	su: 59 67
<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	Commelinaceae	
<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse (use <i>Zebrina pendula</i> )		
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Poaceae	su: 55
<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Thiele	Poaceae	



Abildgaardia ovata (Burm.f.) Kral	Cyperaceae	su: 61
Fimbristylis ovata (Burm.f.) J.Kern (use Abildgaardia ovata)		
Abutilon fruticosum Guill. & Perr.	Malvaceae	su: 61
Abutilon pannosum (G.Forst.) Schldt.	Malvaceae	su: 61 65
Acacia ehrenbergiana Hayne	Mimosaceae	su: 59 63 66
Acacia flava (Forssk.) Schweinf. (use Acacia ehrenbergiana)		
Acacia tortilis (Forssk.) Hayne	Mimosaceae	su: 51 52 53 54 57
Acacia spirocarpa Hochst. ex A.Rich. (use Acacia tortilis)		59 60 61 63 66
Acacia raddiana Savi (use Acacia tortilis)		
Acalypha crenata Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	
Acrachne racemosa (Roem. & Schult.) Ohwi	Poaceae	
Acritochaete volkensis Pilg.	Poaceae	
Acroceras amplexans Stapf	Poaceae	
Acroceras gabunense (Hack.) Clayton	Poaceae	
Commelinidium gabunense (Hack.) Stapf (use Acroceras gabunense)		
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy	Poaceae	
Aeluropus lagopoides (L.) Trin. ex Thwaites	Poaceae	su: 59
Aeschynomene americana L.	Papilionaceae	
Aeschynomene indica L.	Papilionaceae	su: 57 59 60 61
Aeschynomene uniflora E.Mey.	Papilionaceae	su: 61
Agathophora alopecuroides (Delile) Bunge	Chenopodiaceae	su: 61
Halopteron alopecuroides (Delile) Moq. (use Agathophora alopecuroides)		
Agrostis emirnensis (Baker) Bosser	Poaceae	
Alhagi maurorum Medik.	Papilionaceae	su: 58 61
Alloteropsis cimicina (L.) Stapf	Poaceae	su: 59
Alloteropsis paniculata (Benth.) Stapf	Poaceae	
Alloteropsis semialata (R.Br.) Hitchc.	Poaceae	
Alysicarpus glumaceus (Vahl) DC.	Papilionaceae	su: 59 61
Alysicarpus ovalifolius (Schumach.) J.Léonard	Papilionaceae	su: 61
Alysicarpus rugosus (Willd.) DC.	Papilionaceae	su: 59 61
Alysicarpus vaginalis (L.) DC.	Papilionaceae	su: 61 66
Alysicarpus zeyheri Harv.	Papilionaceae	su: 61
Anadelphia bigeniculata Clayton	Poaceae	
Anastatica hierochuntica L.	Brassicaceae	
Andropogon africanus Franch.	Poaceae	
Andropogon amethystinus Steud.	Poaceae	
Andropogon pratensis Hack. (use Andropogon amethystinus)		
Andropogon auriculatus Stapf	Poaceae	
Andropogon canaliculatus Schumach.	Poaceae	su: 66
Andropogon chinensis (Nees) Merr.	Poaceae	su: 66
Andropogon ascinodis C.B.Clarke (use Andropogon chinensis)		
Andropogon fastigiatus Sw.	Poaceae	su: 66
Diectomis fastigiata (Sw.) Kunth (use Andropogon fastigiatus)		
Andropogon gabonensis Stapf	Poaceae	
Andropogon gayanus Kunth	Poaceae	su: 59 61 66 67
Andropogon ivohibensis A.Camus	Poaceae	
Andropogon lima (Hack.) Stapf	Poaceae	
Andropogon macrophyllus Stapf	Poaceae	
Andropogon schirensis A.Rich.	Poaceae	su: 66
Andropogon dummeri Stapf (use Andropogon schirensis)		
Andropogon tectorum Schumach. & Thonn.	Poaceae	su: 61 66 67
Anthephora nigritana Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	su: 51

<i>Antheophora pubescens</i> Nees	Poaceae	su: 51
<i>Antheophora hochstetteri</i> Hochst. (use <i>Antheophora pubescens</i> )		
<i>Aristida adscensionis</i> L.	Poaceae	su: 59 61 66 67
<i>Aristida funiculata</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	su: 59 66
<i>Aristida hordacea</i> Kunth	Poaceae	
<i>Aristida kerstingii</i> Pilg.	Poaceae	
<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	su: 66
<i>Aristida sieberiana</i> Trin.	Poaceae	su: 61 66
<i>Aristida pallida</i> Steud. (use <i>Aristida sieberiana</i> )		
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb. ex Murray) Makino	Poaceae	
<i>Arthraxon micans</i> (Nees) Hochst. (use <i>Arthraxon hispidus</i> )		
<i>Arthraxon quartinianus</i> (A.Rich.) Nash (use <i>Arthraxon hispidus</i> )		
<i>Arthraxon lancifolius</i> (Trin.) Hochst.	Poaceae	
<i>Arundinella nepalensis</i> Trin.	Poaceae	su: 61 66
<i>Ascolepis capensis</i> (Kunth) Ridl.	Cyperaceae	
<i>Astragalus trigonus</i> DC.	Papilionaceae	
<i>Astragalus vogelii</i> (Webb) Bornm.	Papilionaceae	
<i>Astripomoea malvacea</i> (Klotzsch) A.Meeuse	Convolvulaceae	su: 61
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	Acanthaceae	su: 52 61
<i>Atractylis aristata</i> Batt.	Asteraceae	
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	Poaceae	su: 54 59 61
<i>Axonopus flexuosus</i> (Peter) C.E.Hubb. ex Troupin	Poaceae	su: 54
<i>Barleria eranthemoides</i> R.Br. ex C.B.Clarke	Acanthaceae	
<i>Bassia muricata</i> (L.) Asch.	Chenopodiaceae	
<i>Bergia suffruticosa</i> (DeLarbre) Fenzl	Elatinaceae	su: 61 66
<i>Berkheya spekeana</i> Oliv.	Asteraceae	su: 61
<i>Bewisia biflora</i> (Hack.) Goossens	Poaceae	
<i>Blepharis linariifolia</i> Pers.	Acanthaceae	su: 56 61
<i>Blepharispermum fruticosum</i> Klatt	Asteraceae	su: 61
<i>Blepharispermum lanceolatum</i> Chiov. (use <i>Blepharispermum fruticosum</i> )		
<i>Blepharispermum pubescens</i> S.Moore	Asteraceae	
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake	Poaceae	
<i>Andropogon intermedius</i> R.Br. (use <i>Bothriochloa bladhii</i> )		
<i>Bothriochloa insculpta</i> (Hochst. ex A.Rich.) A.Camus	Poaceae	su: 66
<i>Brachiaria arrecta</i> (T.Dur. & Schinz) Stent	Poaceae	
<i>Brachiaria brizantha</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	su: 59
<i>Brachiaria comata</i> (A.Rich.) Stapf	Poaceae	su: 51
<i>Brachiaria kotschyana</i> (Steud.) Stapf (use <i>Brachiaria comata</i> )		
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	Poaceae	
<i>Brachiaria dictyoneura</i> (Fig. & De Not.) Stapf	Poaceae	
<i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf	Poaceae	
<i>Urochloa distachya</i> (L.) T.Q.Nguyen (use <i>Brachiaria distachya</i> )		
<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.	Poaceae	
<i>Brachiaria jubata</i> (Fig. & De Not.) Stapf	Poaceae	su: 51 59
<i>Brachiaria fulva</i> Stapf (use <i>Brachiaria jubata</i> )		
<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C.E.Hubb.	Poaceae	su: 51
<i>Urochloa lata</i> (Schumach.) C.E.Hubb. (use <i>Brachiaria lata</i> )		
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	
<i>Brachiaria orthostachys</i> (Mez) Clayton	Poaceae	
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	Poaceae	
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf	Poaceae	su: 51
<i>Brachiaria reptans</i> (L.) Gardner & C.E.Hubb.	Poaceae	
<i>Brachiaria ruziziensis</i> R.Germ. & Evraud	Poaceae	

Brachiaria serrata (Thunb.) Stapf	Poaceae	
Brachiaria brachylopha Stapf (use Brachiaria serrata)		
Brachiaria serrifolia (Hochst.) Stapf	Poaceae	su: 51
Brachiaria stigmatifolia (Mez) Stapf	Poaceae	su: 51
Brachiaria subquadripara (Trin.) Hitchc.	Poaceae	
Brachiaria umbellata (Trin.) Clayton	Poaceae	
Panicum nossibense Steud. (use Brachiaria umbellata)		
Brachiaria villosa (Lam.) A.Camus	Poaceae	su: 51
Brachiaria distichophylla (Trin.) Stapf (use Brachiaria villosa)		
Brachiaria xantholeuca (Schinz) Stapf	Poaceae	
Brachypodium flexum Nees	Poaceae	
Briza minor L.	Poaceae	
Bromus leptoclados Nees	Poaceae	
Bryaspis humularioides Gledhill	Papilionaceae	su: 61
Geissaspis psittacorrhyncha (Webb) Taub. (use Bryaspis humularioides)		
Cadaba glandulosa Forssk.	Capparaceae	su: 61
Cadaba rotundifolia Forssk.	Capparaceae	su: 59 61
Caesalpinia trothae Harms	Caesalpinaceae	su: 61
Carex chlorosacca C.B.Clarke	Cyperaceae	
Cenchrus ciliaris L.	Poaceae	su: 51 59
Cenchrus pennisetiformis Steud.	Poaceae	
Cenchrus setigerus Vahl	Poaceae	su: 51 59
Centaurea pungens Pomet	Asteraceae	su: 61
Centotheca lappacea (L.) Desv.	Poaceae	
Centosteca latifolia (Osb.) Trin. (use Centotheca lappacea)		
Centropodia forskalii (Vahl) Cope	Poaceae	su: 59
Asthenatherum forskalii (Vahl) Nevski (use Centropodia forskalii)		
Danthonia forskalii (Vahl) R. Br. (use Centropodia forskalii)		
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene	Caesalpinaceae	
Cassia rotundifolia Pers. (use Chamaecrista rotundifolia)		
Chamaecytisus palmensis (H.Christ) S.A.Bisby & K.W.Nicholls	Papilionaceae	su: 59 60
Chascanum marubifolium Fenzl ex Walp.	Verbenaceae	
Chasmopodium afzelii (Hack.) Stapf	Poaceae	su: 57 66
Chasmopodium caudatum (Hack.) Stapf	Poaceae	su: 57
Chenopodium opulifolium Schrad. ex Koch & Ziz	Chenopodiaceae	su: 61
Chloris barbata Sw.	Poaceae	
Chloris gayana Kunth	Poaceae	su: 66
Chloris lamproparia Stapf	Poaceae	su: 51
Chloris pilosa Schumach.	Poaceae	su: 67
Chloris pycnothrix Trin.	Poaceae	
Chloris virgata Sw.	Poaceae	su: 61
Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin.	Poaceae	su: 54 59 61
Chrysopogon plumulosus Hochst.	Poaceae	
Chrysopogon aucheri (Boiss.) Stapf (use Chrysopogon plumulosus)		
Chrysopogon serrulatus Trin.	Poaceae	
Chrysopogon montanus Trin. var. tremulus (Hack.) Stapf (use Chrysopogon serrulatus)		
Cienfuegosia digitata Cav.	Malvaceae	
Clematis grandiflora DC.	Ranunculaceae	su: 58 61
Cleome scaposa DC.	Capparaceae	
Coelachyrum brevifolium Nees	Poaceae	su: 61

<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	Commelinaceae	su: 52 61 67
<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan (use <i>Commelina diffusa</i> )		
<i>Commelina nudiflora</i> L. (use <i>Commelina diffusa</i> )		
<i>Commelina erecta</i> L.	Commelinaceae	
<i>Commelina forskaolaei</i> Vahl	Commelinaceae	su: 61 65
<i>Commelina imberbis</i> Ehrenb. ex Hassk.	Commelinaceae	su: 61 67
<i>Commicarpus ambiguus</i> Meikle	Nyctaginaceae	
<i>Commicarpus stellatus</i> Berhaut (use <i>Commicarpus ambiguus</i> )		
<i>Commiphora mollis</i> (Oliv.) Engl.	Burseraceae	
<i>Convolvulus prostratus</i> Forssk.	Convolvulaceae	
<i>Convolvulus microphyllus</i> Spreng. (use <i>Convolvulus prostratus</i> )		
<i>Conyza stricta</i> Willd.	Asteraceae	
<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	Tiliaceae	su: 66 67
<i>Cressa cretica</i> L.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Crotalaria atrorubens</i> Hochst. ex Benth.	Papilionaceae	su: 52 61
<i>Crotalaria barkae</i> Schweinf.	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria graminicola</i> Taub. ex Baker f.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria macrocalyx</i> Benth.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria perrottetii</i> DC.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria podocarpa</i> DC.	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria saharae</i> Coss.	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria sphaerocarpa</i> Perr. ex DC.	Papilionaceae	
<i>Crypsis vaginiflora</i> (Forssk.) Opiz	Poaceae	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Papilionaceae	su: 51 52 58 59
<i>Cyanotis caespitosa</i> Kotschy & Peyr.	Commelinaceae	su: 67
<i>Cyanotis longifolia</i> Benth.	Commelinaceae	su: 61
<i>Cynodon aethiopicus</i> Clayton & J.R.Harlan	Poaceae	su: 61
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	su: 54 58 59 61
<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	Poaceae	
<i>Cynodon plectostachyus</i> (K.Schum.) Pilg.	Poaceae	
<i>Cynoglossum amplifolium</i> A.DC.	Boraginaceae	
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl	Cyperaceae	su: 67
<i>Cyperus compressus</i> L.	Cyperaceae	
<i>Cyperus conglomeratus</i> Rottb.	Cyperaceae	su: 59
<i>Cyperus dichroostachyus</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	su: 66
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	Cyperaceae	
<i>Cyperus jemenicus</i> Rottb.	Cyperaceae	
<i>Cyperus maculatus</i> Boeck.	Cyperaceae	su: 58 61 63
<i>Cyperus margaritaceus</i> Vahl	Cyperaceae	
<i>Cyperus reduncus</i> Hochst. ex Boeck.	Cyperaceae	
<i>Cyperus sphaclatus</i> Rottb.	Cyperaceae	su: 67
<i>Cyperus zollingeri</i> Steud.	Cyperaceae	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Poaceae	su: 51 59 61 66
<i>Danthoniopsis chevalieri</i> A.Camus & C.E.Hubb.	Poaceae	su: 61
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	
<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	
<i>Desmodium incanum</i> DC.	Papilionaceae	su: 61
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Desv.	Papilionaceae	
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Papilionaceae	su: 54 59 61
<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf	Poaceae	su: 59 61 66
<i>Deverra scoparia</i> Coss. & Durand	Apiaceae	su: 61
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	su: 54
<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A.Camus	Poaceae	

Dichanthium foveolatum (DeLile) Roberty	Poaceae	su: 59
Eremopogon foveolatus (DeLile) Stapf (use Dichanthium foveolatum)		
Digitaria acuminatissima Stapf	Poaceae	
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald	Poaceae	
Digitaria atrofusca (Hack.) A.Camus	Poaceae	
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	Poaceae	su: 51 54
Digitaria compressa Stapf	Poaceae	
Digitaria homblei Robyns (use Digitaria compressa)		
Digitaria debilis (Desf.) Willd.	Poaceae	su: 51 54 59
Digitaria delicatula Stapf	Poaceae	su: 51
Digitaria diagonalis (Nees) Stapf	Poaceae	su: 62 66
Digitaria eriantha Steud.	Poaceae	
Digitaria horizontalis Willd.	Poaceae	su: 61
Digitaria leptorhachis (Pilg.) Stapf	Poaceae	su: 51 61
Digitaria longiflora (Retz.) Pers.	Poaceae	su: 51 54 66
Digitaria milanjana (Rendle) Stapf	Poaceae	
Digitaria nuda Schumach.	Poaceae	su: 51
Digitaria perrottetii (Kunth) Stapf	Poaceae	su: 61
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.	Poaceae	
Digitaria ternata (A.Rich.) Stapf	Poaceae	
Digitaria velutina (Forssk.) P.Beauv.	Poaceae	su: 67
Digitaria violascens Link	Poaceae	
Diheteropogon amplexens (Nees) Clayton	Poaceae	su: 66
Diheteropogon hagerupii Hitchc.	Poaceae	
Dinebra retroflexa (Vahl) Panz.	Poaceae	
Diplotaxis acris (Forssk.) Boiss.	Brassicaceae	
Diplotaxis virgata (Cav.) DC.	Brassicaceae	
Dischoriste radicans (Hochst. ex A.Rich.) Nees	Acanthaceae	su: 61
Droguetia iners (Forssk.) Schweinf.	Urticaceae	
Echinochloa callopus (Pilg.) Clayton	Poaceae	
Brachiaria callopus (Pilg.) Stapf (use Echinochloa callopus)		
Echinochloa colona (L.) Link	Poaceae	su: 51 52 62
Panicum colonum L. (use Echinochloa colona)		
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.	Poaceae	su: 51 52 59 61
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult.	Poaceae	su: 51
Echinochloa pyramidalis (Lam.) Hitchc. & Chase	Poaceae	su: 51 59 61 62 63 66
Echinochloa rotundiflora Clayton	Poaceae	
Echinops giganteus A.Rich.	Asteraceae	
Echinops spinosus L.	Asteraceae	su: 60
Echium horridum Batt.	Boraginaceae	
Eleusine indica (L.) Gaertn.	Poaceae	su: 51 59 61 66 67
Elionurus elegans Kunth	Poaceae	su: 61 66
Elionurus hirtifolius Hack.	Poaceae	
Elionurus muticus (Spreng.) Kunth	Poaceae	su: 61
Elionurus argenteus Nees (use Elionurus muticus)		
Elionurus platypus (Trin.) Hack.	Poaceae	
Elionurus royleanus Nees ex A.Rich.	Poaceae	su: 66
Elytrophorus spicatus (Willd.) A.Camus	Poaceae	su: 59
Endostemon tereticaulis (Poir.) M.R.Ashby	Lamiaceae	su: 61 62
Enneapogon desvauxii P.Beauv.	Poaceae	
Enneapogon persicus Boiss.	Poaceae	
Enneapogon schimperianus (Hochst. ex A.Rich.) Renvoize (use Enneapogon persicus)		

Enteropogon macrostachyus (Hochst. ex A.Rich.) Munro ex Benth.	Poaceae	su: 66
Enteropogon prieurii (Kunth) Clayton	Poaceae	su: 51
Chloris prieurii Kunth (use Enteropogon prieurii)		
Epaltes gariepina (DC.) Steetz	Asteraceae	su: 61 62
Epaltes alata (Sond.) Steetz (use Epaltes gariepina)		
Epipremnum pinnatum (L.) Engl.	Araceae	
Eragrostis aegyptiaca (Willd.) Delile	Poaceae	
Eragrostis aspera (Jacq.) Nees	Poaceae	
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud.	Poaceae	su: 66
Eragrostis barrelieri Daveau	Poaceae	
Eragrostis barteri C.E.Hubb.	Poaceae	
Eragrostis camerunensis Clayton	Poaceae	
Eragrostis cenolepis Clayton	Poaceae	
Eragrostis cilianensis (All.) F.T.Hubb.	Poaceae	su: 51 59 61 66
Eragrostis megastachya (Koeler) Link (use Eragrostis cilianensis)		
Eragrostis ciliaris (L.) R.Br.	Poaceae	su: 51 59 61 66 67
Eragrostis curvula (Schrud.) Nees	Poaceae	su: 51 59
Eragrostis cylindriflora Hochst.	Poaceae	
Eragrostis gangetica (Roxb.) Steud.	Poaceae	su: 61
Eragrostis japonica (Thunb. ex Murray) Trin.	Poaceae	
Eragrostis namaquensis Schrad. (use Eragrostis japonica)		
Eragrostis lehmanniana Nees	Poaceae	su: 66
Eragrostis linguata Clayton	Poaceae	
Eragrostis macilentata (A.Rich.) Steud.	Poaceae	
Eragrostis minor Host	Poaceae	su: 51
Eragrostis poides P.Beauv. (use Eragrostis minor)		
Eragrostis mokensis Pilg.	Poaceae	
Eragrostis paniciformis (A.Br.) Steud.	Poaceae	
Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv.	Poaceae	su: 51
Eragrostis squamata (Lam.) Steud.	Poaceae	su: 59
Eragrostis superba Peyr.	Poaceae	
Eragrostis tenella (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	su: 51 54 67
Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Steud.	Poaceae	
Eragrostis tremula Steud.	Poaceae	su: 51 66 67
Eragrostis turgida (Schumach.) De Wild.	Poaceae	su: 51
Eragrostis unioloides (Retz.) Nees ex Steud.	Poaceae	
Eragrostis viscosa (Retz.) Trin.	Poaceae	
Eragrostis welwitschii Rendle	Poaceae	
Eremobium aegyptiacum (Spreng.) Asch. ex Boiss.	Brassicaceae	
Eriochloa fatmensis (Hochst. & Steud.) Clayton	Poaceae	su: 51 61 66
Eriochloa nubica (Steud.) Thell. (use Eriochloa fatmensis)		
Eriochloa acrotricha (Steud.) Thell. (use Eriochloa fatmensis)		
Eriosema bojeri Benth. ex Baker	Papilionaceae	
Eryngium foetidum L.	Apiaceae	su: 61 62 63
Erythrina brucei Schweinf.	Papilionaceae	su: 57 59 60 61 67
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf	Poaceae	
Fagonia cretica L.	Zygophyllaceae	su: 61
Farsetia aegyptia Turra	Brassicaceae	
Farsetia stenoptera Hochst.	Brassicaceae	
Farsetia stylosa R.Br.	Brassicaceae	su: 61
Farsetia ramosissima Hochst. ex E.Fourn. (use Farsetia stylosa)		
Farsetia hamiltonii Royle (use Farsetia stylosa)		

<i>Festuca abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich.	Poaceae	
<i>Festuca schimperiana</i> A.Rich. (use <i>Festuca abyssinica</i> )		
<i>Festuca camusiana</i> St.-Yves	Poaceae	
<i>Festuca chodatiana</i> (St.-Yves) Alexeev (use <i>Festuca camusiana</i> )		
<i>Festuca simensis</i> A.Rich.	Poaceae	
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gand.	Cyperaceae	
<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	Urticaceae	
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankeniaceae	
<i>Glossonema boveanum</i> (Decne.) Decne.	Asclepiadaceae	su: 52 61
<i>Glossonema rubicum</i> Decne. (use <i>Glossonema boveanum</i> )		
<i>Gossypium anomalum</i> Wawra ex Wawra & Peyr.	Malvaceae	
<i>Grewia carpinifolia</i> Juss.	Tiliaceae	su: 52 56 61 66 67
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze	Poaceae	
<i>Helianthemum ellipticum</i> (Desf.) Pers.	Cistaceae	
<i>Helianthemum kahiricum</i> Delile	Cistaceae	
<i>Helianthemum lippii</i> (L.) Dum.Cours.	Cistaceae	
<i>Helictotrichon elongatum</i> (A.Rich.) C.E.Hubb.	Poaceae	
<i>Heliotropium pterocarpum</i> (DC. & A.DC.) Hochst. & Steud. ex Bunge	Boraginaceae	
<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.	Boraginaceae	su: 53 61
<i>Heliotropium bacciferum</i> Forssk. (use <i>Heliotropium ramosissimum</i> )		
<i>Heliotropium undulatum</i> Vahl (use <i>Heliotropium ramosissimum</i> )		
<i>Heliotropium strigosum</i> Willd.	Boraginaceae	su: 61
<i>Heliotropium zeylanicum</i> (Burm.f.) Lam	Boraginaceae	su: 61 65
<i>Heliotropium subulatum</i> (A.DC.) Vatke (use <i>Heliotropium zeylanicum</i> )		
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	su: 58 66
<i>Hemarthria fasciculata</i> (Lam.) Kunth (use <i>Hemarthria altissima</i> )		
<i>Hemizygia bracteosa</i> (Benth.) Briq.	Lamiaceae	su: 61 63
<i>Hemizygia welwitschii</i> (Rolfe) M.R.Ashby	Lamiaceae	su: 61
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliot) Benth.	Poaceae	
<i>Hygrophila senegalensis</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	su: 54 61
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia collina</i> (Pilg.) Stapf	Poaceae	su: 66
<i>Hyparrhenia cymbaria</i> (L.) Stapf	Poaceae	su: 66
<i>Cymbopogon cymbarius</i> (L.) Thomson (use <i>Hyparrhenia cymbaria</i> )		
<i>Hyparrhenia diplandra</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	su: 59
<i>Hyparrhenia figariana</i> (Chiov.) Clayton	Poaceae	su: 66
<i>Hyparrhenia newtonii</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	su: 66
<i>Hyparrhenia lecomtei</i> (Franch.) Stapf (use <i>Hyparrhenia newtonii</i> )		
<i>Cymbopogon lecomtei</i> (Franch.) Rendle (use <i>Hyparrhenia newtonii</i> )		
<i>Hyparrhenia poecilotricha</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia quarrei</i> Robyns	Poaceae	su: 66
<i>Hyparrhenia rudis</i> Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Poaceae	su: 54 59 66
<i>Cymbopogon rufus</i> (Nees) Rendle (use <i>Hyparrhenia rufa</i> )		
<i>Hyparrhenia umbrosa</i> (Hochst.) Andersson ex Clayton	Poaceae	su: 66
<i>Hyparrhenia welwitschii</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	su: 66
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	Poaceae	
<i>Indigofera argentea</i> Burm.f.	Papilionaceae	su: 53 58

<i>Indigofera aspera</i> Perr. ex DC.	Papilionaceae	
<i>Indigofera bracteolata</i> DC.	Papilionaceae	
<i>Indigofera congolensis</i> De Wild. & T.Durand	Papilionaceae	
<i>Indigofera cordifolia</i> Heyne ex Roth	Papilionaceae	su: 51
<i>Indigofera diphylla</i> Vent.	Papilionaceae	su: 53 61
<i>Indigofera geminata</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Indigofera hochstetteri</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Indigofera nummulariifolia</i> (L.) Livera ex Alston	Papilionaceae	su: 59
<i>Indigofera oblongifolia</i> Forssk.	Papilionaceae	su: 53 59 61
<i>Indigofera parviflora</i> Heyne ex Wight & Arn.	Papilionaceae	su: 53
<i>Indigofera pilosa</i> Poir.	Papilionaceae	
<i>Indigofera prieureana</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	
<i>Indigofera secundiflora</i> Poir.	Papilionaceae	su: 61
<i>Indigofera senegalensis</i> Lam.	Papilionaceae	
<i>Indigofera sessiliflora</i> DC.	Papilionaceae	
<i>Indigofera strobilifera</i> (Hochst.) Hochst. ex Baker	Papilionaceae	su: 59
<i>Indigofera trichopoda</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Papilionaceae	
<i>Ipomoea coptica</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Ipomoea dissecta</i> Willd. (use <i>Ipomoea coptica</i> )		
<i>Ipomoea coscinosperma</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea dichroa</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	su: 61 67
<i>Ipomoea aitonii</i> Lindl. (use <i>Ipomoea dichroa</i> )		
<i>Ipomoea pilosa</i> (Roxb.) Sweet (use <i>Ipomoea dichroa</i> )		
<i>Ipomoea kotschyana</i> Hochst. ex Choisy	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Ipomoea sinensis</i> (Desr.) Choisy	Convolvulaceae	su: 61
<i>Ipomoea vagans</i> Baker	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea wightii</i> (Wall.) Choisy	Convolvulaceae	su: 61
<i>Ischaemum afrum</i> (J.F.Gmel.) Dandy	Poaceae	su: 51
<i>Ischaemum indicum</i> (Houtt.) Merr.	Poaceae	
<i>Ischaemum ciliare</i> Retz. (use <i>Ischaemum indicum</i> )		
<i>Ischaemum muticum</i> L.	Poaceae	
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae	su: 51 67
<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Poaceae	
<i>Koeleria capensis</i> (Steud.) Nees	Poaceae	su: 66
<i>Kohautia grandiflora</i> DC.	Rubiaceae	su: 54 61
<i>Kyllinga welwitschii</i> Ridl.	Cyperaceae	
<i>Lasiurus scindicus</i> Henrard	Poaceae	su: 51 66
<i>Lasiurus hirsutus</i> (Vahl) Boiss. (use <i>Lasiurus scindicus</i> )		
<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd	Asteraceae	
<i>Lactuca intybacea</i> Jacq. (use <i>Launaea intybacea</i> )		
<i>Lavandula coronopifolia</i> Poir.	Lamiaceae	
<i>Leersia drepanothrix</i> Stapf	Poaceae	
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	Poaceae	su: 59 61
<i>Leptadenia arborea</i> (Forssk.) Schweinf.	Asclepiadaceae	su: 54 56
<i>Leptochloa caerulea</i> Steud.	Poaceae	
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	Poaceae	
<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth	Poaceae	
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. (use <i>Leptochloa fusca</i> )		
<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	Poaceae	
<i>Leptochloa uniflora</i> A.Rich.	Poaceae	
<i>Leptodesmia congesta</i> Benth. ex Baker f.	Papilionaceae	
<i>Leptothrium senegalense</i> (Kunth) Clayton	Poaceae	su: 51
<i>Limeum diffusum</i> (Gay) Schinz	Aizoaceae	
<i>Limeum pterocarpum</i> (Gay) Heimerl	Aizoaceae	
<i>Limeum viscosum</i> (Gay) Fenzl	Aizoaceae	su: 51



<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Plumbaginaceae	su: 59 60
<i>Lipocarpa chinensis</i> (Osbeck) Kern	Cyperaceae	su: 61 67
<i>Lipocarpa senegalensis</i> (Lam.) Dandy (use <i>Lipocarpa chinensis</i> )		
<i>Lipocarpa kernii</i> (Raymond) Goetgh.	Cyperaceae	
<i>Scirpus kernii</i> Raymond (use <i>Lipocarpa kernii</i> )		
<i>Rickliella kernii</i> (Raymond) J.Raynal (use <i>Lipocarpa kernii</i> )		
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae	
<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	
<i>Lolium temulentum</i> L.	Poaceae	
<i>Lonchocarpus capassa</i> Rolfe	Papilionaceae	su: 57 61
<i>Lonchocarpus nelsii</i> (Schinz) Heering & Grimme	Papilionaceae	
<i>Lotononis bainesii</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Lotus arabicus</i> L.	Papilionaceae	su: 51 61
<i>Loudetia annua</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	
<i>Loudetia coarctata</i> (A.Camus) C.E.Hubb.	Poaceae	
<i>Loudetia flavida</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	
<i>Loudetia hordeiformis</i> (Stapf) C.E.Hubb.	Poaceae	su: 59
<i>Loudetia kagerensis</i> (K.Schum.) Hutch.	Poaceae	su: 66
<i>Ludwigia perennis</i> L.	Onagraceae	
<i>Jussiaea perennis</i> (L.) Brenan (use <i>Ludwigia perennis</i> )		
<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. & Perr.) Raven	Onagraceae	su: 52
<i>Jussiaea repens</i> L. (use <i>Ludwigia stolonifera</i> )		
<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara (use <i>Ludwigia stolonifera</i> )		
<i>Lupinus digitatus</i> Forssk.	Papilionaceae	
<i>Lupinus tassilicus</i> Maire (use <i>Lupinus digitatus</i> )		
<i>Lycium europaeum</i> L.	Solanaceae	su: 61
<i>Lysimachia rufmeriana</i> Vatke	Primulaceae	su: 61
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	Papilionaceae	
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	Papilionaceae	su: 51 59
<i>Macrotyloma axillare</i> (E.Mey.) Verdc.	Papilionaceae	su: 61
<i>Dolichos axillaris</i> E.Mey. (use <i>Macrotyloma axillare</i> )		
<i>Macrotyloma stenophyllum</i> (Harms) Verdc.	Papilionaceae	
<i>Dolichos stenophyllum</i> Harms (use <i>Macrotyloma stenophyllum</i> )		
<i>Mariscus longibracteatus</i> Cherm.	Cyperaceae	su: 66
<i>Mariscus squarrosus</i> (L.) C.B.Clarke	Cyperaceae	
<i>Medicago sativa</i> L.	Papilionaceae	su: 53 58 59 61
<i>Melilotus indica</i> (L.) All.	Papilionaceae	su: 59 61
<i>Meliniella micrantha</i> Harms	Papilionaceae	
<i>Melinis macrochaeta</i> Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Poaceae	su: 59 61 63
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Poaceae	su: 54 59 67
<i>Rhynchelytrum villosum</i> (Pari.) Chiov. (use <i>Melinis repens</i> )		
<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hallier f.	Convolvulaceae	su: 61 66 67
<i>Merremia pinnata</i> (Choisy) Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.	Poaceae	
<i>Microchloa kunthii</i> Desv.	Poaceae	
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	Aizoaceae	su: 61
<i>Moltkiopsis ciliata</i> (Forssk.) I.M.Johnst.	Boraginaceae	
<i>Moltkia callosa</i> (Vahl) Wettst. (use <i>Moltkiopsis ciliata</i> )		
<i>Monocymbium cerasiiforme</i> (Nees) Stapf	Poaceae	su: 66 67
<i>Morettia canescens</i> Boiss.	Brassicaceae	
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	Brassicaceae	
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	su: 52 54 56 57 59 60 61 66

Nauplius graveolens (Forssk.) Wiklund	Asteraceae	
Odontospermum graveolens Forssk. (use Nauplius graveolens)		
Bubonium graveolens (Forssk.) Maire (use Nauplius graveolens)		
Nemum spadiceum (Lam.) Desv. ex Ham.	Cyperaceae	
Scirpus angolensis C.B.Clarke (use Nemum spadiceum)		
Neonotonia wightii (Wight & Arn.) Lackey	Papilionaceae	su: 52 59 61 66
Glycine wightii (Wight & Arn.) Verdc. (use Neonotonia wightii)		
Glycine javanica auct. non L. (use Neonotonia wightii)		
Nesphostylis holosericea (Baker) Verdc.	Papilionaceae	su: 54
Sphenostylis holosericea (Baker) Harms (use Nesphostylis holosericea)		
Nothosaerva brachiata (L.) Wight	Amaranthaceae	su: 67
Nucularia perrini Batt.	Chenopodiaceae	
Nymphaea micrantha Guill. & Perr.	Nymphaeaceae	su: 56 58
Oplismenus burmannii (Retz.) P.Beauv.	Poaceae	su: 61 67
Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv.	Poaceae	
Opuntia vulgaris Mill.	Cactaceae	
Opuntia monacantha Haw. (use Opuntia vulgaris)		
Oropetium capense Stapf	Poaceae	
Ottochloa nodosa (Kunth) Dandy	Poaceae	
Palisota ambigua (P.Beauv.) C.B.Clarke	Commelinaceae	
Panicum antidotale Retz.	Poaceae	su: 59 61
Panicum brazzavillense Franch.	Poaceae	
Panicum pubiglume Stapf (use Panicum brazzavillense)		
Panicum brevifolium L.	Poaceae	
Panicum calvum Stapf	Poaceae	
Panicum coloratum L.	Poaceae	
Panicum dregeanum Nees	Poaceae	
Panicum fluviicola Steud.	Poaceae	su: 51
Panicum aphanoneurum Stapf (use Panicum fluviicola)		
Panicum griffonii Franch.	Poaceae	
Panicum hochstetteri Steud.	Poaceae	
Panicum humile Nees ex Steud.	Poaceae	su: 51
Panicum walense Mez (use Panicum humile)		
Panicum luridum Hack	Poaceae	
Panicum maximum Jacq.	Poaceae	su: 51 61 66
Panicum jumentorum Pers. (use Panicum maximum)		
Panicum pansum Rendle	Poaceae	su: 51
Panicum kerstingii Mez (use Panicum pansum)		
Panicum porphyrrhizos Steud.	Poaceae	su: 66
Panicum subalbidum Kunth	Poaceae	su: 51 67
Panicum longijubatum (Stapf) Stapf (use Panicum subalbidum)		
Panicum trichoides Sw.	Poaceae	
Panicum voeltzkowii Mez	Poaceae	
Parietaria laxiflora Engl.	Urticaceae	su: 61
Parietaria debilis auct. non G.Forst. (use Parietaria laxiflora)		
Parkinsonia africana Sond.	Caesalpiaceae	su: 65
Paspalum conjugatum Bergius	Poaceae	su: 54 59 61 67
Paspalum dilatatum Poir.	Poaceae	
Paspalum distichum L.	Poaceae	
Paspalum notatum Flügge	Poaceae	su: 54 59
Paspalum paniculatum L.	Poaceae	su: 54 59 61 67
Paspalum plicatulum Michx.	Poaceae	

<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Poaceae	su: 51 59 61 66
<i>Paspalum orbiculare</i> G.Forst. (use <i>Paspalum scrobiculatum</i> )		
<i>Paspalum polystachyum</i> R.Br. (use <i>Paspalum scrobiculatum</i> )		
<i>Paspalum lamprocaryon</i> K.Schum. (use <i>Paspalum scrobiculatum</i> )		
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Poaceae	
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Poaceae	su: 59 61
<i>Pavonia kotschyi</i> Hochst. ex Webb	Malvaceae	
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Poaceae	su: 54 59 61
<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud.	Poaceae	su: 61
<i>Pennisetum macrourum</i> Trin.	Poaceae	
<i>Pennisetum glaucocladum</i> Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum macrourum</i> )		
<i>Pennisetum giganteum</i> A.Rich. (use <i>Pennisetum macrourum</i> )		
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Poaceae	su: 61 66
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	Poaceae	su: 61 62 66 67
<i>Pennisetum subangustum</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )		
<i>Pennisetum polystachion</i>		
<i>Pennisetum atrichum</i> Stapf & C.E.Hubb. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )		
<i>Pennisetum setosum</i> Rich. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )		
<i>Pennisetum triticoides</i> (Poir.) Roem. & Schult. (use <i>Pennisetum polystachion</i> )		
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Poaceae	su: 52 59 61 62 66 67
<i>Pennisetum ramosum</i> (Hochst.) Schweinf.	Poaceae	su: 67
<i>Pennisetum thunbergii</i> Kunth	Poaceae	su: 54
<i>Pennisetum glabrum</i> Steud. (use <i>Pennisetum thunbergii</i> )		
<i>Pennisetum trachyphyllum</i> Pilg.	Poaceae	
<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees) Benth.	Poaceae	su: 51 61 67
<i>Beckeropsis uniseta</i> (Nees) K.Schum. (use <i>Pennisetum unisetum</i> )		
<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze	Poaceae	
<i>Perotis patens</i> Gand.	Poaceae	su: 54 61
<i>Pervillea tomentosa</i> Decne.	Asclepiadaceae	
<i>Toxocarpus tomentosus</i> (Decne.) Jum. & H.Perrier (use <i>Pervillea tomentosa</i> )		
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Poaceae	
<i>Phalaris minor</i> Retz.	Poaceae	
<i>Piliostigma malabaricum</i> (Roxb.) Benth.	Caesalpinaceae	su: 52 53 57
<i>Pimpinella ledermannii</i> H.Wolff	Apiaceae	su: 61
<i>Plantago palmata</i> Hook.f.	Plantaginaceae	su: 61 66
<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.	Asteraceae	
<i>Poa annua</i> L.	Poaceae	
<i>Poa leptoclada</i> A.Rich.	Poaceae	
<i>Poa schimperana</i> A.Rich.	Poaceae	
<i>Pogonarthria squarrosa</i> (Licht. ex Roem. & Schult.) Pilg.	Poaceae	su: 61 62
<i>Polycarpaea billei</i> J.-P.Lebrun	Caryophyllaceae	su: 61
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	Caryophyllaceae	su: 61
<i>Polycarpaea eriantha</i> Hochst.	Caryophyllaceae	su: 61
<i>Polycarpaea linearifolia</i> (DC.) DC.	Caryophyllaceae	su: 61 67
<i>Polycarpon prostratum</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf.	Caryophyllaceae	
<i>Polygala erioptera</i> DC.	Polygalaceae	su: 61 67
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Poaceae	su: 54
<i>Portulaca foliosa</i> Ker Gawl.	Portulacaceae	su: 61
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	Potamogetonaceae	
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A.Benn.	Potamogetonaceae	

<i>Pseudechinoaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	Poaceae	su: 59 61
<i>Psoralea plicata</i> Delile	Papilionaceae	
<i>Cullen plicata</i> (Delile) Stirt. (use <i>Psoralea plicata</i> )		
<i>Pycneus niger</i> (Ruiz & Pav.) Cufod.	Cyperaceae	
<i>Pycneus elegantulus</i> (Steud.) C.B. Clarke (use <i>Pycneus niger</i> )		
<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	Cyperaceae	
<i>Requienia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) DC.	Papilionaceae	su: 51 61 64
<i>Tephrosia obcordata</i> (Lam. ex Poir.) Baker (use <i>Requienia obcordata</i> )		
<i>Rhynchosia densiflora</i> (Roth) DC.	Papilionaceae	su: 61
<i>Rhynchosia hirta</i> (Andrews) Meikle & Verdc.	Papilionaceae	su: 61 66 67
<i>Rhynchosia albiflora</i> (Sims) Alston (use <i>Rhynchosia hirta</i> )		
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	Papilionaceae	su: 61
<i>Rhytachne gracilis</i> Stapf	Poaceae	
<i>Rhytachne triaristata</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	su: 66
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	Poaceae	su: 51 61 66
<i>Rottboellia exaltata</i> L.f. non (L.) L.f. (use <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )		
<i>Sacciolepis africana</i> C.E. Hubb. & Snowden	Poaceae	su: 51 59
<i>Sacciolepis cymbiandra</i> Stapf	Poaceae	
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	Poaceae	
<i>Sacciolepis auriculata</i> Stapf (use <i>Sacciolepis indica</i> )		
<i>Sacciolepis interrupta</i> (Willd.) Stapf	Poaceae	
<i>Panicum interruptum</i> Willd. (use <i>Sacciolepis interrupta</i> )		
<i>Sacciolepis myosuroides</i> (R.Br.) Chase ex E.G. Camus	Poaceae	
<i>Sacciolepis typhura</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	
<i>Sageretia thea</i> (Osbeck) Johnston	Rhamnaceae	su: 53 62
<i>Salsola africana</i> (Brenan) Botsch.	Chenopodiaceae	
<i>Salsola dendroides</i> Pall. var. <i>africana</i> Brenan (use <i>Salsola africana</i> )		
<i>Salsola imbricata</i> Forssk.	Chenopodiaceae	su: 60 61 63
<i>Salsola baryosma</i> (Schult. ex Roem. & Schult.) Dandy (use <i>Salsola imbricata</i> )		
<i>Salsola foetida</i> Delile ex Spreng. (use <i>Salsola imbricata</i> )		
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	Lamiaceae	
<i>Satureja pseudosimensis</i> Brenan	Lamiaceae	
<i>Savignya parviflora</i> (Delile) Webb	Brassicaceae	
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse	Poaceae	su: 66
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> auct. non (Franch.) Stapf (use <i>Schizachyrium brevifolium</i> )		
<i>Schizachyrium maclaudii</i> (Jacq.-Fél.) S.T. Blake	Poaceae	
<i>Schizachyrium nodulosum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf	Poaceae	
<i>Schizachyrium ruderales</i> Clayton	Poaceae	
<i>Schizachyrium rupestre</i> (K. Schum.) Stapf	Poaceae	
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Poaceae	su: 66
<i>Schizachyrium semiberbe</i> Nees (use <i>Schizachyrium sanguineum</i> )		
<i>Andropogon hirtiflorum</i> (Nees) Alston (use <i>Schizachyrium sanguineum</i> )		
<i>Schizachyrium urceolatum</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	
<i>Schmidtia pappophoroides</i> Steud.	Poaceae	
<i>Schoenefeldia gracilis</i> Kunth	Poaceae	su: 66

Schoenoplectus corymbosus (Roth ex Roem. & Schult.) J.Raynal	Cyperaceae	su: 66
Schoenoplectus brachyceras (Hochst. ex A.Rich.) Lye (use Schoenoplectus corymbosus)		
Scirpus brachyceras Hochst. ex A.Rich. (use Schoenoplectus corymbosus)		
Scirpus corymbosus (Roth ex Roem. & Schult.) Heyne ex Roth (use Schoenoplectus corymbosus)		
Schoenoplectus senegalensis (Hochst. ex Steud.) Palla ex J.Raynal	Cyperaceae	su: 61
Scirpus jacobi (C.E.C.Fisch.) Lye (use Schoenoplectus senegalensis)		
Schowia schimperi Jaub. & Spach	Brassicaceae	su: 60
Seddera latifolia Hochst. & Steud.	Convolvulaceae	su: 65
Sehima ischaemoides Forssk.	Poaceae	su: 59
Sesbania pachycarpa DC.	Papilionaceae	su: 59 61 62 66 67
Sesuvium sesuvioides (Fenzl) Verdc.	Aizoaceae	su: 61
Trianthema polysperma Hochst. ex Oliv. (use Sesuvium sesuvioides)		
Setaria barbata (Lam.) Kunth	Poaceae	su: 61
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp	Poaceae	su: 51
Paspalidium geminatum (Forssk.) Stapf (use Setaria geminata)		
Setaria incrassata (Hochst.) Hack.	Poaceae	su: 66
Setaria ciliolata Stapf & C.E.Hubb. (use Setaria incrassata)		
Setaria longiseta P.Beauv.	Poaceae	su: 61
Setaria megaphylla (Steud.) T.Durand & Schinz	Poaceae	su: 57 61 62 66
Setaria chevalieri Stapf (use Setaria megaphylla)		
Setaria poiretiana (Schult.) Kunth	Poaceae	
Setaria caudula Stapf (use Setaria poiretiana)		
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae	su: 51 66
Setaria pallide-fusca (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. (use Setaria pumila)		
Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. ex M.B.Moss	Poaceae	su: 51 59 66 67
Setaria anceps Stapf (use Setaria sphacelata)		
Setaria aurea A.Br. (use Setaria sphacelata)		
Setaria verticillata (L.) P.Beauv.	Poaceae	su: 51 62 66 67
Setaria viridis (L.) P.Beauv.	Poaceae	
Sida collina Schöidl.	Malvaceae	su: 61
Sida corymbosa R.E.Fr. (use Sida collina)		
Sisymbrium rebouidianum Verl.	Brassicaceae	
Smithia sensitiva Aiton	Papilionaceae	
Sorghastrum bipennatum (Hack.) Pilg.	Poaceae	
Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash	Poaceae	su: 67
Sorghastrum trichopus (Stapf) Pilg. (use Sorghastrum stipoides)		
Sorghum arundinaceum (Desv.) Stapf	Poaceae	su: 51 53 59 60 61
Sorghum aethiopicum (Hack.) Stapf (use Sorghum arundinaceum)		66
Sorghum verticilliflorum (Steud.) Stapf (use Sorghum arundinaceum)		
Sorghum virgatum (Hack.) Stapf (use Sorghum arundinaceum)		
Sorghum halepense (L.) Pers.	Poaceae	su: 51
Sorghum purpureo-sericeum (A.Rich.) Asch. & Schweinf.	Poaceae	su: 66
Sorghum X drummondii (Steud.) Millsp. & Chase	Poaceae	su: 62
Spergula arvensis L.	Caryophyllaceae	

Spermacoce chaetocephala DC.	Rubiaceae	su: 61
Borreria chaetocephala (DC.) Hepper (use Spermacoce chaetocephala)		
Spermacoce stachydea DC.	Rubiaceae	su: 61
Borreria stachydea (DC.) Hutch. & Dalziel (use Spermacoce stachydea)		
Sphaeranthus flexuosus O.Hoffm.	Asteraceae	
Sporobolus africanus (Poir.) Robyns & Tournay	Poaceae	su: 51 61 66
Sporobolus cordofanus (Steud.) Coss.	Poaceae	
Sporobolus festivus Hochst. ex A.Rich.	Poaceae	su: 51 61 66
Sporobolus helvolus (Trin.) T.Durand & Schinz	Poaceae	su: 61 66
Sporobolus ioclados (Nees ex Trin.) Nees	Poaceae	su: 62 66
Sporobolus jacquemontii Kunth	Poaceae	
Sporobolus microprotus Stapf	Poaceae	su: 59
Sporobolus montanus Engl.	Poaceae	
Sporobolus myrianthus Benth.	Poaceae	su: 66
Sporobolus nervosus Hochst.	Poaceae	
Sporobolus panicoides A.Rich.	Poaceae	su: 51
Sporobolus paniculatus (Trin.) T.Durand & Schinz	Poaceae	
Sporobolus pellucidus Hochst.	Poaceae	
Sporobolus pyramidalis P.Beauv.	Poaceae	su: 51 54 61 62 66
Sporobolus indicus (L.) R.Br. p.p. (use Sporobolus pyramidalis)		67
Sporobolus sanguineus Rendle	Poaceae	
Sporobolus stapfianus Gand.	Poaceae	
Sporobolus stolzii Mez	Poaceae	
Sporobolus tourneuxii Coss.	Poaceae	
Stellaria media L.	Caryophyllaceae	su: 61
Stipagrostis hirtigluma (Steud. ex Trin. & Rupr.) De Winter	Poaceae	
Stipagrostis plumosa (L.) Munro ex T. Anderson	Poaceae	
Stipagrostis pungens (Desf.) De Winter	Poaceae	su: 51 66
Stipagrostis uniplumis (Licht.) De Winter	Poaceae	su: 51 59 66
Stylosanthes erecta P.Beauv.	Papilionaceae	su: 61 66 67
Stylosanthes fruticosa (Retz.) Alston	Papilionaceae	su: 61
Stylosanthes mucronata Willd. (use Stylosanthes fruticosa)		
Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw.	Papilionaceae	su: 59
Stylosanthes humilis Kunth	Papilionaceae	
Tapinanthus globiferus (A.Rich.) Tiegh.	Loranthaceae	su: 61 67
Tephrosia bracteolata Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 61 66 67
Tephrosia gracilipes Guill. & Perr.	Papilionaceae	
Tephrosia humilis Guill. & Perr.	Papilionaceae	
Tephrosia linearis (Willd.) Pers.	Papilionaceae	su: 61 62 66
Tephrosia lupinifolia DC.	Papilionaceae	su: 61
Tephrosia nubica (Boiss.) Baker	Papilionaceae	su: 61
Tephrosia radicans Baker	Papilionaceae	
Tephrosia subtriflora Hochst.	Papilionaceae	su: 66
Tephrosia uniflora Pers.	Papilionaceae	su: 61 66
Tetrapogon cenchriformis (A.Rich.) Clayton	Poaceae	
Tetrapogon spathaceus (Steud.) T.Durand & Schinz (use Tetrapogon cenchriformis)		
Thelepogon elegans Roem. & Schult.	Poaceae	
Themeda triandra Forssk.	Poaceae	su: 51 61 66
Thesium schweinfurthii Engl.	Santalaceae	
Torilis arvensis (Huds.) Link	Apiaceae	su: 61
Traganum nudatum Delile	Chenopodiaceae	su: 60
Tragus berteronianus Schult.	Poaceae	
Tragus racemosus (L.) All.	Poaceae	

<i>Trianthema triquetra</i> Willd.	Aizoaceae	
<i>Trianthema sedifolia</i> Vis. (use <i>Trianthema triquetra</i> )		
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	su: 51 59 61 62
<i>Trichodesma africanum</i> (L.) Lehm.	Boraginaceae	su: 61
<i>Trichodesma gracile</i> Batt. (use <i>Trichodesma africanum</i> )		
<i>Trichoneura mollis</i> (Kunth) Ekman	Poaceae	
<i>Tridax procumbens</i> L.	Asteraceae	su: 59 61
<i>Trifolium baccarini</i> Chiov.	Papilionaceae	
<i>Trifolium repens</i> L.	Papilionaceae	
<i>Trifolium ruepellianum</i> Fresen.	Papilionaceae	su: 61
<i>Trifolium simense</i> Fresen.	Papilionaceae	su: 58
<i>Trifolium usambarense</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Trigonella anguina</i> Delile	Papilionaceae	
<i>Tripogon minimus</i> (A.Rich.) Steud.	Poaceae	
<i>Tripsacum andersonii</i> J.R.Gray	Poaceae	
<i>Triraphis pumilio</i> R.Br.	Poaceae	
<i>Uvaria anonoides</i> Baker f.	Annonaceae	
<i>Vernonia cinerascens</i> Sch.Bip.	Asteraceae	
<i>Vigna frutescens</i> A.Rich.	Papilionaceae	su: 54 66
<i>Vigna violacea</i> Hutch. (use <i>Vigna frutescens</i> )		
<i>Vigna gracilis</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.	Papilionaceae	su: 52 61
<i>Vigna multiflora</i> Hook.f. (use <i>Vigna gracilis</i> )		
<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	Papilionaceae	su: 52 59 65
<i>Vigna oblonga</i> Benth. (use <i>Vigna marina</i> )		
<i>Vigna parkeri</i> Baker	Papilionaceae	su: 59
<i>Vigna maranguensis</i> (Taub.) Harms (use <i>Vigna parkeri</i> )		
<i>Vigna racemosa</i> (G.Don) Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	su: 61
<i>Vigna reticulata</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 52 58 61
<i>Vossia cuspidata</i> (Roxb.) Griff.	Poaceae	su: 59 66
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Poaceae	
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L.f.) A.DC.	Campanulaceae	
<i>Wahlenbergia riparia</i> (A.DC.) Dietrich (use <i>Wahlenbergia lobelioides</i> )		
<i>Waltheria indica</i> L.	Sterculiaceae	su: 61 63 67
<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey	Aizoaceae	su: 52 61 62
<i>Trianthema pentandra</i> L. (use <i>Zaleya pentandra</i> )		
<i>Zanthoxylum atchoum</i> (Aké Assi) P.G.Waterman	Rutaceae	
<i>Zilla spinosa</i> (L.) Prantl	Brassicaceae	
<i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers.	Papilionaceae	
<i>Zornia glochidiata</i> Rechb. ex DC.	Papilionaceae	su: 52 59 61
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Papilionaceae	su: 52 59 61
<i>Zygophyllum album</i> L.	Zygophyllaceae	su: 61
<i>Zygophyllum simplex</i> L.	Zygophyllaceae	
<i>Zygophyllum waterlotii</i> Maire	Zygophyllaceae	su: 61

<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	Rutaceae	su: 53 57 61 63 67
<i>Aeglopsis chevalieri</i> Swingle	Rutaceae	su: 61
<i>Afraegle paniculata</i> (Schum.) Engl.	Rutaceae	su: 57 61 62 64 67
<i>Aframomum giganteum</i> (Oliv. & T.Harb.) K.Schum.	Zingiberaceae	su: 61 67
<i>Ampelocissus abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Planch.	Vitaceae	su: 54 61
<i>Ampelocissus cavicaulis</i> (Baker) Planch. (use <i>Ampelocissus abyssinica</i> )		
<i>Ampelocissus bombycina</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	su: 61 67
<i>Ampelocissus gracilipes</i> Stapf	Vitaceae	
<i>Ampelocissus leonensis</i> (Hook.f.) Planch.	Vitaceae	
<i>Ampelocissus multistriata</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	su: 61
<i>Ampelocissus pentaphylla</i> (Guill. & Perr.) Gilg & Brandt (use <i>Ampelocissus multistriata</i> )		
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	su: 52 53 57 58 59 60 61 63 64
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	su: 52 61 66
<i>Ananas sativus</i> Schult.f. (use <i>Ananas comosus</i> )		
<i>Ancylobotrys petersiana</i> (Klotzsch) Pierre	Apocynaceae	su: 61
<i>Ancylobotrys tayloris</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae	su: 61
<i>Annona glabra</i> L.	Annonaceae	su: 57 59 61 66
<i>Annona palustris</i> L. (use <i>Annona glabra</i> )		
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	su: 54 61 64
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	su: 53 61
<i>Annona senegalensis</i> Pers.	Annonaceae	su: 53 54 55 57 60 61 62 64 66 67
<i>Annona arenaria</i> Thonn. (use <i>Annona senegalensis</i> )		
<i>Annona chrysophylla</i> Bojer (use <i>Annona senegalensis</i> )		
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	su: 61 64
<i>Annona stenophylla</i> Engl. & Diels	Annonaceae	su: 61
<i>Anonidium mannii</i> (Oliv.) Engl. & Diels	Annonaceae	su: 57 61
<i>Anonidium friesianum</i> Exell (use <i>Anonidium mannii</i> )		
<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn.	Euphorbiaceae	
<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.	Euphorbiaceae	
<i>Antidesma venosum</i> Tul.	Euphorbiaceae	su: 57 60 61
<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	Flacourtiaceae	su: 61 65
<i>Artabotrys brachypetalus</i> Benth.	Annonaceae	
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Moraceae	su: 55 57 60 61 63 66
<i>Artocarpus communis</i> J.R.Forst. & G.Forst. (use <i>Artocarpus altilis</i> )		
<i>Artocarpus incisus</i> (Thunb.) L.f. (use <i>Artocarpus altilis</i> )		
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	su: 52 53 55 57 59 61 63 66 67
<i>Artocarpus integer</i> auct. non (Thunb.) Merr. (use <i>Artocarpus heterophyllus</i> )		
<i>Artocarpus integrifolia</i> auct. non L.f. (use <i>Artocarpus heterophyllus</i> )		
<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Oxalidaceae	su: 53 57 61
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	su: 52 53 54 57 61 64
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Balanitaceae	su: 52 53 55 57 59 60 61 62 63 64 66 67
<i>Balanites gillettii</i> Cufod.	Balanitaceae	su: 52
<i>Balanites glabra</i> Mildbr. & Schltr.	Balanitaceae	
<i>Balanites pedicellaris</i> Mildbr. & Schltr.	Balanitaceae	su: 61
<i>Balanites rotundifolia</i> (Tiegh.) Blatt.	Balanitaceae	su: 57 61 63
<i>Balanites scillin</i> Chiov.	Balanitaceae	
<i>Bellucia axinantha</i> Triana	Melastomataceae	



<i>Berchemia discolor</i> (Klotzsch) Hemsl. <i>Phyllogeiton discolor</i> (Klotzsch) Herzog (use <i>Berchemia discolor</i> )	Rhamnaceae	su: 53 54 55 57 60 61
<i>Berchemia zeyheri</i> (Sond.) Grubov	Rhamnaceae	su: 57 61
<i>Blighia sapida</i> K.D.Koenig	Sapindaceae	su: 54 57 59 60 61 64 67
<i>Borassus aethiopum</i> Mart.	Arecaceae	su: 52 53 55 57 58 60 61 64 66 67
<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex Poir. <i>Boscia octandra</i> Hochst. ex Radlk. (use <i>Boscia senegalensis</i> )	Capparaceae	su: 52 55 57 60 61 65 67
<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	Brexiaceae	su: 61
<i>Bridelia cathartica</i> G.Bertol. <i>Bridelia fischeri</i> Pax (use <i>Bridelia cathartica</i> ) <i>Bridelia niedenzui</i> Gehrm. (use <i>Bridelia cathartica</i> )	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Bridelia mollis</i> Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Burasaia madagascariensis</i> DC.	Menispermaceae	su: 53
<i>Calophyllum laxiflorum</i> Drake	Clusiaceae	su: 53 63
<i>Canthium glaucum</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Canthium lactescens</i> Hiern	Rubiaceae	su: 57 61
<i>Canthium pseudosetiflorum</i> Bridson	Rubiaceae	
<i>Canthium setiflorum</i> Hiern	Rubiaceae	su: 57 61
<i>Capparis cartilaginea</i> Decne.	Capparaceae	su: 61
<i>Capparis erythrocarpos</i> Isert	Capparaceae	su: 61
<i>Capparis sepiaria</i> L.	Capparaceae	su: 52 61 62
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	su: 52 58 61 62 63 66 67
<i>Carica pubescens</i> Lenné & K.Koch <i>Carica cundinamarcensis</i> Linden ex Hook.f. (use <i>Carica pubescens</i> )	Caricaceae	
<i>Carissa bispinosa</i> (L.) Desf. ex Brenan	Apocynaceae	su: 61
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	
<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	Apocynaceae	su: 54 55 59 60 61 62
<i>Carissa macrocarpa</i> (Eckl.) A.DC.	Apocynaceae	su: 53 59
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.	Aizoaceae	su: 61
<i>Carpolobia goetzei</i> Gürke	Polygalaceae	
<i>Casimiroa edulis</i> La Llave & Lex.	Rutaceae	su: 59 60
<i>Cassipourea paludosa</i> Hutch. & Dalziel ex Jacq.-Fél.	Rhizophoraceae	
<i>Cephalanthus natalensis</i> Oliv.	Rubiaceae	su: 61
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 55 61
<i>Chrysobalanus icaco</i> L. <i>Chrysobalanus orbicularis</i> Schum. (use <i>Chrysobalanus icaco</i> ) <i>Chrysobalanus ellipticus</i> Sol. ex Sabine (use <i>Chrysobalanus icaco</i> )	Chrysobalanaceae	su: 53 54 57 59 60 61 64
<i>Chrysophyllum africanum</i> A.DC. <i>Chrysophyllum edule</i> Hoyle (use <i>Chrysophyllum africanum</i> )	Sapotaceae	su: 57 61 64
<i>Chrysophyllum albidum</i> G.Don	Sapotaceae	su: 57 61 67
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	su: 54 57 61 65
<i>Chrysophyllum ogoouense</i> A.Chev.	Sapotaceae	
<i>Chrysophyllum viridifolium</i> J.M.Woods & Franks	Sapotaceae	
<i>Chytranthus atroviolaceus</i> Baker f. <i>Chytranthus brunneo-tomentosus</i> Gilg ex Radlk. (use <i>Chytranthus atroviolaceus</i> )	Sapindaceae	su: 61 67
<i>Chytranthus carneus</i> Radlk. <i>Chytranthus villiger</i> Radlk. (use <i>Chytranthus carneus</i> ) <i>Chytranthus welwitschii</i> Exell (use <i>Chytranthus carneus</i> )	Sapindaceae	su: 61

<i>Chytranthus macrophyllus</i> Gilg	Sapindaceae	
<i>Chytranthus obliquinervis</i> Engl.	Sapindaceae	
<i>Chytranthus talbotii</i> (Baker f.) Keay	Sapindaceae	su: 62
<i>Chytranthus pilgerianus</i> (Gilg) Pellegr. (use <i>Chytranthus talbotii</i> )		
<i>Cissus caesia</i> Afzel.	Vitaceae	su: 61
<i>Cissus cornifolia</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	su: 55 61
<i>Cissus doeringii</i> Gilg & Brandt	Vitaceae	su: 61
<i>Cissus oliveri</i> (Engl.) Gilg	Vitaceae	su: 61
<i>Cissus arguta</i> Hook.f. (use <i>Cissus oliveri</i> )		
<i>Citropsis articulata</i> (Spreng.) Swingle & Kellerm.	Rutaceae	su: 54 61
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm. & Panzer) Swingle	Rutaceae	su: 53 57 59 61 63
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	su: 55 57 61 62 63 64
<i>Citrus hystrix</i> DC.	Rutaceae	su: 63
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	Rutaceae	su: 54 57 59 60 61 63
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	su: 63
<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck (use <i>Citrus maxima</i> )		
<i>Citrus decumana</i> L. ex Murray (use <i>Citrus maxima</i> )		
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae	su: 61 67
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae	su: 61
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae	su: 57
<i>Citrus nobilis</i> Lour. (use <i>Citrus reticulata</i> )		
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	su: 57 61 63
<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels	Rutaceae	
<i>Cleistanthus libericus</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	
<i>Cleistanthus polystachyus</i> auct. non Hook.f. ex Planch. (use <i>Cleistanthus libericus</i> )		
<i>Cleistanthus polystachyus</i> Hook.f. ex Planch.	Euphorbiaceae	
<i>Cleistanthus ripicola</i> J.Léonard	Euphorbiaceae	
<i>Cleistanthus polystachyus</i> auct. non Hook.f. ex Planch. (use <i>Cleistanthus ripicola</i> )		
<i>Coccinia rehmannii</i> Cogn.	Cucurbitaceae	su: 58
<i>Coccinia palmata</i> (Sond.) Cogn. (use <i>Coccinia rehmannii</i> )		
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Polygonaceae	su: 57 59
<i>Cola caricaefolia</i> (G.Don) K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61
<i>Cola digitata</i> Mast.	Sterculiaceae	su: 57 61 62
<i>Cola ficifolia</i> Mast.	Sterculiaceae	
<i>Cola heterophylla</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.	Sterculiaceae	su: 52 61 67
<i>Cola hispida</i> Brenan & Keay	Sterculiaceae	su: 61
<i>Cola lepidota</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61
<i>Cola millenii</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 57 59
<i>Colea obtusifolia</i> A.DC.	Bignoniaceae	
<i>Commiphora ancistrophora</i> Chiov.	Burseraceae	
<i>Commiphora edulis</i> (Klotzsch) Engl.	Burseraceae	su: 61
<i>Commiphora boiviniana</i> Engl. (use <i>Commiphora edulis</i> )		
<i>Commiphora samharensis</i> Schweinf.	Burseraceae	
<i>Commiphora crassispina</i> Sprague (use <i>Commiphora samharensis</i> )		
<i>Cordia crenata</i> Delile	Boraginaceae	
<i>Cordia monoica</i> Roxb.	Boraginaceae	su: 57 60 61 66
<i>Cordia ovalis</i> DC. & A.DC. (use <i>Cordia monoica</i> )		
<i>Cordia quarensis</i> Gürke (use <i>Cordia monoica</i> )		
<i>Cordia sinensis</i> Lam.	Boraginaceae	su: 54 57 60 61 63 65 66
<i>Cordia rothii</i> Roem. & Schult. (use <i>Cordia sinensis</i> )		
<i>Cordia gharaf</i> Asch. (use <i>Cordia sinensis</i> )		

<i>Cordia somaliensis</i> Baker	Boraginaceae	
<i>Cordia uncinulata</i> De Wild.	Boraginaceae	
<i>Cordia tisserantii</i> Aubrév. (use <i>Cordia uncinulata</i> )		
<i>Coula edulis</i> Baill.	Oleaceae	su: 57 60 61 64
<i>Crateva adansonii</i> DC.	Capparaceae	su: 52 53 54 55 57 61
<i>Crossostemma laurifolium</i> Planch. ex Benth.	Passifloraceae	
<i>Crotonogyne crateriflora</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	
<i>Cuviera longiflora</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Cydonia japonica</i> Loisl.	Rosaceae	
<i>Cynanchum adalinea</i> (K.Schum.) K.Schum.	Asclepiadaceae	su: 61
<i>Cynanchum acuminatum</i> (Benth.) K.Schum. (use <i>Cynanchum adalinea</i> )		
<i>Cynometra cauliflora</i> L.	Caesalpiniaceae	
<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.	Solanaceae	
<i>Cyphostemma buchananii</i> (Planch.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	su: 61
<i>Cissus buchananii</i> Planch. (use <i>Cyphostemma buchananii</i> )		
<i>Cyphostemma flavicans</i> (Baker) Desc.	Vitaceae	su: 67
<i>Cyphostemma chevalieri</i> (Gilg & Brandt) Desc. (use <i>Cyphostemma flavicans</i> )		
<i>Cyphostemma junceum</i> (Webb) Wild & Drumm.	Vitaceae	su: 61
<i>Cyphostemma jatrophoides</i> (Baker) Desc. (use <i>Cyphostemma junceum</i> )		
<i>Cissus jatrophoides</i> (Baker) Planch. (use <i>Cyphostemma junceum</i> )		
<i>Cyphostemma microdiptera</i> (Baker) Desc.	Vitaceae	
<i>Vitis microdiptera</i> Baker (use <i>Cyphostemma microdiptera</i> )		
<i>Dacryodes buettneri</i> (Engl.) H.J.Lam	Burseraceae	su: 57 61
<i>Pachylobus buettneri</i> (Engl.) Guillaumin (use <i>Dacryodes buettneri</i> )		
<i>Dacryodes edulis</i> (G.Don) H.J.Lam	Burseraceae	su: 53 54 57 61 63 64
<i>Pachylobus edulis</i> G.Don (use <i>Dacryodes edulis</i> )		
<i>Dacryodes heterotrichum</i> (Pellegr.) H.J.Lam	Burseraceae	
<i>Pachylobus heterotricha</i> Pellegr. (use <i>Dacryodes heterotrichum</i> )		
<i>Pachylobus ferruginea</i> A.Chev. ex Pellegr. (use <i>Dacryodes heterotrichum</i> )		
<i>Dacryodes letestui</i> (Pellegr.) H.J.Lam	Burseraceae	
<i>Pachylobus letestui</i> Pellegr. (use <i>Dacryodes letestui</i> )		
<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff.	Sapindaceae	su: 61
<i>Deinbollia kilimandscharica</i> Taub.	Sapindaceae	su: 61
<i>Delphydora gracilis</i> A.Chev.	Sapotaceae	
<i>Desbordesia glaucescens</i> (Engl.) Tiegh.	Irvingiaceae	su: 57 61 67
<i>Desbordesia oblonga</i> (A.Chev.) A.Chev. ex Heitz. (use <i>Desbordesia glaucescens</i> )		
<i>Desplatsia chrysochlamys</i> (Mildbr. & Burret) Mildbr. & Burret	Tiliaceae	su: 53 61 63
<i>Desplatsia dewevrei</i> (De Wild. & T.Durand) Burret	Tiliaceae	su: 52 53 61 67
<i>Dialium englerianum</i> Henriq.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Dialium schlechteri</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 57 61
<i>Dichapetalum leucosia</i> (Spreng.) Engl.	Dichapetalaceae	
<i>Parinarium emirnense</i> Baker (use <i>Dichapetalum leucosia</i> )		
<i>Diogoia zenkeri</i> (Engl.) Exell & Mendonça	Oleaceae	su: 57
<i>Strombosiopsis zenkeri</i> Engl. (use <i>Diogoia zenkeri</i> )		
<i>Diospyros batocana</i> Hiern	Ebenaceae	su: 57 61 62
<i>Diospyros digyna</i> Jacq.	Ebenaceae	
<i>Diospyros discolor</i> Willd.	Ebenaceae	su: 57 61
<i>Diospyros blancoi</i> A.DC. (use <i>Diospyros discolor</i> )		

<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Ebenaceae	
<i>Diospyros kirkii</i> Hiern	Ebenaceae	su: 57
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	Ebenaceae	su: 52 55 57 59 60 61 63 67
<i>Diospyros suaveolens</i> Gürke	Ebenaceae	
<i>Diospyros viridicans</i> Hiern	Ebenaceae	su: 61
<i>Diospyros wajirensis</i> F.White	Ebenaceae	su: 57
<i>Dobera glabra</i> (Forssk.) Poir.	Salvadoraceae	su: 55 57 59 63 66
<i>Dobera lorathifolia</i> (Warb.) Harms	Salvadoraceae	
<i>Dorstenia africana</i> (Baill.) C.C.Berg	Moraceae	
<i>Craterogyne africana</i> (Baill.) Lanj. (use <i>Dorstenia africana</i> )		
<i>Trymatococcus africanus</i> Baill. (use <i>Dorstenia africana</i> )		
<i>Dorstenia oligogyna</i> Pellegr.	Moraceae	
<i>Trymatococcus oligogyna</i> (Pellegr.) C.C.Berg (use <i>Dorstenia oligogyna</i> )		
<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.	Flacourtiaceae	
<i>Dovyalis longispina</i> (Harv.) Warb.	Flacourtiaceae	
<i>Dovyalis lucida</i> Sim	Flacourtiaceae	
<i>Dovyalis macrocalyx</i> (Oliv.) Warb.	Flacourtiaceae	
<i>Dovyalis rhamnoides</i> (Burch. ex DC.) Harv.	Flacourtiaceae	su: 57
<i>Dovyalis rotundifolia</i> (Thunb.) Thunb. & Harv.	Flacourtiaceae	
<i>Dovyalis zeyheri</i> (Sond.) Warb.	Flacourtiaceae	
<i>Drypetes arguta</i> (Müll.Arg) Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Drypetes gilgiana</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	
<i>Drypetes mossambicensis</i> Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Elaeodendron schweinfurthianum</i> (Loes.) Loes.	Celastraceae	su: 61
<i>Cassine schweinfurthiana</i> Loes. (use <i>Elaeodendron schweinfurthianum</i> )		
<i>Englerophytum magalismontanum</i> (Sond.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 54 57 61 63
<i>Bequaertiodendron magalismontanum</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl. (use <i>Englerophytum magalismontanum</i> )		
<i>Englerophytum natalense</i> (Sond.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 57 61
<i>Bequaertiodendron natalense</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl. (use <i>Englerophytum natalense</i> )		
<i>Englerophytum oblanceolatum</i> (S.Moore) T.D.Penn.	Sapotaceae	
<i>Bequaertiodendron oblanceolatum</i> (S.Moore) Heine & J.H.Hemsl. (use <i>Englerophytum oblanceolatum</i> )		
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	su: 54 57 59 60 61
<i>Eriocoelum racemosum</i> Baker	Sapindaceae	su: 61
<i>Erythrococca menyhartii</i> (Pax) Prain	Euphorbiaceae	su: 52
<i>Euclea divinorum</i> Hiern	Ebenaceae	su: 53 57 61 66 67
<i>Euclea keniensis</i> R.E.Fr. (use <i>Euclea divinorum</i> )		
<i>Euclea racemosa</i> Murr.	Ebenaceae	su: 53 54 57 59 60 61 66
<i>Euclea schimperi</i> (A.DC.) Dandy (use <i>Euclea racemosa</i> )		
<i>Eugenia capensis</i> (Eckl. & Zeyh.) Sond.	Myrtaceae	su: 57 61
<i>Eugenia albanensis</i> Sond. (use <i>Eugenia capensis</i> )		
<i>Eugenia memecyloides</i> Benth.	Myrtaceae	
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	su: 53 54 59 61 63
<i>Fadogia ancyllantha</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Temnocalyx obovatus</i> (N.E.Br.) Robyns (use <i>Fadogia ancyllantha</i> )		
<i>Fadogia stenophylla</i> Hiern non Welw.	Rubiaceae	
<i>Fadogia odorata</i> K.Krause (use <i>Fadogia stenophylla</i> )		
<i>Fegimanra afzelii</i> Engl.	Anacardiaceae	
<i>Ficus amadiensis</i> De Wild.	Moraceae	
<i>Ficus barberi</i> Sprague	Moraceae	

<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	su: 59 61
<i>Ficus cocculifolia</i> Baker	Moraceae	su: 55 63
<i>Ficus sakalavarum</i> Baker (use <i>Ficus cocculifolia</i> )		
<i>Ficus palmata</i> Forssk.	Moraceae	su: 61
<i>Ficus sycomorus</i> L.	Moraceae	su: 52 53 54 55 57
<i>Ficus gnaphalocarpa</i> (Miq.) Miq. (use <i>Ficus sycomorus</i> )		59 60 61 63 65 66 67
<i>Ficus tiliifolia</i> Baker	Moraceae	su: 66
<i>Ficus trichopoda</i> Baker	Moraceae	su: 61 63 66
<i>Ficus congensis</i> Engl. (use <i>Ficus trichopoda</i> )		
<i>Ficus vallis-choudae</i> Delile	Moraceae	su: 52 57 60 61 65 66
<i>Ficus vasta</i> Forssk.	Moraceae	su: 57 59 60 61
<i>Ficus dahro</i> Delile (use <i>Ficus vasta</i> )		
<i>Ficus verruculosa</i> Warb.	Moraceae	
<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.	Flacourtiaceae	su: 52 55 57 59 60
<i>Flacourtia flavescens</i> Willd. (use <i>Flacourtia indica</i> )		61
<i>Flacourtia inermis</i> Roxb.	Flacourtiaceae	
<i>Flacourtia jangomas</i> (Lour.) Rausch.	Flacourtiaceae	
<i>Flacourtia rachmontchi</i> L'Hér.	Flacourtiaceae	su: 62
<i>Flacourtia rukam</i> Zoll. & Miq.	Flacourtiaceae	
<i>Flacourtia vogelii</i> Hook.f.	Flacourtiaceae	su: 59
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	
<i>Friesodielsia obovata</i> (Benth.) Verdc.	Annonaceae	su: 66
<i>Popowia obovata</i> (Benth.) Engl. & Diels (use <i>Friesodielsia obovata</i> )		
<i>Garcinia kingaensis</i> Engl.	Clusiaceae	su: 57
<i>Garcinia mlanjiensis</i> Dunkley (use <i>Garcinia kingaensis</i> )		
<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson	Clusiaceae	su: 57 61 63
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae	su: 53 57 61 64 66
<i>Garcinia pauciflora</i> Baker	Clusiaceae	
<i>Garcinia cernua</i> Baker (use <i>Garcinia pauciflora</i> )		
<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	su: 64
<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f. ex T.Anderson	Clusiaceae	su: 64
<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. (use <i>Garcinia xanthochymus</i> )		
<i>Gardenia rutenbergiana</i> (Baill. ex Vatke) J.-F.Leroy	Rubiaceae	su: 63
<i>Gardenia succosa</i> Baker (use <i>Gardenia rutenbergiana</i> )		
<i>Genipa rutenbergiana</i> Baill. ex Vatke (use <i>Gardenia rutenbergiana</i> )		
<i>Givotia gosai</i> A.R.Sm.	Euphorbiaceae	
<i>Grangeria porosa</i> Boivin ex Baill.	Chrysobalanaceae	
<i>Grangeria madagascariensis</i> O.Hoffm. (use <i>Grangeria porosa</i> )		
<i>Grewia arborea</i> (Forssk.) Lam.	Tiliaceae	su: 61
<i>Grewia fallax</i> K.Schum. (use <i>Grewia arborea</i> )		
<i>Grewia caffra</i> Meisn.	Tiliaceae	
<i>Grewia cerasifera</i> Chiov.	Tiliaceae	
<i>Grewia ectasicarpa</i> S.Moore	Tiliaceae	
<i>Grewia flava</i> DC.	Tiliaceae	su: 55 66 67
<i>Grewia flavescens</i> Juss.	Tiliaceae	su: 55 57 61 66
<i>Grewia hexamita</i> Burret	Tiliaceae	
<i>Grewia inaequilaterata</i> Garcke	Tiliaceae	
<i>Grewia lilacina</i> K.Schum.	Tiliaceae	
<i>Grewia micrantha</i> Bojer	Tiliaceae	su: 61
<i>Grewia woodiana</i> K.Schum. (use <i>Grewia micrantha</i> )		
<i>Grewia monticola</i> Sond.	Tiliaceae	su: 57
<i>Grewia penicillata</i> Chiov.	Tiliaceae	
<i>Grewia praecox</i> K.Schum.	Tiliaceae	

<i>Grewia retinervis</i> Burret	Tiliaceae	
<i>Grewia schinzii</i> K.Schum.	Tiliaceae	
<i>Grewia similis</i> K.Schum.	Tiliaceae	su: 57 61
<i>Grewia stolzii</i> Ulbr.	Tiliaceae	
<i>Grewia sulcata</i> Mast.	Tiliaceae	
<i>Grewia tembensis</i> Fresen.	Tiliaceae	su: 61
<i>Grewia tenax</i> (Forssk.) Fiori	Tiliaceae	su: 52 55 57 61 66
<i>Grewia villosa</i> Willd.	Tiliaceae	su: 55 57 60 61 66
<i>Haematostaphis barberi</i> Hook.f.	Anacardiaceae	su: 61
<i>Haplocoelum inoploem</i> Radlk.	Sapindaceae	
<i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh.	Anacardiaceae	su: 53 57 61
<i>Heinsia crinita</i> (Afzel.) G.Taylor	Rubiaceae	su: 52 57 61 63
<i>Heinsia pulchella</i> (G.Don) K.Schum. (use <i>Heinsia crinita</i> )		
<i>Hirtella zanzibarica</i> Oliv.	Chrysobalanaceae	
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Rhamnaceae	su: 61
<i>Hydnora africana</i> Thunb.	Hydnoraceae	su: 53 61
<i>Hydnora esculenta</i> Jum. & H.Perrier	Hydnoraceae	
<i>Hydnora johannis</i> Becc.	Hydnoraceae	su: 61
<i>Hydnora abyssinica</i> A.Br. (use <i>Hydnora johannis</i> )		
<i>Hydnora ruspolii</i> Chiov.	Hydnoraceae	
<i>Hyperacanthus amoenus</i> (Sims) Bridson	Rubiaceae	su: 57 61
<i>Gardenia amoena</i> Sims (use <i>Hyperacanthus amoenus</i> )		
<i>Hyphaene crinita</i> Gaertn.	Arecaceae	su: 52 55 58 66
<i>Inhambanella henriquesii</i> (Engl. & Warb.) Dubard	Sapotaceae	su: 57
<i>Isolona deightonii</i> Keay	Annonaceae	
<i>Keetia gueinzii</i> (Sond.) Bridson	Rubiaceae	su: 61
<i>Canthium gueinzii</i> Sond. (use <i>Keetia gueinzii</i> )		
<i>Keetia zanzibarica</i> (Klotzsch) Bridson	Rubiaceae	su: 61
<i>Canthium zanzibaricum</i> Klotzsch (use <i>Keetia zanzibarica</i> )		
<i>Kraussia floribunda</i> Harv.	Rubiaceae	
<i>Lagynias lasiantha</i> (Sond.) Bullock	Rubiaceae	
<i>Lamprothamnus zanguibaricus</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Landolphia buchananii</i> (Hallier f.) Stapf	Apocynaceae	su: 63 66
<i>Landolphia calabarica</i> (Stapf) E.A.Bruce	Apocynaceae	
<i>Landolphia bracteata</i> Dewèvre (use <i>Landolphia calabarica</i> )		
<i>Landolphia congolensis</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	
<i>Landolphia kirkii</i> Dyer	Apocynaceae	su: 63
<i>Landolphia parvifolia</i> K.Schum.	Apocynaceae	
<i>Landolphia subrepanda</i> (K.Schum.) Pichon	Apocynaceae	
<i>Lannea alata</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	su: 66
<i>Lannea discolor</i> (Sond.) Engl.	Anacardiaceae	su: 53 57 59 61 66 67
<i>Lannea edulis</i> (Sond.) Engl.	Anacardiaceae	su: 58 61
<i>Lannea fulva</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	su: 61 66
<i>Lannea malifolia</i> (Chiov.) Sacleux	Anacardiaceae	
<i>Lannea rivae</i> (Chiov.) Sacleux	Anacardiaceae	su: 66
<i>Lannea schweinfurthii</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	su: 53 57 60 61 65 66 67
<i>Lannea stuhlmannii</i> (Engl.) Engl. (use <i>Lannea schweinfurthii</i> )		
<i>Lannea triphylla</i> (A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	su: 66
<i>Lantana rugosa</i> Thunb.	Verbenaceae	su: 61
<i>Lantana salvifolia</i> Jacq. (use <i>Lantana rugosa</i> )		
<i>Lavigera macrocarpa</i> (Oliv.) Pierre	Icacinaceae	su: 61
<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> Planch.	Sapindaceae	su: 54 57 60 61 67
<i>Lemuropismum edule</i> H.Perrier	Caesalpiniaceae	

<i>Leptolaena diospyroidea</i> (Baill.) Cavaco	Sarcolaenaceae	
<i>Sarcolaena grandiflora</i> Thouars (use <i>Leptolaena diospyroidea</i> )		
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae	su: 54 57 61
<i>Nephelium litchi</i> Cambess. (use <i>Litchi chinensis</i> )		
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	Proteaceae	
<i>Maerua decumbens</i> (Brongn.) DeWolf	Capparaceae	
<i>Maerua deinhardtiorum</i> Gilg	Capparaceae	
<i>Maesobotrya barteri</i> (Baill.) Hutch.	Euphorbiaceae	su: 57 60 61
<i>Maesobotrya klaineana</i> (Pierre) J.Léonard	Euphorbiaceae	
<i>Maesobotrya dusenii</i> (Pax) Hutch. (use <i>Maesobotrya klaineana</i> )		
<i>Maesobotrya staudtii</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Magnistipula butayei</i> De Wild.	Chrysobalanaceae	
<i>Hirtella bangweolensis</i> (R.E.Fr.) Greenway (use <i>Magnistipula butayei</i> )		
<i>Magnistipula tessmannii</i> (Engl.) Prance	Chrysobalanaceae	
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	su: 54
<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	Malpighiaceae	su: 54
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Rosaceae	su: 54 59
<i>Malus pumila</i> Mill. (use <i>Malus sylvestris</i> )		
<i>Pyrus malus</i> L. (use <i>Malus sylvestris</i> )		
<i>Mammea americana</i> L.	Clusiaceae	su: 57 61
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	su: 52 53 54 55 57 59 60 61 63
<i>Fegimanra africana</i> Engl. (use <i>Mangifera indica</i> )		
<i>Manilkara concolor</i> (Harv.) Gerstner	Sapotaceae	su: 61
<i>Manilkara discolor</i> (Sond.) J.H.Hemsl.	Sapotaceae	su: 57 61
<i>Manilkara mochisia</i> (Baker) Dubard	Sapotaceae	su: 53 57 61
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Sapotaceae	su: 54 61 63
<i>Achras sapota</i> L. p.p. (use <i>Manilkara zapota</i> )		
<i>Melicocca bijuga</i> L.	Sapindaceae	su: 59 61
<i>Meyna tetraphylla</i> (Schweinf.) Robyns	Rubiaceae	su: 61
<i>Mimusops bagshawei</i> S.Moore	Sapotaceae	su: 57
<i>Mimusops obtusifolia</i> Lam.	Sapotaceae	su: 57
<i>Momordica spinosa</i> (Gilg) Chiov.	Cucurbitaceae	su: 61
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	su: 54 61
<i>Multidentia crassa</i> (Hiern) Bridson & Verdc.	Rubiaceae	su: 61
<i>Canthium crassum</i> Hiern (use <i>Multidentia crassa</i> )		
<i>Musa</i> L. [desert cultivars]	Musaceae	su: 53 58 59 61 66 67
<i>Myrianthus cuneifolius</i> (Engl.) Engl.	Cecropiaceae	su: 61
<i>Myrianthus holstii</i> Engl.	Cecropiaceae	su: 57
<i>Mystroxyloa aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.	Celastraceae	su: 53 57 60 61 63 65
<i>Cassine aethiopica</i> Thunb. (use <i>Mystroxyloa aethiopicum</i> )		
<i>Elaeodendron oliganthum</i> Baker (use <i>Mystroxyloa aethiopicum</i> )		
<i>Neocarya macrophylla</i> (Sabine) Prance	Chrysobalanaceae	su: 57 60 61 64 67
<i>Parinari macrophylla</i> Sabine (use <i>Neocarya macrophylla</i> )		
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae	
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Solanaceae	
<i>Ochthocharis dicellandroides</i> (Gilg) C.Hansen & Wickens	Melastomataceae	su: 61
<i>Phaeoneuron dicellandroides</i> Gilg (use <i>Ochthocharis dicellandroides</i> )		
<i>Opilia campestris</i> Engl.	Opiliaceae	su: 55
<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill.	Cactaceae	su: 55 61
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck (use <i>Opuntia cochenillifera</i> )		

<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Cactaceae	su: 55 59 63
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L.Benson (use <i>Opuntia dillenii</i> )		
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	su: 52 55 61
<i>Orthopichonia schweinfurthii</i> (Stapf) H.Huber	Apocynaceae	
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae	su: 65
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Sav.	Bombacaceae	
<i>Pandanus rabaiensis</i> Rendle	Pandanaceae	
<i>Pappea capensis</i> Eckl. & Zeyh.	Sapindaceae	su: 55 57 60 61 64
<i>Parinari capensis</i> Harv.	Chrysobalanaceae	
<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.	Chrysobalanaceae	su: 53 57 60 61 64
<i>Parinari mobola</i> Oliv. (use <i>Parinari curatellifolia</i> )		65 66 67
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	su: 61 64
<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae	su: 55 59 61 67
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	
<i>Passiflora laurifolia</i> L.	Passifloraceae	su: 54 59
<i>Passiflora ligularis</i> Juss.	Passifloraceae	
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) Bailey	Passifloraceae	
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Passifloraceae	su: 52 54 61
<i>Pentas decora</i> S.Moore	Rubiaceae	su: 61
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	su: 53 57 59 61 63
<i>Persea gratissima</i> Gaertn. (use <i>Persea americana</i> )		64
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Areaceae	su: 53 55 57 58 59
		60 61 66 67
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Phylloctenium bernieri</i> Baill.	Bignoniaceae	
<i>Phylloctenium decaryanum</i> H.Perrier	Bignoniaceae	
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	su: 52 53 61
<i>Pinus cembroides</i> Zucc.	Pinaceae	
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	
<i>Pleiocoryne fernandense</i> (Hiern) Rauschert	Rubiaceae	su: 54
<i>Polycoryne fernandensis</i> (Hiern) Keay (use <i>Pleiocoryne</i> <i>fernandense</i> )		
<i>Pollichia campestris</i> Aiton	Caryophyllaceae	su: 55 61
<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Polysphaeria parvifolia</i> Hiern	Rubiaceae	su: 57 61
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Sapotaceae	
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Rosaceae	
<i>Prunus communis</i> (L.) Fritsch (use <i>Prunus dulcis</i> )		
<i>Prunus amygdalus</i> Stokes (use <i>Prunus dulcis</i> )		
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae	su: 53 57 60 61 63
<i>Persica vulgaris</i> Mill. (use <i>Prunus persica</i> )		64
<i>Amygdalus persica</i> L. (use <i>Prunus persica</i> )		
<i>Pseudospondias longifolia</i> Engl.	Anacardiaceae	su: 61 67
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	su: 57 61 67
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Myrtaceae	
<i>Psidium littorale</i> Raddi (use <i>Psidium cattleianum</i> )		
<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (Berg) Nied.	Myrtaceae	
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	su: 53 57 60 61
<i>Psidium pomiferum</i> L. (use <i>Psidium guajava</i> )		
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	
<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae	su: 52 53 54 57 61
		67
<i>Pyrostria phyllanthoidea</i> (Baill.) Bridson	Rubiaceae	



<i>Rheedia pervillei</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	su: 63
<i>Tsimatimia pervillei</i> (Planch. & Triana) Jum. & H.Perrier (use <i>Rheedia pervillei</i> )		
<i>Rhodochlaena bakeriana</i> Baill.	Sarcoleenaceae	
<i>Rhodocolea telfairiae</i> H.Perrier	Bignoniaceae	
<i>Rhoicissus digitata</i> (L.f.) Gilg & Brandt	Vitaceae	
<i>Rhoicissus tomentosa</i> (Lam.) Wild & Drumm.	Vitaceae	su: 61 66
<i>Rhus crenulata</i> A.Rich.	Anacardiaceae	su: 55 57 60 61 65 66
<i>Rhus natalensis</i> auct. non Bernh. ex Krauss (use <i>Rhus</i> <i>crenulata</i> )		
<i>Rhus dentata</i> Thunb.	Anacardiaceae	
<i>Rhus glaucescens</i> A.Rich.	Anacardiaceae	su: 55 57 60 61 65 66
<i>Rhus natalensis</i> auct. non Bernh. ex Krauss (use <i>Rhus</i> <i>glaucescens</i> )		
<i>Rhus lancea</i> L.f.	Anacardiaceae	su: 53 57
<i>Rhus leptodictya</i> Diels	Anacardiaceae	
<i>Rhus natalensis</i> Bernh. ex Krauss	Anacardiaceae	
<i>Rhus pyroides</i> Burch.	Anacardiaceae	su: 57 60 61
<i>Rhus vulgaris</i> Meikle (use <i>Rhus pyroides</i> )		
<i>Rhus tenuinervis</i> Engl.	Anacardiaceae	su: 53 57 60 61
<i>Rhus tripartita</i> (Ucria) Grande	Anacardiaceae	su: 53
<i>Rhus undulata</i> Jacq.	Anacardiaceae	su: 53 60 61
<i>Rhus burchellii</i> Sond. ex Engl. (use <i>Rhus undulata</i> )		
<i>Rothmannia manganjæ</i> (Hiern) Keay	Rubiaceae	
<i>Gardenia manganjæ</i> Hiern (use <i>Rothmannia manganjæ</i> )		
<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston	Connaraceae	su: 67
<i>Santaloides afzelii</i> (R.Br. ex Planch.) Schellenb. (use <i>Rourea minor</i> )		
<i>Santaloides gudjuanum</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea minor</i> )		
<i>Rubus apetalus</i> Poir.	Rosaceae	su: 61
<i>Rubus rigidus</i> Sm. (use <i>Rubus apetalus</i> )		
<i>Rubus exsuccus</i> Steud. ex A.Rich. (use <i>Rubus apetalus</i> )		
<i>Rubus ellipticus</i> Sm.	Rosaceae	
<i>Rubus fellatae</i> A.Chev.	Rosaceae	
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae	
<i>Rubus myrianthus</i> Baker (use <i>Rubus fruticosus</i> )		
<i>Rubus niveus</i> Thunb.	Rosaceae	
<i>Rubus parvifolius</i> L.	Rosaceae	
<i>Rubus pauciflorus</i> Baker (use <i>Rubus parvifolius</i> )		
<i>Rubus pinnatus</i> Willd.	Rosaceae	su: 61
<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	Rosaceae	su: 59 61
<i>Rubus steudneri</i> Schweinf.	Rosaceae	su: 61
<i>Rubus volkensis</i> Engl.	Rosaceae	
<i>Rutidea glabra</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Saba comorensis</i> (Bojer) Pichon	Apocynaceae	su: 53 57 61 63
<i>Saba florida</i> (Benth.) Bullock (use <i>Saba comorensis</i> )		
<i>Landolphia florida</i> Benth. (use <i>Saba comorensis</i> )		
<i>Saba senegalensis</i> (A.DC.) Pichon	Apocynaceae	su: 61 63 67
<i>Landolphia senegalensis</i> Kotsch. & Peyr. (use <i>Saba</i> <i>senegalensis</i> )		
<i>Sabicea vogelii</i> Benth.	Rubiaceae	su: 61
<i>Salacia chinensis</i> L.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia columna</i> N.Hallé	Hippocrateaceae	
<i>Salacia cornifolia</i> Hook.f.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia elegans</i> Welw. ex Oliv.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia kraussii</i> (Harv.) Harv.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia leptoclada</i> Tul.	Hippocrateaceae	

<i>Salacia luebbertii</i> Loes.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia madagascariensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia dentata</i> Baker (use <i>Salacia madagascariensis</i> )		
<i>Salacia nitida</i> (Benth.) N.E.Br.	Hippocrateaceae	su: 61
<i>Salacia oliveriana</i> Loes.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia pyriformis</i> (Sabine) Steud.	Hippocrateaceae	su: 61
<i>Salacia staudtiana</i> Loes.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia stuhlmanniana</i> Loes.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia togoica</i> Loes.	Hippocrateaceae	su: 61
<i>Salacia whytei</i> Loes.	Hippocrateaceae	
<i>Salvadora australis</i> Schweick.	Salvadoraceae	su: 55 61
<i>Salvadora angustifolia</i> Turritt (use <i>Salvadora australis</i> )		
<i>Salvadora persica</i> L.	Salvadoraceae	su: 52 55 59 60 61 66
<i>Santiria trimera</i> (Oliv.) Aubrév.	Burseraceae	su: 57 61 63
<i>Pachylobus trimera</i> (Oliv.) H.J.Lam (use <i>Santiria trimera</i> )		
<i>Pachylobus balsamifera</i> (Oliv.) Guillaumin (use <i>Santiria trimera</i> )		
<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A.Bruce	Rubiaceae	su: 53 55 57 61 67
<i>Naucllea latifolia</i> Sm. (use <i>Sarcocephalus latifolius</i> )		
<i>Sarcocephalus esculentus</i> Sabine (use <i>Sarcocephalus latifolius</i> )		
<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	Anacardiaceae	su: 53 55 57 60 61 63 64 66 67
<i>Sclerocarya caffra</i> Sond. (use <i>Sclerocarya birrea</i> )		
<i>Scutia myrtina</i> (Burm.f.) Kurz	Rhamnaceae	su: 61
<i>Semecarpus anacardium</i> L.f.	Anacardiaceae	
<i>Sherbournia millenii</i> (Wernham) Hepper	Rubiaceae	
<i>Solanum erythracanthum</i> Dunal	Solanaceae	
<i>Solanum quitense</i> Lam.	Solanaceae	
<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.	Anacardiaceae	su: 61 66
<i>Sorindeia madagascariensis</i> DC.	Anacardiaceae	
<i>Sorindeia obtusifoliolata</i> Engl. (use <i>Sorindeia madagascariensis</i> )		
<i>Sorindeia warneckeii</i> Engl.	Anacardiaceae	su: 53 61
<i>Soyauxia gabonensis</i> Oliv.	Medusandraceae	
<i>Spondias cytherea</i> Sonn.	Anacardiaceae	su: 52 57 61
<i>Spondias dulcis</i> Sol. ex G.Forst. (use <i>Spondias cytherea</i> )		
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	su: 53 57 59 61 67
<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	su: 57
<i>Stipularia africana</i> P.Beauv.	Rubiaceae	su: 54 61 62
<i>Sabicea africana</i> (P.Beauv.) Hepper (use <i>Stipularia africana</i> )		
<i>Stipularia elliptica</i> Schweinf. ex Hiern	Rubiaceae	su: 62
<i>Sabicea elliptica</i> (Schweinf. ex Hiern) Hepper (use <i>Stipularia elliptica</i> )		
<i>Strychnos cocculoides</i> Baker	Loganiaceae	su: 61
<i>Strychnos innocua</i> Delile	Loganiaceae	su: 55 57 60 61 62 66
<i>Strychnos triclisioides</i> Baker (use <i>Strychnos innocua</i> )		
<i>Strychnos madagascariensis</i> Poir.	Loganiaceae	su: 62
<i>Strychnos vacacoua</i> Baill. (use <i>Strychnos madagascariensis</i> )		
<i>Strychnos pungens</i> Soler.	Loganiaceae	su: 61
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Loganiaceae	su: 52 55 57 58 60 61 67
<i>Synsepalum aubrevillei</i> (Pellegr.) Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	
<i>Sideroxylon aubrevillei</i> Pellegr. (use <i>Synsepalum aubrevillei</i> )		

<i>Synsepalum cerasiferum</i> (Welw.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 57 61
<i>Afrosersalisia cerasifera</i> (Welw.) Aubrév. ex Heine (use <i>Synsepalum cerasiferum</i> )		
<i>Sersalisia djalonenis</i> (A.Chev.) Aubrév. & Pellegr. (use <i>Synsepalum cerasiferum</i> )		
<i>Synsepalum glycydorum</i> Wernham	Sapotaceae	
<i>Synsepalum msolo</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 57
<i>Pachystela msolo</i> (Engl.) Engl. (use <i>Synsepalum msolo</i> )		
<i>Synsepalum passargei</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 61
<i>Vincentella passargei</i> (Engl.) Aubrév. (use <i>Synsepalum passargei</i> )		
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	su: 53 57 59 61 66
<i>Eugenia jambolana</i> (DC.) Lam. (use <i>Syzygium cumini</i> )		
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae	su: 53 54 57 61
<i>Eugenia jambos</i> L. (use <i>Syzygium jambos</i> )		
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & Perry	Myrtaceae	su: 57 61
<i>Eugenia malaccense</i> L. (use <i>Syzygium malaccense</i> )		
<i>Syzygium owariensis</i> (P.Beauv.) Benth.	Myrtaceae	su: 53
<i>Tabernaemontana elegans</i> Stapf	Apocynaceae	su: 61 63
<i>Tamarindus indica</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 51 52 53 54 55 57 59 60 61 62 63 65 66 67
<i>Tapiphyllum parvifolium</i> (Sond.) Robyns ex Good	Rubiaceae	su: 57
<i>Vangueria parvifolia</i> Sond. (use <i>Tapiphyllum parvifolium</i> )		
<i>Tarenna graveolens</i> (S.Moore) Bremek.	Rubiaceae	su: 57 61
<i>Tennantia sennii</i> (Chiov.) Verdc. & Bridson	Rubiaceae	
<i>Tetracarpidium conophorum</i> (Müll.Arg.) Hutch. & Dalziel	Euphorbiaceae	su: 52 55 61 64 67
<i>Plukenetia conophora</i> Müll.Arg. (use <i>Tetracarpidium conophorum</i> )		
<i>Thespesia garckeana</i> F.Hoffm.	Malvaceae	su: 57 61 66
<i>Azanza garckeana</i> (F.Hoffm.) Exell & Hillc. (use <i>Thespesia garckeana</i> )		
<i>Tiliacora troupinii</i> Cufod.	Menispermaceae	
<i>Trapa natans</i> L.	Trapaceae	su: 54 61 67
<i>Treculia acuminata</i> Baill.	Moraceae	
<i>Treculia africana</i> Decne.	Moraceae	su: 52 57 60 61 62 64 66
<i>Treculia mollis</i> Engl. (use <i>Treculia africana</i> )		
<i>Treculia madagascariensis</i> N.E.Br. (use <i>Treculia africana</i> )		
<i>Treculia perrieri</i> Jum. (use <i>Treculia africana</i> )		
<i>Trichoscypha acuminata</i> Engl.	Anacardiaceae	su: 61
<i>Trichoscypha ferruginea</i> Engl. (use <i>Trichoscypha acuminata</i> )		
<i>Trilepisium madagascariense</i> DC.	Moraceae	su: 53 57 60 61 63 66 67
<i>Bosqueia angolensis</i> Ficalho (use <i>Trilepisium madagascariense</i> )		
<i>Bosqueia phoberos</i> Baill. (use <i>Trilepisium madagascariense</i> )		
<i>Bosqueia boiviniana</i> Baill. (use <i>Trilepisium madagascariense</i> )		
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P.Wilson	Rutaceae	su: 54 57 60 61
<i>Tristerma hirtum</i> P.Beauv.	Melastomataceae	su: 61
<i>Tristerma littorale</i> Benth.	Melastomataceae	su: 61
<i>Uapaca esculenta</i> A.Chev. ex Aubrév. & Leandri	Euphorbiaceae	su: 57 60
<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Uapaca clusioides</i> Baker (use <i>Uapaca ferruginea</i> )		
<i>Uapaca kirkiana</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 57 60 61
<i>Uapaca nitida</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 57 60
<i>Uapaca sansibarica</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Utsetela gabonensis</i> Pellegr.	Moraceae	

<i>Uvaria acuminata</i> Oliv.	Annonaceae	su: 61 65
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels (use <i>Uvaria acuminata</i> )		
<i>Uvaria afzelii</i> Scott-Elliot	Annonaceae	su: 61
<i>Uvaria denhardtiana</i> Engl. & Diels	Annonaceae	
<i>Uvaria doeringii</i> Diels	Annonaceae	su: 61
<i>Uvaria kirkii</i> Hook.f.	Annonaceae	su: 53
<i>Uvaria ovata</i> (Dunal) A.DC.	Annonaceae	su: 66
<i>Vaccinium andringitrense</i> Perr.	Ericaceae	
<i>Vaccinium emirnense</i> Hook.	Ericaceae	
<i>Vaccinium exul</i> Bolus	Ericaceae	
<i>Vaccinium littorale</i> Perr.	Ericaceae	
<i>Vahadenia laurentii</i> (De Wild.) Stapf	Apocynaceae	
<i>Vangueria apiculata</i> K.Schum.	Rubiaceae	su: 61
<i>Vangueria infausta</i> Burch.	Rubiaceae	su: 61
<i>Vangueria tomentosa</i> Hochst. (use <i>Vangueria infausta</i> )		
<i>Vangueria rotundata</i> Robyns (use <i>Vangueria infausta</i> )		
<i>Vangueria madagascariensis</i> J.F.Gmel.	Rubiaceae	su: 55 57 59 60 61 67
<i>Vangueria venosa</i> Robyns (use <i>Vangueria madagascariensis</i> )		
<i>Vangueria acutiloba</i> Robyns (use <i>Vangueria madagascariensis</i> )		
<i>Vangueria edulis</i> (Vahl) Vahl (use <i>Vangueria madagascariensis</i> )		
<i>Vangueria volkensi</i> K.Schum.	Rubiaceae	su: 61
<i>Vangueria linearispala</i> K.Schum. (use <i>Vangueria volkensi</i> )		
<i>Vangueriopsis lanciflora</i> (Hiern) Robyns	Rubiaceae	su: 57
<i>Vepris afzelii</i> (Engl.) Mziray	Rutaceae	
<i>Teclea afzelii</i> Engl. (use <i>Vepris afzelii</i> )		
<i>Vepris glomerata</i> (F.Hoffm.) Engl.	Rutaceae	su: 57 61
<i>Teclea pilosa</i> (Engl.) Verd. (use <i>Vepris glomerata</i> )		
<i>Vitellariopsis ferruginea</i> Kupicha	Sapotaceae	
<i>Vitex fischeri</i> Gürke	Verbenaceae	
<i>Vitex mombassae</i> Vatke	Verbenaceae	su: 61 65
<i>Vitex payos</i> (Lour.) Merr.	Verbenaceae	
<i>Vitex strickeri</i> Vatke & Hildebrandt	Verbenaceae	su: 57 61
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	su: 60
<i>Vitis labrusca</i> L. (use <i>Vitis vinifera</i> )		
<i>Vittelariopsis marginata</i> (N.E.Brown) Aubrév.	Sapotaceae	su: 57
<i>Xanthocercis zambesiaca</i> (Baker) Dumaz.-le-Grand	Papilionaceae	su: 57
<i>Ximenia americana</i> L.	Oleaceae	su: 54 55 57 59 60 61 63 64 67
<i>Ximenia caffra</i> Sond.	Oleaceae	su: 61 64 67
<i>Zanthoxylum capense</i> (Thunb.) Harv.	Rutaceae	su: 61
<i>Ziziphus abyssinica</i> A.Rich.	Rhamnaceae	su: 53 55 57 59 60 61 66
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Rhamnaceae	su: 53 55 57 59 60 61 63 67
<i>Ziziphus jujuba</i> (L.) Gaertn. (use <i>Ziziphus mauritiana</i> )		
<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	Rhamnaceae	su: 55 57 59 60 61 63 65 67
<i>Ziziphus pubescens</i> Oliv.	Rhamnaceae	
<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf.	Rhamnaceae	su: 55 57 59 60 61 67

<i>Acacia brevispica</i> Harms	Mimosaceae	su: 55 59 60 61
<i>Acacia caffra</i> (Thunb.) Willd.	Mimosaceae	su: 55 60 61
<i>Acacia galpinii</i> Burtl Davy	Mimosaceae	
<i>Acacia leptocarpa</i> A.Cunn. ex Benth.	Mimosaceae	
<i>Racosperma leptocarpum</i> (A.Cunn. ex Benth.) Pedley (use <i>Acacia leptocarpa</i> )		
<i>Acacia melanoxydon</i> R.Br.	Mimosaceae	su: 53 54 59 60
<i>Acacia nigrescens</i> Oliv.	Mimosaceae	
<i>Acacia robusta</i> Burch.	Mimosaceae	su: 60 61
<i>Acacia clavigera</i> E.Mey. (use <i>Acacia robusta</i> )		
<i>Acalypha glabrata</i> Thunb.	Euphorbiaceae	
<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Arn.	Caesalpiniaceae	
<i>Aeschynomene crassicaulis</i> Harms	Papilionaceae	su: 61
<i>Smithia trochainii</i> Berhaut (use <i>Aeschynomene crassicaulis</i> )		
<i>Aeschynomene cristata</i> Vatke	Papilionaceae	su: 61
<i>Aeschynomene elaphroxylon</i> (Guill. & Perr.) Taub.	Papilionaceae	
<i>Herminiera elaphroxylon</i> Guill. & Perr. (use <i>Aeschynomene</i> <i>elaphroxylon</i> )		
<i>Aeschynomene pfundii</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Afrocrania volkensii</i> (Harms) Hutch.	Cornaceae	
<i>Afzelia africana</i> Sm. ex Pers.	Caesalpiniaceae	su: 52 53 55 56 60 61 63 67
<i>Afzelia bella</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 52 54 56 61
<i>Afzelia bipindensis</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Afzelia pachyloba</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 51 55 56 61 64
<i>Afzelia parviflora</i> (Vahl) Hepper	Caesalpiniaceae	su: 51 61
<i>Afzelia bracteata</i> Vogel ex Benth. (use <i>Afzelia parviflora</i> )		
<i>Afzelia quanzensis</i> Welw.	Caesalpiniaceae	su: 52 61 67
<i>Aganope gabonica</i> (Baill.) Polhill	Papilionaceae	su: 61
<i>Ostryoderris gabonica</i> (Baill.) Dunn (use <i>Aganope gabonica</i> )		
<i>Aidia genipiflora</i> (DC.) Dandy	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Ailanthus triphysa</i> (Dennst.) Alston	Simaroubaceae	
<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	Alangiaceae	su: 60 61
<i>Alangium salviifolium</i> (L.f.) Wangerin	Alangiaceae	
<i>Albizia coriaria</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	su: 53 54 60 61
<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.	Mimosaceae	su: 54 61
<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.	Mimosaceae	su: 61
<i>Albizia glabrescens</i> Oliv. (use <i>Albizia glaberrima</i> )		
<i>Albizia gummifera</i> (J.F.Gmel.) C.A.Sm.	Mimosaceae	su: 53 54 55 59 60 61 63
<i>Albizia fastigiata</i> (E.Mey.) Oliv. (use <i>Albizia gummifera</i> )		
<i>Albizia harveyi</i> E.Fourn.	Mimosaceae	
<i>Albizia malacophylla</i> (A.Rich.) Walp.	Mimosaceae	su: 55 63
<i>Albizia saponaria</i> (Lour.) Blume ex Miq.	Mimosaceae	
<i>Albizia schimperiana</i> Oliv.	Mimosaceae	su: 59 60 61
<i>Albizia tanganyicensis</i> Baker f.	Mimosaceae	
<i>Albizia versicolor</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	su: 61
<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F.Macbr.	Mimosaceae	su: 52 54 55 59 60 61 63
<i>Acacia zygia</i> (DC.) Baill. (use <i>Albizia zygia</i> )		
<i>Allanblackia floribunda</i> Oliv.	Clusiaceae	su: 56 61 64 66
<i>Allophylus abyssinicus</i> (Hochst.) Radlk.	Sapindaceae	su: 60 61
<i>Allophylus africanus</i> P.Beauv.	Sapindaceae	su: 54 56 60 61 66 67
<i>Allophylus pervillei</i> Blume	Sapindaceae	su: 61
<i>Alstonia boonei</i> De Wild.	Apocynaceae	su: 61 63 67
<i>Alstonia congensis</i> Engl.	Apocynaceae	su: 61 63 67
<i>Alstonia gillettii</i> De Wild. (use <i>Alstonia congensis</i> )		
<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G.Don	Apocynaceae	

<i>Amblygonocarpus andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre	Mimosaceae	su: 51 60 61 62 67
<i>Amblygonocarpus schweinfurthii</i> Harms (use <i>Amblygonocarpus andongensis</i> )		
<i>Androstachys johnsonii</i> Prain	Euphorbiaceae	
<i>Angylocalyx pynaertii</i> De Wild.	Papilionaceae	
<i>Angylocalyx zenkeri</i> Harms (use <i>Angylocalyx pynaertii</i> )		
<i>Anisophyllea laurina</i> R.Br. ex Sabine	Anisophylleaceae	su: 56 61
<i>Anisophyllea meniaudi</i> Aubrév. & Pellegr.	Anisophylleaceae	su: 56 61
<i>Anisotes ukambensis</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	Combretaceae	su: 53 55 59 60 61 63 66
<i>Anopyxis klaineana</i> (Pierre) Engl.	Anisophylleaceae	su: 61
<i>Anthocleista grandiflora</i> Gilg	Loganiaceae	su: 61
<i>Anthocleista zambesiaca</i> Baker (use <i>Anthocleista grandiflora</i> )		
<i>Anthonotha crassifolia</i> (Baill.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Anthonotha fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillcoat	Caesalpiniaceae	su: 56
<i>Anthonotha macrophylla</i> P.Beauv.	Caesalpiniaceae	su: 51 53 60 61 63 66 67
<i>Macrolobium macrophyllum</i> (P.Beauv.) McBride (use <i>Anthonotha macrophylla</i> )		
<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Moraceae	su: 54 61 66 67
<i>Antrocaryon klaineanum</i> Pierre	Anacardiaceae	su: 53 56 61
<i>Antrocaryon micraster</i> A.Chev. & Guill.	Anacardiaceae	su: 56 61
<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R.Parker	Meliaceae	su: 64
<i>Aglaiia polystachya</i> Wall. (use <i>Aphanamixis polystachya</i> )		
<i>Aphania senegalensis</i> (Juss. ex Poir.) Radlk.	Sapindaceae	su: 56 60 61
<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Juss. ex Poir.) Leenh. (use <i>Aphania senegalensis</i> )		
<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn.	Icacinaceae	su: 54 60 61
<i>Aporrhiza urophylla</i> Gilg	Sapindaceae	
<i>Aptandra zenkeri</i> Engl.	Oleaceae	su: 60 61 64
<i>Araucaria cunninghamii</i> Aiton ex D.Don	Araucariaceae	su: 54 67
<i>Asteranthe asterias</i> (S.Moore) Engl. & Diels	Annonaceae	su: 61
<i>Aubreginia taiensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) Heine	Sapotaceae	su: 67
<i>Aubrevillea platycarpa</i> Pellegr.	Mimosaceae	
<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Burseraceae	su: 61 63
<i>Aulacocalyx jasminiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	su: 61
<i>Autranella congolensis</i> (De Wild.) A.Chev.	Sapotaceae	su: 61 64 67
<i>Mimusops tetestui</i> Lecomte (use <i>Autranella congolensis</i> )		
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Avicenniaceae	su: 53 56 60 61 62
<i>Avicennia africana</i> P.Beauv. (use <i>Avicennia germinans</i> )		
<i>Avicennia nitida</i> Jacq. (use <i>Avicennia germinans</i> )		
<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.	Avicenniaceae	su: 53 55 59 60 61
<i>Avicennia officinalis</i> L. (use <i>Avicennia marina</i> )		
<i>Baikiaea plurijuga</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Baillonella toxisperma</i> Pierre	Sapotaceae	su: 56 61 64 67
<i>Mimusops djave</i> Engl. (use <i>Baillonella toxisperma</i> )		
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	Poaceae	su: 52 55 59 60 66
<i>Baphia capparidifolia</i> Baker	Papilionaceae	su: 61
<i>Baphia polygalacea</i> (Hook.f.) Baker (use <i>Baphia capparidifolia</i> )		
<i>Baphia laurifolia</i> Baill.	Papilionaceae	su: 53
<i>Baphiopsis parviflora</i> Baker	Caesalpiniaceae	
<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Lecythidaceae	
<i>Beilschmiedia mannii</i> (Meisn.) Benth. & Hook.f.	Lauraceae	su: 56 59 61 62

<i>Berlinia bracteosa</i> Benth.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Macroberlinia bracteosa</i> (Benth.) Hauman (use <i>Berlinia bracteosa</i> )		
<i>Berlinia confusa</i> Hoyle	Caesalpiniaceae	su: 59 61 67
<i>Berlinia grandiflora</i> (Vahl) Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	su: 54 55 59 61 63
<i>Berlinia heudelotiana</i> Baill. (use <i>Berlinia grandiflora</i> )		
<i>Berlinia occidentalis</i> Keay	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Berrya africana</i> (Mast.) Kosterm.	Tiliaceae	
<i>Carpodiptera africana</i> Mast. (use <i>Berrya africana</i> )		
<i>Berrya cordifolia</i> Roxb.	Tiliaceae	su: 54 63
<i>Bischofia javanica</i> Blume	Euphorbiaceae	
<i>Bivinia jalbertii</i> Tul.	Flacourtiaceae	
<i>Blighia unijugata</i> Baker	Sapindaceae	su: 59 61
<i>Blighia welwitschii</i> (Hiern) Radlk.	Sapindaceae	su: 60 61
<i>Bobgunnia fistuloides</i> (Harms) J.H.Kirkbr. & Wiersema	Caesalpiniaceae	su: 60 61
<i>Swartzia fistuloides</i> Harms (use <i>Bobgunnia fistuloides</i> )		
<i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H.Kirkbr. & Wiersema	Caesalpiniaceae	su: 53 55 60 61 66
<i>Swartzia madagascariensis</i> Desv. (use <i>Bobgunnia madagascariensis</i> )		67
<i>Bolusanthes speciosus</i> (Bolus) Harms	Papilionaceae	su: 61
<i>Bombax ceiba</i> L.	Bombacaceae	
<i>Bombax rhodognaphalon</i> K.Schum.	Bombacaceae	su: 53 66
<i>Bombax stolzii</i> Ulbr. (use <i>Bombax rhodognaphalon</i> )		
<i>Boscia angustifolia</i> A.Rich.	Capparaceae	su: 55 56 58 60 61
<i>Boscia coriacea</i> Pax	Capparaceae	su: 56 61
<i>Boscia mazzocchii</i> (Chiov.) S.Fici & Kers	Capparaceae	
<i>Boscia tomentella</i> Chiov. (use <i>Boscia mazzocchii</i> )		
<i>Brachylaena huillensis</i> O.Hoffm.	Asteraceae	su: 60
<i>Brachystegia eurycoma</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 51 61 63 66
<i>Brachystegia glaucescens</i> Burt Davy & Hutch.	Caesalpiniaceae	
<i>Brachystegia kennedyi</i> Hoyle	Caesalpiniaceae	
<i>Brachystegia laurentii</i> (De Wild.) Louis ex Hoyle	Caesalpiniaceae	su: 66
<i>Brachystegia leonensis</i> Burt Davy & Hutch.	Caesalpiniaceae	
<i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Brachystegia nzang</i> Harms (use <i>Brachystegia mildbraedii</i> )		
<i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle & A.P.D.Jones	Caesalpiniaceae	su: 51
<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.	Caesalpiniaceae	su: 53 60 61 66
<i>Brachystegia tamarindoides</i> Benth.	Caesalpiniaceae	
<i>Brenania brieyi</i> (De Wild.) Petit	Rubiaceae	su: 61 65 67
<i>Randia walkeri</i> Pellegr. (use <i>Brenania brieyi</i> )		
<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood	Rubiaceae	su: 61 66
<i>Breonadia microcephala</i> (Delile) Ridsdale (use <i>Breonadia salicina</i> )		
<i>Adina microcephala</i> (Delile) Hiern (use <i>Breonadia salicina</i> )		
<i>Brevia sericea</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	su: 67
<i>Chrysophyllum sericeum</i> A.Chev. (use <i>Brevia sericea</i> )		
<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill.	Euphorbiaceae	su: 53 54 55 56 59
<i>Bridelia stenocarpa</i> Müll.Arg. (use <i>Bridelia micrantha</i> )		60 61 62 63 67
<i>Bridelia ndellensis</i> Beille	Euphorbiaceae	su: 56
<i>Buchholzia coriacea</i> Engl.	Capparaceae	su: 54 56 61 65 67
<i>Buchholzia macrophylla</i> Pax (use <i>Buchholzia coriacea</i> )		
<i>Buddleja saligna</i> Willd.	Buddlejaceae	su: 60 61
<i>Buddleja salviifolia</i> (L.) Lam.	Buddlejaceae	su: 61
<i>Burkea africana</i> Hook.	Caesalpiniaceae	su: 53 54 58 60 61
		63 66 67
<i>Bussea occidentalis</i> Hutch.	Caesalpiniaceae	su: 51 61 62
<i>Calodendrum capense</i> (L.f.) Thunb.	Rutaceae	su: 54 67

<i>Caloncoba brevipes</i> (Stapf) Gilg	Flacourtiaceae	su: 56 61
<i>Caloncoba gilgiana</i> (Sprague) Gilg	Flacourtiaceae	su: 54 56 60
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Clusiaceae	su: 54 59 61 63 64
<i>Calpocalyx aubrevillei</i> Pellegr.	Mimosaceae	su: 51 61 62
<i>Calpocalyx brevibracteatus</i> Harms	Mimosaceae	su: 51 60 61
<i>Calpocalyx dinklagei</i> Harms	Mimosaceae	su: 61
<i>Calpocalyx heitzii</i> Pellegr.	Mimosaceae	
<i>Campylospermum amplexens</i> (Stapf) Farron	Ochnaceae	
<i>Ouratea amplexens</i> (Stapf) Engl. (use <i>Campylospermum amplexens</i> )		
<i>Campylospermum flavum</i> (Schumach. & Thonn. ex Stapf) Farron	Ochnaceae	su: 54 61 67
<i>Ouratea flava</i> (Schumach. & Thonn. ex Stapf) Hutch. & Dalziel (use <i>Campylospermum flavum</i> )		
<i>Canthium dyschriton</i> Bullock	Rubiaceae	
<i>Canthium inerme</i> (L.f.) Kuntze	Rubiaceae	su: 61
<i>Canthium mombazense</i> Baill.	Rubiaceae	
<i>Canthium mundianum</i> Cham. & Schltdl.	Rubiaceae	
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	Rhizophoraceae	
<i>Carpolobia alba</i> G.Don	Polygalaceae	su: 52 56 60 61 67
<i>Carpolobia glabrescens</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Carpolobia alba</i> )		
<i>Carpolobia lutea</i> G.Don	Polygalaceae	su: 52 56 60 61 67
<i>Casearia battiscombei</i> R.E.Fr.	Flacourtiaceae	
<i>Casearia gladiiformis</i> Mast.	Flacourtiaceae	su: 65
<i>Cassine transvaalensis</i> (Burt Davy) Codd	Celastraceae	su: 53 61
<i>Cassipourea afzelii</i> (Oliv.) Alston	Rhizophoraceae	su: 61
<i>Cassipourea euryoides</i> Alston	Rhizophoraceae	
<i>Cassipourea firestoneana</i> Hutch. & Dalziel	Rhizophoraceae	su: 67
<i>Cassipourea gummiflua</i> Tul.	Rhizophoraceae	su: 61
<i>Cassipourea glabra</i> Alston (use <i>Cassipourea gummiflua</i> )		
<i>Cassipourea ugandensis</i> (Stapf) Engl. (use <i>Cassipourea gummiflua</i> )		
<i>Cassipourea malosana</i> (Baker) Alston	Rhizophoraceae	su: 61 67
<i>Cathormion rhombifolium</i> (Benth.) Hutch. & Dandy	Mimosaceae	
<i>Albizia rhombifolia</i> Benth. (use <i>Cathormion rhombifolium</i> )		
<i>Celtis adolfi-fridericii</i> Engl.	Ulmaceae	su: 60 61
<i>Celtis africana</i> Burm.f.	Ulmaceae	su: 55 59 60 61 66 67
<i>Celtis gomphophylla</i> Baker	Ulmaceae	su: 61 67
<i>Celtis durandii</i> Engl. (use <i>Celtis gomphophylla</i> )		
<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.	Ulmaceae	su: 60 61
<i>Celtis soyauxii</i> Engl. (use <i>Celtis mildbraedii</i> )		
<i>Celtis philippensis</i> Blanco	Ulmaceae	su: 60 61 67
<i>Celtis wightii</i> Planch. (use <i>Celtis philippensis</i> )		
<i>Celtis brownii</i> Rendle (use <i>Celtis philippensis</i> )		
<i>Celtis prantlii</i> Priemer ex Engl. (use <i>Celtis philippensis</i> )		
<i>Celtis zenkeri</i> Engl.	Ulmaceae	su: 52 55 60 61
<i>Cerbera manghas</i> L.	Apocynaceae	
<i>Chaetacme aristata</i> E.Mey. ex Planch.	Ulmaceae	su: 61
<i>Chidlowia sanguinea</i> Hoyle	Caesalpiniaceae	
<i>Chionanthus foveolata</i> (E.Mey.) Stearn	Oleaceae	
<i>Linociera foveolata</i> (E.Mey.) Knobl. (use <i>Chionanthus foveolata</i> )		
<i>Chlamydocola chlamyantha</i> (K.Schum.) M.Bodard	Sterculiaceae	su: 56 61
<i>Cola chlamyantha</i> K.Schum. (use <i>Chlamydocola chlamyantha</i> )		
<i>Chloroxylon swietenia</i> (Roxb.) DC.	Rutaceae	su: 53 61 63 64
<i>Christiana africana</i> DC.	Tiliaceae	su: 66



<i>Chrysophyllum giganteum</i> A.Chev.	Sapotaceae	su: 56
<i>Chrysophyllum gorungosanum</i> Engl.	Sapotaceae	
<i>Chrysophyllum devevovi</i> De Wild. s.s. (use <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> )		
<i>Chrysophyllum fulvum</i> S.Moore (use <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> )		
<i>Chrysophyllum lacourtianum</i> De Wild.	Sapotaceae	su: 56 64
<i>Chrysophyllum perpulchrum</i> Mildbr.	Sapotaceae	su: 56 61 63
<i>Chrysophyllum pruniforme</i> Pierre ex Engl.	Sapotaceae	su: 56
<i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker	Sapotaceae	su: 56 61
<i>Chrysophyllum metallicum</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Chrysophyllum subnudum</i> )		
<i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss.	Meliaceae	su: 56 61 63
<i>Chytranthus cauliflorus</i> (Hutch. & Dalziel) Wickens	Sapindaceae	su: 62
<i>Laccodiscus cauliflorus</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Chytranthus cauliflorus</i> )		
<i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm.	Lauraceae	
<i>Cleistanthus schlechteri</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Coelocaryon oxycarpum</i> Stapf	Myristicaceae	su: 61
<i>Coelocaryon preussii</i> Warb.	Myristicaceae	su: 56 64
<i>Coelocaryon sphaerocarpum</i> Fouilloy	Myristicaceae	su: 61
<i>Cola buntingii</i> Baker f.	Sterculiaceae	su: 56
<i>Cola cauliflora</i> Mast.	Sterculiaceae	
<i>Cola lateritia</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 52 61 66
<i>Cola laurifolia</i> Mast.	Sterculiaceae	su: 60 61 66
<i>Cola rostrata</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 53 56
<i>Cola simiarum</i> Sprague ex Brenan & Keay	Sterculiaceae	su: 56 61 65
<i>Colophospermum mopane</i> (Benth.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 55 60 61 66 67
<i>Copaifera mopane</i> Benth. (use <i>Colophospermum mopane</i> )		
<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.	Rhamnaceae	su: 61
<i>Colubrina ferruginea</i> Brongn. (use <i>Colubrina arborescens</i> )		
<i>Combretum elaeagnoides</i> Klotzsch	Combretaceae	
<i>Combretum erythrophyllum</i> (Burch.) Sond.	Combretaceae	su: 53 54 61 63
<i>Combretum exalatum</i> Engl.	Combretaceae	su: 61
<i>Combretum imberbe</i> Wawra	Combretaceae	su: 60 61 67
<i>Combretum kraussii</i> Hochst.	Combretaceae	
<i>Combretum schumannii</i> Engl.	Combretaceae	su: 61
<i>Combretum zeyheri</i> Sond.	Combretaceae	su: 61 66
<i>Commiphora mossambicensis</i> (Oliv.) Engl.	Burseraceae	
<i>Commiphora pteleifolia</i> Engl.	Burseraceae	su: 61
<i>Commiphora woodii</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Commiphora caryaefolia</i> Oliv. (use <i>Commiphora woodii</i> )		
<i>Copaifera religiosa</i> J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61 63 66 67
<i>Cordia africana</i> Lam.	Boraginaceae	su: 54 55 56 59 60 61 66 67
<i>Cordia abyssinica</i> R.Br. (use <i>Cordia africana</i> )		
<i>Cordia caffra</i> Sond.	Boraginaceae	
<i>Cordia millenii</i> Baker	Boraginaceae	su: 54 61 67
<i>Cordia platythyrsa</i> Baker	Boraginaceae	su: 54 66
<i>Cordia senegalensis</i> Juss.	Boraginaceae	su: 56 61 66
<i>Cordia subcordata</i> Lam.	Boraginaceae	
<i>Cordyla africana</i> Lour.	Caesalpiniaceae	su: 56 63
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (G.Don) Benth.	Rubiaceae	su: 59 60 61 67
<i>Croton dichogamus</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 61 62
<i>Croton longiracemosus</i> Hutch.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Croton megalobotrys</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 61 64
<i>Croton megalocarpus</i> Hutch.	Euphorbiaceae	su: 59 60 61

<i>Croton pyrifolius</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Croton penduliflorus</i> auct. non Hutch. (use <i>Croton pyrifolius</i> )		
<i>Crudia gabonensis</i> Pierre ex Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Cryptosepalum staudtii</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Cryptosepalum tetraphyllum</i> (Hook.f.) Benth.	Caesalpiniaceae	
<i>Ctenolophon englerianus</i> Mildbr.	Ctenolophonaceae	su: 66
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cupressaceae	su: 54 59 60 67
<i>Curtisia dentata</i> (Burm.f.) C.A.Sm.	Cornaceae	su: 53 61
<i>Cussonia arborea</i> Hochst. ex A.Rich.	Araliaceae	su: 53 56 59 61
<i>Cussonia barberi</i> Seem. (use <i>Cussonia arborea</i> )		
<i>Cussonia djalonenensis</i> A.Chev. (use <i>Cussonia arborea</i> )		
<i>Cussonia kirkii</i> Seem. (use <i>Cussonia arborea</i> )		
<i>Cussonia bancoensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Araliaceae	su: 61
<i>Cussonia holstii</i> Harms ex Engl.	Araliaceae	su: 61
<i>Cussonia spicata</i> Thunb.	Araliaceae	su: 55 56 58 61
<i>Cussonia zimmermannii</i> Harms	Araliaceae	su: 61
<i>Cuviera acutiflora</i> DC.	Rubiaceae	su: 61
<i>Cuviera macroura</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms	Mimosaceae	su: 60 61 67
<i>Cylicomorpha solmsii</i> (Urb.) Urb.	Caricaceae	
<i>Cynometra ananta</i> Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	su: 67
<i>Cynometra hankei</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Cynometra mannii</i> Oliv.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Cynometra megalophylla</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 59
<i>Cynometra suaheliensis</i> (Taub.) Baker f.	Caesalpiniaceae	
<i>Cynometra vogelii</i> Hook.f.	Caesalpiniaceae	su: 55 60
<i>Cynometra webberi</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	
<i>Cyrtogonone argentea</i> (Pax) Prain	Euphorbiaceae	su: 56 61
<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J.Lam	Burseraceae	su: 56 60 61 64
<i>Pachylobus deliciosus</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Pellegr. (use <i>Dacryodes klaineana</i> )		
<i>Dactyladenia scabrifolia</i> (Hua) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	su: 56 60 61
<i>Acioa scabrifolia</i> Hua (use <i>Dactyladenia scabrifolia</i> )		
<i>Dalbergia hostilis</i> Benth.	Papilionaceae	su: 61
<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Papilionaceae	su: 55 59 61
<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 55 59 60 61 67
<i>Dalbergia microphylla</i> Chiov.	Papilionaceae	su: 61
<i>Dalbergia nitidula</i> Baker	Papilionaceae	su: 61
<i>Dalbergia oblongifolia</i> G.Don	Papilionaceae	su: 54 61
<i>Dalbergia obovata</i> E.Mey.	Papilionaceae	su: 61 67
<i>Dalbergia saxatilis</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 54 61
<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.	Papilionaceae	su: 53 54 55 59 60 61 64
<i>Daniellia klainei</i> Pierre ex A.Chev.	Caesalpiniaceae	su: 61 66
<i>Daniellia oblonga</i> Oliv.	Caesalpiniaceae	su: 63
<i>Daniellia soyauxii</i> (Harms) Rolfe	Caesalpiniaceae	
<i>Daniellia thurifera</i> Benn.	Caesalpiniaceae	su: 61 63 64 66 67
<i>Deinbollia cuneifolia</i> Baker	Sapindaceae	su: 56 61
<i>Deinbollia grandifolia</i> Hook.f.	Sapindaceae	su: 56 61
<i>Dendrocalamus asper</i> (Schult. & Schult.f.) Backer ex K.Heyne	Poaceae	
<i>Dendrocalamus giganteus</i> Wall. ex Munro	Poaceae	
<i>Desmostachys vogelii</i> (Miers) Stapf	Icacinaceae	
<i>Detarium senegalense</i> J.F.Gmel.	Caesalpiniaceae	su: 51 52 54 55 56 61 63 67
<i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr.	Caesalpiniaceae	su: 56 60

<i>Dialium guineense</i> Willd.	Caesalpiniaceae	su: 56 58 60 61 63 66 67
<i>Dialium orientale</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	su: 56
<i>Dialium pachyphyllum</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 60 61
<i>Dialium polyanthum</i> Harms (use <i>Dialium pachyphyllum</i> )		
<i>Dicranolepis grandiflora</i> Engl.	Thymelaeaceae	su: 54
<i>Dictyandra arborescens</i> Hook.f.	Rubiaceae	su: 53
<i>Didelotia africana</i> Baill.	Caesalpiniaceae	
<i>Didelotia afzelii</i> Taub.	Caesalpiniaceae	su: 61 67
<i>Didelotia brevipaniculata</i> J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Didelotia idae</i> J.Léonard, Oldeman & de Wit	Caesalpiniaceae	
<i>Didelotia minutiflora</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 60
<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	su: 53 56 61 62
<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	su: 59 60 61
<i>Diospyros barberi</i> Hiern	Ebenaceae	su: 56
<i>Diospyros bipindensis</i> Gürke	Ebenaceae	su: 61
<i>Diospyros cooperi</i> (Hutch. & Dalziel) F.White	Ebenaceae	su: 53
<i>Diospyros crassiflora</i> Hiern	Ebenaceae	su: 60 61
<i>Diospyros dendo</i> Hiern	Ebenaceae	su: 53 56 60
<i>Diospyros atropurpurea</i> Gürke (use <i>Diospyros dendo</i> )		
<i>Diospyros flavescens</i> Gürke (use <i>Diospyros dendo</i> )		
<i>Diospyros ebenum</i> J.König	Ebenaceae	
<i>Diospyros elliotii</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	su: 60 56
<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Ebenaceae	su: 56
<i>Diospyros greenwayi</i> F.White	Ebenaceae	
<i>Diospyros kamerunensis</i> Gürke	Ebenaceae	su: 56
<i>Diospyros mannii</i> Hiern	Ebenaceae	su: 61
<i>Diospyros monbuttensis</i> Gürke	Ebenaceae	su: 61 62
<i>Diospyros quiloensis</i> (Hiern) F.White	Ebenaceae	su: 56
<i>Diospyros sanza-minika</i> A.Chev.	Ebenaceae	su: 56 60 61
<i>Diospyros scabra</i> (Chiov.) Cufod.	Ebenaceae	
<i>Diospyros senensis</i> Klotzsch	Ebenaceae	su: 61
<i>Diospyros squarrosa</i> Klotzsch	Ebenaceae	
<i>Diospyros thomasii</i> Hutch. & Dalziel	Ebenaceae	su: 56 61
<i>Diospyros tricolor</i> (Schumach. & Thonn.) Hiern	Ebenaceae	su: 56 61
<i>Diplorhynchus condylocarpon</i> (Müll.Arg.) Pichon	Apocynaceae	su: 61 63 66
<i>Diplorhynchus mossambicensis</i> Benth. (use <i>Diplorhynchus condylocarpon</i> )		
<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Caesalpiniaceae	su: 53 54 60 61 67
<i>Dombeya kirkii</i> Mast.	Sterculiaceae	su: 61
<i>Dombeya rotundifolia</i> (Hochst.) Planch.	Sterculiaceae	su: 61 66
<i>Dombeya torrida</i> (J.F.Gmel.) Bamps	Sterculiaceae	su: 59 60 61 66
<i>Dombeya goetzenii</i> K.Schum. (use <i>Dombeya torrida</i> )		
<i>Dombeya schimperiana</i> A.Rich. (use <i>Dombeya torrida</i> )		
<i>Dregea schimperi</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Drypetes aubrevillei</i> Leandri	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Drypetes aylmeri</i> Hutch. & Dalziel	Euphorbiaceae	
<i>Drypetes mottikoro</i> Leandri (use <i>Drypetes aylmeri</i> )		
<i>Drypetes floribunda</i> (Müll.Arg.) Hutch.	Euphorbiaceae	su: 56 60 66 67
<i>Drypetes ovata</i> Hutch. (use <i>Drypetes floribunda</i> )		
<i>Drypetes gerrardii</i> Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Drypetes molunduana</i> Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	
<i>Drypetes parvifolia</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	
<i>Drypetes roxburghii</i> (Wall.) Hurus.	Euphorbiaceae	su: 55 61 67
<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall. (use <i>Drypetes roxburghii</i> )		
<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	Sonneratiaceae	
<i>Duboscia macrocarpa</i> Bocq.	Tiliaceae	su: 61 67

Ehretia amoena Klotzsch	Boraginaceae	su: 60 61
Ehretia stuhlmannii Gürke (use Ehretia amoena)		
Ehretia cymosa Thonn.	Boraginaceae	su: 55 56 60 61 66
Ehretia rigida (Thunb.) Druce	Boraginaceae	su: 61 67
Ehretia trachyphylla C.H.Wright	Boraginaceae	su: 61
Ekebergia capensis Sparrm.	Meliaceae	su: 53 54 55 56 59
Ekebergia senegalensis A.Juss. (use Ekebergia capensis)		60 61 67
Ekebergia ruepelliana (Fresen.) A.Rich. (use Ekebergia capensis)		
Elaeocarpus angustifolius Blume	Elaeocarpaceae	su: 54 56 59 61
Elaeodendron buchananii (Loes.) Loes.	Celastraceae	su: 61
Cassine buchananii Loes. (use Elaeodendron buchananii)		
Elaeodendron matabelicum Loes.	Celastraceae	su: 53 61 62
Cassine matabelica (Loes.) Steedman (use Elaeodendron matabelicum)		
Enantia chlorantha Oliv.	Annonaceae	su: 53 61 66 67
Enantia polycarpa (DC.) Engl. ex Diels	Annonaceae	su: 53 61
Entandrophragma angolense (Welw.) C.DC.	Meliaceae	su: 53 61
Entandrophragma candollei Harms	Meliaceae	su: 61 67
Entandrophragma caudatum (Sprague) Sprague	Meliaceae	su: 63
Entandrophragma cylindricum (Sprague) Sprague	Meliaceae	su: 61
Entandrophragma excelsum (Dawe & Sprague) Sprague	Meliaceae	
Entandrophragma stolzii Harms (use Entandrophragma excelsum)		
Entandrophragma utile (Dawe & Sprague) Sprague	Meliaceae	su: 61 67
Eremospatha cabrae De Wild.	Arecaceae	
Eribroma oblonga (Mast.) M.Bodard ex Hallé	Sterculiaceae	su: 56 66 67
Sterculia oblonga Mast. (use Eribroma oblonga)		
Sterculia elegantiflora Hutch. & Dalziel (use Eribroma oblonga)		
Eriocoelum kerstingii Gilg ex Engl.	Sapindaceae	
Eriocoelum pungens Radlk. ex Engl.	Sapindaceae	
Erismadelphus exsul Mildbr.	Vochysiaceae	
Erythrina abyssinica Lam. ex DC.	Papilionaceae	su: 59 60 61 67
Erythrina tomentosa A.Rich. (use Erythrina abyssinica)		
Erythrina burtii Baker f.	Papilionaceae	
Erythrina excelsa Baker	Papilionaceae	su: 59
Erythrina melanacantha Harms	Papilionaceae	
Erythrina saclexiui Hua	Papilionaceae	
Erythroxyllum mannii Oliv.	Erythroxyllaceae	su: 60 61
Eucalyptus alba Reinw. ex Blume	Myrtaceae	
Eucalyptus diversicolor F.Muell.	Myrtaceae	
Eucalyptus globulus Labill.	Myrtaceae	su: 59 60 61 63
Eucalyptus grandis Hill ex Maiden	Myrtaceae	su: 54 59 60
Eucalyptus gummifera (Sol. ex Gaertn.) Hochr.	Myrtaceae	
Eucalyptus microcorys F.Muell.	Myrtaceae	
Eucalyptus robusta Sm.	Myrtaceae	su: 53 54 59 60 61
Eucalyptus tereticornis J.E.Sm.	Myrtaceae	su: 60
Eucalyptus torelliana F.Muell.	Myrtaceae	
Eucalyptus viminalis Labill.	Myrtaceae	su: 54 59
Euclea pseudebenus E.Mey. ex A.DC.	Ebenaceae	su: 56 60 66
Euclea undulata Thunb.	Ebenaceae	su: 55 56 60 61
Euphorbia abyssinica J.F.Gmel.	Euphorbiaceae	su: 59 60 61
Euphorbia obovalifolia A.Rich. (use Euphorbia abyssinica)		
Euphorbia candelabrum Kotschy	Euphorbiaceae	su: 59 60 61
Eurypetalum batesii Baker f.	Caesalpiniaceae	su: 53
Eurypetalum unijugum Harms	Caesalpiniaceae	

<i>Fagaropsis angolensis</i> (Engl.) Dale	Rutaceae	su: 54 60
<i>Faurea rochetiana</i> (A.Rich.) Pic.Serm.	Proteaceae	su: 53 60 61
<i>Faurea speciosa</i> Welw. (use <i>Faurea rochetiana</i> )		
<i>Faurea saligna</i> Harv.	Proteaceae	su: 53 60 61
<i>Ficus recurvata</i> De Wild.	Moraceae	
<i>Ficus goliath</i> A.Chev. (use <i>Ficus recurvata</i> )		
<i>Ficus sur</i> Forssk.	Moraceae	su: 52 53 54 55 56
<i>Ficus capensis</i> Thunb. (use <i>Ficus sur</i> )		59 60 61 63 65
<i>Ficus mallotocarpa</i> Warb. (use <i>Ficus sur</i> )		66 67
<i>Ficus riparia</i> (Miq.) A.Rich. (use <i>Ficus sur</i> )		
<i>Ficus vogeliana</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	su: 53 56 61 63 66
<i>Fillaeopsis discophora</i> Harms	Mimosaceae	su: 61
<i>Flindersia brayleyana</i> F.Muell.	Rutaceae	
<i>Gaertnera liberiensis</i> Petit	Rubiaceae	su: 61 64
<i>Gaertnera paniculata</i> Benth.	Rubiaceae	su: 52 54 55 61 66
<i>Ganophyllum giganteum</i> (A.Chev.) Hauman	Sapindaceae	su: 61
<i>Pseudospondias gigantea</i> A.Chev. (use <i>Ganophyllum giganteum</i> )		
<i>Garcinia buchananii</i> Baker	Clusiaceae	su: 56 61
<i>Garcinia ovalifolia</i> Oliv.	Clusiaceae	
<i>Garcinia volkensis</i> Engl.	Clusiaceae	
<i>Gardenia aqualla</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	su: 53 55 56 59 61 67
<i>Gardenia fiorii</i> Chiov.	Rubiaceae	
<i>Gardenia resiniflua</i> Hiern	Rubiaceae	su: 67
<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	Rubiaceae	su: 53 55 56 61 63 67
<i>Gardenia triacantha</i> DC. (use <i>Gardenia ternifolia</i> )		
<i>Gardenia lutea</i> Fresen. (use <i>Gardenia ternifolia</i> )		
<i>Gardenia jovis-tonantis</i> (Welw.) Hiern (use <i>Gardenia ternifolia</i> )		
<i>Gardenia volkensis</i> K.Schum.	Rubiaceae	su: 54 61
<i>Gilbertiodendron bilineatum</i> (Hutch. & Dalziel) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Gilbertiodendron brachystegioides</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 51 61 66
<i>Macrolobium dewevrei</i> De Wild. (use <i>Gilbertiodendron dewevrei</i> )		
<i>Gilbertiodendron grandiflorum</i> (De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Gilbertiodendron ivorense</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Gilbertiodendron limba</i> (Scott-Elliot) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Macrolobium limba</i> Scott-Elliot (use <i>Gilbertiodendron limba</i> )		
<i>Gilbertiodendron preussii</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Gilbertiodendron splendidum</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Macrolobium splendidum</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Pellegr. (use <i>Gilbertiodendron splendidum</i> )		
<i>Gilletiodendron kisantuense</i> (Vermoesen ex De Wild.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Gilletiodendron pierreanum</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61 67
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae	su: 53 54 55 56 59 60 61
<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> (Vermoesen) Harms	Caesalpiniaceae	su: 63
<i>Grewia bicolor</i> Juss.	Tiliaceae	su: 55 56 60 61 66
<i>Grewia ferruginea</i> Hochst. ex A.Rich.	Tiliaceae	su: 55 60 61 66
<i>Grewia mollis</i> Juss.	Tiliaceae	su: 52 55 56 60 61
<i>Grewia pubescens</i> P.Beauv. (use <i>Grewia mollis</i> )		62 66 67

<i>Grewia oligoneura</i> Sprague	Tiliaceae	
<i>Grewia plagiophylla</i> K.Schum.	Tiliaceae	su: 61
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae	su: 61 63
<i>Guarea cedrata</i> (A.Chev.) Pellegr. <i>Trichilia cedrata</i> A.Chev. (use <i>Guarea cedrata</i> )	Meliaceae	su: 54 61
<i>Guarea glomerulata</i> Harms	Meliaceae	
<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	Meliaceae	su: 61
<i>Guettarda speciosa</i> L.	Rubiaceae	
<i>Guibourtia arnoldiana</i> (De Wild. & T.Durand) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61 63
<i>Guibourtia coleosperma</i> (Benth.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 51 53 56 61
<i>Guibourtia conjugata</i> (Bolle) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Guibourtia ehie</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 51 63
<i>Guibourtia leonensis</i> J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Guibourtia tessmannii</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61 67
<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale <i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook.f. (use <i>Haldina cordifolia</i> )	Rubiaceae	su: 53 61
<i>Hallea ledermannii</i> (K.Krause) Verdc. <i>Mitragyna ciliata</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Hallea ledermannii</i> )	Rubiaceae	su: 59 61
<i>Hallea rubrostipulata</i> (K.Schum.) J.-F.Leroy <i>Mitragyna rubrostipulata</i> (K.Schum.) Havil. (use <i>Hallea rubrostipulata</i> )	Rubiaceae	
<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F.Leroy <i>Mitragyna stipulosa</i> (DC.) Kuntze (use <i>Hallea stipulosa</i> )	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Halleria lucida</i> L.	Scrophulariaceae	su: 54 56 60 61 67
<i>Hannoa ferruginea</i> Engl. <i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr. p.p. (use <i>Hannoa ferruginea</i> )	Simaroubaceae	su: 56 60 61 64 67
<i>Hannoa klaineana</i> Pierre & Engl. <i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr. p.p. (use <i>Hannoa klaineana</i> )	Simaroubaceae	su: 56 60 61 64 67
<i>Hannoa undulata</i> (Guill. & Perr.) Planch. <i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D.Dietr. p.p. (use <i>Hannoa undulata</i> )	Simaroubaceae	su: 56 60 61 64 67
<i>Haplocoelum foliolosum</i> (Hiern) Bullock <i>Haplocoelum gallaense</i> (Engl.) Radlk. (use <i>Haplocoelum foliolosum</i> )	Sapindaceae	su: 56 61
<i>Haplormosia monophylla</i> (Harms) Harms	Papilionaceae	su: 60
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir. <i>Haronga madagascariensis</i> (Lam. ex Poir.) Choisy (use <i>Harungana madagascariensis</i> )	Clusiaceae	su: 53 56 59 60 61 63 66 67
<i>Heckeldora staudtii</i> (Harms) Staner <i>Guarea staudtii</i> Harms (use <i>Heckeldora staudtii</i> )	Meliaceae	
<i>Heisteria parvifolia</i> Sm.	Oleaceae	su: 56 60 61
<i>Heisteria zimmereri</i> Engl.	Oleaceae	su: 56 61 64
<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	Sterculiaceae	su: 53
<i>Hernandia nymphaeifolia</i> (C.Presl) Kubitzki	Hernandiaceae	
<i>Heteropteris leona</i> (Cav.) Exell	Malpighiaceae	su: 61
<i>Heteropyxis natalensis</i> Harv.	Heteropyxidaceae	su: 60 61 63
<i>Hexalobus crispiflorus</i> A.Rich.	Annonaceae	su: 56 61 65 66
<i>Hexalobus monopetalus</i> (A.Rich.) Engl. & Diels	Annonaceae	su: 56 61 66
<i>Heywoodia lucens</i> Sim	Euphorbiaceae	
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Euphorbiaceae	su: 59 61
<i>Holoptelea grandis</i> (Hutch.) Mildbr.	Ulmaceae	su: 60 61
<i>Homalium africanum</i> (Hook.f.) Benth. <i>Homalium molle</i> Stapf (use <i>Homalium africanum</i> ) <i>Homalium sarcopetalum</i> Pierre (use <i>Homalium africanum</i> )	Flacourtiaceae	

<i>Homalium dentatum</i> (Harv.) Warb.	Flacourtiaceae	
<i>Homalium letestui</i> Pellegr.	Flacourtiaceae	su: 54 61 67
<i>Homalium longistylum</i> Mast.	Flacourtiaceae	
<i>Homalium aylmeri</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Homalium longistylum</i> )		
<i>Homalium macropterum</i> Gilg (use <i>Homalium longistylum</i> )		
<i>Homalium smythei</i> Hutch. & Dalziel	Flacourtiaceae	su: 60 61
<i>Homalium aubrevillei</i> Keay (use <i>Homalium smythei</i> )		
<i>Hoplostigma kleineanum</i> Pierre	Hoplostigmataceae	
<i>Hugonia spicata</i> Oliv.	Linaceae	
<i>Hunteria simii</i> (Stapf) H.Huber	Apocynaceae	
<i>Tetradlea simii</i> (Stapf) Pichon (use <i>Hunteria simii</i> )		
<i>Hunteria umbellata</i> (K.Schum.) Hallier f.	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Hunteria eburnea</i> Pichon (use <i>Hunteria umbellata</i> )		
<i>Hunteria elliotii</i> (Stapf) Pichon (use <i>Hunteria umbellata</i> )		
<i>Picalima elliotii</i> (Stapf) Stapf (use <i>Hunteria umbellata</i> )		
<i>Hylodendron gabunense</i> Taub.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Hymenocardia ulmoides</i> Oliv.	Hymenocardiaceae	su: 63
<i>Hyphaene thebaica</i> (L.) Mart.	Arecaceae	su: 52 53 55 56 58 59 60 61 62 66 67
<i>Hypodaphnis zenkeri</i> (Engl.) Stapf	Lauraceae	
<i>Ilex mitis</i> (L.) Radlk.	Aquifoliaceae	su: 56 58 60 61 67
<i>Indigofera swaziensis</i> Bolus	Papilionaceae	su: 61 65
<i>Inhambanella guereensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 67
<i>Kantou guereensis</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Inhambanella guereensis</i> )		
<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Caesalpiniaceae	
<i>Isoberlinia doka</i> Craib & Stapf	Caesalpiniaceae	su: 55 59
<i>Isoberlinia tomentosa</i> (Harms) Craib & Stapf	Caesalpiniaceae	su: 52 61 67
<i>Isoberlinia dalzielii</i> Craib & Stapf (use <i>Isoberlinia tomentosa</i> )		
<i>Isolona thonneri</i> (De Wild. & T.Durand) Engl. & Diels	Annonaceae	su: 67
<i>Ixora foliosa</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Ixora laxiflora</i> Sm.	Rubiaceae	su: 61
<i>Ixora divaricata</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Ixora laxiflora</i> )		
<i>Ixora narcissodora</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Julbernardia pellegriniana</i> Troupin	Caesalpiniaceae	
<i>Paraberlinia bifoliolata</i> Pellegr. (use <i>Julbernardia pellegriniana</i> )		
<i>Julbernardia seretii</i> (De Wild.) Troupin	Caesalpiniaceae	su: 66
<i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl.	Cupressaceae	su: 54 59 60 61 67
<i>Keayodendron bridelioides</i> Leandri	Euphorbiaceae	
<i>Casearia bridelioides</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Keayodendron bridelioides</i> )		
<i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C.DC.	Meliaceae	su: 59 61
<i>Khaya grandifoliola</i> C.DC.	Meliaceae	su: 54 61 63
<i>Khaya ivorensis</i> A.Chev.	Meliaceae	su: 53 61 63
<i>Khaya nyasica</i> Stapf ex Baker f.	Meliaceae	su: 61
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	Meliaceae	su: 53 54 55 59 60 61 64 66 67
<i>Kiggelaria africana</i> L.	Flacourtiaceae	su: 53 67
<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.	Simaroubaceae	su: 59 67
<i>Klaineanthus gaboniae</i> Pierre ex Prain	Euphorbiaceae	
<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.	Irvingiaceae	su: 56 60 61 64
<i>Landolphia foretiana</i> (Pierre ex Jum.) Pichon	Apocynaceae	su: 56 61 63
<i>Lannea humilis</i> (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae	su: 58 61 66

<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.	Anacardiaceae	su: 53 55 56 61
<i>Lasiodiscus mannii</i> Hook.f.	Rhamnaceae	su: 61
<i>Lecaniodiscus fraxinifolius</i> Baker	Sapindaceae	su: 61
<i>Lecomtedoxa klaineana</i> (Pierre ex Engl.) Dubard	Sapotaceae	su: 61
<i>Lepidotrichilia volkensii</i> (Gürke) J.-F.Leroy	Meliaceae	
<i>Leptactina senegambica</i> Hook.f.	Rubiaceae	su: 63
<i>Letestua durissima</i> (A.Chev.) Lecomte	Sapotaceae	
<i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.	Arecaceae	
<i>Loesenera walkeri</i> (A.Chev.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 66
<i>Lophira alata</i> Banks ex P.Gaertn.	Ochnaceae	su: 56 59 60 61 64
<i>Lophira procera</i> A.Chev. (use <i>Lophira alata</i> )		67
<i>Lovoa swynnertonii</i> Baker f.	Meliaceae	
<i>Lovoa trichilioides</i> Harms	Meliaceae	su: 61 66
<i>Lovoa klaineana</i> Pierre ex Sprague (use <i>Lovoa trichilioides</i> )		
<i>Lychnodiscus reticulatus</i> Radlk.	Sapindaceae	
<i>Macaranga capensis</i> (Baill.) Sim	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax (use <i>Macaranga capensis</i> )		
<i>Machaerium lunatum</i> (L.f.) Ducke	Papilionaceae	su: 61
<i>Drepanocarpus lunatus</i> (L.f.) G.Mey. (use <i>Machaerium lunatum</i> )		
<i>Maerua crassifolia</i> Forssk.	Capparaceae	su: 52 53 55 56 61
		66
<i>Maerua duchesnei</i> (De Wild.) F.White	Capparaceae	su: 61
<i>Ritchiea duchesnei</i> (De Wild.) Keay (use <i>Maerua duchesnei</i> )		
<i>Magnistipula cupheiflora</i> Mildbr.	Chrysobalanaceae	su: 56
<i>Hirtella cupheiflora</i> (Mildbr.) A.Chev. (use <i>Magnistipula cupheiflora</i> )		
<i>Majidea fosteri</i> (Sprague) Radlk.	Sapindaceae	su: 67
<i>Mammea africana</i> Sabine	Clusiaceae	su: 56 61 62 64 67
<i>Mammea odorata</i> (Raf.) Kosterm.	Clusiaceae	
<i>Manilkara butugii</i> Chiov.	Sapotaceae	su: 56 60
<i>Manilkara kauki</i> (L.) Dubard	Sapotaceae	
<i>Manilkara obovata</i> (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl.	Sapotaceae	su: 53 56 60 61 63
<i>Manilkara multinervis</i> (Baker) Dubard (use <i>Manilkara obovata</i> )		67
<i>Chrysophyllum obovatum</i> Sabine & G.Don (use <i>Manilkara obovata</i> )		
<i>Manilkara angolensis</i> (Engl.) Lecomte ex Pellegr. (use <i>Manilkara obovata</i> )		
<i>Manilkara lacera</i> (Baker) Dubard (use <i>Manilkara obovata</i> )		
<i>Manilkara sansibarensis</i> (Engl.) Dubard	Sapotaceae	su: 56 61
<i>Manilkara sulcata</i> (Engl.) Dubard	Sapotaceae	su: 56 61
<i>Mansonia altissima</i> (A.Chev.) A.Chev.	Sterculiaceae	su: 61
<i>Maranthes chrysophylla</i> (Oliv.) Prance	Chrysobalanaceae	
<i>Parinari chrysophylla</i> Oliv. (use <i>Maranthes chrysophylla</i> )		
<i>Maranthes glabra</i> (Oliv.) Prance	Chrysobalanaceae	su: 56 60 61 67
<i>Parinari glabra</i> Oliv. (use <i>Maranthes glabra</i> )		
<i>Maranthes robusta</i> (Oliv.) Prance	Chrysobalanaceae	
<i>Parinari robusta</i> Oliv. (use <i>Maranthes robusta</i> )		
<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) Webster	Euphorbiaceae	su: 54 55 56 58 61
<i>Phyllanthus discoideus</i> (Baill.) Müll.Arg. (use <i>Margaritaria discoidea</i> )		66
<i>Markhamia lutea</i> (Benth.) K.Schum.	Bignoniaceae	su: 54 59 61
<i>Markhamia hildebrandtii</i> (Baker) Sprague (use <i>Markhamia lutea</i> )		
<i>Markhamia platycalyx</i> (Baker) Sprague (use <i>Markhamia lutea</i> )		



<i>Markhamia obtusifolia</i> (Baker) Sprague	Bignoniaceae	su: 61
<i>Markhamia zanzibarica</i> (Bojer ex DC.) K.Schum.	Bignoniaceae	su: 61
<i>Markhamia acuminata</i> (Klotzsch) K.Schum. (use <i>Markhamia zanzibarica</i> )		
<i>Massularia acuminata</i> (G.Don) Bullock	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Randia acuminata</i> Benth. (use <i>Massularia acuminata</i> )		
<i>Maytenus acuminata</i> (L.f.) Loes.	Celastraceae	su: 61 66
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	Celastraceae	su: 52 55 59 60 61 62
<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes. (use <i>Maytenus senegalensis</i> )		
<i>Maytenus undata</i> Blakelock	Celastraceae	su: 52 54 55 56 59 60 61 65
<i>Medusandra richardsiana</i> Brenan	Medusandraceae	
<i>Meiocarpidium lepidotum</i> Engl. & Diels	Annonaceae	
<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	su: 52 54 55 58 59 60 61 63 64
<i>Melia volkensis</i> Gürke	Meliaceae	su: 61
<i>Memecylon polyanthemos</i> Hook.f.	Melastomataceae	su: 61
<i>Memecylon ramosum</i> Jacq.-Fél.	Melastomataceae	
<i>Microberlinia bisulcata</i> A.Chev.	Caesalpiniaceae	
<i>Microberlinia brazzavillensis</i> A.Chev.	Caesalpiniaceae	su: 60
<i>Mildbraediodendron excelsum</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg	Moraceae	su: 54 59 60 61 63 66 67
<i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth. (use <i>Milicia excelsa</i> )		
<i>Milicia regia</i> (A.Chev.) C.C.Berg	Moraceae	su: 59 60 61 63 66 67
<i>Chlorophora regia</i> A.Chev. (use <i>Milicia regia</i> )		
<i>Millettia dura</i> Dunn	Papilionaceae	
<i>Millettia grandis</i> (E.Mey.) Skeels	Papilionaceae	su: 54 61
<i>Millettia lane-poolei</i> Dunn	Papilionaceae	su: 59
<i>Millettia pallens</i> Stapf	Papilionaceae	su: 54 66
<i>Millettia rhodantha</i> Baill.	Papilionaceae	su: 61
<i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Millettia versicolor</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	su: 61
<i>Mimusops andongensis</i> Hiern	Sapotaceae	su: 56 61 63
<i>Mimusops caffra</i> E.Mey. ex A.DC.	Sapotaceae	su: 56 59 61
<i>Mimusops elengi</i> L.	Sapotaceae	su: 53 54
<i>Mimusops laurifolia</i> (Forssk.) Friis	Sapotaceae	su: 54 56 59 60
<i>Mimusops schimperi</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Mimusops laurifolia</i> )		
<i>Mimusops obovata</i> Nees ex Sond.	Sapotaceae	su: 56 59 61
<i>Mimusops zeyheri</i> Sond.	Sapotaceae	su: 56 60
<i>Mischogyne elliotianum</i> (Engl. & Diels) R.E.Fr.	Annonaceae	
<i>Uvariastrum elliotianum</i> (Engl. & Diels) Sprague & Hutch. (use <i>Mischogyne elliotianum</i> )		
<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) Kuntze	Rubiaceae	su: 54 55 61 67
<i>Monopetalanthus heitzii</i> Pellegr.	Caesalpiniaceae	su: 67
<i>Monopetalanthus pteridophyllus</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 51 61
<i>Monotes engleri</i> Gilg	Dipterocarpaceae	su: 60
<i>Monotes glaber</i> Sprague	Dipterocarpaceae	su: 61
<i>Morelia senegalensis</i> A.Rich.	Rubiaceae	su: 56 61 67
<i>Morinda geminata</i> DC.	Rubiaceae	su: 53 60 61 67
<i>Morus mesozygia</i> Stapf ex A.Chev.	Moraceae	su: 54 55 56 59 60 61 63 66 67
<i>Morus lactea</i> (Sim) Mildbr. (use <i>Morus mesozygia</i> )		
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae	
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae	
<i>Musanga cecropioides</i> R.Br.	Cecropiaceae	su: 53 56 59 60 61 62 66 67

<i>Nuclea diderrichii</i> (De Wild. & T.Durand) Merr.	Rubiaceae	su: 56 61
<i>Sarcocephalus diderrichii</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Nuclea diderrichii</i> )		
<i>Nuclea vanderguchtii</i> (De Wild.) Petit	Rubiaceae	su: 61
<i>Sarcocephalus nervosus</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Nuclea vanderguchtii</i> )		
<i>Necepsia afzelii</i> Prain	Euphorbiaceae	
<i>Nectaropetalum kaessneri</i> Engl.	Erythroxylaceae	
<i>Neoboutonia macrocalyx</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Neoboutonia mannii</i> Benth.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Neoboutonia glabrescens</i> Prain (use <i>Neoboutonia mannii</i> )		
<i>Neoboutonia diaguissensis</i> Beille (use <i>Neoboutonia mannii</i> )		
<i>Neolemonniera clitrifolia</i> (A.Chev.) Heine	Sapotaceae	su: 54 64
<i>Sideroxylon aylmeri</i> M.B.Scott (use <i>Neolemonniera clitrifolia</i> )		
<i>Nesogordonia holtzii</i> (Engl.) Capuron	Sterculiaceae	
<i>Nesogordonia leplaei</i> (Verm.) Capuron	Sterculiaceae	
<i>Cistanthera leplaei</i> Verm. (use <i>Nesogordonia leplaei</i> )		
<i>Cistanthera fouassieri</i> A.Chev. (use <i>Nesogordonia leplaei</i> )		
<i>Nesogordonia papaverifera</i> (A.Chev.) Capuron	Sterculiaceae	su: 60 61 66
<i>Cistanthera papaverifera</i> A.Chev. (use <i>Nesogordonia papaverifera</i> )		
<i>Newtonia aubrevillei</i> (Pellegr.) Keay	Mimosaceae	su: 67
<i>Newtonia buchananii</i> (Baker f.) Gilbert & Boutique	Mimosaceae	
<i>Piptadenia buchananii</i> Baker f. (use <i>Newtonia buchananii</i> )		
<i>Newtonia duparquetiana</i> (Baill.) Keay	Mimosaceae	su: 61
<i>Newtonia erlangeri</i> (Harms) Brenan	Mimosaceae	
<i>Newtonia hildebrandtii</i> (Vatke) Torre	Mimosaceae	su: 61
<i>Newtonia paucijuga</i> (Harms) Brenan	Mimosaceae	
<i>Nothospondias staudtii</i> Engl.	Simaroubaceae	
<i>Nuxia floribunda</i> Benth.	Loganiaceae	su: 61
<i>Nuxia oppositifolia</i> (Hochst.) Benth.	Loganiaceae	
<i>Ochna afzelii</i> R.Br. ex Oliv.	Ochnaceae	su: 56 61
<i>Ochna arborea</i> Burch. ex DC.	Ochnaceae	su: 53 61 67
<i>Ochna holstii</i> Engl.	Ochnaceae	su: 61
<i>Ochna prunifolia</i> Engl. (use <i>Ochna holstii</i> )		
<i>Ochna ovata</i> F.Hoffm.	Ochnaceae	su: 54 61
<i>Ochna pulchra</i> Hook.f.	Ochnaceae	su: 61 64 67
<i>Ochna thomasiana</i> Engl. & Gilg	Ochnaceae	
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae	
<i>Ochroma lagopus</i> Sw. (use <i>Ochroma pyramidale</i> )		
<i>Ocotea africanus</i> Hook.f.	Ixonanthaceae	su: 56 60
<i>Ocotea bullata</i> (Burch.) Baill.	Lauraceae	su: 61
<i>Ocotea kenyensis</i> (Chiov.) Robyns & R.Wilczek	Lauraceae	su: 60 61
<i>Ocotea usambarensis</i> Engl.	Lauraceae	su: 61
<i>Octoknema borealis</i> Hutch. & Dalziel	Octoknemataceae	su: 61
<i>Octolobus spectabilis</i> Welw.	Sterculiaceae	su: 56
<i>Octolobus angustatus</i> Hutch. (use <i>Octolobus spectabilis</i> )		
<i>Odyndeya gabonensis</i> (Pierre) Engl.	Simaroubaceae	su: 61 64
<i>Oilax latifolia</i> Engl.	Oleaceae	su: 56 61 67
<i>Oldfieldia africana</i> Benth. & Hook.f.	Euphorbiaceae	su: 61 67
<i>Oldfieldia somalensis</i> (Chiov.) Milne-Redh.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Olea capensis</i> L.	Oleaceae	su: 55 56 60 61 64
<i>Olea hochstetteri</i> Baker (use <i>Olea capensis</i> )		
<i>Olea guineensis</i> Hutch. & C.A.Sm. (use <i>Olea capensis</i> )		
<i>Olea welwitschii</i> (Knobl.) Gilg & Schellenb. (use <i>Olea capensis</i> )		

<i>Omphalocarpum ahia</i> A.Chev.	Sapotaceae	su: 61 63 67
<i>Omphalocarpum elatum</i> Miers	Sapotaceae	su: 61 63 67
<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	Flacourtiaceae	su: 54 56 59 61 64 67
<i>Ongokea gore</i> (Hua) Pierre	Olacaceae	su: 56 58 61 64 66 67
<i>Ongokea klaineana</i> Pierre (use <i>Ongokea gore</i> )		
<i>Ophiobotrys zenkeri</i> Gilg	Flacourtiaceae	
<i>Oreobambos buchwaldii</i> K.Schum.	Poaceae	su: 66 67
<i>Osyris quadripartita</i> Salzm. ex Decne.	Santalaceae	su: 53 56 61 66
<i>Osyris lanceolata</i> Steudel & Hochst. ex A.DC. (use <i>Osyris quadripartita</i> )		
<i>Osyris abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Osyris quadripartita</i> )		
<i>Oubanguia africana</i> Baill.	Scytopetalaceae	su: 61
<i>Oubanguia denticulata</i> Tiegh. (use <i>Oubanguia africana</i> )		
<i>Oxyanthus zanguebaricus</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	
<i>Oxystigma buchholzii</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Oxystigma mannii</i> (Baill.) Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Oxystigma msou</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61 66
<i>Pterygopodium oxyphyllum</i> Harms (use <i>Oxystigma oxyphyllum</i> )		
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A.Rich.) Munro	Poaceae	su: 51 52 55 60 61 66
<i>Oxytenanthera borzii</i> Mattei (use <i>Oxytenanthera abyssinica</i> )		
<i>Pachypodanthium staudtii</i> (Engl. & Diels) Engl. & Diels	Annonaceae	su: 61 66 67
<i>Pancovia pedicellaris</i> Radlk. & Gilg	Sapindaceae	su: 56
<i>Pancovia turbinata</i> Radlk. (use <i>Pancovia pedicellaris</i> )		
<i>Paramacrolobium coeruleum</i> (Taub.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 59 66 67
<i>Macrolobium dawei</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Paramacrolobium coeruleum</i> )		
<i>Parinari congensis</i> Didr.	Chrysobalanaceae	su: 56 61
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	Chrysobalanaceae	su: 53 55 56 59 60 61 64
<i>Parinari holstii</i> Engl. (use <i>Parinari excelsa</i> )		
<i>Parkia bicolor</i> A.Chev.	Mimosaceae	su: 51 56 58 59 61 64
<i>Parkia filicoidea</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	su: 51 52 53 55 56 59 61
<i>Parkia timoriana</i> (DC.) Merr.	Mimosaceae	
<i>Parkinsonia anacantha</i> Brenan	Caesalpiniaceae	
<i>Pauridiantha callicarpoides</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	su: 61 66
<i>Urophyllum callicarpoides</i> Hiern (use <i>Pauridiantha callicarpoides</i> )		
<i>Pauridiantha hirtella</i> (Benth.) Bremek.	Rubiaceae	su: 53 61
<i>Urophyllum hirtellum</i> Benth. (use <i>Pauridiantha hirtella</i> )		
<i>Pauridiantha paucinervis</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	su: 61
<i>Pausinystalia johimbe</i> (K.Schum.) Pierre ex Dupuy & Beille	Rubiaceae	su: 61 65
<i>Pausinystalia lane-poollei</i> (Hutch.) Hutch. ex Lane-Poole	Rubiaceae	su: 61
<i>Pausinystalia macroceras</i> (K.Schum.) Pierre	Rubiaceae	su: 61
<i>Pausinystalia talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	su: 61
<i>Pausinystalia sankeyi</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Pausinystalia talbotii</i> )		
<i>Payena leerii</i> (Teijsm. & Binn.) Kurz	Sapotaceae	su: 63
<i>Pellegriniodendron diphyllum</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Pemphis acidula</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Lythraceae	
<i>Pentaclethra eetveldeana</i> De Wild. & T.Durand	Mimosaceae	su: 61 64
<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.	Mimosaceae	su: 53 54 58 59 60 61 62 64 66 67

Pericopsis angolensis (Baker) Meeuwen Afrommosia angolensis (Baker) Harms (use Pericopsis angolensis)	Papilionaceae	su: 60 61
Pericopsis elata (Harms) Meeuwen Afrommosia elata Harms (use Pericopsis elata)	Papilionaceae	su: 61
Pericopsis laxiflora (Benth.) Meeuwen Afrommosia laxiflora (Benth.) Harms (use Pericopsis laxiflora)	Papilionaceae	su: 55 60 61 65 67
Petersianthus macrocarpus (P.Beauv.) Liben Combretodendron africanum (Welw. ex Benth.) Exell (use Petersianthus macrocarpus) Combretodendron macrocarpum (P.Beauv.) Key (use Petersianthus macrocarpus)	Lecythidaceae	su: 60 61
Phyllanthus septialis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 60
Pinus patula Schlttdl. & Cham.	Pinaceae	su: 60
Pinus radiata D.Don	Pinaceae	su: 54 59 60
Piptadeniastrum africanum (Hook.f.) Brenan Piptadenia africana Hook.f. (use Piptadeniastrum africanum)	Mimosaceae	su: 60 61 66 67
Pittosporum ferrugineum Dryand. ex Aiton	Pittosporaceae	
Placodiscus boya Aubrév. & Pellegr.	Sapindaceae	
Placodiscus glandulosus Radlk.	Sapindaceae	
Placodiscus pseudostipularis Radlk.	Sapindaceae	su: 61
Placodiscus riparius Key	Sapindaceae	
Plagiosiphon emarginatus (Hutch. & Dalziel) J.Léonard Hymenostegia emarginata (Hutch. & Dalziel) Milne-Redh. ex Hutch. & Dalziel (use Plagiosiphon emarginatus) Monopetalanthus emarginatus Hutch. & Dalziel (use Plagiosiphon emarginatus)	Caesalpiniaceae	
Platysepalum violaceum Welw. ex Baker	Papilionaceae	su: 61
Pleiocarpa bicarpellata Stapf	Apocynaceae	
Pleiocarpa pycnantha (K.Schum.) Stapf Pleiocarpa flavescens Stapf (use Pleiocarpa pycnantha) Pleiocarpa micrantha Stapf (use Pleiocarpa pycnantha)	Apocynaceae	su: 61 67
Podocarpus falcatus Mirb. Podocarpus gracilior Pilg. (use Podocarpus falcatus)	Podocarpaceae	su: 54 59 60 61
Podocarpus latifolius (Thunb.) Mirb. Podocarpus milanjanus Rendle (use Podocarpus latifolius)	Podocarpaceae	su: 61
Podocarpus mannii Hook.f.	Podocarpaceae	
Poga oleosa Pierre	Anisophylleaceae	su: 53 55 56 61 64
Polyalthia oliveri Engl. Greenwayodendron oliveri (Engl.) Verdc. (use Polyalthia oliveri)	Annonaceae	su: 61
Polyalthia suaveolens Engl. & Diels Greenwayodendron suaveolens (Engl. & Diels) Verdc. (use Polyalthia suaveolens)	Annonaceae	su: 56 61 67
Polyscias fulva (Hiern) Harms	Araliaceae	su: 59 60
Polyscias kikuyensis Summerh.	Araliaceae	
Populus alba L.	Salicaceae	
Populus deltoides Marshall	Salicaceae	
Populus ilicifolia (Engl.) Rouleau	Salicaceae	
Pouchetia parviflora Benth.	Rubiaceae	
Pouteria adolfi-friedericii (Engl.) A.Meeuse Aningeria adolfi-friedericii (Engl.) Robyns & G.C.C.Gilbert (use Pouteria adolfi-friedericii)	Sapotaceae	su: 60 61 64

<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	Sapotaceae	su: 56 60 61 66
<i>Malacantha alnifolia</i> (Baker) Pierre (use <i>Pouteria alnifolia</i> )		
<i>Malacantha heudelotiana</i> Pierre (use <i>Pouteria alnifolia</i> )		
<i>Pouteria altissima</i> (A.Chev.) Baehni	Sapotaceae	su: 59 60
<i>Aningeria altissima</i> (A.Chev.) Aubrév. & Pellegr. (use <i>Pouteria altissima</i> )		
<i>Sideroxylon altissimum</i> (A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use <i>Pouteria altissima</i> )		
<i>Pouteria obovata</i> (R.Br.) Baehni	Sapotaceae	
<i>Planchonella obovata</i> (R.Br.) Pierre (use <i>Pouteria obovata</i> )		
<i>Pouteria superba</i> (Vermoesen) L.Gautier	Sapotaceae	
<i>Malacantha superba</i> Vermoesen (use <i>Pouteria superba</i> )		
<i>Premna angolensis</i> Gürke	Verbenaceae	su: 61 67
<i>Premna maxima</i> T.C.E.Fr.	Verbenaceae	
<i>Premna mooliensis</i> (H.Pearson) Piep.	Verbenaceae	
<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	Mimosaceae	su: 51 52 53 55 58 59 60 61 62 64 66 67
<i>Protea madiensis</i> Oliv.	Proteaceae	su: 52 61
<i>Protea elliotii</i> C.H.Wright (use <i>Protea madiensis</i> )		
<i>Protea argyrophaea</i> Hutch. (use <i>Protea madiensis</i> )		
<i>Protomegabaria stapfiana</i> (Beille) Hutch.	Euphorbiaceae	su: 60
<i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkman	Rosaceae	su: 54 56 59 60 61 62
<i>Pygeum africanum</i> Hook.f. (use <i>Prunus africana</i> )		
<i>Pseudobersama mossambicensis</i> (Sim) Verdc.	Meliaceae	
<i>Pseudocedrela kotschyi</i> (Schweinf.) Harms	Meliaceae	su: 53 59 61
<i>Psychotria gabonica</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Psychotria rowlandii</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Psychotria gabonica</i> )		
<i>Psydrax faulknerae</i> Bridson	Rubiaceae	
<i>Psydrax horizontalis</i> (Thonn. ex K.Schum.) Bridson	Rubiaceae	su: 61
<i>Canthium horizontale</i> (Thonn. ex K.Schum.) Hiern (use <i>Psydrax horizontalis</i> )		
<i>Canthium anomocarpum</i> DC. (use <i>Psydrax horizontalis</i> )		
<i>Psydrax livida</i> (Hiern) Bridson	Rubiaceae	su: 52 55 62
<i>Canthium huillense</i> Hiern (use <i>Psydrax livida</i> )		
<i>Psydrax obovata</i> (Klotzsch ex Eckl. & Zeyh.) Bridson	Rubiaceae	su: 59
<i>Canthium obovatum</i> Klotzsch ex Eckl. & Zeyh. (use <i>Psydrax obovata</i> )		
<i>Psydrax parviflora</i> (Afzel.) Bridson	Rubiaceae	su: 61
<i>Canthium vulgare</i> (K.Schum.) Bullock (use <i>Psydrax parviflora</i> )		
<i>Canthium rubrocostatum</i> Robyns (use <i>Psydrax parviflora</i> )		
<i>Psydrax schimperiana</i> (A.Rich.) Bridson	Rubiaceae	su: 55 56 59 60 61
<i>Canthium schimperianum</i> A.Rich. (use <i>Psydrax schimperiana</i> )		
<i>Ptaeroxylon obliquum</i> (Thunb.) Radlk.	Ptaeroxylaceae	su: 61
<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	Papilionaceae	su: 53 59 61
<i>Pterocarpus dalbergioides</i> Roxb. ex DC.	Papilionaceae	
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Papilionaceae	su: 53 55 58 59 60 61 63 65 67
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Papilionaceae	su: 52 54 61 63
<i>Pterocarpus lucens</i> Lepr.	Papilionaceae	su: 52 53 55 60 61
<i>Pterocarpus abyssinicus</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Pterocarpus lucens</i> )		
<i>Pterocarpus osun</i> Craib	Papilionaceae	su: 53 63

<i>Pterocarpus rotundifolius</i> (Sond.) Druce	Papilionaceae	
<i>Pterocarpus polyanthus</i> Harms (use <i>Pterocarpus rotundifolius</i> )		
<i>Pterocarpus santalinoides</i> DC.	Papilionaceae	su: 51 52 53 60 61 62 67
<i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.	Papilionaceae	su: 53 61 63 67
<i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw.	Papilionaceae	
<i>Pterocarpus stolzii</i> Harms (use <i>Pterocarpus tinctorius</i> )		
<i>Pterogyta alata</i> (Roxb.) R.Br.	Sterculiaceae	
<i>Pterygota macrocarpa</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61 66
<i>Pyrostria bibracteata</i> (Baker) Cavaco	Rubiaceae	su: 56
<i>Radlkofera calodendron</i> Gilg	Sapindaceae	
<i>Rapanea melanophloeos</i> (L.) Mez	Myrsinaceae	su: 54 61
<i>Raphia australis</i> Oberm. & Strey	Arecaceae	su: 66
<i>Rawsonia lucida</i> Harv. ex Sond.	Flacourtiaceae	su: 56
<i>Rhabdophyllum calophyllum</i> (Hook.f.) Tiegh.	Ochnaceae	su: 54
<i>Ouratea calophylla</i> (Hook.f.) Engl. (use <i>Rhabdophyllum calophyllum</i> )		
<i>Rhizophora mucronata</i> Poir.	Rhizophoraceae	su: 53 60 63 66
<i>Rhus chirindensis</i> Baker f.	Anacardiaceae	
<i>Rhus glutinosa</i> Hochst. ex A.Rich.	Anacardiaceae	su: 56 60 61 66
<i>Rhus abyssinica</i> Oliv. (use <i>Rhus glutinosa</i> )		
<i>Rhus gueinzii</i> Sond.	Anacardiaceae	su: 61
<i>Rhus lucida</i> L.	Anacardiaceae	su: 53
<i>Rhus viminalis</i> Vahl	Anacardiaceae	su: 53 61
<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Pierre ex Heckel	Euphorbiaceae	su: 56 60 61 64 67
<i>Ricinodendron africanum</i> Müll.Arg. (use <i>Ricinodendron heudelotii</i> )		
<i>Rinorea arborea</i> (Thouars) Baill.	Violaceae	su: 61 66
<i>Alsodeia arborea</i> Thouars (use <i>Rinorea arborea</i> )		
<i>Rinorea aylmeri</i> Chipp	Violaceae	
<i>Rinorea brachypetala</i> (Turcz.) Kuntze	Violaceae	
<i>Rinorea poggei</i> Engl. (use <i>Rinorea brachypetala</i> )		
<i>Rinorea ilicifolia</i> (Oliv.) Kuntze	Violaceae	su: 61
<i>Rinorea oblongifolia</i> (C.H.Wright) Marquand ex Chipp	Violaceae	
<i>Ritchiea albersii</i> Gilg	Capparaceae	su: 56
<i>Rothmannia fischeri</i> (K.Schum.) Bullock	Rubiaceae	su: 56
<i>Rothmannia globosa</i> (Hochst.) Keay	Rubiaceae	su: 54 61
<i>Rytigynia canthioides</i> (Benth.) Robyns	Rubiaceae	su: 61
<i>Rytigynia uhligii</i> (K.Schum. & K.Krause) Robyns	Rubiaceae	su: 56 67
<i>Rytigynia schumannii</i> Robyns (use <i>Rytigynia uhligii</i> )		
<i>Salacia lehmbachii</i> Loes.	Hippocrateaceae	su: 61
<i>Salix mucronata</i> Thunb.	Salicaceae	su: 55 61
<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.	Meliaceae	
<i>Sandoricum indicum</i> Cav. (use <i>Sandoricum koetjape</i> )		
<i>Sapindus trifoliatus</i> L.	Sapindaceae	su: 54 61
<i>Sarcocephalus pobeguini</i> Pobég. ex Pellegr.	Rubiaceae	su: 56 61
<i>Nauclea pobeguini</i> (Pobég. ex Pellegr.) Petit (use <i>Sarcocephalus pobeguini</i> )		
<i>Scaphopetalum amoenum</i> A.Chev.	Sterculiaceae	su: 56 61 66
<i>Schefflera abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Harms	Araliaceae	su: 59
<i>Schefflera umbellifera</i> (Sond.) Baill.	Araliaceae	su: 61 65
<i>Schinziophyton rautanenii</i> (Schinz) Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	su: 56 64
<i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz (use <i>Schinziophyton rautanenii</i> )		
<i>Schotia brachypetala</i> Sond.	Caesalpiniaceae	su: 51 53 56 61
<i>Schrebera alata</i> (Hochst.) Welw.	Oleaceae	su: 60 61

Schrebera arborea A.Chev.	Olacaceae	su: 53 60
Schumanniophyton magnificum (K.Schum.) Harms	Rubiaceae	su: 61 66 67
Scolopia mundii (Eckl. & Zeyh.) Warb.	Flacourtiaceae	
Scolopia zeyheri (Nees) Harv.	Flacourtiaceae	su: 56
Scorodophloeus fischeri (Taub.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61
Scottellia klaineana Pierre	Flacourtiaceae	su: 61 67
Scottellia chevalieri Chipp (use Scottellia klaineana)		
Scottellia coriacea A.Chev. ex Hutch. & Dalziel (use Scottellia klaineana)		
Scyphocephalum mannii (Benth. & Hook.f.) Warb.	Myristicaceae	su: 60 61 62 64
Scyphocephalum ochocoa Warb. (use Scyphocephalum mannii)		
Scytopetalum tieghemii (A.Chev.) Hutch. & Dalziel	Scytopetalaceae	su: 56 61 63
Sideroxylon inerme L.	Sapotaceae	su: 56 61
Sinarundinaria alpina (K.Schum.) C.S.Chao & Renvoize	Poaceae	su: 55 61 66
Arundinaria alpina K.Schum. (use Sinarundinaria alpina)		
Sindora klaineana Pierre ex Pellegr.	Caesalpiniaceae	
Sonneratia alba Sm.	Sonneratiaceae	su: 53 55 56
Soyauxia grandifolia Gilg & Stapf	Medusandraceae	
Spirostachys africana Sond.	Euphorbiaceae	su: 61 63
Spirostachys venenifera (Pax) Pax	Euphorbiaceae	
Stadmania oppositifolia Poir.	Sapindaceae	
Staudtia kamerunensis Warb.	Myristicaceae	su: 53 56 61 62 64 67
Staudtia stipitata Warb. (use Staudtia kamerunensis)		
Staudtia gabonensis Warb. (use Staudtia kamerunensis)		
Sterculia appendiculata K.Schum.	Sterculiaceae	su: 52 61
Sterculia foetida L.	Sterculiaceae	
Sterculia quinqueloba (Garcke) K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61 63
Sterculia rhinopetala K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61 62
Sterculia rogersii N.E.Br.	Sterculiaceae	su: 66
Strombosia grandifolia Hook.f.	Olacaceae	su: 53 56 61
Strombosia pustulata Oliv.	Olacaceae	su: 56 60 61 66
Strombosia glaucescens Engl. (use Strombosia pustulata)		
Strombosia scheffleri Engl.	Olacaceae	su: 56 61
Strombosiopsis tetrandra Engl.	Olacaceae	su: 61
Strychnos decussata (Pappe) Gilg	Loganiaceae	su: 56 61
Strychnos mitis S.Moore	Loganiaceae	
Swietenia humilis Zucc.	Meliaceae	
Swietenia macrophylla King	Meliaceae	su: 54 59 61 64
Swietenia mahagoni (L.) Jacq.	Meliaceae	su: 53 61 63 64
Symphonia globulifera L.f.	Clusiaceae	su: 61 63 67
Synsepalum afzelii (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 56 60
Afrosersalisia afzelii (Engl.) A.Chev. (use Synsepalum afzelii)		
Pachystela micrantha (A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use Synsepalum afzelii)		
Synsepalum brevipes (Baker) T.D.Penn.	Sapotaceae	su: 56 60 61
Pachystela brevipes (Baker) Engl. (use Synsepalum brevipes)		
Synsepalum stipulatum (Radlk.) Engl.	Sapotaceae	su: 56 60
Synsepalum attenuatum Hutch. & Dalziel (use Synsepalum stipulatum)		
Syzygium cordatum Hochst. ex Sond.	Myrtaceae	su: 53 56 61 62 66
Syzygium guineense (Willd.) DC.	Myrtaceae	su: 53 56 60 61 62
Memecylon lopezianum A.Chev. (use Syzygium guineense)		
Syzygium sclerophyllum Brenan	Myrtaceae	
Tabernaemontana stapfiana Britten	Apocynaceae	
Talbotiella gentii Hutch. & Greenway	Caesalpiniaceae	su: 54

<i>Tamarix nilotica</i> (Ehrenb.) Bunge	Tamaricaceae	su: 60
<i>Tamarix senegalensis</i> DC.	Tamaricaceae	su: 55 61 66 67
<i>Tapura fischeri</i> Engl.	Dichapetalaceae	
<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.	Asteraceae	su: 55 59 60 61 65
<i>Tarchonanthus trilobus</i> DC.	Asteraceae	
<i>Tarrietia densiflora</i> (Pellegr.) Aubrév. & Normand	Sterculiaceae	
<i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague var. <i>densiflora</i>		
Pellegr. (use <i>Tarrietia densiflora</i> )		
<i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague	Sterculiaceae	su: 53 61
<i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague (use <i>Tarrietia utilis</i> )		
<i>Tectona grandis</i> L.f.	Verbenaceae	su: 53 54 56
<i>Terminalia brachystemma</i> Welw. ex Hiern	Combretaceae	su: 61
<i>Terminalia brevipes</i> Pamp.	Combretaceae	
<i>Terminalia brownii</i> Fresen.	Combretaceae	su: 53 55 56 59 60 61 63 66
<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chev.	Combretaceae	su: 53 59 61 67
<i>Terminalia kilimandscharica</i> Engl.	Combretaceae	su: 61
<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr.	Combretaceae	su: 52 53 59 60 61 63 67
<i>Terminalia orbicularis</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Terminalia prunoides</i> C.Lawson	Combretaceae	su: 60 61
<i>Terminalia randii</i> Baker f.	Combretaceae	
<i>Terminalia sambesiaca</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Terminalia sericea</i> Burch. ex DC.	Combretaceae	su: 53 61 66 67
<i>Terminalia spinosa</i> Engl.	Combretaceae	su: 61
<i>Terminalia stuhlmannii</i> Engl.	Combretaceae	
<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Combretaceae	su: 53 60 61
<i>Tessmannia africana</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 63
<i>Tessmannia baikiaoides</i> Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	
<i>Testulea gabonensis</i> Pellegr.	Ochnaceae	su: 61
<i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J.Léonard	Caesalpiniaceae	
<i>Thespesia acutiloba</i> Baker f.	Malvaceae	su: 67
<i>Thespesia danis</i> Oliv.	Malvaceae	su: 53 60 61
<i>Thespesia lampas</i> (Cav.) Dalziel ex Dalziel & Gibson	Malvaceae	su: 61 64 66
<i>Azanza lampas</i> (Cav.) Alef. (use <i>Thespesia lampas</i> )		
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corr.	Malvaceae	su: 52 53 54 55 59 60 61 66
<i>Tieghemella africana</i> Pierre	Sapotaceae	su: 61 64
<i>Mimusops africana</i> (Pierre) Lecomte (use <i>Tieghemella africana</i> )		
<i>Tieghemella heckelii</i> Pierre ex A.Chev.	Sapotaceae	su: 61 64 67
<i>Mimusops heckelii</i> (Pierre ex A.Chev.) Hutch. & Dalziel		
(use <i>Tieghemella heckelii</i> )		
<i>Timonius flavescens</i> (Jack) Baker	Rubiaceae	
<i>Toona ciliata</i> M.Roem.	Meliaceae	su: 53 54 55 59 61 63
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	Euphorbiaceae	
<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb. (use <i>Triadica sebifera</i> )		
<i>Trichilia dregeana</i> Sond.	Meliaceae	su: 54 59 61 64 67
<i>Trichilia splendida</i> A.Chev. (use <i>Trichilia dregeana</i> )		
<i>Trichilia monadelpha</i> (Thonn.) J.J.de Wilde	Meliaceae	su: 53 60 61 64 66 67
<i>Trichilia heudelotii</i> Planch. (use <i>Trichilia monadelpha</i> )		
<i>Trichilia velutina</i> A.Chev. (use <i>Trichilia monadelpha</i> )		
<i>Limonia monadelpha</i> Thonn. (use <i>Trichilia monadelpha</i> )		
<i>Trichilia retusa</i> Oliv.	Meliaceae	su: 56 61



<i>Trichilia tessmannii</i> Harms	Meliaceae	su: 52 61 67
<i>Trichilia lanata</i> A.Chev. (use <i>Trichilia tessmannii</i> )		
<i>Trichilia mildbraedii</i> Harms (use <i>Trichilia tessmannii</i> )		
<i>Trichocladus ellipticus</i> Eckl. & Zeyh.	Hamamelidaceae	su: 60 61
<i>Trichoscypha arborea</i> (A.Chev.) A.Chev.	Anacardiaceae	su: 56 61
<i>Trichoscypha beguei</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	su: 56
<i>Trichoscypha cavalliensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	
<i>Trichoscypha longifolia</i> (Hook.f.) Engl.	Anacardiaceae	su: 53 56 61
<i>Trichoscypha oba</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	su: 56
<i>Trichoscypha yapoensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	su: 56
<i>Triplisomeris explicans</i> (Baill.) Aubrév. & Pellegr.	Caesalpiniaceae	su: 51 66
<i>Anthonotha explicans</i> (Baill.) J.Léonard (use <i>Triplisomeris explicans</i> )		
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 61 66 67
<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C.DC.) Pellegr.	Meliaceae	su: 61
<i>Uapaca acuminata</i> (Hutch.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	su: 53 56 59 60 61 67
<i>Uapaca heudelotii</i> Baill.	Euphorbiaceae	su: 53 56 59 60 61 67
<i>Uapaca letestuana</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	su: 56 61
<i>Uapaca staudtii</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 56 60
<i>Uvariastrum pierreanum</i> Engl.	Annonaceae	
<i>Uvariadendron anisatum</i> Verdc.	Annonaceae	
<i>Uvariopsis congensis</i> Robyns & Ghesq.	Annonaceae	
<i>Vepris glandulosa</i> (Hoyle & Leaky) Kokwaro	Rutaceae	
<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G.Don	Rutaceae	su: 61
<i>Vepris undulata</i> (Thunb.) Verd. & C.A.Sm. (use <i>Vepris lanceolata</i> )		
<i>Vepris simplicifolia</i> (Verd.) Mziray	Rutaceae	su: 61
<i>Teclea simplicifolia</i> (Engl.) Verd. (use <i>Vepris simplicifolia</i> )		
<i>Vepris tabouensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) Mziray	Rutaceae	su: 61
<i>Araliopsis tabouensis</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Vepris tabouensis</i> )		
<i>Vepris verdoorniana</i> (Exell & Mendonça) Mziray	Rutaceae	su: 61 63
<i>Teclea verdoorniana</i> Exell & Mendonça (use <i>Vepris verdoorniana</i> )		
<i>Vismia orientalis</i> Engl.	Clusiaceae	su: 61
<i>Vitex chrysocarpa</i> Planch. ex Benth.	Verbenaceae	su: 61
<i>Vitex doniana</i> Sweet	Verbenaceae	su: 52 53 55 56 59 60 61 67
<i>Vitex cienkowskii</i> Kotschy & Peyr. (use <i>Vitex doniana</i> )		
<i>Vitex cuneata</i> Thonn. (use <i>Vitex doniana</i> )		
<i>Vitex ferruginea</i> Schumach. & Thonn.	Verbenaceae	su: 56 61
<i>Vitex fosteri</i> C.H.Wright (use <i>Vitex ferruginea</i> )		
<i>Vitex grandifolia</i> Gürke	Verbenaceae	su: 56 61 65
<i>Vitex isotjensis</i> Gibbs	Verbenaceae	
<i>Vitex keniensis</i> Turritt	Verbenaceae	
<i>Vitex micrantha</i> Gürke	Verbenaceae	su: 56 61
<i>Vitex oxycuspis</i> Baker	Verbenaceae	su: 56
<i>Vitex pachyphylla</i> Baker	Verbenaceae	su: 56 61
<i>Vitex phaeotricha</i> Mildbr. ex Piep.	Verbenaceae	su: 56 61
<i>Vitex rufa</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Vitex phaeotricha</i> )		
<i>Vitex pinnata</i> L.	Verbenaceae	
<i>Warneckea memecyloides</i> (Benth.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 61
<i>Memecylon memecyloides</i> (Benth.) Exell (use <i>Warneckea memecyloides</i> )		

<i>Widdringtonia nodiflora</i> (L.) Powrie	Cupressaceae	su: 63
<i>Widdringtonia whytei</i> Rendle (use <i>Widdringtonia nodiflora</i> )		
<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendonça & E.C.Sousa	Papilionaceae	su: 51 53 55 61 66
<i>Ostryoderris stuhlmannii</i> (Taub.) Harms (use <i>Xeroderris stuhlmannii</i> )		
<i>Xylia evansii</i> Hutch.	Mimosaceae	su: 51 61 62 66
<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub.	Mimosaceae	
<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M.J.Roem.	Meliaceae	su: 53
<i>Xylopia tetestui</i> Pellegr.	Annonaceae	
<i>Xylopia quintasii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	su: 61 66
<i>Xylopia rubescens</i> Oliv.	Annonaceae	su: 66
<i>Xylopia staudtii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	su: 61 62 66
<i>Xylopia villosa</i> Chipp	Annonaceae	su: 61
<i>Xymalos monospora</i> (Harv.) Baill.	Monimiaceae	su: 61 66
<i>Zanha golungensis</i> Hiern	Sapindaceae	su: 56 61 67
<i>Zanthoxylum daveyi</i> (Verd.) P.G.Waterman	Rutaceae	
<i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) P.G.Waterman	Rutaceae	su: 61 62 63 64 67
<i>Zanthoxylum tessmannii</i> Engl. (use <i>Zanthoxylum gillettii</i> )		
<i>Fagara melanorhachis</i> Hoyle (use <i>Zanthoxylum gillettii</i> )		
<i>Fagara macrophylla</i> (Oliv.) Engl. (use <i>Zanthoxylum gillettii</i> )		
<i>Zanthoxylum heitzii</i> (Aubrév. & Pellegr.) P.G.Waterman	Rutaceae	su: 61
<i>Fagara heitzii</i> Aubrév. & Pellegr. (use <i>Zanthoxylum heitzii</i> )		
<i>Zanthoxylum leprieurii</i> Guill. & Perr.	Rutaceae	su: 60 61 62 67
<i>Fagara angolensis</i> Engl. (use <i>Zanthoxylum leprieurii</i> )		
<i>Zanthoxylum usambarense</i> (Engl.) Kokwaro	Rutaceae	su: 61
<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Zepern. & Timber	Rutaceae	su: 55 60 61 62 63
<i>Zanthoxylum senegalense</i> DC. (use <i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> )		67
<i>Fagara zanthoxyloides</i> Lam. (use <i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> )		

<i>Adansonia madagascariensis</i> Baill.	Bombacaceae	su: 56 64
<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G.Don	Araceae	su: 54 55
<i>Colocasia indica</i> (Lour.) Kunth (use <i>Alocasia macrorrhizos</i> )		
<i>Amorphophallus abyssinicus</i> (A.Rich.) N.E.Br.	Araceae	su: 61 67
<i>Amorphophallus schweinfurthii</i> (Engl.) N.E.Br. (use <i>Amorphophallus abyssinicus</i> )		
<i>Amorphophallus aphyllus</i> (Hook.) Hutch.	Araceae	su: 61
<i>Amorphophallus dracontioides</i> (Engl.) N.E.Br.	Araceae	su: 61 67
<i>Amorphophallus hildebrandtii</i> (Engl.) Engl. & Gehrm.	Araceae	
<i>Amorphophallus maculatus</i> N.E.Br.	Araceae	su: 61
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson	Araceae	
<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engl.	Araceae	su: 56 61 67
<i>Anchomanes welwitschii</i> Rendle (use <i>Anchomanes difformis</i> )		
<i>Aponogeton bernierianus</i> (Decne.) Hook.f.	Aponogetonaceae	
<i>Aponogeton boivinianus</i> Baill. ex Jum.	Aponogetonaceae	
<i>Aponogeton cordatus</i> Jum.	Aponogetonaceae	
<i>Aponogeton madagascariensis</i> (Mirb.) H.Bruggen	Aponogetonaceae	
<i>Aponogeton fenestralis</i> (Pers.) Hook.f. (use <i>Aponogeton madagascariensis</i> )		
<i>Aponogeton guillotii</i> Hochr. (use <i>Aponogeton madagascariensis</i> )		
<i>Aponogeton subconjugatus</i> Schumach. & Thonn.	Aponogetonaceae	
<i>Aponogeton ulvaceus</i> Baker	Aponogetonaceae	
<i>Aponogeton viridis</i> Jum. (use <i>Aponogeton ulvaceus</i> )		
<i>Aponogeton ambongensis</i> Jum. (use <i>Aponogeton ulvaceus</i> )		
<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.	Arecaceae	su: 56 57 61 66
<i>Arisaema enneaphyllum</i> Hochst. ex A.Rich.	Araceae	
<i>Arisaema schimperianum</i> Schott	Araceae	
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	Asphodelaceae	su: 61
<i>Asphodelus fistulosus</i> auct. non L. (use <i>Asphodelus tenuifolius</i> )		
<i>Aspidoglossum interruptum</i> (E.Mey.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Babiana hypogea</i> Burch.	Iridaceae	
<i>Baseonema gregorii</i> Schltr. & Rendle	Asclepiadaceae	
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> Jum. & H.Perrier	Arecaceae	su: 66
<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebrandt & H.Wendl.	Arecaceae	su: 66
<i>Medemia nobilis</i> (Hildebrandt & H.Wendl.) Drude (use <i>Bismarckia nobilis</i> )		
<i>Borassus flabellifer</i> L.	Arecaceae	su: 52 56 63 66
<i>Brachystelma lineare</i> A.Rich.	Asclepiadaceae	
<i>Brachystelma togoense</i> Schltr.	Asclepiadaceae	
<i>Burnatia enneandra</i> Micheli	Alismataceae	
<i>Canna X generalis</i> L.H.Bailey	Cannaceae	su: 53 54 55 61 66 67
<i>Canna edulis</i> Ker Gawl. (use <i>Canna X generalis</i> )		
<i>Canna indica</i> L. (use <i>Canna X generalis</i> )		
<i>Canna bidentata</i> Bertol. (use <i>Canna X generalis</i> )		
<i>Caryota urens</i> L.	Arecaceae	su: 54 57 60 66
<i>Cayratia ibuensis</i> (Hook.f.) Suess.	Vitaceae	su: 55 61
<i>Cissus ibuensis</i> Hook.f. (use <i>Cayratia ibuensis</i> )		
<i>Ceropegia aristolochioides</i> Decne.	Asclepiadaceae	su: 61
<i>Ceropegia convolvuloides</i> A.Rich.	Asclepiadaceae	
<i>Ceropegia deightonii</i> Hutch. & Dalziel	Asclepiadaceae	
<i>Ceropegia fusiformis</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	su: 52
<i>Ceropegia madagascariensis</i> Decne.	Asclepiadaceae	
<i>Ceropegia petiolata</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Ceropegia madagascariensis</i> )		

<i>Ceropegia saxatilis</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	
<i>Ceropegia contorta</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Ceropegia saxatilis</i> )		
<i>Ceropegia scabra</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	
<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Baker	Anthericaceae	su: 61 67
<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout.	Orobanchaceae	su: 52 55
<i>Coccinia abyssinica</i> (Lam.) Cogn.	Cucurbitaceae	su: 52
<i>Coccinia sessilifolia</i> (Sond.) Cogn.	Cucurbitaceae	su: 56
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	su: 52 61 66
<i>Colocasia antiquorum</i> Schott & Endl. (use <i>Colocasia esculenta</i> )		
<i>Commelina latifolia</i> Hochst. ex A.Rich.	Commelinaceae	su: 61
<i>Commiphora neglecta</i> Verd.	Burseraceae	
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae	su: 54 61 63
<i>Cyathea camerooniana</i> Hook.	Cyatheaceae	
<i>Cycas thouarsii</i> Gaudich.	Cycadaceae	su: 56
<i>Cynanchum junciforme</i> (Decne.) Liede	Asclepiadaceae	
<i>Pycnoneurum junciforme</i> Decne. (use <i>Cynanchum junciforme</i> )		
<i>Cynanchum lineare</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Cynanchum sessiliflorum</i> (Decne.) Liede	Asclepiadaceae	
<i>Pycnoneurum sessiliflorum</i> Decne. (use <i>Cynanchum sessiliflorum</i> )		
<i>Cynorkis flexuosa</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Cynosorchis flexuosa</i> (Lindl.) Rchb.f. (use <i>Cynorkis flexuosa</i> )		
<i>Cyperus bulbosus</i> Vahl	Cyperaceae	su: 55
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae	su: 52 55 56 61 63 64 65 66
<i>Cyperus fulgens</i> C.B.Clarke	Cyperaceae	
<i>Cyperus usitatus</i> Burch.	Cyperaceae	
<i>Cyphia glandulifera</i> Hochst. ex A.Rich.	Campanulaceae	su: 52
<i>Dioscorea abyssinica</i> Hochst. ex Kunth	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea sagittifolia</i> Pax (use <i>Dioscorea abyssinica</i> )		
<i>Dioscorea acutinervis</i> Hochr.	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea mareka</i> H.Perrier (use <i>Dioscorea acutinervis</i> )		
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea colocasiifolia</i> Pax (use <i>Dioscorea alata</i> )		
<i>Dioscorea analalavensis</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea antaly</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea bemandry</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Dioscoreaceae	su: 61
<i>Dioscorea latifolia</i> Benth. (use <i>Dioscorea bulbifera</i> )		
<i>Dioscorea hoffa</i> Cordem. (use <i>Dioscorea bulbifera</i> )		
<i>Dioscorea burkilliana</i> J.Miège	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.	Dioscoreaceae	su: 61 67
<i>Dioscorea rotundata</i> Poir. (use <i>Dioscorea cayenensis</i> )		
<i>Dioscorea dumetorum</i> (Kunth) Pax	Dioscoreaceae	su: 61
<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea fasciculata</i> (Lour.) Kunth (use <i>Dioscorea esculenta</i> )		
<i>Dioscorea fandra</i> H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea heteropoda</i> Baker	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea hexagona</i> Baker	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea hirtiflora</i> Benth.	Dioscoreaceae	su: 61 67
<i>Dioscorea lecardii</i> De Wild.	Dioscoreaceae	su: 61
<i>Dioscorea maciba</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea mamillata</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	

<i>Dioscorea mangelotiana</i> J.Miège	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea minutiflora</i> Engl.	Dioscoreaceae	su: 52 61
<i>Dioscorea odoratissima</i> Pax	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea liebrechtsiana</i> De Wild. (use <i>Dioscorea odoratissima</i> )		
<i>Dioscorea ovinala</i> Baker	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea preussii</i> Pax	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea quartiniana</i> A.Rich.	Dioscoreaceae	su: 61
<i>Dioscorea sambiranensis</i> Kunth	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea fimbriata</i> Jum. & H.Perrier p.p. (use <i>Dioscorea sambiranensis</i> )		
<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax	Dioscoreaceae	su: 61 67
<i>Dioscorea macroura</i> Harms (use <i>Dioscorea sansibarensis</i> )		
<i>Dioscorea macabiha</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dioscorea sansibarensis</i> )		
<i>Dioscorea schimperiana</i> Hochst. ex Kunth	Dioscoreaceae	su: 61
<i>Dioscorea seriflora</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea smilacifolia</i> De Wild.	Dioscoreaceae	su: 61
<i>Dioscorea soso</i> Jum. & H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea trichopoda</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Dioscorea soso</i> )		
<i>Dioscorea togoensis</i> Knuth	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea tsaratananensis</i> H.Perrier	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea fimbriata</i> Jum. & H.Perrier p.p. (use <i>Dioscorea tsaratananensis</i> )		
<i>Dioscoreophyllum volkensii</i> Engl.	Menispermaceae	su: 56 61 62
<i>Dioscoreophyllum tenerum</i> Engl. (use <i>Dioscoreophyllum volkensii</i> )		
<i>Dioscoreophyllum cumminsii</i> (Stapf) Diels (use <i>Dioscoreophyllum volkensii</i> )		
<i>Disa hircicornis</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Dissotis grandiflora</i> (Sm.) Benth.	Melastomataceae	su: 61 67
<i>Dissotis splendens</i> A.Chev. & Jacq.-Fél.	Melastomataceae	
<i>Dypsis nodifera</i> Mart.	Areaceae	su: 66
<i>Phloga polystachya</i> Nor. var. <i>stenophylla</i> Becc. (use <i>Dypsis nodifera</i> )		
<i>Eleocharis caespitosissima</i> Baker	Cyperaceae	
<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	Cyperaceae	su: 61 66
<i>Eleocharis plantaginea</i> R.Br. (use <i>Eleocharis dulcis</i> )		
<i>Encephalartos hildebrandtii</i> A.Br. & Bouché	Zamiaceae	su: 61
<i>Ensete gillettii</i> (De Wild.) Cheesman	Musaceae	su: 54 56 61 66 67
<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman	Musaceae	su: 52 54 59 61 66
<i>Ensete edule</i> (J.F.Gmel.) Horan. (use <i>Ensete ventricosum</i> )		67
<i>Eriosema chrysadenium</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Eriosema cordifolium</i> A.Rich.	Papilionaceae	
<i>Eriosema jurionianum</i> Staner & De Craene	Papilionaceae	
<i>Eriosema polystachyum</i> (A.Rich.) Baker (use <i>Eriosema jurionianum</i> )		
<i>Eriosema lebrunii</i> Staner & De Craene	Papilionaceae	
<i>Eriosema macrostipulum</i> Baker f.	Papilionaceae	su: 51
<i>Eriosema erectum</i> Baker f. (use <i>Eriosema macrostipulum</i> )		
<i>Eriosema nutans</i> Schinz	Papilionaceae	su: 55
<i>Eriosema shirensis</i> Baker f.	Papilionaceae	
<i>Eriosema verdickii</i> De Wild.	Papilionaceae	
<i>Eulophia livingstoniana</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	
<i>Lissochilus livingstonianus</i> Rchb.f. (use <i>Eulophia livingstoniana</i> )		

<i>Eulophia plantaginea</i> (Thouars) Rolfe ex Hochr.	Orchidaceae	
<i>Lissochilus plantagineus</i> (Thouars) H.Perrier (use <i>Eulophia plantaginea</i> )		
<i>Fockea angustifolia</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	
<i>Gladiolus atropurpureus</i> Baker	Iridaceae	su: 61
<i>Gladiolus unguiculatus</i> auct. non Baker (use <i>Gladiolus atropurpureus</i> )		
<i>Gladiolus gregarius</i> Welw. ex Baker	Iridaceae	su: 61
<i>Gladiolus klattianus</i> Hutch. (use <i>Gladiolus gregarius</i> )		
<i>Gladiolus permeabilis</i> D.Delaroche	Iridaceae	
<i>Gladiolus edulis</i> Burch. ex Ker Gawl. (use <i>Gladiolus permeabilis</i> )		
<i>Habenaria walleri</i> Rechb.f.	Orchidaceae	su: 61
<i>Hydnora hanningtonii</i> Rendle	Hydnoraceae	
<i>Hyphaene compressa</i> H.Wendl.	Arecaceae	su: 66 67
<i>Hyphaene coriacea</i> Gaertn.	Arecaceae	su: 52 53 55 56 61 64 66
<i>Hyphaene natalensis</i> Kuntze (use <i>Hyphaene coriacea</i> )		
<i>Hyphaene hildebrandtii</i> Becc. (use <i>Hyphaene coriacea</i> )		
<i>Hyphaene shatan</i> Bojer (use <i>Hyphaene coriacea</i> )		
<i>Hyphaene petersiana</i> Mart.	Arecaceae	su: 52 55 56 66
<i>Hyphaene ventricosa</i> Kirk (use <i>Hyphaene petersiana</i> )		
<i>Hyphaene benguellensis</i> Welw. (use <i>Hyphaene petersiana</i> )		
<i>Hypoxis angustifolia</i> Lam.	Hypoxidaceae	su: 54 67
<i>Hypoxis suffruticosa</i> Nel	Hypoxidaceae	su: 54
<i>Hypoxis urceolata</i> auct. non Nel (use <i>Hypoxis suffruticosa</i> )		
<i>Icacina trichantha</i> Oliv.	Icacinaceae	su: 56 60 61 66
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	su: 52 53 55 61
<i>Ipomoea garckeana</i> Vatke	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Ischnolepis tuberosa</i> Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae	su: 61 63
<i>Kohautia amatymbica</i> Eckl. & Zeyh.	Rubiaceae	
<i>Lanea fruticosa</i> (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	su: 55 56 57 61
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae	su: 52 54 55 59 60 61 62 67
<i>Manihot utilisima</i> Pohl (use <i>Manihot esculenta</i> )		
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	su: 55 61 66 67
<i>Marantochloa filipes</i> (Benth.) Hutch.	Marantaceae	
<i>Margaretta rosea</i> Oliv.	Asclepiadaceae	su: 61
<i>Musa acuminata</i> Colla [triploid cooking/beer banana]	Musaceae	
<i>Musa</i> EA-AAA [East African Highland banana] (use <i>Musa acuminata</i> )		
<i>Musa</i> L. [plantain]	Musaceae	
<i>Musa</i> AAB (use <i>Musa</i> [plantain])		
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nymphaeaceae	
<i>Nymphaea lotus</i> L.	Nymphaeaceae	su: 51 52 55 61 67
<i>Nymphaea maculata</i> Schumach. & Thonn.	Nymphaeaceae	su: 61
<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f.	Nymphaeaceae	su: 52 61
<i>Nymphaea calliantha</i> Conrad (use <i>Nymphaea nouchali</i> )		
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny (use <i>Nymphaea nouchali</i> )		
<i>Nymphaea capensis</i> Thunb. (use <i>Nymphaea nouchali</i> )		
<i>Nypa fruticans</i> Wurm	Arecaceae	su: 66
<i>Oxalis semiloba</i> Sond.	Oxalidaceae	
<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urb.	Papilionaceae	su: 52 55 59 61 66
<i>Pentopetia grevei</i> (Baill.) Venter	Asclepiadaceae	su: 63
<i>Gonocrypta grevei</i> Baill. (use <i>Pentopetia grevei</i> )		

Persicaria setulosa (A.Rich.) K.L.Wilson Polygonum setulosum A.Rich. (use Persicaria setulosa) Polygonum nyikense Baker (use Persicaria setulosa)	Polygonaceae	su: 61
Plectranthus bojeri (Benth.) Hedge Plectranthus cymosus Baker (use Plectranthus bojeri) Solenostemon cymosus (Baker) Guillaumet & Cornet (use Plectranthus bojeri) Coleus bojeri Benth. (use Plectranthus bojeri) Solenostemon mannii (Hook.f.) Baker (use Plectranthus bojeri)	Lamiaceae	
Plectranthus comosus Sims Plectranthus barbatus auct. non Andrews (use Plectranthus comosus) Coleus barbatus auct. non (Andrews) Benth. (use Plectranthus comosus)	Lamiaceae	su: 59 61
Plectranthus edulis (Vatke) Agnew Coleus edulis Vatke (use Plectranthus edulis) Coleus tuberosus A.Rich. (use Plectranthus edulis)	Lamiaceae	su: 61
Plectranthus esculentus N.E.Br. Coleus dazo A.Chev. (use Plectranthus esculentus) Coleus esculentus (N.E.Br.) G.Taylor (use Plectranthus esculentus)	Lamiaceae	su: 61
Plectranthus lanuginosus (Hochst. ex Benth.) Agnew Coleus lanuginosus Hochst. ex Benth. (use Plectranthus lanuginosus)	Lamiaceae	su: 61
Psophocarpus lancifolius Harms	Papilionaceae	
Pycnus macrostachyos (Lam.) J.Raynal	Cyperaceae	
Raphionacme bingeri (A.Chev.) J.-P.Lebrun & Stork Brachystelma bingeri A.Chev. (use Raphionacme bingeri) Raphionacme daronii Berhaut (use Raphionacme bingeri)	Asclepiadaceae	su: 52
Raphionacme brownii Scott-Elliott	Asclepiadaceae	su: 61
Raphionacme vignei Bruce	Asclepiadaceae	
Rhynchosia congensis Baker	Papilionaceae	su: 61
Saccharum officinarum L.	Poaceae	su: 55 61 64 66 67
Satyrium coriophoroides A.Rich.	Orchidaceae	
Sauromatum venosum (Aiton) Kunth Sauromatum nubicum Schott (use Sauromatum venosum)	Araceae	
Solanecio tuberosus (Sch.Bip. ex A.Rich.) C.Jeffrey Senecio tuberosus Sch.Bip. ex A.Rich. (use Solanecio tuberosus)	Asteraceae	
Solanum tuberosum L.	Solanaceae	su: 52 55 61
Solenostemon rotundifolius (Poir.) J.K.Morton Plectranthus rotundifolius (Poir.) Spreng. (use Solenostemon rotundifolius) Plectranthus ternatus Sims (use Solenostemon rotundifolius) Coleus rotundifolius (Poir.) A.Chev. & Perrot (use Solenostemon rotundifolius)	Lamiaceae	su: 61
Sphenostylis stenocarpa (A.Rich.) Harms Sphenostylis congensis A.Chev. (use Sphenostylis stenocarpa)	Papilionaceae	su: 51
Stathmostelma angustatum K.Schum.	Asclepiadaceae	
Strophanthus mirabilis Gilg	Apocynaceae	
Stylochaeton lancifolius Kotschy & Peyr.	Araceae	su: 52 53

<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	Taccaceae	su: 52 56 61 66 67
<i>Tacca involucrata</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Tacca leontopetaloides</i> )		
<i>Tacca pinnatifida</i> J.R.Forst. & G.Forst. (use <i>Tacca leontopetaloides</i> )		
<i>Tacca umbrarum</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Tacca leontopetaloides</i> )		
<i>Thylachium africanum</i> Lour.	Capparaceae	su: 61
<i>Trochomeria macrocarpa</i> (Sond.) Hook.f.	Cucurbitaceae	su: 61 67
<i>Trochomeria macroura</i> Hook.f. (use <i>Trochomeria macrocarpa</i> )		
<i>Trochomeria dalzielii</i> Hutch. (use <i>Trochomeria macrocarpa</i> )		
<i>Trochomeria atacorensis</i> A.Chev. (use <i>Trochomeria macrocarpa</i> )		
<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae	su: 52 61 62 66
<i>Typha capensis</i> (Rohrb.) N.E.Br.	Typhaceae	su: 61 66
<i>Typhonium roxburghii</i> Schott	Araceae	
<i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott	Araceae	su: 52 61
<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Araceae	su: 52 66
<i>Typhonodorum madagascariense</i> Engl. (use <i>Typhonodorum lindleyanum</i> )		
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Araceae	su: 52 59 61 67
<i>Xanthosoma mafaffa</i> Schott (use <i>Xanthosoma sagittifolium</i> )		
<i>Xanthosoma violaceum</i> Schott (use <i>Xanthosoma sagittifolium</i> )		
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Desf.	Rhamnaceae	su: 61
<i>Zygotritonia bongensis</i> (Pax) Mildbr.	Iridaceae	
<i>Zygotritonia praecox</i> Stapf	Iridaceae	



Abildgaardia triflora (L.) Abeyw.	Cyperaceae	
Fimbristylis triflora (L.) K.Schum. (use Abildgaardia triflora)		
Acacia ataxacantha DC.	Mimosaceae	su: 55 61 66
Acacia elata A.Cunn. ex Benth.	Mimosaceae	
Acacia horrida (L.) Willd.	Mimosaceae	
Acacia longifolia (Andr.) Willd.	Mimosaceae	
Acacia paolii Chiov.	Mimosaceae	su: 61 63
Achyrocline glumacea (DC.) Oliv. & Hiern	Asteraceae	su: 55 61
Helichrysum glumaceum DC. (use Achyrocline glumacea)		
Adenantha microsperma Teijsm. & Binn.	Mimosaceae	su: 57
Albizia carbonaria Britton	Mimosaceae	
Albizia chinensis (Osbeck) Merr.	Mimosaceae	
Albizia lebbeck (L.) Benth.	Mimosaceae	su: 53 54 55 57 60 61 63 66
Albizia odoratissima (L.f.) Benth.	Mimosaceae	
Albizia procera (Roxb.) Benth.	Mimosaceae	su: 57
Aloe arborescens Mill.	Asphodelaceae	su: 61
Antheplora ampullacea Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	
Arundo donax L.	Poaceae	su: 55 57 66
Azadirachta indica A.Juss.	Meliaceae	su: 52 53 54 55 56 57 60 61 63 64 66 67
Azolla pinnata R.Br.	Azollaceae	
Azolla africana Desv. (use Azolla pinnata)		
Berberis holstii Engl.	Berberidaceae	su: 60 61
Blutaparon vermiculare (L.) Mears	Amaranthaceae	su: 52 55 67
Philoxerus vermicularis (L.) Sm. (use Blutaparon vermiculare)		
Cajanus scarabaeoides (L.) Thouars	Papilionaceae	su: 51 52 55 61
Atylosa scarabaeoides (L.) Benth. (use Cajanus scarabaeoides)		
Calligonum polygonoides L.	Polygonaceae	su: 55 60 66
Calligonum comosum L'Hér. (use Calligonum polygonoides)		
Calopogonium mucunoides Desv.	Papilionaceae	su: 55
Canavalia africana Dunn	Papilionaceae	su: 51 52 61 67
Canavalia virosa (Roxb.) Wight & Arn. p.p. (use Canavalia africana)		
Canavalia cathartica Thouars	Papilionaceae	
Canavalia rosea (Sw.) DC.	Papilionaceae	su: 52 55 61 62 66
Canavalia obtusifolia (Lam.) DC. (use Canavalia rosea)		
Canavalia maritima (Aubl.) Thouars (use Canavalia rosea)		
Casuarina cunninghamiana Miq.	Casuarinaceae	su: 54 55 57 60
Casuarina glauca Sieber ex Spreng.	Casuarinaceae	
Casuarina junghuhniana Miq.	Casuarinaceae	su: 57
Cedrela odorata L.	Meliaceae	su: 54 55 57 60 61
Cedrela mexicana M.Roem. (use Cedrela odorata)		
Celtis toka (Forssk.) Hepper & J.R.I.Wood	Ulmaceae	su: 52 54 55 56 57 61 64 66 67
Celtis integrifolia Lam. (use Celtis toka)		
Centrosema plumieri (Turpin ex Pers.) Benth.	Papilionaceae	su: 54 61
Centrosema pubescens Benth.	Papilionaceae	su: 55
Centrosema virginianum (L.) Benth.	Papilionaceae	su: 61
Chamaecrista kirkii (Oliv.) Standl.	Caesalpiniaceae	su: 56 61 66
Cassia kirkii Oliv. (use Chamaecrista kirkii)		
Chamaecrista mimosoides (L.) Greene	Caesalpiniaceae	su: 55 61 65 66 67
Cassia mimosoides L. (use Chamaecrista mimosoides)		

<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.King & H.Rob.	Asteraceae	su: 61 63
<i>Eupatorium odoratum</i> L. (use <i>Chromolaena odorata</i> )		
<i>Chrysanthemoides monilifera</i> (L.) Norl.	Asteraceae	su: 56 61
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	Papilionaceae	su: 54
<i>Clitoria cajanifolia</i> (C.Presl) Benth. (use <i>Clitoria laurifolia</i> )		
<i>Commiphora emini</i> Engl.	Burseraceae	su: 61 67
<i>Commiphora zimmermannii</i> Engl. (use <i>Commiphora emini</i> )		
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae	su: 61 63
<i>Corchorus depressus</i> (L.) Stocks	Tiliaceae	su: 55 66
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae	
<i>Cordyla pinnata</i> (Lepr. ex A.Rich.) Milne-Redh.	Caesalpiniaceae	su: 51 54 55 56 57 61
<i>Crotalaria alata</i> Buch.-Ham. ex D.Don.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Crotalaria brevidens</i> Benth.	Papilionaceae	su: 52 55 61 66 67
<i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy (use <i>Crotalaria brevidens</i> )		
<i>Crotalaria capensis</i> Jacq.	Papilionaceae	su: 55
<i>Crotalaria confusa</i> Hepper	Papilionaceae	
<i>Crotalaria cylindrocarpa</i> DC.	Papilionaceae	su: 52 67
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Crotalaria hyssopifolia</i> Klotzsch	Papilionaceae	su: 55
<i>Crotalaria incana</i> L.	Papilionaceae	su: 53 61 66 67
<i>Crotalaria laburnifolia</i> L.	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Papilionaceae	su: 52 53 55 61 65 66 67
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv. (use <i>Crotalaria pallida</i> )		
<i>Crotalaria falcata</i> Vahl ex DC. (use <i>Crotalaria pallida</i> )		
<i>Crotalaria striata</i> DC. (use <i>Crotalaria pallida</i> )		
<i>Crotalaria retusa</i> L.	Papilionaceae	su: 52 53 54 55 61 66
<i>Crotalaria trichotoma</i> Bojer	Papilionaceae	su: 61
<i>Crotalaria usaramoensis</i> Baker f. (use <i>Crotalaria trichotoma</i> )		
<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth. (use <i>Crotalaria trichotoma</i> )		
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	Euphorbiaceae	
<i>Croton pseudopulchellus</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 57 61
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	Cymodoceaceae	
<i>Cyperus crassipes</i> Vahl	Cyperaceae	
<i>Cyperus maritimus</i> Poir. (use <i>Cyperus crassipes</i> )		
<i>Cyperus pilosus</i> Vahl	Cyperaceae	
<i>Dactyladenia barteri</i> (Hook.f. ex Oliv.) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	su: 60 61
<i>Acioa barteri</i> (Hook.f. ex Oliv.) Engl. (use <i>Dactyladenia barteri</i> )		
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	Papilionaceae	su: 61
<i>Derris microphylla</i> (Miq.) Jackson	Papilionaceae	su: 54
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Papilionaceae	su: 55 61 67
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.	Papilionaceae	su: 61 66 67
<i>Desmodium hirtum</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Desmodium repandum</i> (Vahl) DC.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	Papilionaceae	su: 55 61
<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Digitaria argyrotricha</i> (Andersson) Chiov.	Poaceae	su: 55
<i>Digitaria fuscescens</i> (Presl) Henrard	Poaceae	su: 54
<i>Diodia serrulata</i> (P.Beauv.) G.Taylor	Rubiaceae	su: 61
<i>Diodia maritima</i> Thonn. (use <i>Diodia serrulata</i> )		
<i>Diodia vaginalis</i> Benth.	Rubiaceae	

<i>Discopodium penninervium</i> Hochst.	Solanaceae	su: 57 60 66
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Sapindaceae	su: 53 55 56 57 60 61 65 67
<i>Dolichos trilobus</i> L.	Papilionaceae	
<i>Dovyalis caffra</i> (Hook.f. & Harv.) Hook.f.	Flacourtiaceae	su: 56
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Pontederiaceae	su: 52 54 55 66
<i>Eragrostis domingensis</i> (Pers.) Steud.	Poaceae	
<i>Eriosema bauchiense</i> Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Papilionaceae	su: 52 57 61
<i>Erythrina glauca</i> Willd. (use <i>Erythrina fusca</i> )		
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F.Cook	Papilionaceae	
<i>Erythrina variegata</i> L.	Papilionaceae	su: 51 52 55 57 61 66
<i>Erythrina indica</i> Lam. (use <i>Erythrina variegata</i> )		
<i>Euphorbia glaucophylla</i> Poir.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia polyacantha</i> Boiss.	Euphorbiaceae	su: 54 61
<i>Faidherbia albida</i> (Delile) A.Chev.	Mimosaceae	su: 52 53 54 55 57 60 61 62 63 66 67
<i>Acacia albida</i> Delile (use <i>Faidherbia albida</i> )		
<i>Ficus abutilifolia</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	su: 56 67
<i>Ficus discifera</i> Warb. (use <i>Ficus abutilifolia</i> )		
<i>Ficus kerstingii</i> Hutch. (use <i>Ficus abutilifolia</i> )		
<i>Ficus craterostoma</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	su: 61 63
<i>Ficus anomani</i> Hutch. (use <i>Ficus craterostoma</i> )		
<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	su: 52 55 56 57 60 61 63 66 67
<i>Ficus kawuri</i> Hutch. (use <i>Ficus ingens</i> )		
<i>Ficus katagumica</i> Hutch. (use <i>Ficus ingens</i> )		
<i>Ficus thonningii</i> Blume	Moraceae	su: 54 55 56 60 61 63 66 67
<i>Ficus dekdekana</i> (Miq.) A.Rich. (use <i>Ficus thonningii</i> )		
<i>Ficus basarensis</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus thonningii</i> )		
<i>Ficus iteophylla</i> Miq. (use <i>Ficus thonningii</i> )		
<i>Ficus hochstetteri</i> (Miq.) A.Rich. (use <i>Ficus thonningii</i> )		
<i>Ficus persicifolia</i> Warb. (use <i>Ficus thonningii</i> )		
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	Cyperaceae	su: 55 66
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	Cyperaceae	su: 66
<i>Fimbristylis schoenoides</i> (Retz.) Vahl	Cyperaceae	
<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Merr.	Papilionaceae	su: 52 53 54 55 61
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	Cyperaceae	su: 55 61 62
<i>Gilletiodendron glandulosum</i> (Portères) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 51 57
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Papilionaceae	su: 52 54 55 57 58 60 61
<i>Glyphaea brevis</i> (Spreng.) Monach.	Tiliaceae	su: 52 54 56 57 61 66 67
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Amaranthaceae	su: 61
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn.	Proteaceae	su: 54 55 57 60
<i>Halodule wrightii</i> Asch.	Cymodoceaceae	
<i>Hildegardia barteri</i> (Mast.) Kosterm.	Sterculiaceae	su: 54 55 57 64 66
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	Hydrocharitaceae	su: 55
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Apiaceae	su: 52 61
<i>Indigofera longibarbata</i> Engl.	Papilionaceae	
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.	Papilionaceae	su: 53 55 61 66
<i>Indigofera hendecaphylla</i> Jacq. (use <i>Indigofera spicata</i> )		
<i>Indigofera trita</i> L.f.	Papilionaceae	su: 61
<i>Indigofera subulata</i> Vahl ex Poir. (use <i>Indigofera trita</i> )		
<i>Iodes liberica</i> Stapf	Icacinaceae	su: 67
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea stolonifera</i> J.F.Gmel. (use <i>Ipomoea imperati</i> )		

<i>Ipomoea involucreta</i> P.Beauv.	Convolvulaceae	su: 52 55 58 61 65 67
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br.	Convolvulaceae	su: 52 55 61 66
<i>Jacquemontia ovalifolia</i> (Vahl) Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Lantana ukambensis</i> (Vatke) Verdc.	Verbenaceae	su: 56 61 62
<i>Lantana rhodensis</i> Moldenke (use <i>Lantana ukambensis</i> )		
<i>Lelya prostrata</i> (R.D.Good) W.H.Lewis	Rubiaceae	
<i>Leptaspis zeylanica</i> Nees ex Steud.	Poaceae	su: 61 67
<i>Leptaspis cochleata</i> Thwaites (use <i>Leptaspis zeylanica</i> )		
<i>Lepturus repens</i> (G.Forst.) R.Br.	Poaceae	
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Mimosaceae	su: 51 52 53 54 55 57 60 61 65 66 67
<i>Leucaena glauca</i> (Willd.) Benth. (use <i>Leucaena leucocephala</i> )		
<i>Leucaena pulverulenta</i> (Schltdl.) Benth.	Mimosaceae	
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	Onagraceae	su: 61
<i>Jussiaea tinifolia</i> Vahl (use <i>Ludwigia hyssopifolia</i> )		
<i>Lupinus luteus</i> L.	Papilionaceae	
<i>Lupinus mutabilis</i> Sw.	Papilionaceae	
<i>Lupinus pilosus</i> Murr.	Papilionaceae	
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Papilionaceae	
<i>Macrotyloma biflorum</i> (Schumach. & Thonn.) Hepper	Papilionaceae	
<i>Dolichos chrysanthus</i> A.Chev. (use <i>Macrotyloma biflorum</i> )		
<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	Rhamnaceae	su: 56 57 61
<i>Magnistipula conrauana</i> Engl.	Chrysobalanaceae	
<i>Hirtella conrauana</i> (Engl.) A.Chev. (use <i>Magnistipula conrauana</i> )		
<i>Maytenus arbutifolia</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.Wilczek	Celastraceae	su: 55 56 57 60
<i>Maytenus buchananii</i> (Loes.) R.Wilczek	Celastraceae	su: 61
<i>Gymnosporia filamentosa</i> Loes. (use <i>Maytenus buchananii</i> )		
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	Convolvulaceae	su: 52 61
<i>Millettia aboensis</i> (Hook.f.) Baker	Papilionaceae	su: 61 67
<i>Millettia zechiana</i> Harms	Papilionaceae	su: 57 61
<i>Mimosa invisa</i> Mart. ex Colla	Mimosaceae	
<i>Mimosa rubicaulis</i> Lam.	Mimosaceae	su: 57 60 61
<i>Mimusops kummel</i> Bruce ex A.DC.	Sapotaceae	su: 56 57 60 61 67
<i>Mimusops fragrans</i> (Baker) Engl. (use <i>Mimusops kummel</i> )		
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Papilionaceae	su: 51 52 53 54 55 61 66
<i>Mucuna cochinchiniensis</i> (Lour.) A.Chev. (use <i>Mucuna pruriens</i> )		
<i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Merr. (use <i>Mucuna pruriens</i> )		
<i>Mucuna nivea</i> (Roxb.) Wight & Arn. (use <i>Mucuna pruriens</i> )		
<i>Najas pectinata</i> (Parl.) Magnus	Najadaceae	
<i>Neurada procumbens</i> L.	Neuradaceae	su: 55
<i>Newbouldia laevis</i> Seem. ex Bureau	Bignoniaceae	su: 54 57 60 61 67
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Cactaceae	su: 53 55 56 61 66
<i>Panicum repens</i> L.	Poaceae	su: 55 61
<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I.C.Nielsen	Mimosaceae	su: 53 57 66
<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J.W.Grimes (use <i>Paraserianthes falcataria</i> )		
<i>Albizia moluccana</i> Miq. (use <i>Paraserianthes falcataria</i> )		
<i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg (use <i>Paraserianthes falcataria</i> )		
<i>Paraserianthes lophanta</i> (Willd.) I.C.Nielsen	Mimosaceae	su: 54 55 61
<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. (use <i>Paraserianthes lophanta</i> )		
<i>Paratheria glaberrima</i> C.E.Hubb.	Poaceae	

<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 51 52 54 55 60 61 66 67
<i>Paspalum virgatum</i> L.	Poaceae	
<i>Pavetta corymbosa</i> (DC.) F.N.Williams	Rubiaceae	su: 61 65
<i>Pavetta nitida</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel (use <i>Pavetta corymbosa</i> )		
<i>Pavetta gardeniifolia</i> A.Rich.	Rubiaceae	su: 57 60
<i>Pavetta saxicola</i> K.Krause (use <i>Pavetta gardeniifolia</i> )		
<i>Pavetta lasioclada</i> (K.Krause) Mildbr. ex Bremek.	Rubiaceae	
<i>Peltophorum dasyrachis</i> (Miq.) Kurz	Caesalpiniaceae	su: 57
<i>Pennisetum prostrata</i> Griseb.	Poaceae	
<i>Peristrophe paniculata</i> (Forssk.) Brummitt	Acanthaceae	su: 55 61 62
<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retz.) Nees (use <i>Peristrophe     paniculata</i> )		
<i>Phytolacca dioica</i> L.	Phytolaccaceae	su: 53 54 61
<i>Pisonia aculeata</i> L.	Nyctaginaceae	su: 61
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Mimosaceae	su: 53 54 55 56 57 58 60 61 64
<i>Prosopis glandulosa</i> Torrey	Mimosaceae	su: 51 52 53 55 56 57 60 61 63 66
<i>Prosopis chilensis</i> auct. non (Mol.) Stuntz (use <i>Prosopis     glandulosa</i> )		
<i>Prosopis juliflora</i> auct. non (Sw.) DC. (use <i>Prosopis     glandulosa</i> )		
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Mimosaceae	su: 52 55 57 60 61
<i>Psychotria bifaria</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria brachyantha</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria brachyanthoides</i> De Wild.	Rubiaceae	
<i>Psychotria calva</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Psychotria camerunensis</i> Petit	Rubiaceae	
<i>Psychotria humilis</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria ivorensis</i> De Wild.	Rubiaceae	
<i>Psychotria konguensis</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria mannii</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria minimicalyx</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Psychotria recurva</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	Papilionaceae	su: 51 55 58 61 66
<i>Remirea maritima</i> Aubl.	Cyperaceae	su: 55 61
<i>Cyperus pedunculatus</i> (R.Br.) Kern (use <i>Remirea maritima</i> )		
<i>Mariscus pedunculatus</i> (R.Br.) T.Koyama (use <i>Remirea     maritima</i> )		
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Cyperaceae	su: 61 66
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Rubiaceae	
<i>Rumex usambarensis</i> (Dammer) Dammer	Polygonaceae	su: 52 60 61 66
<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppiaceae	su: 55 61
<i>Sabicea calycina</i> Benth.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae	su: 51 52 55 57 62 66 67
<i>Sagittaria guayanensis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Alismataceae	su: 58 61
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	Lamiaceae	
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Mimosaceae	su: 54 55 56 57 61 63
<i>Albizia saman</i> (Jacq.) F.Muell. (use <i>Samanea saman</i> )		
<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	Goodeniaceae	su: 56 61
<i>Schizachyrium pulchellum</i> (D.Don ex Benth.) Stapf	Poaceae	
<i>Sclerochiton vogelii</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	su: 61
<i>Senna hirsuta</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 52 61
<i>Cassia hirsuta</i> L. (use <i>Senna hirsuta</i> )		

<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.Wight	Papilionaceae	
<i>Sesbania macrantha</i> Welw. ex Phillips & Hutch.	Papilionaceae	su: 60 61
<i>Sesbania rostrata</i> Bremek. & Oberm.	Papilionaceae	su: 51 55 61 66 67
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	Papilionaceae	su: 51 52 55 57 60
<i>Sesbania aegyptiaca</i> Poir. (use <i>Sesbania sesban</i> )		61 66 67
<i>Sesbania punctata</i> auct. non DC. (use <i>Sesbania sesban</i> )		
<i>Sida pilosa</i> Retz.	Malvaceae	su: 61
<i>Sida veronicifolia</i> Lam. (use <i>Sida pilosa</i> )		
<i>Solanecio mannii</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	Asteraceae	su: 61
<i>Senecio mannii</i> Hook.f. (use <i>Solanecio mannii</i> )		
<i>Crassocephalum mannii</i> (Hook.f.) Milne-Redh. (use <i>Solanecio mannii</i> )		
<i>Solanum aculeastrum</i> Dunal	Solanaceae	su: 56 61
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	Solanaceae	su: 56 61
<i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl) Kunth	Poaceae	su: 51 55
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Poaceae	su: 51 55
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbenaceae	su: 52 55 61 65
<i>Stachytarpheta indica</i> auct. non (L.) Vahl (use <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> )		
<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.	Apiaceae	su: 57 60 61 66 67
<i>Peucedanum fraxinifolium</i> Oliv. (use <i>Steganotaenia araliacea</i> )		
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Poaceae	su: 55 61
<i>Stenotaphrum madagascariense</i> Kunth (use <i>Stenotaphrum dimidiatum</i> )		
<i>Stenotaphrum complanatum</i> (Sw.) Schrank (use <i>Stenotaphrum dimidiatum</i> )		
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	Poaceae	su: 51 55 61
<i>Strychnos potatorum</i> L.f.	Loganiaceae	
<i>Suaeda monoica</i> Forssk. ex J.F.Gmel.	Chenopodiaceae	su: 55 61 66
<i>Tamarix articulata</i> Vahl	Tamaricaceae	su: 53 54 57
<i>Tephrosia candida</i> (Roxb.) DC.	Papilionaceae	su: 54 61
<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	Papilionaceae	su: 61
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Papilionaceae	su: 52 53 55 61 62
		65 67
<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.	Papilionaceae	su: 61
<i>Teramnus labialis</i> (L.f.) Spreng.	Papilionaceae	su: 52 55 61 67
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	Asteraceae	su: 61
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake	Asteraceae	
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Ulmaceae	su: 52 53 55 56 57
<i>Trema guineensis</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Trema orientalis</i> )		60 61 66 67
<i>Trichilia prieureana</i> A.Juss.	Meliaceae	su: 56 57 60 61 66
<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.	Poaceae	su: 55 66
<i>Typha elephantina</i> Roxb.	Typhaceae	su: 52 55
<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.	Lentibulariaceae	
<i>Utricularia thonningii</i> Schumach. (use <i>Utricularia inflexa</i> )		
<i>Vernonia theophrastifolia</i> Schweinf. ex Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Vigna hosei</i> (Craib) Backer	Papilionaceae	
<i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.	Papilionaceae	su: 51 55 58
<i>Zostera noltii</i> Hornem.	Zosteraceae	
<i>Zostera nana</i> Mert. ex Roth (use <i>Zostera noltii</i> )		

<i>Acacia abyssinica</i> Hochst. ex Benth.	Mimosaceae	su: 55 57 59 61 63
<i>Acacia asak</i> (Forssk.) Willd.	Mimosaceae	su: 55 57 61
<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth.	Mimosaceae	su: 57
<i>Acacia bussei</i> Harms ex Sjöstedt	Mimosaceae	su: 52 53 61 66
<i>Acacia cyclops</i> G.Don	Mimosaceae	
<i>Acacia decurrens</i> (Wendl.) Willd.	Mimosaceae	su: 53 54 57 59 63
<i>Acacia etbaica</i> Schweinf.	Mimosaceae	su: 53 55 57 59 61 65 67
<i>Acacia kirkii</i> Oliv.	Mimosaceae	su: 54 55 59 61 63 65 66
<i>Acacia laeta</i> R.Br. ex Benth.	Mimosaceae	su: 55 57 58 63 66
<i>Acacia lahai</i> Steud. & Hochst. ex Benth.	Mimosaceae	su: 53 57 59 61
<i>Acacia mellifera</i> (Vahl) Benth.	Mimosaceae	su: 55 57 59 61 63 66 67
<i>Acacia oerfota</i> (Forssk.) Schweinf.	Mimosaceae	su: 55 61 66
<i>Acacia nubica</i> Benth. (use <i>Acacia oerfota</i> )		
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.Wendl.	Mimosaceae	su: 53 54 59
<i>Aeschynomene afraspera</i> J.Léonard	Papilionaceae	su: 55 59 61
<i>Albizia amara</i> (Roxb.) Boiv.	Mimosaceae	su: 54 55 57 59 61 63
<i>Albizia grandibracteata</i> Taub.	Mimosaceae	su: 54 57 59 61
<i>Alnus nepalensis</i> D.Don	Betulaceae	
<i>Anthostema aubryanum</i> Baill.	Euphorbiaceae	su: 61
<i>Bafodeya benna</i> (Scott-Elliot) Prance	Chrysobalanaceae	su: 61
<i>Parinari benna</i> Scott-Elliot (use <i>Bafodeya benna</i> )		
<i>Barbeya oleoides</i> Schweinf.	Barbeyaceae	su: 57
<i>Brachylaena discolor</i> DC.	Asteraceae	
<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.	Euphorbiaceae	su: 53 57 61 63 66
<i>Bridelia grandis</i> Pierre ex Hutch.	Euphorbiaceae	su: 57 61
<i>Bridelia scleroneura</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 53 56 61
<i>Buddleja polystachya</i> Fresen.	Buddlejaceae	su: 54 55 57 59 61
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Malpighiaceae	su: 56
<i>Calliandra houstoniana</i> (Mill.) Standl.	Mimosaceae	su: 55
<i>Calliandra calothyrsus</i> Meisn. (use <i>Calliandra houstoniana</i> )		
<i>Cassipourea barteri</i> (Hook.f.) N.E.Br.	Rhizophoraceae	su: 61
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	su: 53 54 55 57 59 61
<i>Chenolea lanata</i> (Masson) Moq.	Chenopodiaceae	
<i>Chenolea canariensis</i> Moq. (use <i>Chenolea lanata</i> )		
<i>Combretum apiculatum</i> Sond.	Combretaceae	su: 55 57 61 65
<i>Combretum hereroense</i> Schinz	Combretaceae	su: 55 61
<i>Cornulaca monacantha</i> Delile	Chenopodiaceae	su: 55
<i>Dactyladenia lehmbachii</i> (Engl.) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	su: 61
<i>Acioa lehmbachii</i> Engl. (use <i>Dactyladenia lehmbachii</i> )		
<i>Acioa rudatisii</i> Engl. ex De Wild. (use <i>Dactyladenia lehmbachii</i> )		
<i>Deinbollia pinnata</i> (Poir.) Schumach. ex Thomn.	Sapindaceae	su: 56 61 67
<i>Dialium dinklagei</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 52 56 57 61 67
<i>Diospyros dichrophylla</i> (Gand.) De Winter	Ebenaceae	
<i>Dodonaea angustifolia</i> L.f.	Sapindaceae	su: 57 59 61 66
<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae	su: 55 59 61
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	su: 54 57 59 61
<i>Eucalyptus cladocalyx</i> F.Muell.	Myrtaceae	su: 57 59
<i>Eucalyptus maculata</i> Hook.	Myrtaceae	su: 57 61
<i>Eucalyptus rudis</i> Endl.	Myrtaceae	su: 57 59
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Myrtaceae	su: 57 59 61
<i>Eucalyptus urophylla</i> S.T.Blake	Myrtaceae	

<i>Euphorbia scheffleri</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Galiniera saxifraga</i> (Hochst.) Bridson	Rubiaceae	su: 57
<i>Galiniera coffeoides</i> Delile (use <i>Galiniera saxifraga</i> )		
<i>Grevillea banksii</i> R.Br.	Proteaceae	
<i>Grevillea pteridifolia</i> Knight	Proteaceae	
<i>Grewia barteri</i> Burret	Tiliaceae	su: 56 63 66
<i>Grewia coriacea</i> Mast.	Tiliaceae	su: 56 57
<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.	Hernandiaceae	su: 57 61 63 67
<i>Hammada scoparia</i> (Pomel) Iljin	Chenopodiaceae	
<i>Haloxylon articulatum</i> (Cav.) Bunge (use <i>Hammada scoparia</i> )		
<i>Helicteres isora</i> L.	Sterculiaceae	su: 55 61 66
<i>Hymenocardia lyrata</i> Tul.	Hymenocardiaceae	
<i>Hypericum quartinianum</i> A.Rich.	Clusiaceae	
<i>Kotschya aeschynomoides</i> (Baker) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	su: 57
<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forssk.) Decne.	Asclepiadaceae	su: 52 55 59 61 66
<i>Leucaena diversifolia</i> (Schltdl.) Benth.	Papilionaceae	
<i>Leucosidea sericea</i> Eckl. & Zeyh.	Rosaceae	su: 61
<i>Lonchocarpus bussei</i> Harms	Papilionaceae	su: 55 57 61
<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	Combretaceae	su: 53 57
<i>Macaranga barteri</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 57 61 67
<i>Macaranga hurifolia</i> Beille	Euphorbiaceae	su: 57 61
<i>Maranthes polyandra</i> (Benth.) Prance	Chrysobalanaceae	su: 53 57 61 62 65
<i>Parinari polyandra</i> Benth. (use <i>Maranthes polyandra</i> )		67
<i>Millettia ferruginea</i> (Hochst.) Baker	Papilionaceae	su: 57 59 61
<i>Mimusops somalensis</i> Chiov.	Sapotaceae	
<i>Monotes kerstingii</i> Gilg	Dipterocarpaceae	su: 61
<i>Nuxia congesta</i> R.Br. ex Fresen.	Loganiaceae	su: 57 59 61 66 67
<i>Lachnopylis sambesina</i> (Gilg) C.A.Sm. (use <i>Nuxia congesta</i> )		
<i>Olinia rochetiana</i> Juss.	Oliniaceae	su: 57 61 65
<i>Oxyanthus unilocularis</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61 65 67
<i>Ozoroa insignis</i> Delile	Anacardiaceae	su: 55 57 61 63 67
<i>Heeria insignis</i> (Delile) Kuntze (use <i>Ozoroa insignis</i> )		
<i>Heeria reticulata</i> (Baker f.) Engl. (use <i>Ozoroa insignis</i> )		
<i>Ozoroa reticulata</i> (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. (use <i>Ozoroa insignis</i> )		
<i>Ozoroa pulcherrima</i> (Schweinf.) R.Fern. & A.Fern.	Anacardiaceae	su: 61
<i>Pavetta oliveriana</i> Hiern	Rubiaceae	su: 59 61
<i>Premna resinosa</i> (Hochst.) Schauer	Verbenaceae	su: 56 59 61
<i>Premna schimperi</i> Engl.	Verbenaceae	su: 59 61
<i>Premna senensis</i> Klotzsch	Verbenaceae	
<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce	Mimosaceae	
<i>Protea welwitschii</i> Engl.	Proteaceae	
<i>Protea abyssinica</i> Willd. (use <i>Protea welwitschii</i> )		
<i>Rhizophora harrisonii</i> Leechm.	Rhizophoraceae	su: 53 57 61 62 66
		67
<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae	su: 53 57 61 62 66
		67
<i>Rhizophora racemosa</i> G.Mey.	Rhizophoraceae	su: 53 57 61 62 66
		67
<i>Rhus retinorrhoea</i> Steud. ex Oliv.	Anacardiaceae	su: 57 66
<i>Salix subserrata</i> Willd.	Salicaceae	su: 53 57 61 66 67
<i>Salsola tetrandra</i> Forssk.	Chenopodiaceae	
<i>Salsola tetragona</i> Delile (use <i>Salsola tetrandra</i> )		
<i>Schleichera trijuga</i> Willd.	Sapindaceae	su: 53 54 57 61 63
<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken (use <i>Schleichera trijuga</i> )		64
<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	su: 52 53 54 55 57
<i>Cassia siamea</i> Lam. (use <i>Senna siamea</i> )		59 61



<i>Smeathmannia pubescens</i> Sol. ex R.Br.	Passifloraceae	su: 56 57 61
<i>Syzygium staudtii</i> (Engl.) Mildbr.	Myrtaceae	
<i>Tamarix aphylla</i> (Jusl.) H.Karst.	Tamaricaceae	su: 55 57 59 61
<i>Tamarix usneoides</i> E.Mey. ex Bunge	Tamaricaceae	su: 55
<i>Terminalia albida</i> Scott-Elliot	Combretaceae	su: 57 61
<i>Terminalia mollis</i> M.A.Lawson	Combretaceae	su: 53 57 61
<i>Tricalysia okelensis</i> Hiern	Rubiaceae	su: 55
<i>Tricalysia pobeguini</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Tricalysia okelensis</i> )		
<i>Uapaca togoensis</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 56 61 66
<i>Uapaca somon</i> Aubrév. & Leandri (use <i>Uapaca togoensis</i> )		
<i>Ventilago africana</i> Exell	Rhamnaceae	su: 61
<i>Vepris dainellii</i> (Pic.Serm.) Kokwaro	Rutaceae	su: 56 57
<i>Diphasia dainellii</i> Pic.Serm. (use <i>Vepris dainellii</i> )		
<i>Vepris nobilis</i> (Delile) Mziray	Rutaceae	su: 56 57 61
<i>Teclea nobilis</i> Delile (use <i>Vepris nobilis</i> )		
<i>Vernonia brachycalyx</i> O.Hoffm.	Asteraceae	su: 61
<i>Vitex madiensis</i> Oliv.	Verbenaceae	su: 55 56 61 66
<i>Vitex camporum</i> Büttner (use <i>Vitex madiensis</i> )		
<i>Vitex barbata</i> Baker (use <i>Vitex madiensis</i> )		
<i>Vitex simplicifolia</i> Oliv. (use <i>Vitex madiensis</i> )		
<i>Vitex diversifolia</i> Baker (use <i>Vitex madiensis</i> )		
<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague	Canellaceae	su: 52 54 55 56 57 59 61 63
<i>Woodfordia uniflora</i> (A.Rich.) Koehne	Lythraceae	su: 56 57 61
<i>Wrightia demartiniana</i> Chiov.	Apocynaceae	
<i>Zanthoxylum rubescens</i> Hook.f.	Rutaceae	su: 57 61

<i>Abrus canescens</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	
<i>Abrus fruticosus</i> Wall. ex Wight & Arn.	Papilionaceae	su: 57 62 66
<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thwaites (use <i>Abrus fruticosus</i> )		
<i>Abrus schimperi</i> Hochst. ex Baker (use <i>Abrus fruticosus</i> )		
<i>Abrus precatorius</i> L.	Papilionaceae	su: 51 52 59 62 66 67
<i>Abutilon bidentatum</i> A.Rich.	Malvaceae	
<i>Abutilon grandiflorum</i> G.Don	Malvaceae	
<i>Abutilon guineense</i> (Schumach. & Thonn.) Baker f. & Exell	Malvaceae	su: 66
<i>Acacia dudgeonii</i> Craib ex Holl	Mimosaceae	su: 63
<i>Acacia elatior</i> Brenan	Mimosaceae	su: 57
<i>Acacia fischeri</i> Harms	Mimosaceae	
<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	Mimosaceae	su: 51 55 59 60 63
<i>Acacia montigena</i> Brenan & Exell	Mimosaceae	
<i>Acalypha brachystachya</i> Hornem.	Euphorbiaceae	
<i>Acalypha ciliata</i> Forssk.	Euphorbiaceae	su: 52 55
<i>Acalypha engleri</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Acalypha fruticosa</i> Forssk.	Euphorbiaceae	
<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Acalypha lanceolata</i> Willd.	Euphorbiaceae	
<i>Acalypha neptunica</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Acalypha ornata</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	su: 55 66
<i>Acalypha racemosa</i> Baill.	Euphorbiaceae	su: 54
<i>Acalypha villicaulis</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	
<i>Acalypha senensis</i> Klotzsch (use <i>Acalypha villicaulis</i> )		
<i>Acalypha volkensii</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	su: 62
<i>Acanthus eminens</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	
<i>Acanthus guineensis</i> Heine & P.Taylor	Acanthaceae	su: 54
<i>Acanthus montanus</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Acanthus pubescens</i> (Thomson ex Oliv.) Engl.	Acanthaceae	
<i>Achillea millefolia</i> L.	Asteraceae	
<i>Achyranthes aspera</i> L.	Amaranthaceae	su: 52 55 59 62 67
<i>Achyrocline schimperi</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	
<i>Helichrysum schimperi</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) Moeser (use <i>Achyrocline schimperi</i> )		
<i>Achyroclonum radicans</i> Gürke	Lamiaceae	
<i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass.	Asteraceae	
<i>Spilanthes uliginosa</i> Sw. (use <i>Acmella uliginosa</i> )		
<i>Acokanthera oblongifolia</i> (Hochst.) Codd	Apocynaceae	
<i>Acokanthera oppositifolia</i> (Lam.) Codd	Apocynaceae	
<i>Acokanthera schimperi</i> (A.DC.) Schweinf.	Apocynaceae	su: 54 56 59
<i>Carissa deflersii</i> (Schweinf. ex Lewin) Pichon (use <i>Acokanthera schimperi</i> )		
<i>Carissa schimperi</i> A.DC. (use <i>Acokanthera schimperi</i> )		
<i>Acridocarpus longifolius</i> (D.Don) Hook.f.	Malpighiaceae	
<i>Acridocarpus natalitius</i> A.Juss.	Malpighiaceae	su: 67
<i>Acridocarpus plagiopterus</i> Guill. & Perr.	Malpighiaceae	su: 67
<i>Actiniopteris radiata</i> (Koen.) Link	Pteridaceae	
<i>Adenia cissampeloides</i> (Planch. ex Hook.) Harms	Passifloraceae	su: 52 54 66
<i>Adenia gracilis</i> Harms (use <i>Adenia cissampeloides</i> )		
<i>Adenia reticulata</i> (De Wild. & T.Durand) Engl. (use <i>Adenia cissampeloides</i> )		
<i>Adenia gummiifera</i> (Harv.) Harms (use <i>Adenia cissampeloides</i> )		
<i>Adenia keramanthus</i> Harms	Passifloraceae	

<i>Adenia lobata</i> (Jacq.) Engl.	Passifloraceae	su: 56 66 67
<i>Adenia mannii</i> (Mast.) Engl. (use <i>Adenia lobata</i> )		
<i>Adenia rumicifolia</i> Engl. & Harms (use <i>Adenia lobata</i> )		
<i>Adenia venenata</i> Forssk.	Passifloraceae	su: 59 67
<i>Adenia volkensii</i> Harms	Passifloraceae	
<i>Adenium boehmianum</i> Schinz	Apocynaceae	
<i>Adenium multiflorum</i> Klotzsch	Apocynaceae	
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	Apocynaceae	su: 54 55 67
<i>Adenocarpus mannii</i> (Hook.f.) Hook.f.	Papilionaceae	su: 55
<i>Adenodolichos paniculatus</i> (Hua) Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	su: 57
<i>Adenopodia sclerata</i> (A.Chev.) Brenan	Mimosaceae	
<i>Entada sclerata</i> A.Chev. (use <i>Adenopodia sclerata</i> )		
<i>Adenostemma cafferum</i> DC.	Asteraceae	
<i>Adenostemma perrottetii</i> DC.	Asteraceae	
<i>Adhatoda buchholzii</i> (Lindau) S.Moore	Acanthaceae	
<i>Adhatoda camerunensis</i> Heine	Acanthaceae	
<i>Adhatoda tristis</i> Nees	Acanthaceae	
<i>Adiantum vogelii</i> Mett.	Pteridaceae	
<i>Aedesia glabra</i> (Klatt) O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Aeollanthus zanzibaricus</i> S.Moore	Lamiaceae	
<i>Aerangis thomsonii</i> (Rolfe) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Aerva javanica</i> (Burm.f.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae	su: 52 55 66
<i>Aerva persica</i> (Burm.f.) Merr. (use <i>Aerva javanica</i> )		
<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.	Amaranthaceae	su: 52 55 66 67
<i>Aerva leucura</i> Moq.	Amaranthaceae	
<i>Aeschynomene abyssinica</i> (A.Rich.) Vatke	Papilionaceae	
<i>Aeschynomene baumii</i> Harms	Papilionaceae	
<i>Aeschynomene rubrofarinacea</i> (Taub.) F.White	Papilionaceae	
<i>Aeschynomene schimperii</i> A.Rich.	Papilionaceae	
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	Papilionaceae	su: 57
<i>Aframomum alboviolaecum</i> (Ridl.) K.Schum.	Zingiberaceae	su: 56 65 67
<i>Aframomum stipulatum</i> (Gagnep.) K.Schum. (use <i>Aframomum alboviolaecum</i> )		
<i>Aframomum chrysanthum</i> Lock	Zingiberaceae	su: 56 62
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae	su: 56 62
<i>Aframomum geocarpum</i> Lock & J.B.Hall	Zingiberaceae	
<i>Aframomum rostratum</i> K.Schum.	Zingiberaceae	
<i>Aframomum strobilaceum</i> (Sm.) Hepper	Zingiberaceae	
<i>Aframomum erythrostachyum</i> Gagnep. (use <i>Aframomum strobilaceum</i> )		
<i>Aframomum sulcatum</i> (Oliv. & T.Harb. ex Baker) K.Schum.	Zingiberaceae	
<i>Afrobrunnichia erecta</i> (Asch.) Hutch. & Dalziel	Polygonaceae	
<i>Agathisanthemum bojeri</i> Klotzsch	Rubiaceae	
<i>Agauria salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) Hook.f. ex Oliv.	Ericaceae	
<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	
<i>Agelaea paradoxa</i> Gilg	Connaraceae	su: 52 66
<i>Castanola paradoxa</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Agelaea paradoxa</i> )		
<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	Connaraceae	su: 54 66 67
<i>Agelaea dewevrei</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		
<i>Agelaea heterophylla</i> Gilg (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		
<i>Agelaea mildbraedii</i> Gilg (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		
<i>Agelaea nitida</i> Sol. ex Planch. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		
<i>Agelaea obliqua</i> (P.Beauv.) Baill. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		
<i>Agelaea pilosa</i> Schellenb. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		
<i>Agelaea trifolia</i> (Lam.) Baill. (use <i>Agelaea pentagyna</i> )		

Agelanthus brunneus (Engl.) Balle & N.Hallé Loranthus brunneus Engl. (use Agelanthus brunneus)	Loranthaceae	
Agelanthus dodoneifolius (DC.) Polhill & Wiens Tapinanthus dodoneifolius (DC.) Danser (use Agelanthus dodoneifolius)	Loranthaceae	su: 67
Agelanthus longipes (Baker ex Sprague) Polhill & Wiens Loranthus longipes Baker ex Sprague (use Agelanthus longipes)	Loranthaceae	
Agelanthus sansibarensis (Engl.) Polhill & Wiens Tapinanthus sansibarensis (Engl.) Danser (use Agelanthus sansibarensis)	Loranthaceae	
Ageratum conyzoides L. Ageratum houstonianum Mill. (use Ageratum conyzoides)	Asteraceae	su: 52 54 55 59 63 67
Agrocharis incognita (Norman) Heywood & Jury Caucalis incognita Norman (use Agrocharis incognita)	Apiaceae	
Airyantha schweinfurthii (Taub.) Brummitt Baphiastrum confusum (Hutch. & Dalziel) Pellegr. (use Airyantha schweinfurthii)	Papilionaceae	
Aizoon canariense L.	Aizoaceae	
Ajuga remota Benth. Ajuga integrifolia Buch.-Ham. var. canescens (Benth.) Cufod. (use Ajuga remota) Ajuga crenata (Hochst. ex Vatke) Chiov. (use Ajuga remota)	Lamiaceae	
Alafia benthamii (Baill. ex Stapf) Stapf	Apocynaceae	
Alafia lucida Stapf	Apocynaceae	
Alafia multiflora (Stapf) Stapf Holafia multiflora Stapf (use Alafia multiflora)	Apocynaceae	
Alafia pauciflora Radlk.	Apocynaceae	
Alafia scandens (Thonning) De Wild. Alafia landolphioides (A.DC.) K.Schum. (use Alafia scandens)	Apocynaceae	su: 54
Alafia thouarsi Roem. & Schult.	Apocynaceae	
Albertisia cordifolia (Mangenot & J.Miège) Forman Epinetrum cordifolium Mangenot & J.Miège (use Albertisia cordifolia)	Menispermaceae	
Albertisia mangenotii (Guillaumet & Debray) Forman Epinetrum mangenotii Guillaumet & Debray (use Albertisia mangenotii)	Menispermaceae	
Albertisia scandens (Mangenot & J.Miège) Forman Epinetrum scandens Mangenot & J.Miège (use Albertisia scandens)	Menispermaceae	
Albertisia undulata (Hiern) Forman Epinetrum undulatum Hiern (use Albertisia undulata)	Menispermaceae	
Albizia adianthifolia (Schumach.) W.Wight	Mimosaceae	su: 52 55 57 59 60 63 67
Albizia anthelminthica Brongn.	Mimosaceae	su: 53 55 57 59 60
Albizia dinklagei (Harms) Harms Samanea dinklagei (Harms) Keay (use Albizia dinklagei) Cathormion dinklagei (Harms) Hutch. & Dandy (use Albizia dinklagei)	Mimosaceae	su: 57
Albizia petersiana (Bolle) Oliv.	Mimosaceae	
Albizia zimmermannii Harms	Mimosaceae	
Albuca abyssinica Jacq. Albuca wakefieldii Baker (use Albuca abyssinica)	Hyacinthaceae	su: 52 67
Albuca nigritana (Baker) Troupin Urginea nigritana Baker (use Albuca nigritana)	Hyacinthaceae	
Alchemilla kiwuensis Engl.	Rosaceae	

<i>Alchornea cordifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 53 57
<i>Alchornea floribunda</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 65 67
<i>Alchornea hirtella</i> Benth.	Euphorbiaceae	
<i>Alchornea taxiflora</i> (Benth.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	su: 57
<i>Alepidea amatymbica</i> Eckl. & Zeyh.	Apiaceae	
<i>Allanblackia stuhlmannii</i> (Engl.) Engl.	Clusiaceae	
<i>Allexis cauliflora</i> (Oliv.) Pierre	Violaceae	
<i>Allophylus calophyllus</i> Gilg	Sapindaceae	
<i>Allophylus griseo-tomentosus</i> Gilg (use <i>Allophylus calophyllus</i> )		
<i>Allophylus rubifolius</i> (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	Sapindaceae	
<i>Allophylus spicatus</i> (Poir.) Radlk.	Sapindaceae	
<i>Allophylus talbotii</i> Baker f.	Sapindaceae	
<i>Aloe buettneri</i> A.Berger	Asphodelaceae	su: 52 67
<i>Aloe chabaudii</i> Schönl.	Asphodelaceae	
<i>Aloe christianii</i> Reynolds	Asphodelaceae	
<i>Aloe elata</i> S.Carter & L.E.Newton	Asphodelaceae	
<i>Aloe ballyi</i> Reynolds p.p. (use <i>Aloe elata</i> )		
<i>Aloe flexilifolia</i> Christian	Asphodelaceae	
<i>Aloe kilifiensis</i> Christian	Asphodelaceae	
<i>Aloe lateritia</i> Engl.	Asphodelaceae	
<i>Aloe graminicola</i> Reynolds (use <i>Aloe lateritia</i> )		
<i>Aloe rabaiensis</i> Rendle	Asphodelaceae	
<i>Aloe schweinfurthii</i> Baker	Asphodelaceae	su: 52 67
<i>Aloe secundiflora</i> Engl.	Asphodelaceae	
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Asphodelaceae	
<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (use <i>Aloe vera</i> )		
<i>Alsodeiopsis poggei</i> Engl.	Icacinaceae	su: 57
<i>Alsodeiopsis rowlandii</i> Engl.	Icacinaceae	
<i>Alsodeiopsis staudtii</i> Engl.	Icacinaceae	su: 56
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Amaranthaceae	su: 54 67
<i>Alternanthera repens</i> (L.) Link (use <i>Alternanthera pungens</i> )		
<i>Ammannia baccifera</i> L.	Lythraceae	
<i>Ammannia prieriana</i> Guill. & Perr.	Lythraceae	
<i>Ammannia senegalensis</i> Lam.	Lythraceae	
<i>Amorphophallus flavovirens</i> N.E.Br.	Araceae	su: 58
<i>Amorphophallus johnsonii</i> N.E.Br.	Araceae	
<i>Ampelocissus africanus</i> (Lour.) Merr.	Vitaceae	su: 55 56 58 67
<i>Ampelocissus grantii</i> (Baker) Planch. (use <i>Ampelocissus africanus</i> )		
<i>Amphimas ferrugineus</i> Pierre ex Pellegr.	Papilionaceae	su: 63
<i>Amphimas klaineanus</i> Pierre ex Pellegr. (use <i>Amphimas ferrugineus</i> )		
<i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	Papilionaceae	su: 57
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	su: 55
<i>Anchomanes giganteus</i> Engl.	Araceae	
<i>Ancistrocladus barberi</i> Scott-Elliot	Ancistrocladaceae	
<i>Andira inermis</i> (Wright) DC.	Papilionaceae	su: 55 57 59 67
<i>Andrachne aspera</i> Spreng.	Euphorbiaceae	
<i>Andrachne ovalis</i> (Sond.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Androsiphonia adenostegia</i> Stapf	Passifloraceae	
<i>Aneilema aequinoctiale</i> (P.Beauv.) Kunth	Commelinaceae	
<i>Aneilema beniniense</i> (P.Beauv.) Kunth	Commelinaceae	
<i>Aneilema lanceolatum</i> Benth.	Commelinaceae	su: 55
<i>Aneilema pedunculatum</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	
<i>Aneilema petersii</i> (Hassk.) C.B.Clarke	Commelinaceae	
<i>Aneilema pomeridianum</i> Stanf. & Brennan	Commelinaceae	

<i>Aneilema setiferum</i> A.Chev.	Commelinaceae	
<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth	Commelinaceae	su: 67
<i>Angraecum dives</i> Rolfe	Orchidaceae	
<i>Angylocalyx oligophyllus</i> (Baker) Baker f.	Papilionaceae	
<i>Anisomeles indica</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	su: 63
<i>Anisopappus chinensis</i> (L.) Hook.f. & Arn.	Asteraceae	
<i>Anisopappus africanus</i> (Hook.f.) Oliv. & Arn. (use <i>Anisopappus chinensis</i> )		
<i>Anisopappus dalzielii</i> Hutch. (use <i>Anisopappus chinensis</i> )		
<i>Anisopappus suborbicularis</i> Hutch. & Burt (use <i>Anisopappus     chinensis</i> )		
<i>Anisophyllea purpurascens</i> Hutch. & Dalziel	Anisophylleaceae	
<i>Anisophyllea sonora</i> Pierre	Anisophylleaceae	
<i>Anisotes dumosus</i> Milne-Redh.	Acanthaceae	
<i>Annona glauca</i> Schumach. & Thonn.	Annonaceae	su: 59 67
<i>Anthocleista djalonensis</i> A.Chev.	Loganiaceae	su: 57
<i>Anthocleista liebrechtsiana</i> De Wild. & T.Durand	Loganiaceae	
<i>Anthocleista nobilis</i> G.Don	Loganiaceae	su: 57 60 66 67
<i>Anthocleista procera</i> Lepr. ex Bureau	Loganiaceae	
<i>Anthocleista frezoulsii</i> A.Chev. (use <i>Anthocleista procera</i> )		
<i>Anthocleista schweinfurthii</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Anthocleista vogelii</i> Planch.	Loganiaceae	su: 57 65
<i>Anthostema senegalense</i> A.Juss.	Euphorbiaceae	su: 57 63
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<i>Anticharis glandulosa</i> Asch.	Scrophulariaceae	
<i>Anticharis senegalensis</i> (Walp.) Bhandari	Scrophulariaceae	su: 55
<i>Antidesma laciniatum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 60
<i>Antidesma membranaceum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Antidesma vogelianum</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 60
<i>Anubias hastifolia</i> Engl.	Araceae	
<i>Amauriella hastifolia</i> (Engl.) Hepper (use <i>Anubias     hastifolia</i> )		
<i>Aoranthe cladantha</i> (K.Schum.) Somers	Rubiaceae	su: 57
<i>Porterandia cladantha</i> (K.Schum.) Keay (use <i>Aoranthe     cladantha</i> )		
<i>Randia cladantha</i> K.Schum. (use <i>Aoranthe cladantha</i> )		
<i>Randia pierrei</i> A.Chev. (use <i>Aoranthe cladantha</i> )		
<i>Aoranthe penduliflora</i> (K.Schum.) Somers	Rubiaceae	
<i>Porterandia penduliflora</i> (K.Schum.) Keay (use <i>Aoranthe     penduliflora</i> )		
<i>Apodostigma pallens</i> (Oliv.) R.Wilczek	Hippocrateaceae	su: 67
<i>Hippocratea pallens</i> Planch. ex Oliv. (use <i>Apodostigma     pallens</i> )		
<i>Aporrhiza nitida</i> Gilg	Sapindaceae	
<i>Aporrhiza paniculata</i> Radlk.	Sapindaceae	
<i>Ardisia conraui</i> Gilg	Myrsinaceae	
<i>Afrardisia conraui</i> (Gilg) Mez (use <i>Ardisia conraui</i> )		
<i>Ardisia humilis</i> Vahl	Myrsinaceae	su: 52 53
<i>Ardisia solanacea</i> Roxb. (use <i>Ardisia humilis</i> )		
<i>Ardisia staudtii</i> Gilg	Myrsinaceae	
<i>Afrardisia staudtii</i> (Gilg) Mez (use <i>Ardisia staudtii</i> )		
<i>Afrardisia cymosa</i> (Baker) Mez (use <i>Ardisia staudtii</i> )		
<i>Ardisia zenkeri</i> Gilg	Myrsinaceae	
<i>Afrardisia zenkeri</i> (Gilg) Mez (use <i>Ardisia zenkeri</i> )		
<i>Ardisiandra sibthorpioides</i> Hook.f.	Primulaceae	
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	su: 52 55 57 62 63 64 67

<i>Argocoffeopsis eketensis</i> (Wernham) Robbr.	Rubiaceae	
<i>Argocoffeopsis jasminoides</i> (Welw. ex Hiern) Robbr. (use <i>Argocoffeopsis eketensis</i> )		
<i>Coffea eketensis</i> Wernham (use <i>Argocoffeopsis eketensis</i> )		
<i>Coffea jasminoides</i> Welw. ex Hiern (use <i>Argocoffeopsis eketensis</i> )		
<i>Argomuelleria macrophylla</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Aristolochia albida</i> Duch.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia bracteolata</i> Lam.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia bracteata</i> Retz. (use <i>Aristolochia bracteolata</i> )		
<i>Aristolochia heppii</i> Merxm.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia petersiana</i> Klotzsch	Aristolochiaceae	
<i>Artabotrys modestus</i> Diels	Annonaceae	
<i>Artabotrys stenopetalus</i> Engl. & Diels	Annonaceae	
<i>Artabotrys thomsonii</i> Oliv.	Annonaceae	
<i>Artemisia abyssinica</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	su: 62
<i>Artemisia rehan</i> Chiov.	Asteraceae	
<i>Arthropteris palisoti</i> (Desv.) Alston	Oleandraceae	
<i>Asepalum eriantherum</i> (Vatke) Marais	Cyclocheilaceae	
<i>Cyclocheilon eriantherum</i> (Vatke) Engl. (use <i>Asepalum eriantherum</i> )		
<i>Asparagus b Buchananii</i> Baker	Asparagaceae	
<i>Asparagus falcatus</i> L.	Asparagaceae	su: 58
<i>Asparagus schroederi</i> Engl.	Asparagaceae	
<i>Asparagus wildemanii</i> Weim. (use <i>Asparagus schroederi</i> )		
<i>Asparagus warneckeii</i> (Hutch.) Hutch.	Asparagaceae	
<i>Aspilia africana</i> (Pers.) C.D.Adams	Asteraceae	su: 55 67
<i>Aspilia latifolia</i> Oliv. & Hiern (use <i>Aspilia africana</i> )		
<i>Aspilia helianthoides</i> (Schumach. & Thonn.) Oliv. & Hiern	Asteraceae	su: 55
<i>Blainvillea prieuriana</i> DC. (use <i>Aspilia helianthoides</i> )		
<i>Aspilia kotschyii</i> (Sch.Bip. ex Hochst.) Oliv.	Asteraceae	su: 67
<i>Aspilia mossambicensis</i> (Oliv.) Wild	Asteraceae	
<i>Aspilia plurisetata</i> Schweinf.	Asteraceae	
<i>Aspilia rudis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Aspilia spenceriana</i> Muschl. (use <i>Aspilia rudis</i> )		
<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium gemmiferum</i> Schrad.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium toxoscaphoides</i> Baker	Aspleniaceae	
<i>Asplenium monanthes</i> L.	Aspleniaceae	
<i>Astripomoea lachnosperma</i> (Choisy) A.Meeuse	Convolvulaceae	
<i>Asystasia guttata</i> (Forsk.) Brummitt	Acanthaceae	
<i>Asystasia somalensis</i> (Franch.) Lebrun & Touss. (use <i>Asystasia guttata</i> )		
<i>Athroisma lobatum</i> (Klatt) Mattf.	Asteraceae	
<i>Atroxima afzeliana</i> (Oliv. ex Chodat) Stapf	Polygalaceae	su: 57 67
<i>Aubrevillea kerstingii</i> (Harms) Pellegr.	Mimosaceae	su: 54 57
<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae	su: 54 59 63 65
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl (use <i>Ayapana triplinervis</i> )		
<i>Eupatorium ayapana</i> Vent. (use <i>Ayapana triplinervis</i> )		
<i>Azima tetracantha</i> Lam.	Salvadoraceae	su: 55
<i>Bacopa crenata</i> (P.Beauv.) Hepper	Scrophulariaceae	
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	Scrophulariaceae	su: 52
<i>Baissea axillaris</i> (Benth.) Hua	Apocynaceae	
<i>Baissea multiflora</i> A.DC.	Apocynaceae	su: 54 55 63 66 67
<i>Baissea laxiflora</i> Stapf (use <i>Baissea multiflora</i> )		
<i>Balanites welwitschii</i> (Tiegh.) Exell & Mendonça	Balanitaceae	

<i>Bambekea racemosa</i> Cogn.	Cucurbitaceae	
<i>Barleria acanthoides</i> Vahl	Acanthaceae	
<i>Barleria amanensis</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Barleria grandicalyx</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Barleria prionitis</i> L.	Acanthaceae	su: 54
<i>Barleria quadrispina</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Barleria randii</i> S.Moore	Acanthaceae	
<i>Barleria setigera</i> Rendle	Acanthaceae	
<i>Barleria spinisepala</i> E.A.Bruce	Acanthaceae	
<i>Barleria spinulosa</i> Klotzsch	Acanthaceae	
<i>Barleria fistulosa</i> Mast.	Passifloraceae	su: 52 56 57 67
<i>Basananthe sandersonii</i> (Harv.) De Wild. <i>Trypsothema longifolium</i> Harms (use <i>Basananthe sandersonii</i> )	Passifloraceae	
<i>Bauhinia kаланtha</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Bauhinia petersiana</i> Bolle	Caesalpiniaceae	su: 51 52 65
<i>Becium grandiflorum</i> (Lam.) Pic.Serm. <i>Becium obovatum</i> (E.Mey ex Benth.) N.E.Br. (use <i>Becium grandiflorum</i> )	Lamiaceae	su: 55 59 63 67
<i>Begonia oxyloba</i> Welw. ex Hook.f.	Begoniaceae	
<i>Beilschmiedia gaboonensis</i> (Meisn.) Benth. & Hook.f.	Lauraceae	
<i>Berkheya bipinnatifida</i> (Harv.) Roessler	Asteraceae	
<i>Berlinia craibiana</i> Baker f.	Caesalpiniaceae	
<i>Bersama abyssinica</i> Fresen. <i>Bersama paullinoides</i> (Planch.) Baker (use <i>Bersama abyssinica</i> )	Melanthaceae	su: 57 59 60 67
<i>Bersama lucens</i> (Hochst.) Szyszyl.	Melanthaceae	
<i>Bertiera racemosa</i> (G.Don) K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	
<i>Bidens bipinnata</i> L.	Asteraceae	
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	Asteraceae	
<i>Bidens macroptera</i> (Sch.Bip. ex Chiov.) Mesfin <i>Bidens macrantha</i> (Sch.Bip.) Cufod. (use <i>Bidens macroptera</i> )	Asteraceae	
<i>Bidens magnifolia</i> Sherff	Asteraceae	
<i>Bidens prestinaria</i> (Sch.Bip.) Cufod. <i>Bidens prestinariaeformis</i> (Vatke) Cufod. (use <i>Bidens prestinaria</i> )	Asteraceae	
<i>Bidens whytei</i> Sherff <i>Bidens angustata</i> (Sherff) Sherff (use <i>Bidens whytei</i> )	Asteraceae	
<i>Biophytum abyssinicum</i> Steud. ex A.Rich.	Oxalidaceae	
<i>Biophytum talbotii</i> (Baker f.) Hutch. & Dalziel	Oxalidaceae	
<i>Biophytum umbraculum</i> Welw. <i>Biophytum petersianum</i> Klotzsch (use <i>Biophytum umbraculum</i> )	Oxalidaceae	su: 67
<i>Blainvillea gayana</i> Cass.	Asteraceae	
<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) Heyne ex Roth	Acanthaceae	
<i>Blepharis pratensis</i> S.Moore	Acanthaceae	
<i>Blepharis serrulata</i> Ficalho & Hiern <i>Blepharis procumbens</i> T.Anderson (use <i>Blepharis serrulata</i> )	Acanthaceae	
<i>Blepharispermum zanguebaricum</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Blumea axillaris</i> (Lam.) DC. <i>Blumea perrottetiana</i> DC. (use <i>Blumea axillaris</i> ) <i>Blumea mollis</i> (D.Don) Merr. (use <i>Blumea axillaris</i> ) <i>Blumea lacera</i> auct. non (Burm.f.) DC. (use <i>Blumea axillaris</i> )	Asteraceae	su: 55
<i>Blumea decurrens</i> (Vahl) Merxm. <i>Blumea gariiepina</i> DC. (use <i>Blumea decurrens</i> )	Asteraceae	



<i>Blumea heudelotii</i> (C.D.Adams) Lisowski	Asteraceae	
<i>Laggera heudelotti</i> C.D.Adams (use <i>Blumea heudelotii</i> )		
<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.	Asteraceae	
<i>Blumea viscosa</i> (Mill.) Badillo	Asteraceae	su: 59
<i>Blumea aurita</i> (L.f.) DC. (use <i>Blumea viscosa</i> )		
<i>Blyttia fruticosum</i> (Decne.) Field	Asclepiadaceae	
<i>Cynanchum defoliascens</i> K.Schum. (use <i>Blyttia fruticosum</i> )		
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Nyctaginaceae	su: 52
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Nyctaginaceae	su: 52 55 67
<i>Commicarpus africanus</i> (Lour.) Dandy (use <i>Boerhavia diffusa</i> )		
<i>Boerhavia africana</i> Lour. (use <i>Boerhavia diffusa</i> )		
<i>Boerhavia erecta</i> L.	Nyctaginaceae	su: 55 62
<i>Boerhavia repens</i> L.	Nyctaginaceae	su: 51 55 58 67
<i>Bolbitis gabonensis</i> (Hook.) Alston	Lomariopsidaceae	su: 54
<i>Bonamia mossambicensis</i> (Klotzsch) Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Bonamia thunbergiana</i> (Roem. & Schult.) F.N.Williams	Convolvulaceae	
<i>Bonamia cymosa</i> (Roem. & Schult.) Hallier f. (use <i>Bonamia thunbergiana</i> )		
<i>Bonatea steudneri</i> (Rchb.f.) T.Durand & Schinz	Orchidaceae	
<i>Boophone disticha</i> (L.f.) Herb.	Amaryllidaceae	su: 65 67
<i>Boscia foetida</i> Schinz	Capparaceae	
<i>Boscia salicifolia</i> Oliv.	Capparaceae	su: 52 54 55 56 57 58 59 60
<i>Boswellia neglecta</i> S.Moore	Burseraceae	
<i>Boswellia hildebrandtii</i> Engl. (use <i>Boswellia neglecta</i> )		
<i>Bothriocline longipes</i> (Oliv. & Hiern) N.E.Br.	Asteraceae	
<i>Erlangea tomentosa</i> (Oliv. & Hiern) S.Moore (use <i>Bothriocline longipes</i> )		
<i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook.f.	Hyacinthaceae	
<i>Brachystelma constrictum</i> J.B.Hall	Asclepiadaceae	
<i>Brachystephanus holstii</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Brackenridgea zanguebarica</i> Oliv.	Ochnaceae	
<i>Brazzeia klainei</i> Pierre	Scytropetalaceae	su: 67
<i>Brazzeia soyauxii</i> (Oliv.) Tiegh.	Scytropetalaceae	
<i>Bridelia atroviridis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 56 57 60
<i>Brillantaisia lamium</i> (Nees) Benth.	Acanthaceae	
<i>Brillantaisia owariensis</i> P.Beauv.	Acanthaceae	su: 62 63
<i>Brillantaisia nitens</i> Lindau (use <i>Brillantaisia owariensis</i> )		
<i>Brillantaisia patula</i> T.Anderson	Acanthaceae	su: 54
<i>Brillantaisia vogeliana</i> (Nees) Benth.	Acanthaceae	
<i>Brucea antidysenterica</i> J.F.Mill.	Simaroubaceae	su: 60 62 66
<i>Buchnera nuttii</i> Skan	Scrophulariaceae	
<i>Buxus obtusifolia</i> (Mildbr.) Hutch.	Buxaceae	
<i>Byttneria catalpaefolia</i> Jacq.	Sterculiaceae	
<i>Cadaba farinosa</i> Forssk.	Capparaceae	su: 52 55 58 59 60 62 66
<i>Cadaba kirkii</i> Oliv.	Capparaceae	
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Caesalpiniaceae	su: 54 64 67
<i>Caesalpinia volkensii</i> Harms	Caesalpiniaceae	
<i>Callilepis laureola</i> DC.	Asteraceae	
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) R.Br.	Asclepiadaceae	su: 55 57 59 60 62 63 66 67
<i>Calpurnia aurea</i> (Aiton) Benth.	Papilionaceae	su: 54 57 59 60
<i>Calvoa orientalis</i> Taub.	Melastomataceae	
<i>Calycobolus parviflorus</i> (Mangenot) Heine	Convolvulaceae	

<i>Calycosiphonia spathicalyx</i> (K.Schum.) Robbr.	Rubiaceae	
<i>Coffea spathicalyx</i> K.Schum. (use <i>Calycosiphonia spathicalyx</i> )		
<i>Calyptrorhiza somalensis</i> Gilg	Portulacaceae	
<i>Campylospermum congestum</i> (Oliv.) Farron	Ochnaceae	
<i>Ouratea congesta</i> (Oliv.) Engl. ex Gilg (use <i>Campylospermum congestum</i> )		
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabinaceae	su: 55 64 65 66 67
<i>Cannabis indica</i> Lam. (use <i>Cannabis sativa</i> )		
<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Roem. & Schult.	Gentianaceae	
<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult.	Gentianaceae	
<i>Canthium keniense</i> Bullock	Rubiaceae	
<i>Capparia biflora</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Capparis brassii</i> DC.	Capparaceae	
<i>Capparis thoningii</i> Schum. (use <i>Capparis brassii</i> )		
<i>Capparis tomentosa</i> Lam.	Capparaceae	su: 52 55 56 59 60 67
<i>Capparis polymorpha</i> A.Rich. (use <i>Capparis tomentosa</i> )		
<i>Capparis viminea</i> Hook.f. & Thomson ex Oliv.	Capparaceae	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	su: 52
<i>Caralluma acutangula</i> (Decne.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	su: 67
<i>Caralluma russelliana</i> (Brongn.) Cufod. (use <i>Caralluma acutangula</i> )		
<i>Caralluma retrospicens</i> Ehrenb. ex N.E.Br. (use <i>Caralluma acutangula</i> )		
<i>Caralluma tombuctuensis</i> (A.Chev.) N.E.Br. (use <i>Caralluma acutangula</i> )		
<i>Caralluma adscendens</i> (Roxb.) R.Br.	Asclepiadaceae	su: 67
<i>Caralluma dalzielii</i> N.E.Br. (use <i>Caralluma adscendens</i> )		
<i>Caralluma somalica</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Caralluma speciosa</i> (N.E.Br.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Carapa procera</i> DC.	Meliaceae	su: 57 59 60 64 66 67
<i>Carapa grandiflora</i> Sprague (use <i>Carapa procera</i> )		
<i>Cardiospermum corindum</i> L.	Sapindaceae	
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	su: 52 54 55 64 67
<i>Carpobrotus dimidiatus</i> (Harv.) L.Bolus	Aizoaceae	
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Apocynaceae	su: 56 57 61 64 65
<i>Thevetia neriifolia</i> Juss. ex Steud. (use <i>Cascabela thevetia</i> )		
<i>Cassia abbreviata</i> Oliv.	Caesalpinaceae	su: 53 54 67
<i>Cassia afrodistula</i> Brenan	Caesalpinaceae	
<i>Cassia burttii</i> Baker f.	Caesalpinaceae	
<i>Cassia mannii</i> Oliv.	Caesalpinaceae	su: 67
<i>Cassia sieberiana</i> DC.	Caesalpinaceae	su: 54 57 66 67
<i>Cassipourea mollis</i> (R.E.Fr.) Alston	Rhizophoraceae	
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Lauraceae	su: 53 67
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	Apocynaceae	su: 54
<i>Lochnera rosea</i> (L.) Spach (use <i>Catharanthus roseus</i> )		
<i>Cathormion altissimum</i> (Hook.f.) Hutch. & Dandy	Mimosaceae	su: 51 53 56 57 67
<i>Albizia altissima</i> Hook.f. (use <i>Cathormion altissimum</i> )		
<i>Pithecellobium altissimum</i> (Hook.f.) Oliv. (use <i>Cathormion altissimum</i> )		
<i>Catophractes alexandri</i> D.Don	Bignoniaceae	
<i>Catunaregam nilotica</i> (Stapf) Tirveng.	Rubiaceae	su: 60
<i>Xeromphis nilotica</i> (Stapf) Keay (use <i>Catunaregam nilotica</i> )		
<i>Randia nilotica</i> Stapf (use <i>Catunaregam nilotica</i> )		
<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.	Rubiaceae	su: 57
<i>Xeromphis obovata</i> (Hochst.) Keay (use <i>Catunaregam spinosa</i> )		

<i>Cavacoa aurea</i> (Cavaco) J.Léonard	Euphorbiaceae	
<i>Cayratia delicatula</i> (Willems) Desc.	Vitaceae	
<i>Celosia anthelminthica</i> Asch.	Amaranthaceae	
<i>Celosia hastata</i> Lopr.	Amaranthaceae	
<i>Celosia polystachia</i> (Forssk.) C.C.Towns.	Amaranthaceae	
<i>Celosia populifolia</i> Moq. (use <i>Celosia polystachia</i> )		
<i>Celosia schweinfurthiana</i> Schinz	Amaranthaceae	
<i>Celosia stuhlmanniana</i> Schinz	Amaranthaceae	
<i>Centaurea nigerica</i> Hutch.	Asteraceae	
<i>Centaurea perrottetii</i> DC.	Asteraceae	su: 52 55
<i>Centaurea praecox</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	su: 55
<i>Centaurea rhozcephala</i> Oliv. & Hiern (use <i>Centaurea praecox</i> )		
<i>Centaurea senegalensis</i> DC.	Asteraceae	su: 55 67
<i>Centaurium mairei</i> Zeltner	Gentianaceae	
<i>Centaurium pulchellum</i> auct. non (Sw.) Druce (use <i>Centaurium mairei</i> )		
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	su: 52 59 65
<i>Hydrocotyle asiatica</i> L. (use <i>Centella asiatica</i> )		
<i>Centella glabrata</i> L.	Apiaceae	
<i>Centemopsis conferta</i> (Schinz) Sues	Amaranthaceae	
<i>Achyroopsis conferta</i> Schinz (use <i>Centemopsis conferta</i> )		
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.	Asteraceae	
<i>Centrostachys aquatica</i> (R.Br.) Wall.	Amaranthaceae	
<i>Ceratotheca triloba</i> (Bernh.) Hook.f.	Pedaliaceae	
<i>Ceropegia distincta</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Ceropegia lugardae</i> N.E.Br. (use <i>Ceropegia distincta</i> )		
<i>Ceropegia stenantha</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	
<i>Chamaecrista absus</i> (L.) Irwin & Barneby	Caesalpiniaceae	su: 53 55 59
<i>Cassia absus</i> L. (use <i>Chamaecrista absus</i> )		
<i>Chamaecrista falcinella</i> (Oliv.) Lock	Caesalpiniaceae	
<i>Cassia falcinella</i> (Oliv.) Lock (use <i>Chamaecrista falcinella</i> )		
<i>Chamaecrista fallacina</i> (Chiov.) Lock	Caesalpiniaceae	
<i>Cassia fallacina</i> Chiov. (use <i>Chamaecrista fallacina</i> )		
<i>Chamaecrista nigricans</i> (Vahl) Greene	Caesalpiniaceae	su: 55 62
<i>Cassia nigricans</i> Vahl (use <i>Chamaecrista nigricans</i> )		
<i>Chassalia albiflora</i> K.Krause	Rubiaceae	
<i>Chassalia buchwaldii</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Chassalia parvifolia</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Chassalia umbraticola</i> Vatke	Rubiaceae	
<i>Cheirostylis lepida</i> (Rchb.) Rolfe	Orchidaceae	
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	su: 62 63 65
<i>Chenopodium procerum</i> Hochst. ex Moq.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.	Chenopodiaceae	
<i>Chionanthus battiscombei</i> (Hutch.) Stearn	Oleaceae	
<i>Linociera battiscombei</i> Hutch. (use <i>Chionanthus battiscombei</i> )		
<i>Chlorophytum cameronii</i> (Baker) Kativu	Anthericaceae	
<i>Anthericum uyuiense</i> Rendle (use <i>Chlorophytum cameronii</i> )		
<i>Chlorophytum caulescens</i> (Baker) Marais & Reilly	Anthericaceae	
<i>Anthericum caulescens</i> Baker (use <i>Chlorophytum caulescens</i> )		
<i>Chlorophytum inornatum</i> Ker Gawl.	Anthericaceae	
<i>Chlorophytum subpetiolatum</i> (Baker) Kativu	Anthericaceae	su: 52
<i>Anthericum subpetiolatum</i> Baker (use <i>Chlorophytum subpetiolatum</i> )		

<i>Chlorophytum suffruticosum</i> Baker	Anthericaceae	
<i>Anthericum suffruticosum</i> (Baker) Milne-Redh. (use <i>Chlorophytum suffruticosum</i> )		
<i>Chrozophora brocchiana</i> Vis.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Chrozophora senegalensis</i> (Lam.) A.Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	su: 53 55
<i>Chrysanthellum indicum</i> DC.	Asteraceae	
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevis.) Vis.	Asteraceae	
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevis.) Sch.Bip. (use <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> )		
<i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> (Trevis.) Vis. (use <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> )		
<i>Chrysophyllum prunifolium</i> Baker	Sapotaceae	
<i>Chrysophyllum welwitschii</i> Engl.	Sapotaceae	su: 67
<i>Cienfuegosia heteroclada</i> Sprague	Malvaceae	
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae	
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae	
<i>Cissampelos mucronata</i> A.Rich.	Menispermaceae	su: 66
<i>Cissampelos owariensis</i> P.Beauv. ex DC.	Menispermaceae	su: 62 66
<i>Cissampelos pareira</i> L.	Menispermaceae	
<i>Cissampelos torulosa</i> E.Mey. ex Harv.	Menispermaceae	
<i>Cissampelos truncata</i> Engl.	Menispermaceae	
<i>Cissus aralioides</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	su: 56 57 67
<i>Cissus barbeyana</i> De Wild. & T.Durand	Vitaceae	
<i>Cissus barteri</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	
<i>Cissus corylifolia</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	
<i>Cissus diffusiflora</i> (Baker) Planch.	Vitaceae	su: 67
<i>Cissus afzelii</i> (Baker) Gilg & Brandt (use <i>Cissus diffusiflora</i> )		
<i>Cissus petiolata</i> Hook.f.	Vitaceae	
<i>Cissus rubiginosa</i> (Welw. ex Baker) Planch.	Vitaceae	su: 67
<i>Cissus rufescens</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	
<i>Cissus trothae</i> Gilg & Brandt	Vitaceae	
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	su: 52 53 55 56 60 64
<i>Colocynthis vulgaris</i> Schrad. (use <i>Citrullus colocynthis</i> )		
<i>Cladostemon kirkii</i> (Oliv.) Pax & Gilg	Capparaceae	
<i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook.f. ex Benth.	Rutaceae	su: 57 60 63 67
<i>Clematis hirsuta</i> Guill. & Perr.	Ranunculaceae	su: 54 58 66
<i>Clematis simensis</i> Fresen.	Ranunculaceae	su: 52 66
<i>Clematopsis villosa</i> (DC.) Hutch.	Ranunculaceae	su: 60
<i>Clematopsis scabiosifolia</i> (DC.) Hutch. (use <i>Clematopsis villosa</i> )		
<i>Cleome usambarica</i> Pax	Capparaceae	
<i>Clerodendrum acerbianum</i> (Vis.) Benth.	Verbenaceae	su: 57
<i>Clerodendrum eriophyllum</i> Gürke	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum hildebrandtii</i> Vatke	Verbenaceae	su: 67
<i>Clerodendrum incisum</i> Klotzsch	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum johnstonii</i> Oliv.	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum melanocrater</i> Gürke	Verbenaceae	su: 67
<i>Clerodendrum myricoides</i> (Hochst.) Vatke	Verbenaceae	su: 56
<i>Clerodendrum discolor</i> (Klotzsch) Vatke (use <i>Clerodendrum myricoides</i> )		
<i>Clerodendrum ugandense</i> Prain (use <i>Clerodendrum myricoides</i> )		
<i>Clerodendrum polycephalum</i> Baker	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum robustum</i> Klotzsch	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum fischeri</i> Gürke (use <i>Clerodendrum robustum</i> )		
<i>Clerodendrum rotundifolium</i> Oliv.	Verbenaceae	

<i>Clerodendrum sansibarense</i> Gürke	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum scheffleri</i> Gürke (use <i>Clerodendrum sansibarense</i> )		
<i>Clerodendrum uncinatum</i> Schinz	Verbenaceae	
<i>Clerodendrum spinescens</i> (Oliv.) Gürke (use <i>Clerodendrum uncinatum</i> )		
<i>Clerodendrum welwitschii</i> Gürke	Verbenaceae	
<i>Clitoria falcata</i> Lam.	Papilionaceae	
<i>Clitoria rubiginosa</i> Pers. (use <i>Clitoria falcata</i> )		
<i>Clutia abyssinica</i> Jaub. & Spach	Euphorbiaceae	
<i>Clutia pedicellaris</i> (Pax) Hutch. (use <i>Clutia abyssinica</i> )		
<i>Clutia robusta</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Clutia kilimandscharica</i> Engl. (use <i>Clutia robusta</i> )		
<i>Cnestis corniculata</i> Lam.	Connaraceae	su: 67
<i>Cnestis ferruginea</i> Vahl ex DC.	Connaraceae	su: 53 54 66
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Asteraceae	
<i>Coccinia barteri</i> (Hook.f.) Keay	Cucurbitaceae	
<i>Coccinia keayana</i> R.Fern.	Cucurbitaceae	
<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Diels	Menispermaceae	su: 53 66
<i>Cocculus pendulus</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Diels	Menispermaceae	su: 52 55 56
<i>Cogniauxia podolaena</i> Baiill.	Cucurbitaceae	
<i>Cola attiensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Sterculiaceae	
<i>Cola bodardii</i> Pellegr. (use <i>Cola attiensis</i> )		
<i>Coldenia procumbens</i> L.	Boraginaceae	
<i>Coleotrype laurentii</i> K.Schum.	Commelinaceae	
<i>Combretum adenogonium</i> Steud. ex A.Rich.	Combretaceae	su: 52 53 55 57 60
<i>Combretum fragrans</i> F.Hoffm. (use <i>Combretum adenogonium</i> )		63 66
<i>Combretum ghasalense</i> Engl. & Diels (use <i>Combretum adenogonium</i> )		
<i>Combretum ternifolium</i> Steud. ex A.Rich. (use <i>Combretum adenogonium</i> )		
<i>Combretum cinereopetalum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum collinum</i> Fresen.	Combretaceae	su: 55 57 59 60 63
<i>Combretum binderanum</i> Kotschy (use <i>Combretum collinum</i> )		66 67
<i>Combretum lamprocarpum</i> Diels (use <i>Combretum collinum</i> )		
<i>Combretum geitonophyllum</i> Diels (use <i>Combretum collinum</i> )		
<i>Combretum hypopilinum</i> Diels (use <i>Combretum collinum</i> )		
<i>Combretum dolichopetalum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum glutinosum</i> Perr.	Combretaceae	su: 52 53 55 57 60
		63
<i>Combretum hispidum</i> M.A.Lawson	Combretaceae	su: 67
<i>Combretum lecardii</i> Engl. & Diels	Combretaceae	su: 67
<i>Combretum longispicatum</i> (Engl.) Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae	su: 55 56 57 59 60
		63 65 66
<i>Combretum molle</i> R.Br. ex G.Don	Combretaceae	su: 53 57 59 60 62
<i>Combretum sokodense</i> Engl. (use <i>Combretum molle</i> )		63 67
<i>Combretum microlepidotum</i> Engl. (use <i>Combretum molle</i> )		
<i>Combretum mossambicense</i> (Klotzsch) Engl.	Combretaceae	
<i>Combretum mucronatum</i> Schumach. & Thonn.	Combretaceae	su: 53
<i>Combretum smeathmannii</i> G.Don (use <i>Combretum mucronatum</i> )		
<i>Combretum padoides</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum paniculatum</i> Vent.	Combretaceae	su: 52 54 57 58 66
		67
<i>Combretum pentagonum</i> Lawson	Combretaceae	
<i>Combretum rhodanthum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum tomentosum</i> G.Don	Combretaceae	su: 56 66

<i>Combretum xanthoxyllum</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Combretum zenkeri</i> Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Commelina bracteosa</i> Hassk.	Commelinaceae	su: 55
<i>Commelina congesta</i> C.B. Clarke	Commelinaceae	
<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standl.	Nyctaginaceae	su: 55
<i>Boerhavia plumbaginea</i> Cav. (use <i>Commicarpus plumbagineus</i> )		
<i>Commiphora campestris</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Commiphora erlangiana</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Commiphora hodai</i> Sprague	Burseraceae	
<i>Commiphora holtziana</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Commiphora kua</i> (R.Br. ex Royle) Vollesen	Burseraceae	
<i>Commiphora crenulata</i> (A.Terracc.) Chiov. (use <i>Commiphora kua</i> )		
<i>Commiphora madagascariensis</i> Jacq.	Burseraceae	
<i>Commiphora pseudopaulii</i> Gillett	Burseraceae	
<i>Commiphora sarandensis</i> B.D. Burtt	Burseraceae	
<i>Commiphora trothai</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Connarus africanus</i> Lam.	Connaraceae	su: 54
<i>Connarus griffonianus</i> Baill.	Connaraceae	
<i>Conostomium quadrangulare</i> (Rendle) Cufod.	Rubiaceae	
<i>Conyza aegyptiaca</i> (L.) Aiton	Asteraceae	su: 52
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Asteraceae	su: 55
<i>Erigeron bonariensis</i> L. (use <i>Conyza bonariensis</i> )		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Asteraceae	
<i>Conyza gouanii</i> (L.) Willd.	Asteraceae	
<i>Conyza newii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Conyza pyrropappa</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	su: 55 60
<i>Microglossa angolensis</i> Oliv. (use <i>Conyza pyrropappa</i> )		
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Asteraceae	su: 55
<i>Conyza floribunda</i> Kunth (use <i>Conyza sumatrensis</i> )		
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip. (use <i>Conyza sumatrensis</i> )		
<i>Coralocarpus boehmii</i> (Cogn.) C. Jeffrey	Cucurbitaceae	
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae	su: 53 56 57 60 66
<i>Cordia vignei</i> Hutch. & Dalziel	Boraginaceae	
<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars	Orchidaceae	
<i>Corymborkis corymbosa</i> (Ridl.) Kuntze (use <i>Corymborkis corymbis</i> )		
<i>Corynanthe mayumbensis</i> (R.D. Good) N. Hallé	Rubiaceae	
<i>Pseudocinchona mayumbensis</i> (R.D. Good) Raym.-Hamet (use <i>Corynanthe mayumbensis</i> )		
<i>Corynanthe pachyceras</i> K. Schum.	Rubiaceae	su: 57
<i>Costus afer</i> Ker Gawl.	Costaceae	su: 54 66 67
<i>Costus dubius</i> (Afzel.) K. Schum.	Costaceae	
<i>Costus lucanusianus</i> Braun & K. Schum.	Costaceae	su: 52 61 67
<i>Costus schlechteri</i> Winkl.	Costaceae	
<i>Cotula anthemoides</i> L.	Asteraceae	su: 54
<i>Cotyledon barbeyi</i> Schweinf. ex Baker	Crassulaceae	
<i>Cotyledon orbiculata</i> L.	Crassulaceae	
<i>Crabbea velutina</i> S. Moore	Acanthaceae	
<i>Crassocephalum macropappum</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) S. Moore	Asteraceae	
<i>Crassocephalum montuosum</i> (S. Moore) Milne-Redh.	Asteraceae	su: 55
<i>Crassocephalum sarcobasis</i> (DC.) S. Moore	Asteraceae	
<i>Crassocephalum vitellinum</i> (Benth.) S. Moore	Asteraceae	su: 55
<i>Crassocephalum X picridifolium</i> (DC.) S. Moore	Asteraceae	su: 55
<i>Craterispermum caudatum</i> Hutch.	Rubiaceae	su: 57
<i>Craterispermum dewevrei</i> De Wild. & T. Durand	Rubiaceae	

<i>Craterostigma plantagineum</i> Hochst.	Scrophulariaceae	
<i>Crepidorhopalon insularis</i> (Skan) Eb.Fisch.	Scrophulariaceae	
<i>Lindernia insularis</i> Skan (use <i>Crepidorhopalon insularis</i> )		
<i>Crepis carbonaria</i> Sch.Bip.	Asteraceae	
<i>Crinum kirkii</i> Baker	Amaryllidaceae	
<i>Crinum macowanii</i> Baker	Amaryllidaceae	
<i>Crinum ornatum</i> (L.f. ex Aiton) Bury	Amaryllidaceae	su: 54
<i>Crinum zeylanicum</i> auct. non (L.) L. (use <i>Crinum ornatum</i> )		
<i>Crinum yuccaeflorum</i> Salisb. (use <i>Crinum ornatum</i> )		
<i>Crinum sanderianum</i> Baker (use <i>Crinum ornatum</i> )		
<i>Crinum purpurascens</i> Herb.	Amaryllidaceae	
<i>Crossandra massaica</i> Mildbr.	Acanthaceae	su: 55
<i>Crossandra nilotica</i> Oliv. subsp. <i>massaica</i> (Mildbr.) Napper (use <i>Crossandra massaica</i> )		
<i>Crossandra nilotica</i> Oliv.	Acanthaceae	
<i>Crotalaria aculeata</i> De Wild.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria agatiflora</i> Schweinf.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria arenaria</i> Benth.	Papilionaceae	su: 67
<i>Crotalaria axillaris</i> Aiton	Papilionaceae	su: 54
<i>Crotalaria deserticola</i> Taub. ex Baker f.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria emarginata</i> Vatke	Papilionaceae	
<i>Crotalaria glauca</i> Willd.	Papilionaceae	su: 52 67
<i>Crotalaria goodiiiformis</i> Vatke	Papilionaceae	
<i>Crotalaria lachnosema</i> Stapf	Papilionaceae	
<i>Crotalaria lathyroides</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 67
<i>Crotalaria microcarpa</i> Hochst. ex Benth.	Papilionaceae	su: 67
<i>Crotalaria ononoides</i> Benth.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria quartiniana</i> A.Rich.	Papilionaceae	su: 67
<i>Crotalaria spinosa</i> Hochst. ex Benth.	Papilionaceae	
<i>Crotalaria verrucosa</i> L.	Papilionaceae	su: 59
<i>Croton aubrevillei</i> J.Léonard	Euphorbiaceae	
<i>Croton elutaria</i> (L.) Sw.	Euphorbiaceae	
<i>Croton jatrophoides</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Croton lobatus</i> L.	Euphorbiaceae	su: 59 67
<i>Croton macrostachyus</i> Hochst. ex Delile	Euphorbiaceae	su: 54 55 57 59 60 62 66
<i>Croton menyhartii</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Croton nigritanus</i> Scott-Elliot	Euphorbiaceae	
<i>Croton oligandrus</i> Pierre ex Hutch.	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Croton polytrichus</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Croton somalensis</i> Vatke & Pax	Euphorbiaceae	
<i>Croton sylvaticus</i> Hochst. ex Krauss	Euphorbiaceae	su: 57 59 60
<i>Croton talaeporos</i> Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	
<i>Croton tiglium</i> L.	Euphorbiaceae	su: 59 63
<i>Croton wellensii</i> De Wild.	Euphorbiaceae	
<i>Crotonogyne preusii</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Crotonogyne strigosa</i> Prain	Euphorbiaceae	
<i>Cryptolepis hypoglauca</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	
<i>Ctenitis protensa</i> (Afzel.) Ching	Dryopteridaceae	
<i>Ctenolepis cerasiformis</i> (Stocks) Hook.f.	Cucurbitaceae	
<i>Cucumella jeffreyana</i> Kirkbr.	Cucurbitaceae	
<i>Cucumella engleri</i> (Gilg) C.Jeffrey (use <i>Cucumella jeffreyana</i> )		
<i>Cucumis aculeatus</i> Cogn.	Cucurbitaceae	
<i>Cucumis dipsaceus</i> Spach	Cucurbitaceae	
<i>Cucumis ficifolius</i> A.Rich.	Cucurbitaceae	
<i>Cucumis figarei</i> Delile ex Naudin (use <i>Cucumis ficifolius</i> )		

<i>Cucumis prophetarum</i> L.	Cucurbitaceae	su: 55
<i>Cucumis pustulatus</i> Naudin ex Hook.f.	Cucurbitaceae	su: 55 67
<i>Cucumis figarei</i> auct. non Delile ex Naudin (use <i>Cucumis pustulatus</i> )		
<i>Culcasia barombensis</i> N.E.Br.	Araceae	
<i>Culcasia angolensis</i> Welw. ex Schott (use <i>Culcasia barombensis</i> )		
<i>Culcasia loukandensis</i> Pellegr.	Araceae	
<i>Culcasia parviflora</i> N.E.Br.	Araceae	
<i>Culcasia scandens</i> P.Beauv.	Araceae	su: 63 66
<i>Culcasia lancifolia</i> N.E.Br. (use <i>Culcasia scandens</i> )		
<i>Cuculigo pilosa</i> (Schumach. & Thonn.) Engl.	Hypoxidaceae	
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	Convolvulaceae	su: 67
<i>Cyanotis arachnoidea</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	
<i>Cyanotis barbatus</i> D.Don	Commelinaceae	
<i>Cyanotis lanata</i> Benth.	Commelinaceae	su: 55 67
<i>Cyanotis speciosa</i> (L.f.) Hassk.	Commelinaceae	
<i>Cyathea humilis</i> Hieron.	Cyatheaceae	
<i>Cyathea stuhlmannii</i> Hieron. (use <i>Cyathea humilis</i> )		
<i>Cyathea manniana</i> Hook.	Cyatheaceae	su: 54 57
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	Amaranthaceae	su: 62
<i>Cyathula cylindrica</i> Moq.	Amaranthaceae	su: 55
<i>Cyathula lanceolata</i> Schinz	Amaranthaceae	
<i>Cyathula orthocantha</i> (Hochst. ex Asch.) Schinz	Amaranthaceae	
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	Amaranthaceae	su: 52 67
<i>Cyathula pedicellata</i> C.B.Clarke (use <i>Cyathula prostrata</i> )		
<i>Cyathula uncinulata</i> (Schrud.) Schinz	Amaranthaceae	su: 53
<i>Cyathula sphaerocephala</i> Baker (use <i>Cyathula uncinulata</i> )		
<i>Cyclosurus dentatus</i> (Forssk.) Ching	Thelypteridaceae	
<i>Cyclosurus elatus</i> (Mett.) Alston	Thelypteridaceae	
<i>Cyclosurus oppositifolius</i> (Hook.) Tardieu	Thelypteridaceae	
<i>Cynium adonense</i> E.Mey. ex Benth.	Scrophulariaceae	
<i>Cynium camporum</i> Engl. (use <i>Cynium adonense</i> )		
<i>Cynium petunoides</i> Hutch. (use <i>Cynium adonense</i> )		
<i>Cynium herzfeldianum</i> (Vatke) Engl.	Scrophulariaceae	
<i>Rhamphicarpa herzfeldiana</i> Vatke (use <i>Cynium herzfeldianum</i> )		
<i>Cynium tubulosum</i> (L.f.) Engl.	Scrophulariaceae	
<i>Rhamphicarpa tubulosa</i> (L.f.) Benth. (use <i>Cynium tubulosum</i> )		
<i>Rhamphicarpa heuglinii</i> Hochst. ex Schweinf. (use <i>Cynium tubulosum</i> )		
<i>Rhamphicarpa montana</i> N.E.Br. (use <i>Cynium tubulosum</i> )		
<i>Cynium veronicifolium</i> (Vatke) Engl.	Scrophulariaceae	
<i>Rhamphicarpa veronicifolium</i> Vatke (use <i>Cynium veronicifolium</i> )		
<i>Rhamphicarpa suffruticosa</i> (Engl.) Skan (use <i>Cynium veronicifolium</i> )		
<i>Cylicomorpha parviflora</i> Urb.	Caricaceae	
<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov.	Poaceae	su: 55 57 59 62 66
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	su: 55 63 66 67
<i>Cymbopogon proximus</i> (A.Rich.) Stapf (use <i>Cymbopogon schoenanthus</i> )		
<i>Cynoglossum coeruleum</i> A.DC.	Boraginaceae	
<i>Cynoglossum geometricum</i> Baker & Wright (use <i>Cynoglossum coeruleum</i> )		
<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.	Boraginaceae	su: 52 55



<i>Cyperus dilatatus</i> Schumach. & Thonn.	Cyperaceae	
<i>Cyperus niveus</i> Retz.	Cyperaceae	
<i>Cyperus obtusiflorus</i> Vahl (use <i>Cyperus niveus</i> )		
<i>Cyperus renschii</i> Boeck.	Cyperaceae	
<i>Cyperus rigidifolius</i> Steud.	Cyperaceae	
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	su: 55 58 63 66 67
<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb. (use <i>Cyperus rotundus</i> )		
<i>Cyperus fenzelianus</i> Steud. (use <i>Cyperus rotundus</i> )		
<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.	Cyperaceae	
<i>Cyperus tenuiculmis</i> Boeck.	Cyperaceae	
<i>Cyphostemma adenanthum</i> (Fresen.) Desc.	Vitaceae	
<i>Cissus adenantha</i> Fresen. (use <i>Cyphostemma adenanthum</i> )		
<i>Cyphostemma crotalarioides</i> (Planch.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma cymosum</i> (Schumach. & Thonn.) Desc.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma cyphopetalum</i> (Fresen.) Desc. ex Wild & Drumm.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma nierense</i> (T.C.E.Fr.) Desc. (use <i>Cyphostemma cyphopetalum</i> )		
<i>Cissus cyphopetala</i> Fresen. (use <i>Cyphostemma cyphopetalum</i> )		
<i>Cyphostemma engleri</i> (Gilg) Desc.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma gillettii</i> (De Wild. & T.Durand) Desc.	Vitaceae	
<i>Cissus gillettii</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Cyphostemma gillettii</i> )		
<i>Cyphostemma knittelii</i> (Gilg) Desc.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma pachyanthum</i> (Gilg & Brandt) Desc.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma serpens</i> (A.Rich.) Desc.	Vitaceae	
<i>Cyphostemma orondo</i> (Gilg & Brandt) Desc. (use <i>Cyphostemma serpens</i> )		
<i>Cyphostemma sesquipedale</i> (Gilg) Desc. (use <i>Cyphostemma serpens</i> )		
<i>Cyphostemma stefanianum</i> (Chiov.) Desc.	Vitaceae	
<i>Cissus stefaniniana</i> Chiov. (use <i>Cyphostemma stefanianum</i> )		
<i>Cyphostemma vogelii</i> (Hook.f.) Desc.	Vitaceae	
<i>Cyrtococcum chaetophoron</i> (Roem. & Schult.) Dandy	Poaceae	su: 67
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Dryopteridaceae	
<i>Dactyladenia dewevrei</i> (De Wild. & T.Durand) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	
<i>Actia dewevrei</i> De Wild. & T.Durand (use <i>Dactyladenia dewevrei</i> )		
<i>Dalbergia afzeliana</i> G.Don	Papilionaceae	
<i>Dalbergia boehmii</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Dalbergia lactea</i> Vatke	Papilionaceae	su: 66
<i>Dalbergia vacciniifolia</i> Vatke	Papilionaceae	
<i>Dalbergiella nyassae</i> Baker f.	Papilionaceae	
<i>Dalbergiella welwitschii</i> (Baker) Baker f.	Papilionaceae	su: 57
<i>Dalechampia ipomoeifolia</i> Benth.	Euphorbiaceae	
<i>Danais xanthorrhoea</i> (K.Schum.) Bremek.	Rubiaceae	
<i>Datura fastuosa</i> L.	Solanaceae	su: 53 54 63 65 67
<i>Datura metel</i> L. (use <i>Datura fastuosa</i> )		
<i>Datura alba</i> Nees (use <i>Datura fastuosa</i> )		
<i>Datura ferox</i> Hojer	Solanaceae	su: 65
<i>Datura inoxia</i> Mill.	Solanaceae	su: 54 65
<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	su: 53 60 65 67
<i>Deinbollia oblongifolia</i> (E.Mey.) Radlk.	Sapindaceae	
<i>Delphinium dasycaulon</i> Fresen.	Ranunculaceae	
<i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth.	Papilionaceae	
<i>Derris ferruginea</i> (Roxb.) Benth.	Papilionaceae	
<i>Derris trifoliata</i> Lour.	Papilionaceae	
<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.	Papilionaceae	

<i>Desmodium ramosissimum</i> G.Don	Papilionaceae	su: 53 55 67
<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	su: 55 65 67
<i>Desmodium lasiocarpum</i> (P.Beauv.) DC. (use <i>Desmodium velutinum</i> )		
<i>Detarium microcarpum</i> Guill. & Perr.	Caesalpiaceae	su: 51 52 55 56 57 63 67
<i>Dicerocaryum eriocarpum</i> (Decne.) Abels	Pedaliaceae	
<i>Dichapetalum albidum</i> A.Chev. ex Pellegr.	Dichapetalaceae	
<i>Dichapetalum braunii</i> Engl. & K.Krause	Dichapetalaceae	
<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir.	Dichapetalaceae	su: 56 57 66
<i>Dichapetalum guineense</i> (DC.) Keay (use <i>Dichapetalum madagascariense</i> )		
<i>Dichapetalum subcordatum</i> (Hook.f. ex Benth.) Engl. (use <i>Dichapetalum madagascariense</i> )		
<i>Dichapetalum thomsonii</i> (Oliv.) Engl. (use <i>Dichapetalum madagascariense</i> )		
<i>Dichapetalum pallidum</i> (Oliv.) Engl.	Dichapetalaceae	su: 56
<i>Dichapetalum ruhlmannii</i> Engl.	Dichapetalaceae	
<i>Dichapetalum toxicarium</i> (G.Don) Baill.	Dichapetalaceae	su: 56
<i>Dichostemma glaucescens</i> Pierre	Euphorbiaceae	su: 60
<i>Dichrocephala chrysanthemifolia</i> (Blume) DC.	Asteraceae	su: 55
<i>Dichrocephala integrifolia</i> (L.f.) Kuntze	Asteraceae	su: 55 67
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	Mimosaceae	su: 51 54 55 57 58 59 60 63 66 67
<i>Dichrostachys glomerata</i> (Forssk.) Chiov. (use <i>Dichrostachys cinerea</i> )		
<i>Dichrostachys nyassana</i> Taub. (use <i>Dichrostachys cinerea</i> )		
<i>Dicliptera elliotii</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	
<i>Dicliptera laxata</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	
<i>Dicliptera verticillata</i> (Forssk.) C.Chr.	Acanthaceae	
<i>Dicoma anomala</i> Sond.	Asteraceae	
<i>Dicoma capensis</i> Less.	Asteraceae	
<i>Dicoma schinzii</i> O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Dicoma sessiliflora</i> Harv.	Asteraceae	
<i>Dicoma tomentosa</i> Cass.	Asteraceae	
<i>Dicranolepis disticha</i> Planch.	Thymelaeaceae	
<i>Dioclea reflexa</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 51 67
<i>Diodia rubricosa</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Diodia sarmentosa</i> Sw.	Rubiaceae	
<i>Dioscorea asteriscus</i> Burkill	Dioscoreaceae	
<i>Dioscorea cochleari-apiculata</i> De Wild.	Dioscoreaceae	
<i>Diospyros canaliculata</i> De Wild.	Ebenaceae	su: 53 56 57 67
<i>Diospyros fischeri</i> Gürke	Ebenaceae	
<i>Diospyros piscatoria</i> Gürke	Ebenaceae	
<i>Diospyros preussii</i> Gürke	Ebenaceae	
<i>Diospyros soubreana</i> F.White	Ebenaceae	su: 56
<i>Dipcadi cowanii</i> (Ridl.) H.Perrier	Hyacinthaceae	
<i>Disa welwitschii</i> Rchb.f.	Orchidaceae	su: 54
<i>Dischistocalyx hirsutus</i> C.B.Clarke	Acanthaceae	
<i>Dischistocalyx walkeri</i> Benoist (use <i>Dischistocalyx hirsutus</i> )		
<i>Discoclaoxylon hexandrum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Claoxylon hexandrum</i> Müll.Arg. (use <i>Discoclaoxylon hexandrum</i> )		
<i>Discoglypemma caloneura</i> (Pax) Prain	Euphorbiaceae	su: 56 57
<i>Dissotis brazzae</i> Cogn.	Melastomataceae	
<i>Dissotis congolensis</i> (Cogn. ex Büttner) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 54
<i>Osbeckia congolensis</i> Cogn. (use <i>Dissotis congolensis</i> )		

Dissotis macrocarpa Gilg	Melastomataceae	
Dissotis speciosa Taub. (use <i>Dissotis macrocarpa</i> )		
Dissotis multiflora (Sm.) Triana	Melastomataceae	
Osbeckia liberica Stapf (use <i>Dissotis multiflora</i> )		
Dissotis thollonii Cogn. ex Büttner	Melastomataceae	
Dissotis elliotii Gilg (use <i>Dissotis thollonii</i> )		
Dolichos kilimandscharicus Taub.	Papilionaceae	
Dolichos oliveri Schweinf.	Papilionaceae	
Dolichos sericeus E.Mey.	Papilionaceae	
Dolichos formosus A.Rich. (use <i>Dolichos sericeus</i> )		
Dolichos trinervatus Baker	Papilionaceae	
Dombeya acutangula Cav.	Sterculiaceae	
Dombeya cincinnata K.Schum. (use <i>Dombeya acutangula</i> )		
Dombeya taylorii Baker f.	Sterculiaceae	
Dombeya praetermissa Dunkley (use <i>Dombeya taylorii</i> )		
Dorstenia elliptica Bureau	Moraceae	su: 67
Dorstenia holstii Engl.	Moraceae	
Dorstenia prorepens Engl.	Moraceae	
Dorstenia scaphigera Bureau	Moraceae	
Dorstenia zanzibarica Oliv.	Moraceae	
Dovyalis abyssinica (A.Rich.) Warb.	Flacourtiaceae	su: 56 59
Dovyalis zenkeri Gilg	Flacourtiaceae	
Dovyalis afzelii Gilg (use <i>Dovyalis zenkeri</i> )		
Dracaena afromontana Mildbr.	Dracaenaceae	
Dracaena cerasifera Hua	Dracaenaceae	
Dracaena scoparia A.Chev. (use <i>Dracaena cerasifera</i> )		
Dracaena congoensis Hua	Dracaenaceae	su: 67
Dracaena ellenbeckiana Engl.	Dracaenaceae	su: 67
Dracaena laxissima Engl.	Dracaenaceae	
Dregea crinita (Oliv.) Bullock	Asclepiadaceae	
Dregea macrantha Klotzsch	Asclepiadaceae	
Dregea rubicunda K.Schum.	Asclepiadaceae	
Drimia altissima (L.f.) Ker Gawl.	Hyacinthaceae	su: 54 67
Urginea altissima (L.f.) Baker (use <i>Drimia altissima</i> )		
Drimia elata Jacq. ex Willd.	Hyacinthaceae	
Drimia robusta Baker (use <i>Drimia elata</i> )		
Drimia indica (Roxb.) Jessop	Hyacinthaceae	su: 52
Urginea indica (Roxb.) Kunth (use <i>Drimia indica</i> )		
Scilla indica Roxb. (use <i>Drimia indica</i> )		
Drimiopsis barteri Baker	Hyacinthaceae	su: 67
Drosera indica L.	Droseraceae	
Drosera madagascariensis DC.	Droseraceae	
Drymaria cordata (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	Caryophyllaceae	su: 55 59
Drymaria villosa Chamb. & Schltr.	Caryophyllaceae	
Dryopteris ahamantica (Kuntze) Kuntze	Dryopteridaceae	
Dryopteris inaequalis (Schltdl.) Kuntze	Dryopteridaceae	
Drypetes capillipes (Pax) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	
Drypetes chevalieri Beille	Euphorbiaceae	su: 66
Drypetes gossweilerii S.Moore	Euphorbiaceae	
Drypetes amoracia Pax & K.Hoffm. (use <i>Drypetes gossweilerii</i> )		
Drypetes ivorensis Hutch. & Dalziel	Euphorbiaceae	su: 56 57
Drypetes klainei Pierre ex Pax	Euphorbiaceae	
Drypetes pellegrinii Leandri	Euphorbiaceae	
Dyschoriste heudelotiana (Nees) Kuntze	Acanthaceae	
Dyschoriste pedicellata C.B.Clarke (use <i>Dyschoriste heudelotiana</i> )		

Dyschoriste hildebrandtii (S.Moore) Lindau	Acanthaceae	
Dyschoriste perrottetii (Nees) Kuntze	Acanthaceae	
Ecboium viride (Forssk.) Alston	Acanthaceae	
Ecboium linneanum sensu Cufod. (use Ecboium viride)		
Echinops amplexicaulis Oliv.	Asteraceae	
Echinops longifolius A.Rich.	Asteraceae	su: 67
Eclipta prostrata (L.) L.	Asteraceae	su: 52 53 55 59 67
Eclipta alba (L.) Hassk. (use Eclipta prostrata)		
Ehretia bakeri Britten	Boraginaceae	
Ehretia obtusifolia A.DC.	Boraginaceae	
Ehretia caerulea Gürke (use Ehretia obtusifolia)		
Eichhornia natans (P.Beauv.) Solms	Pontederiaceae	
Ekebergia benguelensis Welw. ex C.DC.	Meliaceae	su: 56 57
Ekebergia arborea Baker f. (use Ekebergia benguelensis)		
Ekebergia velutina Dunkley (use Ekebergia benguelensis)		
Elaeophorbia drupifera (Thonn.) Stapf	Euphorbiaceae	su: 60 67
Elaeophorbia grandifolia (Haw.) Croizat	Euphorbiaceae	su: 67
Elaphoglossum salicifolium (Willd.) Alston	Lomariopsidaceae	
Elatostema welwitschii Engl.	Urticaceae	
Elephantopus mollis Kunth	Asteraceae	
Elephantopus scaber L.	Asteraceae	
Elephantopus spicatus B.Juss. ex Aubl.	Asteraceae	
Elytraria lyrata Vahl	Acanthaceae	
Elytraria acaulis (L.f.) Lindau var. lyrata (Vahl) Bremek. (use Elytraria lyrata)		
Elytraria marginata Vahl	Acanthaceae	su: 67
Embelia guineensis Baker	Myrsinaceae	
Embelia rowlandii Gilg	Myrsinaceae	
Emilia abyssinica (Sch.Bip. ex A.Rich.) C.Jeffrey	Asteraceae	su: 67
Senecio abyssinicus Sch.Bip. ex A.Rich. (use Emilia abyssinica)		
Emilia baberka (Hutch.) C.Jeffrey	Asteraceae	
Senecio baberka Hutch. (use Emilia baberka)		
Emilia discifolia (Oliv.) C.Jeffrey	Asteraceae	
Senecio discifolius Oliv. (use Emilia discifolia)		
Enantia kummeriae Engl. & Diels	Annonaceae	
Encephalartos poggei Asch.	Zamiaceae	
Endodesmia calophylloides Benth.	Clusiaceae	
Englerastrum schweinfurthii Briq.	Lamiaceae	
Englerina gabonensis (Engl.) Balle	Loranthaceae	su: 67
Loranthus gabonensis Engl. (use Englerina gabonensis)		
Englerina woodfordioides (Schweinf.) Balle	Loranthaceae	
Loranthus woodfordioides Schweinf. (use Englerina woodfordioides)		
Enicostemma axillare (Lam.) A.Raynal	Gentianaceae	
Enicostemma hyssopifolium (Willd.) Verd. (use Enicostemma axillare)		
Entada abyssinica Steud. ex A.Rich.	Mimosaceae	su: 55 57 59 60 66 67
Entada africana Guill. & Perr.	Mimosaceae	su: 53 55 59 60 62 66 67
Entada stuhlmannii (Taub.) Harms	Mimosaceae	
Entandrophragma bussei Harms	Meliaceae	
Epilobium hirsutum L.	Onagraceae	
Epilobium salignum Hauskn.	Onagraceae	
Equisetum ramosissimum Desf.	Equisetaceae	

<i>Eremomastax speciosa</i> (Hochst.) Cufod.	Acanthaceae	su: 52
<i>Paulowilhelmia speciosa</i> Hochst. (use <i>Eremomastax speciosa</i> )		
<i>Eremomastax polysperma</i> (Benth.) Dandy (use <i>Eremomastax speciosa</i> )		
<i>Erianthemum dregei</i> (Eckl. & Zeyh.) Tiegh.	Loranthaceae	
<i>Loranthus dregei</i> Eckl. & Zeyh. (use <i>Erianthemum dregei</i> )		
<i>Erianthemum sodenii</i> Kokwaro (use <i>Erianthemum dregei</i> )		
<i>Eriosema afzelii</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Eriosema flemingioides</i> Baker	Papilionaceae	su: 67
<i>Eriosema glomeratum</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.	Papilionaceae	su: 52
<i>Eriosema griseum</i> Baker	Papilionaceae	su: 66
<i>Eriosema laurentii</i> De Wild.	Papilionaceae	su: 52
<i>Eriosema glomeratum</i> auct. non (Guill. & Perr.) Hook.f. (use <i>Eriosema laurentii</i> )		
<i>Eriosema molle</i> Hutch. ex Milne-Redh.	Papilionaceae	
<i>Eriosema parviflorum</i> E.Mey.	Papilionaceae	
<i>Eriosema psoraleoides</i> (Lam.) G.Don	Papilionaceae	
<i>Eriosema pulcherrimum</i> Taub.	Papilionaceae	su: 67
<i>Eriosema scioanum</i> Avetta	Papilionaceae	su: 55
<i>Eriosema spicatum</i> Hook.f.	Papilionaceae	
<i>Eriospermum abyssinicum</i> Baker	Eriospermaceae	
<i>Erythrina burana</i> Chiov.	Papilionaceae	
<i>Erythrina humeana</i> Spreng.	Papilionaceae	
<i>Erythrina humei</i> E.Mey. (use <i>Erythrina humeana</i> )		
<i>Erythrina latissima</i> E.Mey.	Papilionaceae	
<i>Erythrina sigmoidea</i> Hua	Papilionaceae	su: 55 60 67
<i>Erythrina vogelii</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 57 67
<i>Erythrochlamys spectabilis</i> Gürke	Lamiaceae	
<i>Erythrococca anomala</i> (Juss. ex Poir.) Prain	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Erythrococca bongensis</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Erythrococca fischeri</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Erythrophleum africanum</i> (Benth.) Harms	Caesalpiniaceae	su: 57 60 63
<i>Erythrophleum ivorense</i> A.Chev.	Caesalpiniaceae	su: 53 57 60 67
<i>Erythrophleum lasianthum</i> Corbishley	Caesalpiniaceae	
<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Brenan	Caesalpiniaceae	su: 53 57 60 67
<i>Erythrophleum guineense</i> G.Don (use <i>Erythrophleum suaveolens</i> )		
<i>Erythroxyllum coca</i> Lam.	Erythroxyllaceae	su: 54
<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.	Asteraceae	
<i>Ethulia scheffleri</i> S.Moore	Asteraceae	
<i>Ethulia vernonoides</i> (Schweinf.) M.G.Gilbert	Asteraceae	
<i>Hoehnelia vernonoides</i> Schweinf. (use <i>Ethulia vernonoides</i> )		
<i>Euadenia eminens</i> Hook.f.	Capparaceae	su: 54 56 62
<i>Euadenia pulcherrima</i> Gilg & Benedict (use <i>Euadenia eminens</i> )		
<i>Euadenia trifoliolata</i> (Schumach. & Thonn.) Oliv.	Capparaceae	su: 52
<i>Eucalyptus bicostata</i> Maiden. Blakeley & Simmonds	Myrtaceae	
<i>Euclea crispa</i> (Thunb.) Gürke	Ebenaceae	
<i>Eucomis autumnalis</i> (Mill.) Chitt.	Hyacinthaceae	
<i>Eugenia whytei</i> Sprague	Myrtaceae	su: 57 67
<i>Eulophia angolensis</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	su: 67
<i>Eulophia barteri</i> Summerh.	Orchidaceae	su: 67
<i>Eulophia galeoloides</i> Kraenzl.	Orchidaceae	
<i>Eulophia petersii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Euphorbia bussei</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia convolvuloides</i> Hochst. ex Benth.	Euphorbiaceae	su: 55 67
<i>Euphorbia cooperi</i> N.E.Br. ex A.Berger	Euphorbiaceae	

<i>Euphorbia crotonoides</i> Boiss.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia cuneata</i> Vahl	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia cyatophora</i> Murray	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia depauperata</i> Hochst. ex A.Rich.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia espinosa</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia forskalii</i> J.Gay	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia aegyptiaca</i> Boiss. (use <i>Euphorbia forskalii</i> )		
<i>Euphorbia gossypina</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia grantii</i> Oliv.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae	su: 54 63
<i>Euphorbia geniculata</i> Ortega (use <i>Euphorbia heterophylla</i> )		
<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	su: 52 55
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia glomerifera</i> (Millsp.) L.C.Wheeler (use <i>Euphorbia hypericifolia</i> )		
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia brasiliensis</i> Lam. (use <i>Euphorbia hyssopifolia</i> )		
<i>Euphorbia inaequilatera</i> Sond.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia ingens</i> E.Mey. ex Boiss.	Euphorbiaceae	su: 57
<i>Euphorbia joyae</i> Bally & S.Carter	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia macrophylla</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia paganorum</i> A.Chev.	Euphorbiaceae	su: 58 67
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia petitiana</i> A.Rich.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia poissonii</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 54 58 63
<i>Euphorbia polycnemoides</i> Hochst. ex Boiss.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Euphorbia quadrangularis</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia quinquecostata</i> Volken	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia schimperiana</i> Scheele	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia scordifolia</i> Jacq.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia serpens</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia subsalsa</i> Hiern	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia tenuispinosa</i> Gilli	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Euphorbiaceae	su: 54 57 59 60 63 67
<i>Euphorbia ugandensis</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia uhligiana</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Euphorbia usambarica</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia virosa</i> Willd.	Euphorbiaceae	
<i>Euryops jacksonii</i> S.Moore	Asteraceae	
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	Convolvulaceae	su: 54 55 67
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	Convolvulaceae	
<i>Exacum oldenlandioides</i> (S.Moore) Klack.	Gentianaceae	
<i>Exacum quinquenervium</i> auct. non Griseb. (use <i>Exacum oldenlandioides</i> )		
<i>Excoecaria bussei</i> (Pax) Pax	Euphorbiaceae	
<i>Excoecaria grahamii</i> Stapf	Euphorbiaceae	su: 57 60 67
<i>Sapium grahamii</i> (Stapf) Prain (use <i>Excoecaria grahamii</i> )		
<i>Excoecaria guineensis</i> (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Excoecaria madagascariensis</i> (Baill.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Fadogia agrestis</i> Schweinf. ex Hiern	Rubiaceae	
<i>Fadogia erythrophloea</i> (K.Schum. & K.Krause) Hutch. & Dalziel	Rubiaceae	
<i>Fadogia tetraquetra</i> K.Krause	Rubiaceae	
<i>Fagaropsis hildebrandtii</i> (Engl.) Milne-Redh.	Rutaceae	

<i>Fagonia bruguieri</i> DC.	Zygophyllaceae	
<i>Feretia apodanthera</i> Delile	Rubiaceae	su: 52 54 55 57 65 67
<i>Feretia canthioides</i> Hiern (use <i>Feretia apodanthera</i> )		
<i>Fernandoa magnifica</i> Seem.	Bignoniaceae	
<i>Ficus artocarpoides</i> Warb.	Moraceae	su: 56
<i>Ficus elegans</i> (Miq.) Miq. (use <i>Ficus artocarpoides</i> )		
<i>Ficus asperifolia</i> Miq.	Moraceae	su: 53 56 66 67
<i>Ficus acutifolia</i> Hutch. (use <i>Ficus asperifolia</i> )		
<i>Ficus pendula</i> Hiern (use <i>Ficus asperifolia</i> )		
<i>Ficus urceolaris</i> Hiern (use <i>Ficus asperifolia</i> )		
<i>Ficus warburgii</i> Winkl. (use <i>Ficus asperifolia</i> )		
<i>Ficus cyathistipula</i> Warb.	Moraceae	
<i>Ficus rhynchocarpa</i> Mildbr. & Burret (use <i>Ficus cyathistipula</i> )		
<i>Ficus populifolia</i> Vahl	Moraceae	su: 55 56 65 66
<i>Ficus sagittifolia</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	
<i>Ficus scott-elliottii</i> Mildbr. & Burret	Moraceae	
<i>Ficus stuhlmannii</i> Warb.	Moraceae	su: 67
<i>Flabellaria paniculata</i> Cav.	Malpighiaceae	
<i>Flemingia faginea</i> (Guill. & Perr.) Baker	Papilionaceae	
<i>Moghania faginea</i> (Guill. & Perr.) Kuntze (use <i>Flemingia faginea</i> )		
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	Euphorbiaceae	su: 53 54 55 56 57 60 66
<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill. (use <i>Flueggea virosa</i> )		
<i>Fuerstia africana</i> T.C.E.Fr.	Lamiaceae	
<i>Gaertnera cooperi</i> Hutch. & M.B.Moss	Rubiaceae	su: 67
<i>Galenia africana</i> L.	Aizoaceae	
<i>Galium aparinooides</i> Forssk.	Rubiaceae	
<i>Galium ruwenzoriense</i> (Cortesi) Chiov.	Rubiaceae	
<i>Galium spurium</i> L.	Rubiaceae	
<i>Garcinia afzelii</i> Engl.	Clusiaceae	su: 56 57 66
<i>Garcinia elliotii</i> Engl.	Clusiaceae	
<i>Garcinia epunctata</i> Stapf	Clusiaceae	su: 56 66
<i>Garcinia gnetoides</i> Hutch. & Dalziel	Clusiaceae	
<i>Garcinia manni</i> Oliv.	Clusiaceae	
<i>Garcinia preussii</i> Engl.	Clusiaceae	
<i>Garcinia ngouniense</i> Pellegr. (use <i>Garcinia preussii</i> )		
<i>Garcinia punctata</i> Oliv.	Clusiaceae	su: 56
<i>Garcinia smeathmannii</i> (Planch. & Triana) Oliv.	Clusiaceae	su: 56 57 63 65
<i>Garcinia polyantha</i> Oliv. (use <i>Garcinia smeathmannii</i> )		
<i>Gardenia posoquerioides</i> S.Moore	Rubiaceae	
<i>Gardenia subacaulis</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	
<i>Gardenia transvenulosa</i> Verdc.	Rubiaceae	
<i>Geophila obvallata</i> (Schumach.) F.Didr.	Rubiaceae	su: 67
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	Rubiaceae	su: 67
<i>Geranium incanum</i> Burm.f.	Geraniaceae	
<i>Geranium ocellatum</i> Jacquem. ex Cambess.	Geraniaceae	
<i>Gerbera pilosellooides</i> (L.) Cass.	Asteraceae	su: 55
<i>Pilosellooides hirsuta</i> (Forssk.) C.Jeffrey (use <i>Gerbera pilosellooides</i> )		
<i>Gerbera viridifolia</i> (DC.) Sch.Bip.	Asteraceae	
<i>Ghikaea speciosa</i> (Rendle) Diels	Scrophulariaceae	
<i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae	su: 54 67
<i>Gloriosa minor</i> Rendle (use <i>Gloriosa superba</i> )		
<i>Gloriosa simplex</i> L. (use <i>Gloriosa superba</i> )		
<i>Glycosmis citrifolia</i> (Willd.) Lindl.	Rutaceae	

<i>Gnidia chrysantha</i> (Solms) Gilg	Thymelaeaceae	
<i>Arthrosolen chrysanthus</i> Solms (use <i>Gnidia chrysantha</i> )		
<i>Gnidia goetzeana</i> Gilg	Thymelaeaceae	
<i>Gnidia involucrata</i> Steud. ex A.Rich.	Thymelaeaceae	
<i>Gnidia buchananii</i> Gilg (use <i>Gnidia involucrata</i> )		
<i>Gnidia kraussiana</i> Meisn.	Thymelaeaceae	su: 60
<i>Lasiosiphon kraussianus</i> (Meisn.) Burt Davy (use <i>Gnidia kraussiana</i> )		
<i>Gnidia microcephala</i> Meisn.	Thymelaeaceae	
<i>Gnidia stenophylloides</i> Gilg	Thymelaeaceae	
<i>Gomphocarpus stenophyllus</i> Oliv.	Asclepiadaceae	
<i>Gonatopus boivinii</i> (Decne) Engl.	Araceae	
<i>Gongronema latifolium</i> Benth.	Asclepiadaceae	su: 52 53 66
<i>Marsdenia latifolia</i> (Benth.) K.Schum. (use <i>Gongronema latifolium</i> )		
<i>Gossypoides kirkii</i> (Mast.) J.B.Hutch.	Malvaceae	
<i>Gouania longipetala</i> Hemsl.	Rhamnaceae	
<i>Grewia forbesii</i> Harv. ex Mast.	Tiliaceae	
<i>Grewia goetzeana</i> K.Schum.	Tiliaceae	
<i>Grewia holstii</i> Burret	Tiliaceae	
<i>Grewia occidentalis</i> L.	Tiliaceae	su: 57
<i>Grewia schweinfurthii</i> Burret	Tiliaceae	
<i>Grewia truncata</i> Mast.	Tiliaceae	
<i>Grossera macrantha</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Grossera vignei</i> Hoyle	Euphorbiaceae	
<i>Guiera senegalensis</i> J.F.Gmel.	Combretaceae	su: 52 55 57 60 63 66 67
<i>Gunnera perpensa</i> L.	Gunneraceae	
<i>Gutenbergia cordifolia</i> Benth. ex Oliv.	Asteraceae	
<i>Erlangea cordifolia</i> (Benth. ex Oliv.) S.Moore (use <i>Gutenbergia cordifolia</i> )		
<i>Gutenbergia petersii</i> Steetz	Asteraceae	
<i>Gutenbergia ruepellii</i> Sch.Bip.	Asteraceae	
<i>Gutenbergia fischeri</i> R.E.Fr. (use <i>Gutenbergia ruepellii</i> )		
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schult.	Asclepiadaceae	su: 52
<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.	Asteraceae	su: 54 62
<i>Gynura sarmentosa</i> (Blume) DC. (use <i>Gynura procumbens</i> )		
<i>Gynura scandens</i> O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Gynura valeriana</i> Oliv.	Asteraceae	
<i>Habenaria cirrhata</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Habenaria clavata</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Habenaria holubii</i> Rolfe (use <i>Habenaria clavata</i> )		
<i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F.Gmel.	Rosaceae	su: 53 54 57 59 60
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC. ex Meisn.	Pedaliaceae	
<i>Harrisonia abyssinica</i> Oliv.	Simaroubaceae	su: 56 57
<i>Hekistocarpa minutiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	
<i>Helichrysum cymosum</i> (L.) D.Don	Asteraceae	
<i>Helichrysum formosissimum</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip. ex A.Rich.	Asteraceae	
<i>Helichrysum gerberifolium</i> Sch.Bip ex A.Rich.	Asteraceae	
<i>Helichrysum globosum</i> Sch.Bip.	Asteraceae	
<i>Helichrysum mechowianum</i> Klatt	Asteraceae	
<i>Helichrysum ruandense</i> Lisowski	Asteraceae	su: 55
<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Moench (use <i>Helichrysum ruandense</i> )		
<i>Helinus integrifolius</i> (Lam.) Kuntze	Rhamnaceae	
<i>Helinus mystacinus</i> (Aiton) Steud.	Rhamnaceae	
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Boraginaceae	



<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae	su: 55 66 67
<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.	Boraginaceae	su: 55 65
<i>Heliotropium supinum</i> L.	Boraginaceae	su: 55
<i>Helixanthera mannii</i> (Oliv.) Danser	Loranthaceae	su: 67
<i>Hemadradenia mannii</i> Stapf	Connaraceae	
<i>Hermannia depressa</i> N.E.Br.	Sterculiaceae	
<i>Hernandia beninensis</i> Welw. ex Henriq.	Hernandiaceae	
<i>Heteromorpha arborescens</i> (Spreng.) Cham. & Schltdl.	Apiaceae	su: 55 63
<i>Heteromorpha trifoliata</i> (H.L.Wendl.) Eckl. & Zeyh. (use <i>Heteromorpha arborescens</i> )		
<i>Hibiscus aethiopicus</i> L.	Malvaceae	
<i>Hibiscus aponeurus</i> Sprague & Hutch.	Malvaceae	
<i>Hibiscus articulatus</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	
<i>Hibiscus crassinervius</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	
<i>Hibiscus flavifolius</i> Ulbr.	Malvaceae	
<i>Hibiscus fuscus</i> Garcke	Malvaceae	
<i>Hibiscus greenwayi</i> Baker f.	Malvaceae	
<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl	Malvaceae	
<i>Hibiscus rostellatus</i> Guill. & Perr.	Malvaceae	su: 52
<i>Hildebrandtia obcordata</i> S.Moore	Convolvulaceae	
<i>Hillieria latifolia</i> (Lam.) H.Walter	Phytolaccaceae	su: 52 59 67
<i>Holarrhena floribunda</i> (G.Don) T.Durand & Schinz	Apocynaceae	su: 54 57 63 66 67
<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham.) Wall. ex G.Don	Apocynaceae	
<i>Holarrhena febrifuga</i> Klotzsch (use <i>Holarrhena pubescens</i> )		
<i>Hoppea dichotoma</i> Hayne ex Willd.	Gentianaceae	
<i>Hoslundia opposita</i> Vahl	Lamiaceae	su: 55 56 63 65 67
<i>Huernia keniensis</i> R.E.Fr.	Asclepiadaceae	
<i>Hugonia castaneifolia</i> Engl.	Linaceae	
<i>Hugonia macrophylla</i> Oliv.	Linaceae	
<i>Hugonia obtusifolia</i> C.H.Wright	Linaceae	su: 56
<i>Hugonia planchonii</i> Hook.f.	Linaceae	su: 54
<i>Hugonia platysepala</i> Welw. ex Oliv.	Linaceae	su: 57
<i>Hunteria ghanensis</i> J.B.Hall & Leeuwenb.	Apocynaceae	
<i>Hunteria zeylanica</i> (Retz.) Gardner ex Thwaites	Apocynaceae	
<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F.Muell.	Violaceae	su: 67
<i>Hybanthus thesiifolius</i> (Juss. ex Poir.) Hutch. & Dalziel (use <i>Hybanthus enneaspermus</i> )		
<i>Hydrocotyle mannii</i> Hook.f.	Apiaceae	
<i>Hydrolea glabra</i> Schumach. & Thonn.	Hydrophyllaceae	su: 67
<i>Hydrolea palustris</i> (Aubl.) Raesch. (use <i>Hydrolea glabra</i> )		
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae	su: 52 55 62 63
<i>Hygrophila spinosa</i> T.Anderson (use <i>Hygrophila auriculata</i> )		
<i>Hygrophila spiciformis</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	Hymenocardiaceae	su: 53 55 56 57 60 67
<i>Hymenocardia heudelotii</i> Müll.Arg.	Hymenocardiaceae	
<i>Hymenocoleus libericus</i> (A.Chev. ex Hutch. & Dalziel) Robbr.	Rubiaceae	
<i>Geophila liberica</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel (use <i>Hymenocoleus libericus</i> )		
<i>Hymenodictyon parvifolium</i> Oliv.	Rubiaceae	
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	Solanaceae	su: 55
<i>Hyoscyamus falezlez</i> Coss. (use <i>Hyoscyamus muticus</i> )		
<i>Hyparrhenia anthistirioides</i> (Hochst. ex A.Rich.) Andersson ex Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia pseudocymbaria</i> (Steud.) Stapf (use <i>Hyparrhenia anthistirioides</i> )		

Hyparrhenia glabriuscula (Hochst. ex A.Rich.) Andersson ex Stapf	Poaceae	
Hypericum annulatum Moris	Clusiaceae	
Hypericum gnidiifolium A.Rich.	Clusiaceae	
Hypericum lalandii Choisy	Clusiaceae	
Hypericum peploidifolium A.Rich.	Clusiaceae	su: 55 56
Hypericum revolutum Vahl	Clusiaceae	su: 54 55 57 59 60
Hypericum lanceolatum auct. non Lam. (use Hypericum revolutum)		63
Hypericum roeperanum Schimp. ex A.Rich.	Clusiaceae	su: 60
Hypericum riparium A.Chev. (use Hypericum roeperanum)		
Hypoestes aristata (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.	Acanthaceae	
Hypoestes forskoolii (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult.	Acanthaceae	su: 52 53 55
Hypoestes verticillaris auct. non (L.f.) R.Br. ex C.B.Clarke (use Hypoestes forskoolii)		
Hypoestes triflora (Forssk.) Roem. & Schult.	Acanthaceae	
Hypolytrum heteromorphum Nelmes	Cyperaceae	
Hypolytrum poecilolepis Nelmes	Cyperaceae	su: 67
Hypolytrum purpurascens Cherm.	Cyperaceae	
Hypoxis iridifolia Baker	Hypoxidaceae	
Hypoxis obtusa Burchell non Ker-Gawl. (use Hypoxis iridifolia)		
Hyptis atrorubens Poit.	Lamiaceae	
Hyptis lanceolata Poir.	Lamiaceae	
Hyptis pectinata (L.) Poit.	Lamiaceae	su: 52 62 63 67
Hyptis spicigera Lam.	Lamiaceae	su: 62 64 67
Hyptis suaveolens (L.) Poit.	Lamiaceae	su: 52 55 59 62 63
		64 65 67
Icacina manni Oliv.	Icacinaceae	su: 67
Icacina oliviformis (Poir.) J. Raynal	Icacinaceae	su: 56 58 66 67
Icacina senegalensis Juss. (use Icacina oliviformis)		
Illigera pentaphylla Welw.	Hernandiaceae	
Impatiens burtonii Hook.f.	Balsaminaceae	
Impatiens digitata Warb.	Balsaminaceae	
Impatiens pseudoviola Gilg	Balsaminaceae	
Impatiens sodenii Engl. & Warb. ex Engl.	Balsaminaceae	
Impatiens wallerana Hook.f.	Balsaminaceae	
Indigofera ambelacensis Schweinf.	Papilionaceae	
Indigofera antunesiana Harms	Papilionaceae	
Indigofera astragalina DC.	Papilionaceae	su: 55 67
Indigofera capitata Kotschy	Papilionaceae	su: 55
Indigofera circinella Baker f.	Papilionaceae	
Indigofera colutea (Burm.f.) Merr.	Papilionaceae	su: 55
Indigofera congesta Welw. ex Baker	Papilionaceae	su: 55
Indigofera cryptantha Benth. ex Harv.	Papilionaceae	
Indigofera demissa Taub.	Papilionaceae	
Indigofera dendroides Jacq.	Papilionaceae	su: 55
Indigofera emarginella Steud. ex A.Rich.	Papilionaceae	
Indigofera fulvopilosa Brenan	Papilionaceae	
Indigofera garckeana Vathek	Papilionaceae	
Indigofera hirsuta L.	Papilionaceae	su: 53 55 59
Indigofera kerstingii Harms	Papilionaceae	
Indigofera leptoclada Harms	Papilionaceae	su: 64
Indigofera lupatana Baker f.	Papilionaceae	
Indigofera macrocalyx Guill. & Perr.	Papilionaceae	
Indigofera macrophylla Schumach.	Papilionaceae	
Indigofera microcarpa Desv.	Papilionaceae	su: 55 59

<i>Indigofera paniculata</i> Vahl ex Pers.	Papilionaceae	su: 59 66
<i>Indigofera pulchra</i> Willd.	Papilionaceae	su: 66
<i>Indigofera rautanenii</i> Baker f.	Papilionaceae	
<i>Indigofera rhynchocarpa</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	
<i>Indigofera scarciesii</i> Scott-Elliot	Papilionaceae	
<i>Indigofera stenophylla</i> Guill. & Perr.	Papilionaceae	
<i>Indigofera tenuis</i> Milne-Redh.	Papilionaceae	
<i>Indigofera tetrasperma</i> Vahl ex Pers.	Papilionaceae	
<i>Inula glomerata</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Iodes africana</i> Welw. ex Oliv.	Icacinaceae	su: 67
<i>Ipomoea argentaurata</i> Hallier f.	Convolvulaceae	su: 67
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	Convolvulaceae	su: 53 55 59 60 66
<i>Ipomoea repens</i> Lam. (use <i>Ipomoea asarifolia</i> )		
<i>Ipomoea hildebrandtii</i> Vatke	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea jaegeri</i> Pilg.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea kituiensis</i> Vatke	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea longituba</i> Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	su: 54 67
<i>Ipomoea ommaneyi</i> Rendle	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea spathulata</i> Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Ipomoea tenuirostris</i> Steud. ex Choisy	Convolvulaceae	
<i>Irvingia grandifolia</i> (Engl.) Engl.	Irvingiaceae	su: 67
<i>Klainedoxa grandifolia</i> Engl. (use <i>Irvingia grandifolia</i> )		
<i>Isachne buettneri</i> Hack.	Poaceae	
<i>Isoglossa lactea</i> Lindau ex Engl.	Acanthaceae	
<i>Isolona campanulata</i> Engl. & Diels	Annonaceae	
<i>Isolona cooperi</i> Hutch. & Dalziel ex R.E.Cooper & Record	Annonaceae	su: 67
<i>Ixora brachypoda</i> DC.	Rubiaceae	su: 56
<i>Ixora radiata</i> Hiern (use <i>Ixora brachypoda</i> )		
<i>Jasminum schimperi</i> Vatke	Oleaceae	
<i>Jasminum eminii</i> Gilg (use <i>Jasminum schimperi</i> )		
<i>Jasminum streptopus</i> E.Mey.	Oleaceae	
<i>Jasminum parvifolium</i> Knobl. (use <i>Jasminum streptopus</i> )		
<i>Jateorhiza macrantha</i> (Hook.f.) Exell & Mendonça	Menispermaceae	
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	
<i>Jatropha chevalieri</i> Beille	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	su: 53 54 59 62 64 66 67
<i>Jatropha dichter</i> J.F.Macbr.	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha ellenbeckii</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Euphorbiaceae	su: 54 59 67
<i>Jatropha nogalensis</i> Chiov.	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha pelargoniifolia</i> Courbai	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha villosa</i> (Forssk.) Müll.Arg. (use <i>Jatropha pelargoniifolia</i> )		
<i>Jatropha spicata</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha stuhlmannii</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Jatropha lobata</i> (Forssk.) Müll.Arg. p.p. (use <i>Jatropha stuhlmannii</i> )		
<i>Josephinia africana</i> Vatke	Pedaliaceae	
<i>Juncus oxycarpus</i> Kunth	Juncaceae	
<i>Justicia anagalloides</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Justicia uncinata</i> Oliv. (use <i>Justicia anagalloides</i> )		
<i>Justicia baronii</i> V.A.W.Graham	Acanthaceae	
<i>Adhatoda robusta</i> C.B.Clarke (use <i>Justicia baronii</i> )		
<i>Justicia betonica</i> L.	Acanthaceae	su: 55

Justicia engleriana Lindau	Acanthaceae	
Adhatoda engleriana (Lindau) C.B.Clarke (use Justicia engleriana)		
Justicia exigua S.Moore	Acanthaceae	
Justicia extensa T.Anderson	Acanthaceae	
Duvernoia dewevrei De Wild. & T.Durand (use Justicia extensa)		
Justicia gendarussa Burm.f.	Acanthaceae	
Justicia glabra Koenig ex Roxb.	Acanthaceae	
Justicia laxa T.Anderson	Acanthaceae	
Justicia pyramidata (Lindau) C.B.Clarke (use Justicia laxa)		
Justicia pinguior C.B.Clarke	Acanthaceae	
Justicia salvioides Milne-Redh.	Acanthaceae	
Kalanchoe ceratophylla Haw.	Crassulaceae	
Kalanchoe crenata (Andrews) Haw.	Crassulaceae	su: 67
Kalanchoe densiflora Rolfe	Crassulaceae	
Kalanchoe laciniata (L.) DC.	Crassulaceae	su: 54
Kalanchoe integra (Medik.) Kuntze (use Kalanchoe laciniata)		
Kalanchoe lanceolata (Forssk.) Pers.	Crassulaceae	su: 54 66
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.	Crassulaceae	su: 54 55 67
Bryophyllum pinnatum (Lam.) Oken (use Kalanchoe pinnata)		
Kalanchoe prolifera (Bowie) Raym.-Hamet	Crassulaceae	
Bryophyllum proliferum Bowie (use Kalanchoe prolifera)		
Kallstroemia pubescens (G.Don) Dandy	Zygophyllaceae	
Kanahia laniflora (Forssk.) R.Br.	Asclepiadaceae	su: 55
Kedrostis foetidissima (Jacq.) Cogn.	Cucurbitaceae	su: 52
Kedrostis gijef (J.F.Gmel.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	
Keetia foetida (Hiern) Bridson	Rubiaceae	su: 67
Canthium foetidum Hiern (use Keetia foetida)		
Keetia hispida (Benth.) Bridson	Rubiaceae	
Canthium hispidum Benth. (use Keetia hispida)		
Keetia leucantha (K.Krause) Bridson	Rubiaceae	su: 53
Keetia multiflora (Schumach. & Thonn.) Bridson	Rubiaceae	su: 67
Keetia venosa (Oliv.) Bridson	Rubiaceae	
Canthium venosum (Oliv.) Hiern (use Keetia venosa)		
Kigelia africana (Lam.) Benth.	Bignoniaceae	su: 53 54 55 56 57 60 62 67
Kigelia aethiopica Decne. (use Kigelia africana)		
Kigelia pinnata (Jacq.) DC. (use Kigelia africana)		
Kinghamia nigritana (Benth.) C.Jeffrey	Asteraceae	
Gutenbergia nigritana (Benth.) Oliv. & Hiern (use Kinghamia nigritana)		
Kleinia longiflora DC.	Asteraceae	
Kohautia caespitosa Schnizl.	Rubiaceae	
Kohautia senegalensis Cham. & Schltr.	Rubiaceae	su: 67
Kolobopetalum auriculatum Engl.	Menispermaceae	
Kotschya africana Endl.	Papilionaceae	
Kotschya carsonii (Baker) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	
Kotschya ochreate (Taub.) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	su: 59
Smithia ochreate Taub. (use Kotschya ochreate)		
Kotschya strigosa (Benth.) Dewit & P.A.Duvign.	Papilionaceae	su: 66
Kyllinga nemoralis (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy ex Hutch.	Cyperaceae	
Cyperus kyllinga (Endl.) Kük. (use Kyllinga nemoralis)		
Lactuca schulzeana Büttner	Asteraceae	

Lagenaria breviflora (Benth.) Roberty	Cucurbitaceae	
Adenopus breviflorus Benth. (use Lagenaria breviflora)		
Adenopus Tedermannii Harms (use Lagenaria breviflora)		
Lagenaria guineensis (G.Don) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	
Adenopus guineensis G.Don (use Lagenaria guineensis)		
Landolphia dulcis (Sabine) Pichon	Apocynaceae	su: 56 63
Carpodinus barteri Stapf (use Landolphia dulcis)		
Carpodinus dulcis Sabine (use Landolphia dulcis)		
Lankesteria brevior C.B.Clarke	Acanthaceae	
Lankesteria elegans (P.Beauv.) T.Anderson	Acanthaceae	
Lannea acida A.Rich.	Anacardiaceae	su: 52 55 56 57 58 64 66
Lannea amaniensis Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	
Lannea nigritana (Scott-Elliot) Keay	Anacardiaceae	su: 56
Lantana camara L.	Verbenaceae	su: 54 56 59 62 63 67
Lantana trifolia L.	Verbenaceae	su: 54 55 56 66
Lantana viburnoides (Forssk.) Vahl	Verbenaceae	
Laportea alatipes Hook.f.	Urticaceae	
Laportea lanceolata (Engl.) Chew	Urticaceae	
Fleurya lanceolata Engl. (use Laportea lanceolata)		
Lasianthera africana P.Beauv.	Icacinaceae	su: 52 57 67
Lasiodiscus fasciculiflorus Engl.	Rhamnaceae	
Lathyrus hygrophilus Taub.	Papilionaceae	
Launaea nana (Baker) Chiov.	Asteraceae	
Sonchus elliotianus Hiern (use Launaea nana)		
Launaea nudicaulis (L.) Hook.f.	Asteraceae	
Lefebvrea longipedicellata Engl.	Apiaceae	
Lefebvrea brevipes H.Wolff (use Lefebvrea longipedicellata)		
Leocus africanus (Baker ex Scott-Elliot) J.K.Morton	Lamiaceae	
Leonotis leonurus (L.) R.Br.	Lamiaceae	su: 65
Leonotis mollissima Gürke	Lamiaceae	
Leonotis nepetifolia (L.) W.T.Aiton	Lamiaceae	su: 54 58 62 63 64 65 67
Leonotis africana (P.Beauv.) Briq. (use Leonotis nepetifolia)		
Leonotis pole-evansii Hutch.	Lamiaceae	
Lepidagathis alopecuroides (Vahl) R.Br. ex Griseb.	Acanthaceae	
Lepidagathis heudelotiana Nees	Acanthaceae	su: 54
Lepidobotrys staudtii Engl.	Lepidobotryaceae	
Leptaulus daphnoides Benth.	Icacinaceae	su: 57
Leptaulus zenkeri Engl.	Icacinaceae	
Leptoderris brachyptera (Benth.) Dunn	Papilionaceae	
Leptoderris congolensis (De Wild.) Dunn	Papilionaceae	
Leptoderris fasciculata (Benth.) Dunn	Papilionaceae	su: 54
Leptoderris harmsiana Dunn	Papilionaceae	
Leptoderris micrantha Dunn	Papilionaceae	
Leptonychia batangensis (C.H.Wright) Burret	Sterculiaceae	
Leptonychia occidentalis Keay	Sterculiaceae	
Leucas calostachya Oliv.	Lamiaceae	
Leucas deflexa Hook.f.	Lamiaceae	
Leucas glabrata (Vahl) R.Br.	Lamiaceae	
Leucas concinna Baker (use Leucas glabrata)		
Leucas martinicensis (Jacq.) R.Br.	Lamiaceae	su: 52 53 55 58 60 62 63 67
Leucas oligocephala Hook.f.	Lamiaceae	su: 55
Leucas tomentosa Gürke	Lamiaceae	

<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	Scrophulariaceae	
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	Scrophulariaceae	
<i>Lobelia anceps</i> L.f.	Campanulaceae	
<i>Lobelia holstii</i> Engl.	Campanulaceae	
<i>Loesenera kalantha</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 54 67
<i>Lomariopsis hederacea</i> Alston	Lomariopsidaceae	su: 67
<i>Lomariopsis palustris</i> (Hook.) Mett.	Lomariopsidaceae	su: 67
<i>Lonchocarpus eriocalyx</i> Harms	Papilionaceae	su: 57
<i>Lotus goetzei</i> Harms	Papilionaceae	
<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.	Onagraceae	
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	Onagraceae	su: 67
<i>Jussiaea suffruticosa</i> L. (use <i>Ludwigia octovalvis</i> )		
<i>Ludwigia stenorrhaphe</i> (Brenan) Hara	Onagraceae	
<i>Jussiaea stenorrhaphe</i> Brenan (use <i>Ludwigia stenorrhaphe</i> )		
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	su: 67
<i>Lygodium smithianum</i> Presl	Schizaeaceae	su: 66 67
<i>Macaranga beillei</i> Prain	Euphorbiaceae	
<i>Macaranga heterophylla</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 62
<i>Macaranga heudelotii</i> Baill.	Euphorbiaceae	
<i>Macaranga monandra</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Macaranga spinosa</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Maclura africana</i> (Bureau) Corner	Moraceae	
<i>Cardiogyne africana</i> Bureau (use <i>Maclura africana</i> )		
<i>Maerua angolensis</i> DC.	Capparaceae	su: 52 54 55 56 57 60 62
<i>Maerua bussei</i> (Gilg & Gilg-Ben.) Wilczek	Capparaceae	
<i>Maerua edulis</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf	Capparaceae	
<i>Maerua kirkii</i> (Oliv.) F.White	Capparaceae	
<i>Maerua oblongifolia</i> (Forssk.) A.Rich.	Capparaceae	
<i>Maerua parvifolia</i> Pax	Capparaceae	
<i>Maerua pseudopetalosa</i> (Gilg & Gilg-Ben.) DeWolf	Capparaceae	su: 52 55 56 59
<i>Courbonia virgata</i> Brongn. (use <i>Maerua pseudopetalosa</i> )		
<i>Maerua subcordata</i> (Gilg) DeWolf	Capparaceae	
<i>Maesa lanceolata</i> Forssk.	Myrsinaceae	su: 52 53 54 55 56 57 59 60 64 65 66
<i>Maesa nuda</i> Hutch. & Dalziel	Myrsinaceae	su: 52 53 54 55 57 64 65
<i>Maesobotrya vermeulenii</i> (De Wild.) J.Léonard	Euphorbiaceae	
<i>Maesobotrya floribunda</i> Benth. var. <i>vermeulenii</i> (De Wild.) J.Léonard (use <i>Maesobotrya vermeulenii</i> )		
<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 57 66
<i>Mallotus subulatus</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 53
<i>Malva parviflora</i> L.	Malvaceae	
<i>Malva verticillata</i> L.	Malvaceae	
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	Malvaceae	su: 55 66
<i>Mangenotia eburea</i> Pichon	Asclepiadaceae	
<i>Manotes expansa</i> Sol. ex Planch.	Conmaraceae	su: 66
<i>Manotes longiflora</i> Baker (use <i>Manotes expansa</i> )		
<i>Manotes pruinosa</i> Gilg (use <i>Manotes expansa</i> )		
<i>Mansonia diatomanthera</i> Brenan	Sterculiaceae	
<i>Maprounea africana</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Maprounea membranacea</i> Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	su: 57
<i>Maranthes gabunensis</i> (Engl.) Prance	Chrysobalanaceae	
<i>Parinari gabunensis</i> Engl. (use <i>Maranthes gabunensis</i> )		
<i>Maranthes kerstingii</i> (Engl.) Prance	Chrysobalanaceae	
<i>Parinari kerstingii</i> Engl. (use <i>Maranthes kerstingii</i> )		

Marattia fraxinea Sm.	Marattiaceae	
Mareya brevipes Pax	Euphorbiaceae	
Mareya micrantha (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 57 67
Mariscus rubrotinctus Cherm.	Cyperaceae	su: 52
Cyperus distans L.f. (use Mariscus rubrotinctus)		
Mariscus sumatrensis (Retz.) Koyama	Cyperaceae	
Mariscus sieberianus Nees ex C.B.Clarke (use Mariscus sumatrensis)		
Cyperus cyperoides (L.) Kuntze (use Mariscus sumatrensis)		
Maytenus obscura (A.Rich.) Cufod.	Celastraceae	su: 62
Maytenus putterlickioides (Loes.) Exell & Mendonça	Celastraceae	
Megalochlamys revoluta (Lindau) Vollesen	Acanthaceae	
Ecbolium revolutum (Lindau) C.B.Clarke (use Megalochlamys revoluta)		
Meineckia paxii Brunel ex Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	
Zimmermannia capillipes Pax (use Meineckia paxii)		
Melanthera biflora (L.) Wild	Asteraceae	
Melanthera elliptica O.Hoffm.	Asteraceae	
Melanthera gambica Hutch. & Dalziel	Asteraceae	
Melanthera scandens (Schumach. & Thonn.) Roberty	Asteraceae	su: 52 55 66 67
Melanthera brownei (DC.) Sch.Bip. (use Melanthera scandens)		
Melastomastrum capitatum (Vahl) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	
Dissotis erecta (Guill. & Perr.) Dandy (use Melastomastrum capitatum)		
Dissotis capitata (Vahl) Hook.f. (use Melastomastrum capitatum)		
Melhanianthus ovata (Cav.) Spreng.	Sterculiaceae	
Melhanianthus velutina Forssk.	Sterculiaceae	
Memecylon amaniense (Gilg) A.Fern. & R.Fern.	Melastomataceae	
Warneckea amaniensis Gilg (use Memecylon amaniense)		
Memecylon flavovirens Baker	Melastomataceae	
Memecylon memoratum Jacq.-Fél.	Melastomataceae	su: 67
Memecylon normandii Jacq.-Fél.	Melastomataceae	
Memecylon viride Hutch. & Dalziel	Melastomataceae	
Memecylon zenkeri Gilg	Melastomataceae	su: 67
Mentha longifolia (L.) Huds.	Lamiaceae	su: 62
Mentha sylvestris L. (use Mentha longifolia)		
Merremia kentrocaulos (C.B.Clarke) Hallier f.	Convolvulaceae	
Merremia tridentata (L.) Hallier f.	Convolvulaceae	su: 55 67
Merremia angustifolia Jacq. (use Merremia tridentata)		
Metaporana densiflora (Hallier f.) N.E.Br.	Convolvulaceae	
Bonamia poranoides Hallier f. (use Metaporana densiflora)		
Mezoneuron benthamianum Baill.	Caesalpiniaceae	su: 59 66
Microdesmis keayana J.Léonard	Pandaceae	su: 56 57 59 66
Microdesmis puberula Hook.f. ex Planch.	Pandaceae	su: 52 55 56 57 59 66 67
Microdesmis zenkeri Pax (use Microdesmis puberula)		
Microglossa afzelii O.Hoffm.	Asteraceae	su: 52
Microglossa densiflora Hook.f.	Asteraceae	
Microglossa pyriformis (Lam.) Kuntze	Asteraceae	su: 55 60 67
Microsorium punctatum (L.) Copel.	Polypodiaceae	
Microsorium scolopendria (Burm.) Ching	Polypodiaceae	su: 67
Phymatodes scolopendria (Burm.) Ching (use Microsorium scolopendria)		
Mikania chevalieri (C.D.Adams) W.C.Holmes & McDaniel	Asteraceae	su: 52 55 59 67
Mikania cordata auct. non (Burm.f.) B.L.Rob. (use Mikania chevalieri)		

<i>Mikania sagittifera</i> B.L.Rob.	Asteraceae	su: 52 55 59
<i>Mikania scandens</i> (L.) Willd. (use <i>Mikania sagittifera</i> )		
<i>Mildbraedia carpinifolia</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Mildbraedia paniculata</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Millettia drastica</i> Welw. ex Baker	Papilionaceae	su: 54
<i>Millettia griffoniana</i> Baill.	Papilionaceae	su: 54
<i>Lonchocarpus griffonianus</i> (Baill.) Dunn (use <i>Millettia griffoniana</i> )		
<i>Millettia lasiantha</i> Dunn	Papilionaceae	
<i>Millettia makondensis</i> Harms	Papilionaceae	
<i>Millettia oblata</i> Dunn	Papilionaceae	
<i>Millettia sanagana</i> Harms	Papilionaceae	su: 54 59
<i>Millettia usaramensis</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Mimosa latispinosa</i> Lam.	Mimosaceae	
<i>Mimosa pigra</i> L.	Mimosaceae	su: 55 59 62 66 67
<i>Mimosa pudica</i> L.	Mimosaceae	su: 55 59 64 67
<i>Mimulopsis solmsii</i> Schweinf.	Acanthaceae	
<i>Mimulus gracilis</i> R.Br.	Scrophulariaceae	
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	Rubiaceae	su: 59
<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) DC. (use <i>Mitracarpus hirtus</i> )		
<i>Mitracarpus scaber</i> Zucc. (use <i>Mitracarpus hirtus</i> )		
<i>Mitracarpus verticillatum</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke (use <i>Mitracarpus hirtus</i> )		
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	Aizoaceae	su: 52 55
<i>Momordica cissoides</i> Benth.	Cucurbitaceae	su: 52
<i>Momordica friesiorum</i> (Harms) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	
<i>Monadenium lugardae</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	
<i>Monanthes fornicata</i> (Baill.) Verdc.	Annonaceae	
<i>Monanthes laurentii</i> (De Wild.) Verdc.	Annonaceae	su: 56
<i>Popowia congensis</i> (Engl. & Diels) Engl. & Diels (use <i>Monanthes laurentii</i> )		
<i>Monanthes trichocarpa</i> (Engl. & Diels) Verdc.	Annonaceae	
<i>Monanthes vogelii</i> (Hook.f.) Verdc.	Annonaceae	su: 56
<i>Monanthes whytei</i> (Stapf) Verdc.	Annonaceae	
<i>Mondia whitei</i> (Hook.f.) Skeels	Asclepiadaceae	su: 56 59 62 66
<i>Monechma ciliatum</i> (Jacq.) Milne-Redh.	Acanthaceae	su: 63
<i>Monechma depauperatum</i> (T.Anderson) C.B.Clarke	Acanthaceae	
<i>Monsonia angustifolia</i> E.Mey. ex A.Rich.	Geraniaceae	
<i>Monsonia glauca</i> R.Knuth	Geraniaceae	
<i>Monsonia ovata</i> Cav. subsp. <i>glauca</i> (R.Knuth) Bowden & Müll. (use <i>Monsonia glauca</i> )		
<i>Monsonia senegalensis</i> Guill. & Perr.	Geraniaceae	su: 55
<i>Morinda longiflora</i> G.Don	Rubiaceae	
<i>Morinda lucida</i> Benth.	Rubiaceae	su: 53 57 60 62 66 67
<i>Morinda morindoides</i> (Baker) Milne-Redh.	Rubiaceae	su: 62
<i>Morinda confusa</i> Hutch. (use <i>Morinda morindoides</i> )		
<i>Moringa peregrina</i> (Forssk.) Fiori	Moringaceae	
<i>Moringa rivae</i> Chiov.	Moringaceae	
<i>Mostuea brunonis</i> Didr.	Loganiaceae	su: 67
<i>Motandra guineensis</i> (Thonn.) A.DC.	Apocynaceae	su: 67
<i>Mucuna stans</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) M.Roem.	Cucurbitaceae	su: 55 67
<i>Mundulea sericea</i> (Willd.) A.Chev.	Papilionaceae	su: 55 57 59 66 67
<i>Mussaenda arcuata</i> Lam. ex Poir.	Rubiaceae	su: 52 56 65
<i>Mussaenda microdonta</i> Wernham	Rubiaceae	
<i>Mussaenda tristigmatica</i> Cummins	Rubiaceae	



<i>Myrica humilis</i> Cham. & Schltdl.	Myricaceae	su: 57 60 64
<i>Myrica arborea</i> Hutch. (use <i>Myrica humilis</i> )		
<i>Myrica kandtiana</i> Engl. (use <i>Myrica humilis</i> )		
<i>Myrica kilimandscharica</i> Engl. (use <i>Myrica humilis</i> )		
<i>Myrica meyeri-johannis</i> Engl. (use <i>Myrica humilis</i> )		
<i>Myrica salicifolia</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Myrica humilis</i> )		
<i>Myrsine africana</i> L.	Myrsinaceae	su: 54 56 57 66 67
<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	Acanthaceae	su: 55
<i>Nelsonia campestris</i> R.Br. (use <i>Nelsonia canescens</i> )		
<i>Nelsonia smithii</i> Oerst. (use <i>Nelsonia canescens</i> )		
<i>Neorautanenia mitis</i> (A.Rich.) Verdc.	Papilionaceae	su: 52 55
<i>Neorautanenia pseudopachyrhiza</i> (Harms) Milne-Redh. (use <i>Neorautanenia mitis</i> )		
<i>Neostenanthera gabonensis</i> (Engl. & Diels) Exell	Annonaceae	
<i>Neostenanthera hamata</i> (Benth.) Exell	Annonaceae	
<i>Nepeta biloba</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	
<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel.) J.Sm.	Nephrolepidaceae	su: 67
<i>Nesaea crassicaulis</i> (Guill. & Perr.) Koehne	Lythraceae	
<i>Newtonia elliotii</i> (Harms) Keay	Mimosaceae	
<i>Nidorella spartioides</i> (O.Hoffm.) Cronquist	Asteraceae	
<i>Conyza spartioides</i> O.Hoffm. (use <i>Nidorella spartioides</i> )		
<i>Ochna atropurpurea</i> DC.	Ochnaceae	
<i>Ochna mossambicensis</i> Klotzsch (use <i>Ochna atropurpurea</i> )		
<i>Ochna insculpta</i> Sleumer	Ochnaceae	
<i>Ocimum lamiifolium</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	su: 63
<i>Oenanthe procumbens</i> (H.Wolff) Norman	Apiaceae	
<i>Okoubaka aubrevillei</i> Pellegr. & Normand	Santalaceae	su: 57
<i>Olax dissitiflora</i> Oliv.	Olacaceae	
<i>Olax mannii</i> Oliv.	Olacaceae	
<i>Olax obtusifolia</i> De Wild.	Olacaceae	
<i>Olax dissitiflora</i> auct. non Oliv. (use <i>Olax obtusifolia</i> )		
<i>Olax subscorpioides</i> Oliv.	Olacaceae	su: 56 66 67
<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC.	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia decumbens</i> (Hochst.) Hiern (use <i>Oldenlandia affinis</i> )		
<i>Oldenlandia capensis</i> L.f.	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia caespitosa</i> (Benth.) Hiern. (use <i>Oldenlandia corymbosa</i> )		
<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	Rubiaceae	su: 53 55 67
<i>Oldenlandia johnstonii</i> (Oliv.) Engl.	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC.	Rubiaceae	su: 52
<i>Oldenlandia monanthos</i> (A.Rich.) Hiern	Rubiaceae	
<i>Oliverehlla hildebrandtii</i> (Engl.) Tiegh.	Loranthaceae	
<i>Olyra latifolia</i> L.	Poaceae	su: 67
<i>Omphalocarpum procerum</i> P.Beauv.	Sapotaceae	su: 56 57 67
<i>Omphalocarpum pierreanum</i> Engl. (use <i>Omphalocarpum procerum</i> )		
<i>Oncella ambigua</i> (Engl.) Tiegh.	Loranthaceae	
<i>Loranthus ambiguus</i> Engl. (use <i>Oncella ambigua</i> )		
<i>Oncinotis hirta</i> Oliv.	Apocynaceae	
<i>Oncinotis nitida</i> Benth.	Apocynaceae	su: 54
<i>Oncoba dentata</i> Oliv.	Flacourtiaceae	su: 56 62
<i>Lindackeria dentata</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba dentata</i> )		
<i>Oncoba echinata</i> Oliv.	Flacourtiaceae	su: 56 57 63
<i>Caloncoba echinata</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba echinata</i> )		

<i>Oncoba glauca</i> (P.Beauv.) Planch.	Flacourtiaceae	su: 57 63 67
<i>Caloncoba glauca</i> (P.Beauv.) Gilg (use <i>Oncoba glauca</i> )		
<i>Oncoba mannii</i> Oliv.	Flacourtiaceae	
<i>Camptostylus mannii</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba mannii</i> )		
<i>Oncoba welwitschii</i> Oliv.	Flacourtiaceae	su: 56 63
<i>Caloncoba welwitschii</i> (Oliv.) Gilg (use <i>Oncoba welwitschii</i> )		
<i>Oncocalyx fischeri</i> (Engl.) M.G.Gilbert	Loranthaceae	
<i>Odontella fischeri</i> (Engl.) Balle (use <i>Oncocalyx fischeri</i> )		
<i>Opilia amentacea</i> Roxb.	Opiliaceae	su: 56 66 67
<i>Opilia celtidifolia</i> (Guill. & Perr.) Endl. ex Walp. (use <i>Opilia amentacea</i> )		
<i>Orbea semota</i> (N.E.Br.) L.C.Leach	Asclepiadaceae	
<i>Stapelia semota</i> N.E.Br. (use <i>Orbea semota</i> )		
<i>Oreosyce africana</i> Hook.f.	Cucurbitaceae	
<i>Ormocarpum flavum</i> Gillett	Papilionaceae	
<i>Ormocarpum kirkii</i> S.Moore	Papilionaceae	su: 57 67
<i>Ormocarpum muricatum</i> Chiov.	Papilionaceae	
<i>Ormocarpum sennoides</i> (Willd.) DC.	Papilionaceae	su: 59
<i>Ormocarpum trachycarpum</i> (Taub.) Harms	Papilionaceae	
<i>Ormocarpum trichocarpum</i> (Taub.) Harms	Papilionaceae	
<i>Ornithogalum longibracteatum</i> Jacq.	Hyacinthaceae	
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanchaceae	
<i>Orthosiphon pallidus</i> Royle ex Benth.	Lamiaceae	su: 55
<i>Orthosiphon incisus</i> A.Chev. (use <i>Orthosiphon pallidus</i> )		
<i>Orthosiphon roseus</i> Briq.	Lamiaceae	
<i>Orthosiphon rubicundus</i> (D.Don) Benth.	Lamiaceae	
<i>Osbeckia tubulosa</i> Sm.	Melastomataceae	
<i>Dissotis tubulosa</i> (Sm.) Triana (use <i>Osbeckia tubulosa</i> )		
<i>Osteospermum monocephalum</i> (Oliv. & Hiern) Norl.	Asteraceae	
<i>Tripteris monocephala</i> Oliv. & Hiern (use <i>Osteospermum monocephalum</i> )		
<i>Osteospermum vaillantii</i> (Decne) Norl.	Asteraceae	
<i>Ostryocarpum riparium</i> Hook.f.	Papilionaceae	su: 66
<i>Otostegia fruticosa</i> (Forssk.) Schweinf. ex Penzig	Lamiaceae	su: 54 55 60
<i>Otostegia integrifolia</i> Benth.	Lamiaceae	su: 66
<i>Otostegia tomentosa</i> A.Rich.	Lamiaceae	
<i>Ottelia ulvifolia</i> (Planch.) Walp.	Hydrocharitaceae	su: 52 56 59 62
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	su: 52
<i>Oxalis radicata</i> A.Rich. (use <i>Oxalis corniculata</i> )		
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	Oxalidaceae	
<i>Oxygonum sinuatum</i> (Meisn.) Dammer	Polygonaceae	
<i>Ozoroa obovata</i> (Oliv.) R.Fern. & A.Fern.	Anacardiaceae	
<i>Heeria mucronata</i> auct. non Krauss (use <i>Ozoroa obovata</i> )		
<i>Pachycarpus lineolatus</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	su: 58
<i>Asclepias lineolata</i> (Decne.) Schltr. (use <i>Pachycarpus lineolatus</i> )		
<i>Pachycarpus rhinophyllus</i> (K.Schum.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Pachycarpus schweinfurthii</i> (N.E.Br.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Pachycymbium decaisneanum</i> (Lem.) Gilbert	Asclepiadaceae	su: 67
<i>Caralluma decaisneana</i> (Lem.) N.E.Br. (use <i>Pachycymbium decaisneanum</i> )		
<i>Pachycymbium dummeri</i> (N.E.Br.) Gilbert	Asclepiadaceae	
<i>Caralluma dummeri</i> (N.E.Br.) White & Sloane (use <i>Pachycymbium dummeri</i> )		
<i>Pachyelasma tessmannii</i> (Harms) Harms	Caesalpinaceae	su: 67
<i>Pachypodium lealii</i> Welw.	Apocynaceae	

<i>Palisota bracteosa</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	
<i>Pancratium tenuifolium</i> Hochst. ex A.Rich.	Amaryllidaceae	
<i>Pandiaka involucreta</i> (Moq.) B.D.Jacks.	Amaranthaceae	
<i>Panicum heterostachyum</i> Hack.	Poaceae	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	
<i>Parochetus communis</i> D.Don	Papilionaceae	
<i>Paropsia guineensis</i> Oliv.	Passifloraceae	
<i>Pauridiantha canthiiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	
<i>Pauridiantha viridiflora</i> (Hiern) Hepper	Rubiaceae	
<i>Urophyllum gillettii</i> Hiern (use <i>Pauridiantha viridiflora</i> )		
<i>Pavetta abyssinica</i> Fresen.	Rubiaceae	
<i>Pavetta crassipes</i> K.Schum.	Rubiaceae	su: 52 62
<i>Pavetta dolichosepala</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Pavetta gracilipes</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Pavetta hispida</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Pavetta holstii</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Pavetta mollissima</i> Hutch. & Dalziel	Rubiaceae	
<i>Pavetta oblongifolia</i> (Hiern) Bremek.	Rubiaceae	
<i>Pavetta owariensis</i> P.Beauv.	Rubiaceae	su: 67
<i>Pavetta flaviflora</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Pavetta owariensis</i> )		
<i>Pavetta schumanniana</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Pavetta subcana</i> Hiern	Rubiaceae	su: 57 59
<i>Pelargonium alchemilloides</i> (L.) Aiton	Geraniaceae	
<i>Pelargonium luridum</i> (Andr.) Sweet	Geraniaceae	
<i>Pelargonium quinquelobatum</i> A.Rich.	Geraniaceae	
<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link	Pteridaceae	
<i>Pellaea quadripinnata</i> (Forssk.) Prantl	Pteridaceae	
<i>Peltophorum africanum</i> Sond.	Caesalpinaceae	su: 54 57
<i>Penianthus longifolius</i> Miers	Menispermaceae	su: 57 67
<i>Penianthus zenkeri</i> (Engl.) Diels	Menispermaceae	
<i>Pentadiplandra brazzeana</i> Baill.	Pentadiplandraceae	su: 56 67
<i>Pentanema indicum</i> (L.) Ling	Asteraceae	su: 67
<i>Vicoa leptoclada</i> (Webb) Dandy (use <i>Pentanema indicum</i> )		
<i>Pentansia ouranogyne</i> S.Moore	Rubiaceae	
<i>Pentansia prunelloides</i> (Eckl. & Zeyh.) Walp.	Rubiaceae	
<i>Pentarrhinum abyssinicum</i> Decne.	Asclepiadaceae	
<i>Pentas bussei</i> K.Krause	Rubiaceae	
<i>Pentas hindsii</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Pentas longiflora</i> Oliv.	Rubiaceae	
<i>Pentas micrantha</i> Baker	Rubiaceae	
<i>Pentas pubiflora</i> S.Moore	Rubiaceae	
<i>Pentas purpurea</i> Oliv.	Rubiaceae	
<i>Pentas zanzibarica</i> (Klotzsch) Vatke	Rubiaceae	
<i>Pentatropis nivalis</i> (J.F.Gmel.) Field & Wood	Asclepiadaceae	su: 55 58
<i>Pentatropis spiralis</i> Decne. (use <i>Pentatropis nivalis</i> )		
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	Piperaceae	su: 52
<i>Pergularia tomentosa</i> L.	Asclepiadaceae	
<i>Perichasma laetificata</i> Miers	Menispermaceae	
<i>Stephania laetificata</i> (Miers) Benth. (use <i>Perichasma laetificata</i> )		
<i>Periploca linearifolia</i> Quart.-Dill. & A.Rich.	Asclepiadaceae	su: 67
<i>Periploca nigrescens</i> Afzel.	Asclepiadaceae	su: 54 63 66
<i>Parquetina nigrescens</i> (Afzel.) Bullock (use <i>Periploca nigrescens</i> )		
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	su: 67
<i>Peucedanum aculeolatum</i> Engl.	Apiaceae	

<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae	
<i>Phaulopsis barberi</i> T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Phaulopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper	Acanthaceae	
<i>Phaulopsis falcisepala</i> C.B.Clarke (use <i>Phaulopsis ciliata</i> )		
<i>Phaulopsis imbricata</i> (Forssk.) Sweet	Acanthaceae	su: 52 55
<i>Phaulopsis longifolia</i> Thomson ex C.B.Clarke (use <i>Phaulopsis imbricata</i> )		
<i>Phragmanthera capitata</i> (Spreng.) Balle	Loranthaceae	
<i>Phragmanthera incana</i> (Schumach. & Thonn.) Balle (use <i>Phragmanthera capitata</i> )		
<i>Phragmanthera redingii</i> (De Wild.) Balle (use <i>Phragmanthera capitata</i> )		
<i>Phragmanthera lapathifolia</i> (Engl. & K.Krause) Balle (use <i>Phragmanthera capitata</i> )		
<i>Phragmanthera rufescens</i> (DC.) Balle	Loranthaceae	
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Euphorbiaceae	su: 59 67
<i>Phyllanthus beillei</i> Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus engleri</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus fischeri</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus fraternus</i> Webster	Euphorbiaceae	su: 53 55
<i>Phyllanthus niruri</i> auct. non L. (use <i>Phyllanthus fraternus</i> )		
<i>Phyllanthus hutchinsonianus</i> S.Moore	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus kaessneri</i> Hutch.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Phyllanthus muellerianus</i> (Kuntze) Exell	Euphorbiaceae	su: 53 56 60 62 66
<i>Phyllanthus floribundus</i> Müll.Arg. (use <i>Phyllanthus muellerianus</i> )		67
<i>Phyllanthus niruroides</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Phyllanthus nummulariifolius</i> Poir.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus capillaris</i> Schumach. & Thonn. (use <i>Phyllanthus nummulariifolius</i> )		
<i>Phyllanthus odontadenius</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 67
<i>Phyllanthus ovalifolius</i> Forssk.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus guineensis</i> Pax (use <i>Phyllanthus ovalifolius</i> )		
<i>Phyllanthus pentandrus</i> Schumach. & Thonn.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Phyllanthus polyanthus</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus delpyanus</i> Hutch. (use <i>Phyllanthus polyanthus</i> )		
<i>Phyllanthus pulcher</i> Wall. ex Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	Euphorbiaceae	su: 53 55 56 57 60 66
<i>Phyllanthus rotundifolius</i> Klein ex Willd.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus aspericaulis</i> Pax (use <i>Phyllanthus rotundifolius</i> )		
<i>Phyllanthus sacleuxii</i> Radcl.-Sm.	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.	Solanaceae	su: 56 67
<i>Physalis micrantha</i> Link (use <i>Physalis lagascae</i> )		
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Papilionaceae	su: 53 67
<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	
<i>Phytolacca dodecandra</i> L'Hér.	Phytolaccaceae	su: 52 53 56 59 62 65 66
<i>Phytolacca octandra</i> L.	Phytolaccaceae	
<i>Picralima nitida</i> (Stapf) T.Durand & H.Durand	Apocynaceae	su: 57 65

<i>Pierreodendron africanum</i> (Hook.f.) Little	Simaroubaceae	
<i>Mannia africana</i> Hook.f. (use <i>Pierreodendron africanum</i> )		
<i>Quassia grandifolia</i> (Engl.) Noot. (use <i>Pierreodendron africanum</i> )		
<i>Pimpinella keniensis</i> Norman	Apiaceae	
<i>Piper capense</i> L.f.	Piperaceae	su: 62 65
<i>Piper umbellatum</i> L.	Piperaceae	su: 52 56 62 67
<i>Pittosporum abyssinicum</i> Delile	Pittosporaceae	
<i>Pittosporum lanatum</i> Hutch. & Bruce (use <i>Pittosporum abyssinicum</i> )		
<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims	Pittosporaceae	su: 54 56 57 60 66
<i>Pittosporum mannii</i> Hook.f. (use <i>Pittosporum viridiflorum</i> )		67
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Pteridaceae	
<i>Placodiscus bancoensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapindaceae	
<i>Plagiostyles africana</i> (Müll.Arg.) Prain	Euphorbiaceae	su: 57 67
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	
<i>Platostoma africanum</i> P.Beauv.	Lamiaceae	su: 67
<i>Platycerium elephantotis</i> Schweinf.	Polypodiaceae	su: 67
<i>Platycerium stemmaria</i> (P.Beauv.) Desv.	Polypodiaceae	su: 67
<i>Plectranthus amaniensis</i> Gürke	Lamiaceae	
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	Lamiaceae	
<i>Plectranthus assurgens</i> (Baker) J.K.Morton	Lamiaceae	
<i>Plectranthus caninus</i> Roth	Lamiaceae	
<i>Plectranthus cyaneus</i> Gürke	Lamiaceae	
<i>Plectranthus cylindraceus</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	
<i>Plectranthus marrubiodes</i> Hochst. ex Benth. (use <i>Plectranthus cylindraceus</i> )		
<i>Plectranthus elegans</i> Britten	Lamiaceae	
<i>Plectranthus lactiflorus</i> (Vatke) Agnew	Lamiaceae	
<i>Plectranthus laxiflorus</i> Benth.	Lamiaceae	
<i>Plectranthus albus</i> Gürke (use <i>Plectranthus laxiflorus</i> )		
<i>Plectranthus sylvestris</i> Gürke	Lamiaceae	
<i>Pleiocarpa mutica</i> Benth.	Apocynaceae	su: 54 57
<i>Pleioceras barberi</i> Baill.	Apocynaceae	su: 66 67
<i>Pleiotaxis chlorolepis</i> C.Jeffrey	Asteraceae	
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Willd.) Kaulf.	Polypodiaceae	
<i>Pleopeltis lanceolata</i> (L.) Kaulf. (use <i>Pleopeltis macrocarpa</i> )		
<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Pleurostyliia africana</i> Loes.	Celastraceae	
<i>Plicosepalus curviflorus</i> (Benth. ex Oliv.) Tiegh.	Loranthaceae	
<i>Pluchea dioscoridis</i> (L.) DC.	Asteraceae	
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbaginaceae	su: 54 67
<i>Plumbago capensis</i> Thunb.		
<i>Plumbago dawei</i> Rolfe	Plumbaginaceae	
<i>Plumbago indica</i> L.	Plumbaginaceae	su: 54
<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Plumbaginaceae	su: 54 55 67
<i>Pollia condensata</i> C.B.Clarke	Commelinaceae	su: 67
<i>Polycephalum capitatum</i> (Baill.) Keay	Icacinales	
<i>Chlamydocarya capitata</i> Baill. (use <i>Polycephalum capitatum</i> )		
<i>Polygala arenaria</i> Willd.	Polygalaceae	su: 67
<i>Polygala capillaris</i> E.Mey. ex Harv.	Polygalaceae	
<i>Polygala perrottetiana</i> Paiva (use <i>Polygala capillaris</i> )		
<i>Polygala kilimandjarica</i> Chodat	Polygalaceae	
<i>Polygala wadibomica</i> Chodat (use <i>Polygala kilimandjarica</i> )		

<i>Polygala macrostigma</i> Chodat	Polygalaceae	
<i>Polygala paniculata</i> L.	Polygalaceae	
<i>Polygala persicariifolia</i> DC.	Polygalaceae	su: 52
<i>Polygala rarifolia</i> DC.	Polygalaceae	su: 62
<i>Polygala sphenoptera</i> Fresen.	Polygalaceae	
<i>Polygala stenopetala</i> Klotzsch	Polygalaceae	
<i>Polygonum limbatum</i> Meisn.	Polygonaceae	
<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	Polygonaceae	su: 59
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	
<i>Polysphaeria lanceolata</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Polysphaeria schweinfurthii</i> Hiern (use <i>Polysphaeria lanceolata</i> )		
<i>Portulaca kermesina</i> N.E.Br.	Portulacaceae	
<i>Pouchetia africana</i> A.Rich.	Rubiaceae	su: 57
<i>Pouzolzia parasitica</i> (Forssk.) Schweinf.	Urticaceae	
<i>Premna chrysoclada</i> (Bojer) Gürke	Verbenaceae	su: 56 57
<i>Premna hispida</i> Benth.	Verbenaceae	su: 53 65
<i>Premna lucens</i> A.Chev.	Verbenaceae	
<i>Premna oligotricha</i> Baker	Verbenaceae	
<i>Premna quadrifolia</i> Schumach. & Thonn.	Verbenaceae	su: 54 57
<i>Premna serratifolia</i> L.	Verbenaceae	su: 57
<i>Premna corymbosa</i> Rottler & Willd. (use <i>Premna serratifolia</i> )		
<i>Premna integrifolia</i> L. (use <i>Premna serratifolia</i> )		
<i>Premna obtusifolia</i> R.Br. (use <i>Premna serratifolia</i> )		
<i>Premna velutina</i> Gürke	Verbenaceae	
<i>Pristimera andongensis</i> (Welw. ex Oliv.) N.Hallé	Hippocrateaceae	
<i>Hippocratea volkensii</i> Loes. (use <i>Pristimera andongensis</i> )		
<i>Priva adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	Verbenaceae	
<i>Priva cordifolia</i> (L.f.) Druce var. <i>abyssinica</i> (Jaub. & Spach) Moldenke p.p. (use <i>Priva adhaerens</i> )		
<i>Priva curtisiae</i> Kobuski	Verbenaceae	
<i>Pseudarthria confertiflora</i> (A.Rich.) Baker	Papilionaceae	
<i>Pseudarthria fagifolia</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Pseudarthria hookeri</i> Wight & Arn.	Papilionaceae	su: 55 66 67
<i>Pseuderanthemum dispersum</i> Milne-Redh.	Acanthaceae	
<i>Pseuderanthemum hildebrandtii</i> Lindau	Acanthaceae	
<i>Pseuderanthemum ludovicianum</i> (Büttner) Lindau	Acanthaceae	
<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzel.) Milne-Redh.	Acanthaceae	su: 52
<i>Pseuderanthemum nigritanum</i> (T.Anderson) Radlk. (use <i>Pseuderanthemum tunicatum</i> )		
<i>Pseudolachnostylis maprouneifolia</i> Pax	Euphorbiaceae	su: 53 56 60 67
<i>Pseudosopubia hildebrandtii</i> (Vatke) Engl.	Scrophulariaceae	
<i>Pseudovigna argentea</i> (Willd.) Verdc.	Papilionaceae	
<i>Psiadia punctulata</i> (DC.) Vatke	Asteraceae	su: 59 60 66
<i>Psiadia arabica</i> Jaub. & Spach (use <i>Psiadia punctulata</i> )		
<i>Psilocaulon junceum</i> (Haw.) Schwantes	Aizoaceae	
<i>Psilotrichum elliotii</i> Baker & C.B.Clarke	Amaranthaceae	
<i>Psilotrichum scleranthum</i> Thwaites	Amaranthaceae	
<i>Psophocarpus scandens</i> (Endl.) Verdc.	Papilionaceae	su: 52 59
<i>Psorospermum alternifolium</i> Hook.f.	Clusiaceae	su: 57
<i>Psorospermum corymbiferum</i> Hochr.	Clusiaceae	
<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	Clusiaceae	su: 56 67
<i>Psorospermum lanatum</i> Hochr.	Clusiaceae	
<i>Psorospermum senegalense</i> Spach	Clusiaceae	su: 67
<i>Psorospermum tenuifolium</i> Hook.f.	Clusiaceae	
<i>Psychotria amboniana</i> K.Schum.	Rubiaceae	

<i>Psychotria articulata</i> (Hiern) Petit	Rubiaceae	
<i>Psychotria capensis</i> (Eckl.) Vatke	Rubiaceae	
<i>Psychotria riparia</i> (K.Schum. & K.Krause) Petit (use <i>Psychotria capensis</i> )		
<i>Psychotria cyathicalyx</i> Petit	Rubiaceae	
<i>Psychotria djumaensis</i> De Wild.	Rubiaceae	su: 59
<i>Psychotria faucicola</i> K.Schum.	Rubiaceae	
<i>Psychotria holtzii</i> (K.Schum.) Petit	Rubiaceae	
<i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes	Rubiaceae	
<i>Psychotria kirkii</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria latistipula</i> Benth.	Rubiaceae	
<i>Psychotria lauracea</i> (K.Schum.) Petit	Rubiaceae	su: 57
<i>Psychotria linderi</i> Hepper	Rubiaceae	
<i>Psychotria mahonii</i> C.H.Wright	Rubiaceae	
<i>Psychotria peduncularis</i> (Salisb.) Steyerl.	Rubiaceae	
<i>Psychotria schweinfurthii</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria obscura</i> Benth. (use <i>Psychotria schweinfurthii</i> )		
<i>Psychotria subobliqua</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Psychotria tanganyicensis</i> Verdc.	Rubiaceae	
<i>Psychotria venosa</i> (Hiern) Petit	Rubiaceae	su: 67
<i>Psychotria vogeliana</i> Benth.	Rubiaceae	su: 67
<i>Psydrax arnoldiana</i> (De Wild. & T.Durand) Bridson	Rubiaceae	
<i>Canthium arnoldianum</i> (De Wild. & T.Durand) Hepper (use <i>Psydrax arnoldiana</i> )		
<i>Psydrax splendens</i> (K.Schum.) Bridson	Rubiaceae	
<i>Canthium euryoides</i> Bullock ex Hutch. & Dalziel (use <i>Psydrax splendens</i> )		
<i>Psydrax subcordatum</i> (DC.) Bridson	Rubiaceae	su: 60 67
<i>Canthium subcordatum</i> DC. (use <i>Psydrax subcordatum</i> )		
<i>Pteleopsis myrtifolia</i> (C.Lawson) Engl. & Diels	Combretaceae	
<i>Pteleopsis suberosa</i> Engl. & Diels	Combretaceae	su: 66 67
<i>Pteris abyssinica</i> Hieron.	Pteridaceae	
<i>Pteris acanthoneura</i> Alston	Pteridaceae	
<i>Pteris atrovirens</i> Willd.	Pteridaceae	su: 67
<i>Pteris dentata</i> Forssk.	Pteridaceae	
<i>Pteris quadriaurita</i> Hook.	Pteridaceae	
<i>Pteris vittata</i> L.	Pteridaceae	
<i>Pterocephalus frutescens</i> Hochst. ex A.Rich.	Dipsacaceae	
<i>Pterodiscus ruspolii</i> Engl.	Pedaliaceae	
<i>Ptychopetalum anceps</i> Oliv.	Oleaceae	
<i>Puelia olyrififormis</i> (Franch.) Clayton	Poaceae	
<i>Pulicaria crispa</i> (Forssk.) Benth. ex Oliv.	Asteraceae	su: 55
<i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A.Mey. (use <i>Pulicaria crispa</i> )		
<i>Pulicaria schimperii</i> DC.	Asteraceae	
<i>Pupalia lappacea</i> (L.) A.Juss.	Amaranthaceae	su: 52 55 67
<i>Pupalia atropurpurea</i> (Lam.) Moq. (use <i>Pupalia lappacea</i> )		
<i>Pycnanthus dinklagei</i> Warb.	Myristicaceae	
<i>Pycnobotrya nitida</i> Benth.	Apocynaceae	su: 66
<i>Pycnocomma angustifolia</i> Prain	Euphorbiaceae	
<i>Pycnocomma cornuta</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Pycnocomma macrophylla</i> Benth.	Euphorbiaceae	su: 53
<i>Pycnostachys reticulata</i> (E.Mey.) Benth.	Lamiaceae	
<i>Pycnostachys umbrosa</i> (Vatke) Perkins	Lamiaceae	
<i>Pyrenacantha kaurabassana</i> Baill.	Icacinaceae	
<i>Pyrenacantha staudtii</i> (Engl.) Engl.	Icacinaceae	
<i>Quisqualis indica</i> L.	Combretaceae	su: 54 56 66
<i>Quisqualis latialata</i> (Engl. ex Engl. & Diels) Exell	Combretaceae	

<i>Rangaeria rhipsalisocia</i> (Rchb.f.) Summerh.	Orchidaceae	
<i>Ranunculus extensus</i> (Hook.f.) Schube ex Engl.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus multifidus</i> Forssk.	Ranunculaceae	su: 52 58
<i>Ranunculus stagnalis</i> Hochst. ex A.Rich.	Ranunculaceae	
<i>Rauvolfia caffra</i> Sond.	Apocynaceae	su: 54 56 57 60 63 66
<i>Rauvolfia macrophylla</i> Stapf (use <i>Rauvolfia caffra</i> )		
<i>Rauvolfia welwitschii</i> Stapf (use <i>Rauvolfia caffra</i> )		
<i>Rauvolfia mombasiana</i> Stapf	Apocynaceae	
<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	Apocynaceae	
<i>Rauvolfia vomitoria</i> Afzel.	Apocynaceae	su: 53 54 57 59 60 67
<i>Rhabdotosperma schimperi</i> (Skan) Hartl	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum schimperi</i> Skan (use <i>Rhabdotosperma schimperi</i> )		
<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> (Hochst.) Benth.	Scrophulariaceae	
<i>Rhaphidophora africana</i> N.E.Br.	Araceae	
<i>Rhaphiostylis beninensis</i> (Hook.f. ex Planch.) Planch. ex Benth.	Icacinaeae	su: 56 67
<i>Rhigiocarya racemifera</i> Miers	Menispermaceae	su: 67
<i>Rhinacanthus virens</i> (Nees) Milne-Redh.	Acanthaceae	
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn	Cactaceae	
<i>Rhoicissus revoilii</i> Planch.	Vitaceae	su: 55 56 60 62 66
<i>Rhoicissus tridentata</i> (L.f.) Wild & Drumm.	Vitaceae	su: 53 56 66 67
<i>Rhoicissus erythrodes</i> (Fresen.) Planch. (use <i>Rhoicissus tridentata</i> )		
<i>Rhus longipes</i> Engl.	Anacardiaceae	
<i>Rhynchosia luteola</i> (Hiern) K.Schum.	Papilionaceae	
<i>Rhynchosia nyasica</i> Baker	Papilionaceae	
<i>Rhynchosia pycnostachya</i> (DC.) Meikle	Papilionaceae	su: 54 66 67
<i>Rhynchosia resinosa</i> (A.Rich.) Baker	Papilionaceae	su: 55
<i>Rhynchosia sublobata</i> (K.Schum.) Meikle	Papilionaceae	su: 55
<i>Rhynchosia usambarensis</i> Taub.	Papilionaceae	
<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC.	Papilionaceae	
<i>Rhynchosia violacea</i> (Hiern) K.Schum. (use <i>Rhynchosia viscosa</i> )		
<i>Rinorea dentata</i> (P.Beauv.) Kuntze	Violaceae	
<i>Rinorea elliptica</i> (Oliv.) Kuntze	Violaceae	
<i>Rinorea subintegriifolia</i> (P.Beauv.) Kuntze	Violaceae	su: 63 66 67
<i>Rinorea welwitschii</i> (Oliv.) Kuntze	Violaceae	su: 57
<i>Rinorea elliotii</i> Engl. (use <i>Rinorea welwitschii</i> )		
<i>Rinorea arenicola</i> M.Brandt (use <i>Rinorea welwitschii</i> )		
<i>Rinorea longicuspis</i> Engl. (use <i>Rinorea welwitschii</i> )		
<i>Ritchiea capparoides</i> (Andr.) Britten	Capparaceae	
<i>Ritchiea longipedicellata</i> Gilg (use <i>Ritchiea capparoides</i> )		
<i>Ritchiea fragariodora</i> Gilg (use <i>Ritchiea capparoides</i> )		
<i>Rosa abyssinica</i> R.Br.	Rosaceae	su: 54 56 59
<i>Rothmannia munsae</i> (Schweinf. ex Hiern) Petit	Rubiaceae	su: 67
<i>Randia megalostigma</i> (Wernham) Keay (use <i>Rothmannia munsae</i> )		
<i>Randia lane-poolei</i> Hutch. & Dalziel (use <i>Rothmannia munsae</i> )		
<i>Rothmannia urcelliformis</i> (Hiern) Robyns	Rubiaceae	su: 53
<i>Randia stenophylla</i> K.Krause (use <i>Rothmannia urcelliformis</i> )		
<i>Rotula aquatica</i> Lour.	Bignoniaceae	



<i>Rourea coccinea</i> (Thonn. ex Schumach.) Benth.	Connaraceae	su: 52 54
<i>Byrsocarpus coccineus</i> Thonn. ex Schumach. (use <i>Rourea coccinea</i> )		
<i>Byrsocarpus dinklagei</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea coccinea</i> )		
<i>Byrsocarpus poggeanus</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea coccinea</i> )		
<i>Byrsocarpus viridis</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea coccinea</i> )		
<i>Rourea obliquifoliolata</i> Gilg	Connaraceae	
<i>Roureopsis obliquifoliolata</i> (Gilg) Schellenb. (use <i>Rourea obliquifoliolata</i> )		
<i>Rourea orientalis</i> Baill.	Connaraceae	su: 53
<i>Byrsocarpus orientalis</i> (Baill.) Baker (use <i>Rourea orientalis</i> )		
<i>Dalbergia tingens</i> Baill. (use <i>Rourea orientalis</i> )		
<i>Rourea solanderi</i> Baker	Connaraceae	su: 67
<i>Spiropetalum solanderi</i> (Baker) Gilg (use <i>Rourea solanderi</i> )		
<i>Spiropetalum heterophyllum</i> (Baker) Gilg (use <i>Rourea solanderi</i> )		
<i>Spiropetalum reynoldsii</i> (Stapf) Gilg (use <i>Rourea solanderi</i> )		
<i>Rourea thomsonii</i> (Baker) Jongkind	Connaraceae	su: 60 67
<i>Jaundea pinnata</i> (P.Beauv.) Schellenb. (use <i>Rourea thomsonii</i> )		
<i>Jaundea pubescens</i> (Baker) Schellenb. (use <i>Rourea thomsonii</i> )		
<i>Ruellia patula</i> Jacq.	Acanthaceae	
<i>Rumex nervosus</i> Vahl	Polygonaceae	su: 52
<i>Rungia grandis</i> T.Anderson	Acanthaceae	
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae	
<i>Ruthalicia eglandulosa</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	su: 67
<i>Ruthalicia longipes</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	Cucurbitaceae	
<i>Physedra longipes</i> Hook.f. (use <i>Ruthalicia longipes</i> )		
<i>Rutidea parviflora</i> DC.	Rubiaceae	su: 67
<i>Rutidea smithii</i> Hiern	Rubiaceae	su: 67
<i>Sabicea ferruginea</i> (G.Don) Benth.	Rubiaceae	su: 67
<i>Sabicea lasiocalyx</i> Stapf (use <i>Sabicea ferruginea</i> )		
<i>Sacciolepis curvata</i> (L.) Chase	Poaceae	
<i>Sacoglottis gabonensis</i> (Baill.) Urb.	Humiriaceae	su: 56 57
<i>Sacosperma paniculatum</i> (Benth.) G.Taylor	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia peltospermum</i> Hiern (use <i>Sacosperma paniculatum</i> )		
<i>Salacia debilis</i> (G.Don) Walp.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia erecta</i> (G.Don) Walp.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia pallescens</i> Oliv.	Hippocrateaceae	
<i>Salacia senegalensis</i> (Lam.) DC.	Hippocrateaceae	su: 56 57
<i>Salvia merjamie</i> Forssk.	Lamiaceae	
<i>Salvia microphylla</i> Kunth	Lamiaceae	
<i>Salvia grahamii</i> Benth. (use <i>Salvia microphylla</i> )		
<i>Salvia nilotica</i> Juss. ex. Jacq.	Lamiaceae	su: 56 64
<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Sanicula elata</i> D.Don	Apiaceae	
<i>Sansevieria ehrenbergii</i> Schweinf. ex Baker	Dracaenaceae	
<i>Sansevieria kirkii</i> Baker	Dracaenaceae	
<i>Sansevieria volkensii</i> Gürke	Dracaenaceae	
<i>Sansevieria intermedia</i> N.E.Br. (use <i>Sansevieria volkensii</i> )		

<i>Sarcostemma viminalis</i> (L.) R.Br.	Asclepiadaceae	su: 52 56
<i>Satureja abyssinica</i> (Benth.) Briq.	Lamiaceae	
<i>Satureja imbricata</i> (Forssk.) Briq.	Lamiaceae	
<i>Satureja biflora</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Briq. (use <i>Satureja imbricata</i> )		
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Ochnaceae	
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Dipsacaceae	
<i>Scaphopetalum zenkeri</i> K.Schum.	Sterculiaceae	
<i>Schefflera volkensii</i> (Engl.) Harms	Araliaceae	
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	su: 54 62 63
<i>Schizogygia coffaeoides</i> Baill.	Apocynaceae	
<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Thell.	Asteraceae	
<i>Schoenoplectus articulatus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	
<i>Scirpus articulatus</i> L. (use <i>Schoenoplectus articulatus</i> )		
<i>Schoenoplectus junceus</i> (Willd.) J.Raynal	Cyperaceae	
<i>Scirpus aureigulmis</i> Hooper (use <i>Schoenoplectus junceus</i> )		
<i>Schreberia trichoclada</i> Welw.	Oleaceae	
<i>Schwenkia americana</i> L.	Solanaceae	
<i>Scleria boivinii</i> Steud.	Cyperaceae	su: 67
<i>Scleria barberi</i> Boeck. (use <i>Scleria boivinii</i> )		
<i>Scleria depressa</i> (C.B.Clarke) Nelmes	Cyperaceae	su: 60 67
<i>Scleria foliosa</i> Hochst. ex A.Rich.	Cyperaceae	
<i>Scleria iostephana</i> Nelmes	Cyperaceae	
<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.	Cyperaceae	
<i>Scleria melanomphala</i> Kunth	Cyperaceae	
<i>Scleria naumanniana</i> Boeck.	Cyperaceae	su: 67
<i>Scleria pterota</i> C.Presl	Cyperaceae	
<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq. ex Murr	Asteraceae	
<i>Sclerocarya gillettii</i> Kokwaro	Anacardiaceae	
<i>Scolopia theifolia</i> Gilg	Flacourtiaceae	
<i>Sebastiania chamaelea</i> (L.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
<i>Secamone afzelii</i> (Schult.) K.Schum.	Asclepiadaceae	su: 66 67
<i>Secamone myrtifolia</i> Benth. (use <i>Secamone afzelii</i> )		
<i>Secamone parvifolia</i> (Oliv.) Bullock	Asclepiadaceae	
<i>Securidaca longipedunculata</i> Fresen.	Polygalaceae	su: 54 56 57 60 62 64 66 67
<i>Securidaca welwitschii</i> Oliv.	Polygalaceae	
<i>Seddera hirsuta</i> Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Selaginella dregei</i> (Presl) Hieron.	Selaginellaceae	
<i>Selaginella myosurus</i> (Sw.) Alston	Selaginellaceae	su: 67
<i>Selaginella vogelii</i> Spring	Selaginellaceae	su: 54
<i>Senecio hadiensis</i> Forssk.	Asteraceae	
<i>Senecio petitianus</i> A.Rich. (use <i>Senecio hadiensis</i> )		
<i>Senecio lyratus</i> Forssk.	Asteraceae	
<i>Senecio lyratipartitus</i> Sch.Bip. ex A.Rich. (use <i>Senecio lyratus</i> )		
<i>Cineraria lyratipartita</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) Cufod. (use <i>Senecio lyratus</i> )		
<i>Senecio ruwenzoriensis</i> S.Moore	Asteraceae	
<i>Senecio serratuloides</i> DC.	Asteraceae	
<i>Senecio syringifolius</i> O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Caesalpiniaceae	su: 54 65 67
<i>Cassia alata</i> L. (use <i>Senna alata</i> )		

<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Caesalpinaceae	su: 57 59
<i>Cassia senna</i> L. (use <i>Senna alexandrina</i> )		
<i>Cassia acutifolia</i> Delile (use <i>Senna alexandrina</i> )		
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl (use <i>Senna alexandrina</i> )		
<i>Cassia alexandrina</i> (Mill.) Thell. (use <i>Senna alexandrina</i> )		
<i>Senna bacillaris</i> (L.f.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	
<i>Cassia fruticosa</i> auct. non Mill. (use <i>Senna bacillaris</i> )		
<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) Irwin & Barneby	Caesalpinaceae	su: 53 59 60
<i>Cassia didymobotrya</i> Fresen. (use <i>Senna didymobotrya</i> )		
<i>Senna holosericea</i> (Fresen.) Greuter	Caesalpinaceae	
<i>Cassia holosericea</i> Fresen. (use <i>Senna holosericea</i> )		
<i>Senna hookeriana</i> Batka	Caesalpinaceae	
<i>Cassia adenensis</i> Benth. (use <i>Senna hookeriana</i> )		
<i>Senna italica</i> Mill.	Caesalpinaceae	su: 52 55 65
<i>Cassia italica</i> (Mill.) Spreng. (use <i>Senna italica</i> )		
<i>Cassia obovata</i> Collad. (use <i>Senna italica</i> )		
<i>Senna longiracemosa</i> (Vatke) Lock	Caesalpinaceae	
<i>Cassia longiracemosa</i> Vatke (use <i>Senna longiracemosa</i> )		
<i>Senna petersiana</i> (Bolle) Lock	Caesalpinaceae	su: 52
<i>Cassia petersiana</i> Bolle (use <i>Senna petersiana</i> )		
<i>Senna podocarpa</i> (Guill. & Perr.) Lock	Caesalpinaceae	su: 53 67
<i>Cassia podocarpa</i> Guill. & Perr. (use <i>Senna podocarpa</i> )		
<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock	Caesalpinaceae	su: 52 53 54 60 66 67
<i>Cassia singueana</i> Delile (use <i>Senna singueana</i> )		
<i>Cassia goratensis</i> Fresen. (use <i>Senna singueana</i> )		
<i>Senna sophera</i> (L.) Roxb.	Caesalpinaceae	su: 52 65
<i>Cassia sophera</i> L. (use <i>Senna sophera</i> )		
<i>Sericomopsis hildebrandtii</i> Schinz	Amaranthaceae	
<i>Sericomopsis pallida</i> (S.Moore) Schinz	Amaranthaceae	
<i>Sesamothamnus busseanus</i> Engl.	Pedaliaceae	
<i>Sesamothamnus rivae</i> Engl.	Pedaliaceae	
<i>Sesamum angustifolium</i> (Oliv.) Engl.	Pedaliaceae	su: 52
<i>Sesbania keniensis</i> Gillett	Papilionaceae	
<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link	Papilionaceae	su: 59 65
<i>Sesbania pubescens</i> DC. (use <i>Sesbania sericea</i> )		
<i>Sesbania tetraptera</i> Hochst. ex Baker	Papilionaceae	
<i>Sherbournia bignoniiflora</i> (Welw.) Hua	Rubiaceae	su: 66
<i>Amaralia heinsioides</i> Wernham (use <i>Sherbournia bignoniiflora</i> )		
<i>Sherbournia calycina</i> (G.Don) Hua	Rubiaceae	su: 56
<i>Amaralia calycina</i> (G.Don) K.Schum. (use <i>Sherbournia calycina</i> )		
<i>Shirakia aubrevillei</i> (Leandri) Kruijt	Euphorbiaceae	
<i>Sapium aubrevillei</i> Leandri (use <i>Shirakia aubrevillei</i> )		
<i>Shirakia elliptica</i> (Hochst.) Kruijt	Euphorbiaceae	su: 56 57 63
<i>Sapium ellipticum</i> (Hochst.) Pax & K.Hoffm. (use <i>Shirakia elliptica</i> )		
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	Malvaceae	su: 66 67
<i>Sida carpinifolia</i> (L.f.) Borss.Waalk. (use <i>Sida acuta</i> )		
<i>Sida stipulata</i> Cav. (use <i>Sida acuta</i> )		
<i>Sida ovata</i> Forssk.	Malvaceae	su: 55
<i>Sida tenuicarpa</i> Vollesen	Malvaceae	su: 67
<i>Sida cuneifolia</i> auct. non Roxb. (use <i>Sida tenuicarpa</i> )		
<i>Sideroxylon oxyacantha</i> Baill.	Sapotaceae	
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Asteraceae	su: 63
<i>Silene macrosolen</i> Steud. ex A.Rich.	Caryophyllaceae	

<i>Simicratea welwitschii</i> (Oliv.) N.Hallé	Hippocrateaceae	
<i>Hippocratea welwitschii</i> Oliv. (use <i>Simicratea welwitschii</i> )		
<i>Solanecio angulatus</i> (Vahl) C.Jeffrey	Asteraceae	
<i>Solanecio gabonicus</i> Oliv. & Hiern (use <i>Solanecio angulatus</i> )		
<i>Crassocephalum bojeri</i> (DC.) Robyns (use <i>Solanecio angulatus</i> )		
<i>Solanecio nandensis</i> (S.Moore) C.Jeffrey	Asteraceae	
<i>Senecio nandensis</i> S.Moore (use <i>Solanecio nandensis</i> )		
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Solanaceae	
<i>Solanum adoense</i> Hochst ex A.Br.	Solanaceae	
<i>Solanum arundo</i> Mattei	Solanaceae	
<i>Solanum campylacanthum</i> Dunal	Solanaceae	
<i>Solanum erianthum</i> D.Don	Solanaceae	
<i>Solanum verbascifolium</i> L. (use <i>Solanum erianthum</i> )		
<i>Solanum goetzei</i> Dammer	Solanaceae	
<i>Solanum hastifolium</i> Hochst. ex Dunal	Solanaceae	
<i>Solanum incanum</i> L.	Solanaceae	su: 52 62 67
<i>Solanum bojeri</i> Dunal (use <i>Solanum incanum</i> )		
<i>Solanum marginatum</i> L.f.	Solanaceae	su: 63
<i>Solanum mauense</i> Bitter	Solanaceae	
<i>Solanum renschii</i> Vatke	Solanaceae	
<i>Solanum schimperianum</i> Hochst. ex A.Rich.	Solanaceae	
<i>Solanum sessilistellatum</i> Bitter	Solanaceae	
<i>Solanum taitense</i> Vatke	Solanaceae	
<i>Solanum terminale</i> Forssk.	Solanaceae	
<i>Solanum thruppii</i> Wright	Solanaceae	
<i>Solanum dubium</i> Fresen. (use <i>Solanum thruppii</i> )		
<i>Solanum zanzibarense</i> Vatke	Solanaceae	
<i>Solenangis clavata</i> (Rolfe) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Solenostemma argel</i> (Delile) Hayne	Asclepiadaceae	su: 53 55
<i>Solenostemma oleifolium</i> (Nectoux) Bull. & Bruce ex Maire (use <i>Solenostemma argel</i> )		
<i>Solenostemon latifolius</i> (Hochst. ex Benth.) J.K.Morton	Lamiaceae	
<i>Sonchus luxurians</i> (R.E.Fr.) C.Jeffrey	Asteraceae	
<i>Sonchus schweinfurthii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	su: 55 62
<i>Sophora tomentosa</i> L.	Papilionaceae	
<i>Sophora occidentalis</i> L. (use <i>Sophora tomentosa</i> )		
<i>Sopubia parviflora</i> Engl.	Scrophulariaceae	
<i>Sopubia simplex</i> (Hochst.) Hochst.	Scrophulariaceae	
<i>Sparganophorus sparganophora</i> (L.) C.Jeffrey	Asteraceae	su: 52 55 59
<i>Sparganophorus vaillantii</i> Gaertn. (use <i>Sparganophorus sparganophora</i> )		
<i>Struchium sparganophora</i> (L.) Kuntze (use <i>Sparganophorus sparganophora</i> )		
<i>Spermacoce mauritiana</i> Gideon	Rubiaceae	su: 67
<i>Spermacoce ocymoides</i> auct. non Burm.f. (use <i>Spermacoce mauritiana</i> )		
<i>Borreria ocymoides</i> auct. non (Burm.f.) DC. (use <i>Spermacoce mauritiana</i> )		
<i>Spermacoce natalensis</i> Hochst.	Rubiaceae	
<i>Borreria natalensis</i> (Hochst.) S.Moore (use <i>Spermacoce natalensis</i> )		
<i>Spermacoce octodon</i> (Hepper) J.-P.Lebroun & Stork	Rubiaceae	su: 67
<i>Borreria octodon</i> Hepper (use <i>Spermacoce octodon</i> )		
<i>Octodon setosum</i> Hiern (use <i>Spermacoce octodon</i> )		

Spermacoce princeae (K.Schum.) Verdc.	Rubiaceae	
<i>Borreria princeae</i> K.Schum. (use <i>Spermacoce princeae</i> )		
Spermacoce radiata (DC.) Hiern	Rubiaceae	
<i>Borreria radiata</i> DC. (use <i>Spermacoce radiata</i> )		
Spermacoce ruelliae DC.	Rubiaceae	
<i>Borreria scabra</i> (Schumach. & Thonn.) K.Schum. (use <i>Spermacoce ruelliae</i> )		
<i>Borreria ruelliae</i> (DC.) Thoms (use <i>Spermacoce ruelliae</i> )		
Spermacoce senensis (Klotzsch) Hiern	Rubiaceae	
Spermacoce subvulgata (K.Schum.) García	Rubiaceae	
Spermacoce verticillata L.	Rubiaceae	su: 55 63
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey. (use <i>Spermacoce verticillata</i> )		
<i>Sphaeranthus bullatus</i> Mattf.	Asteraceae	
<i>Sphaeranthus gomphrenoides</i> O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Sphaeranthus kirkii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Sphaeranthus napierae</i> Ross-Craig	Asteraceae	
<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.	Asteraceae	su: 55
<i>Sphaeranthus steetzii</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Sphaeranthus suaveolens</i> (Forssk.) DC.	Asteraceae	su: 62
<i>Sphaeranthus ukambensis</i> Vatke & O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Sphenocentrum jollyanum</i> Pierre	Menispermaceae	su: 56
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae	su: 67
<i>Spilanthes costata</i> Benth.	Asteraceae	
<i>Spilanthes mauritiana</i> (Rich. ex Pers.) DC.	Asteraceae	
<i>Spondianthus preussii</i> Engl.	Euphorbiaceae	su: 57
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Verbenaceae	su: 62 67
<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl	Verbenaceae	su: 67
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl (use <i>Stachytarpheta indica</i> )		
<i>Stansfieldiella imperforata</i> (C.B.Clarke) Brenan	Commelinaceae	
<i>Stathmostelma pauciflorum</i> (Klotzsch) K.Schum.	Asclepiadaceae	
<i>Stathmostelma pedunculatum</i> (Decne.) K.Schum.	Asclepiadaceae	
<i>Stathmostelma rhacodes</i> K.Schum.	Asclepiadaceae	
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Bolld.	Scrophulariaceae	
<i>Stemonocoleus micranthus</i> Harms	Caesalpinaceae	
<i>Stenandrium buntingii</i> (S.Moore) Vollesen	Acanthaceae	
<i>Stenandriopsis buntingii</i> (S.Moore) Heine (use <i>Stenandrium buntingii</i> )		
<i>Crossandra buntingii</i> S.Moore (use <i>Stenandrium buntingii</i> )		
<i>Stenochlaena mildbraedii</i> Brause	Blechnaceae	
<i>Stephania abyssinica</i> (Quart.-Dill. & A.Rich.) Walp.	Menispermaceae	su: 66
<i>Stephania dinklagei</i> (Engl.) Diels	Menispermaceae	su: 66 67
<i>Sterculia mhosya</i> Engl.	Sterculiaceae	
<i>Sterculia rhynchocarpa</i> K.Schum.	Sterculiaceae	
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	Bignoniaceae	su: 53 54 55 56 57 60 66
<i>Stigmatorhynchus umbelliferus</i> (K.Schum.) Schltr.	Asclepiadaceae	
<i>Stomatantes africana</i> (Oliv. & Hiern) R.M.King & H.Robins.	Asteraceae	su: 66
<i>Eupatorium africanum</i> Oliv. & Hiern (use <i>Stomatantes africana</i> )		
<i>Streblus usambarensis</i> (Engl.) C.C.Berg	Moraceae	
<i>Neosloetiopsis kamerunensis</i> Engl. (use <i>Streblus usambarensis</i> )		
<i>Strephonema manni</i> Hook.f.	Combretaceae	
<i>Strephonema pseudocola</i> A.Chev.	Combretaceae	su: 57
<i>Streptogyna crinita</i> P.Beauv.	Poaceae	su: 67

<i>Striga aequinoctialis</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	Scrophulariaceae	
<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Scrophulariaceae	su: 67
<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth.	Scrophulariaceae	
<i>Striga hermonthica</i> (Delile) Benth.	Scrophulariaceae	su: 53 55
<i>Striga pubiflora</i> Klotzsch	Scrophulariaceae	
<i>Strombosia zenkeri</i> Engl.	OIacaceae	su: 67
<i>Strophanthus barteri</i> Franch.	Apocynaceae	
<i>Strophanthus eminii</i> Asch. & Pax	Apocynaceae	
<i>Strophanthus gracilis</i> K.Schum. & Pax	Apocynaceae	
<i>Strophanthus gratus</i> (Wall. & Hook.) Franch.	Apocynaceae	su: 54 67
<i>Strophanthus hispidus</i> DC.	Apocynaceae	su: 54 67
<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Apocynaceae	
<i>Strophanthus preussii</i> Engl. & Pax	Apocynaceae	su: 52 66
<i>Strophanthus sarmentosus</i> A.DC.	Apocynaceae	su: 54 66
<i>Strophanthus speciosus</i> (Ward & Harv.) Reber	Apocynaceae	
<i>Struthiola thomsonii</i> Oliv.	Thymelaeaceae	
<i>Strychnos aculeata</i> Soler.	Loganiaceae	su: 66 67
<i>Strychnos afzeii</i> Gilg	Loganiaceae	su: 62 63 66
<i>Strychnos angolensis</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Strychnos barteri</i> Soler.	Loganiaceae	su: 57
<i>Strychnos camptoneura</i> Gilg & Busse	Loganiaceae	
<i>Strychnos congolana</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Strychnos cumindora</i> Leeuwenb.	Loganiaceae	
<i>Strychnos densiflora</i> Baill.	Loganiaceae	su: 67
<i>Strychnos dinklagei</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Strychnos floribunda</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Strychnos henningsii</i> Gilg	Loganiaceae	su: 57 59 60
<i>Strychnos icaia</i> Baill.	Loganiaceae	su: 67
<i>Strychnos longicaudata</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Strychnos melastomatoides</i> Gilg	Loganiaceae	su: 67
<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae	su: 56 57
<i>Strychnos samba</i> Duvign.	Loganiaceae	su: 67
<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg	Loganiaceae	
<i>Strychnos cerasifera</i> Gilg (use <i>Strychnos usambarensis</i> )		
<i>Stylochaeton kerensis</i> N.E.Br.	Araceae	su: 58
<i>Suaeda vermiculata</i> Forssk. ex J.F.Gmel.	Chenopodiaceae	su: 55
<i>Suaeda fruticosa</i> Forssk. ex J.F.Gmel. (use <i>Suaeda vermiculata</i> )		
<i>Suregada zanzibariensis</i> Baill.	Euphorbiaceae	
<i>Synadenium compactum</i> N.E.Br.	Euphorbiaceae	
<i>Synadenium glaucescens</i> Pax	Euphorbiaceae	
<i>Synadenium grantii</i> Hook.f.	Euphorbiaceae	
<i>Synaptolepis alternifolia</i> Oliv.	Thymelaeaceae	su: 52 56
<i>Synaptolepis kirkii</i> Oliv.	Thymelaeaceae	
<i>Synclisia scabrida</i> Miens ex Oliv.	Menispermaceae	su: 67
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	su: 52 55 67
<i>Synsepalum kaessneri</i> (Engl.) T.D.Penn.	Sapotaceae	
<i>Syrrhionema fasciculatum</i> Miens	Menispermaceae	
<i>Tabernaemontana brachyantha</i> Stapf	Apocynaceae	
<i>Conopharyngia brachyantha</i> (Stapf) Stapf (use <i>Tabernaemontana brachyantha</i> )		
<i>Tabernaemontana crassa</i> Benth.	Apocynaceae	su: 54 57 63 65
<i>Conopharyngia crassa</i> (Benth.) Stapf (use <i>Tabernaemontana crassa</i> )		
<i>Conopharyngia durissima</i> (Stapf) Stapf (use <i>Tabernaemontana crassa</i> )		

Tabernaemontana pachysiphon Stapf	Apocynaceae	su: 57 63 66
Tabernaemontana holstii K.Schum. (use Tabernaemontana pachysiphon)		
Conopharyngia pachysiphon (Stapf) Stapf (use Tabernaemontana pachysiphon)		
Conopharyngia cumminsii Stapf (use Tabernaemontana pachysiphon)		
Tabernaemontana ventricosa Hochst. ex A.DC.	Apocynaceae	su: 57
Tabernaemontana usambarensis K.Schum. ex Engl. (use Tabernaemontana ventricosa)		
Tabernanthe iboga Baill.	Apocynaceae	su: 54
Tacazzea conferta N.E.Br.	Asclepiadaceae	
Tacazzea galactogoga Bullock (use Tacazzea conferta)		
Tapinanthus bangwensis (Engl. & K.Krause) Danser	Loranthaceae	
Tapinanthus belvisii (DC.) Danser	Loranthaceae	
Tarenna gracilis (Stapf) Key	Rubiaceae	
Tarenna pavettoides (Harv.) Sim	Rubiaceae	
Telosma africana (N.E.Br.) N.E.Br.	Asclepiadaceae	
Tephrosia aequilata Baker	Papilionaceae	
Tephrosia zombensis Baker (use Tephrosia aequilata)		
Tephrosia nyassae Baker f. (use Tephrosia aequilata)		
Tephrosia densiflora Hook.f.	Papilionaceae	
Tephrosia elegans Schumach.	Papilionaceae	
Tephrosia interrupta Engl.	Papilionaceae	
Tephrosia nana Schweinf.	Papilionaceae	su: 55
Tephrosia barbigerata Baker (use Tephrosia nana)		
Tephrosia noctiflora Baker	Papilionaceae	su: 55 59
Tephrosia paucijuga Harms	Papilionaceae	
Tephrosia pedicellata Baker	Papilionaceae	
Tephrosia pentaphylla (Roxb.) G.Don	Papilionaceae	
Tephrosia platycarpa Guill. & Perr.	Papilionaceae	su: 55 59 64
Tephrosia flexuosa G.Don (use Tephrosia platycarpa)		
Tephrosia vogelii Hook.f.	Papilionaceae	su: 53 54 59 60 67
Teramnus micans (Baker) Baker f.	Papilionaceae	
Terminalia avicennioides Guill. & Perr.	Combretaceae	su: 53 55 57 59 60 63 67
Terminalia kaiserana F.Hoffm.	Combretaceae	
Terminalia laxiflora Engl. & Diels	Combretaceae	su: 53 66
Terminalia schimperiana Hochst.	Combretaceae	su: 53 57 58 60
Terminalia glaucescens Planch. ex Benth. (use Terminalia schimperiana)		
Terminalia trichopoda Diels	Combretaceae	
Tetraberlinia polyphylla (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 57
Berlinia polyphylla Harms (use Tetraberlinia polyphylla)		
Tetracera affinis Hutch.	Dilleniaceae	
Tetracera alnifolia Willd.	Dilleniaceae	su: 52
Tetracera podotricha Gilg (use Tetracera alnifolia)		
Tetracera boviniana Baill.	Dilleniaceae	
Tetracera potatoria Afzel. ex G.Don	Dilleniaceae	su: 66
Tetradenia riparia (Hochst.) Codd	Lamiaceae	su: 59
Iboza riparia (Hochst.) N.E.Br. (use Tetradenia riparia)		
Iboza multiflora (Benth.) E.A.Bruce (use Tetradenia riparia)		
Tetrapleura chevalieri (Harms) Baker f.	Mimosaceae	
Tetrapleura tetraptera (Schumach. & Thonn.) Taub.	Mimosaceae	su: 51 56 57 59 62 63 67

Tetrorchidium didymostemon (Baill.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	su: 57 64 66
Tetrorchidium minus (PRAIN) Pax & K.Hoffm. (use Tetrorchidium didymostemon)		
Tetrorchidium oppositifolium (Pax) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	
Teucrium polium L.	Lamiaceae	
Thalictrum rhynchocarpum Dillon & A.Rich.	Ranunculaceae	
Thecacoris spathulifolia (Pax) Leandri	Euphorbiaceae	
Cyathogyne bussei Pax (use Thecacoris spathulifolia)		
Thecacoris stenopetala (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
Thomandersia anachoreta Heine	Acanthaceae	
Thomandersia laurifolia auct. non (T.Anderson ex Benth.) Baill. (use Thomandersia anachoreta)		
Thomandersia hensii De Wild. & T.Durand	Acanthaceae	su: 57
Thomandersia laurifolia auct. non (T.Anderson ex Benth.) Baill. (use Thomandersia hensii)		
Thomandersia laurifolia (T.Anderson ex Benth.) Baill.	Acanthaceae	su: 57
Thonningia sanguinea Vahl	Balanophoraceae	su: 62 67
Thunbergia cynanchifolia Benth.	Acanthaceae	
Thunbergia fischeri Engl.	Acanthaceae	
Tiliacora dinklagei Engl.	Menispermaceae	
Tinospora bakis (A.Rich.) Miers	Menispermaceae	
Tinospora caffra (Miers) Troupin	Menispermaceae	
Tinospora oblongifolia (Engl.) Troupin	Menispermaceae	
Tragia benthamii Baker	Euphorbiaceae	su: 67
Tragia brevipes Pax	Euphorbiaceae	
Tragia furialis Bojer	Euphorbiaceae	
Tragia scheffleri Baker (use Tragia furialis)		
Tragia hildebrandtii Müll.Arg.	Euphorbiaceae	
Tragia preussii Pax	Euphorbiaceae	
Tragia spathulata Benth.	Euphorbiaceae	
Tragia tenuifolia Benth.	Euphorbiaceae	su: 67
Treculia obovoidea N.E.Br.	Moraceae	su: 67
Triaspis mozambica A.Juss.	Malpighiaceae	
Triaspis stipulata Oliv.	Malpighiaceae	
Tricalysia deightonii Brenan	Rubiaceae	
Tricalysia ovalifolia Hiern	Rubiaceae	
Tricalysia reticulata (Benth.) Hiern	Rubiaceae	
Trichilia gilgiana Harms	Meliaceae	
Trichilia gillettii De Wild.	Meliaceae	su: 57 64
Trichilia ornithothesa J.J.de Wilde	Meliaceae	
Trichilia rubescens Oliv.	Meliaceae	
Trichilia subcordata Gürke	Meliaceae	
Trichilia welwitschii C.DC.	Meliaceae	su: 57
Trichodesma physaloides (Fenzl) A.DC.	Boraginaceae	
Trichoscypha chevaleri Aubrév. & Pellegr.	Anacardiaceae	su: 56
Trichoscypha patens (Oliv.) Engl.	Anacardiaceae	
Tricliceras longepedunculatum (Mast.) R.Fern.	Turneraceae	su: 52
Wormskioldia longepedunculata Mast. (use Tricliceras longepedunculatum)		
Triclisia dictyophylla Diels	Menispermaceae	su: 67
Triclisia gillettii (De Wild.) Staner (use Triclisia dictyophylla)		
Triclisia patens Oliv.	Menispermaceae	su: 66
Triclisia saclouxii (Pierre) Diels	Menispermaceae	
Tridesmostemon omphalocarpoides Engl.	Sapotaceae	
Trimeria grandifolia (Hochst.) Warb.	Flacourtiaceae	
Trimezia martinicensis (Jacq.) Herb.	Iridaceae	



<i>Tristemma coronatum</i> Benth.	Melastomataceae	
<i>Tristemma mauritianum</i> J.F.Gmel.	Melastomataceae	su: 56
<i>Tristemma grandiflorum</i> (Cogn.) Gilg (use <i>Tristemma mauritianum</i> )		
<i>Tristemma virusanum</i> Juss. (use <i>Tristemma mauritianum</i> )		
<i>Triumfetta brachyceras</i> K.Schum.	Tiliaceae	
<i>Triumfetta macrophylla</i> K.Schum. non Vahl (use <i>Triumfetta brachyceras</i> )		
<i>Triumfetta eriophlebia</i> Hook.f.	Tiliaceae	
<i>Turraea floribunda</i> Hochst.	Meliaceae	su: 67
<i>Turraea heterophylla</i> Sm.	Meliaceae	
<i>Turraea mombassana</i> Hiern ex C.DC.	Meliaceae	
<i>Turraea nilotica</i> Kotschy & Peyr.	Meliaceae	su: 55 56
<i>Turraea obtusifolia</i> Hochst.	Meliaceae	
<i>Turraea robusta</i> Gürke	Meliaceae	
<i>Turraea vogelii</i> Hook.f. ex Benth.	Meliaceae	
<i>Turraea wakefieldii</i> Oliv.	Meliaceae	
<i>Turraea kaessneri</i> Baker f. (use <i>Turraea wakefieldii</i> )		
<i>Tylophora conspicua</i> N.E.Br.	Asclepiadaceae	
<i>Tylophora glauca</i> Bullock	Asclepiadaceae	su: 52
<i>Tylophora sylvatica</i> Decne.	Asclepiadaceae	su: 67
<i>Uapaca guineensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 56 57 59 60 66
<i>Uapaca paludosa</i> Aubrév. & Leandri	Euphorbiaceae	su: 56 60
<i>Uncaria africana</i> G.Don	Rubiaceae	
<i>Uncaria talbotii</i> Wernham	Rubiaceae	
<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	Papilionaceae	su: 55 67
<i>Urelytrum agropyroides</i> (Hack.) Hack.	Poaceae	
<i>Urelytrum pallidum</i> C.E.Hubb. (use <i>Urelytrum agropyroides</i> )		
<i>Urelytrum gracilius</i> C.E.Hubb. (use <i>Urelytrum agropyroides</i> )		
<i>Urelytrum semispirale</i> Clayton (use <i>Urelytrum agropyroides</i> )		
<i>Urera cordifolia</i> Engl.	Urticaceae	
<i>Urera keayi</i> Letouzey	Urticaceae	
<i>Urera repens</i> (Willd.) Rendle	Urticaceae	
<i>Urera sansibarica</i> Engl.	Urticaceae	
<i>Urera fischeri</i> Engl. (use <i>Urera sansibarica</i> )		
<i>Urobotrya congolana</i> (Baill.) Hiepko	Opiliaceae	
<i>Urobotrya afzelii</i> (Engl.) Stapf ex Hutch. & Dalziel (use <i>Urobotrya congolana</i> )		
<i>Urobotrya minutiflora</i> Stapf (use <i>Urobotrya congolana</i> )		
<i>Urtica massaica</i> Mildbr.	Urticaceae	
<i>Usteria guineensis</i> Willd.	Loganiaceae	su: 66
<i>Uvaria chamae</i> P.Beauv.	Annonaceae	su: 56
<i>Uvaria leptocladon</i> Oliv.	Annonaceae	
<i>Uvaria scabrida</i> Oliv.	Annonaceae	su: 66
<i>Uvaria scheffleri</i> Diels	Annonaceae	su: 56
<i>Uvaria thomasi</i> Sprague & Hutch.	Annonaceae	
<i>Uvaria tortilis</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	Annonaceae	
<i>Uvariopsis guineense</i> Keay	Annonaceae	
<i>Vahlia dichotoma</i> (Murray) Kuntze	Vahliaceae	su: 55
<i>Vahlia digyna</i> (Retz.) Kuntze	Vahliaceae	
<i>Vahlia viscosa</i> Roxb. (use <i>Vahlia digyna</i> )		
<i>Valeriana capensis</i> Thunb.	Valerianaceae	
<i>Vangueriella discolor</i> (Benth.) Verdc.	Rubiaceae	
<i>Vangueriopsis discolor</i> (Benth.) Robyns (use <i>Vangueriella discolor</i> )		
<i>Vangueriopsis rubiginosa</i> Robyns	Rubiaceae	su: 67
<i>Vanilla decaryana</i> H.Perrier	Orchidaceae	

<i>Vepris angolensis</i> (Hiern) Mziray	Rutaceae	
<i>Diphasia klaineana</i> Pierre (use <i>Vepris angolensis</i> )		
<i>Diphasia angolensis</i> (Hiern) Verdoorn (use <i>Vepris angolensis</i> )		
<i>Vepris eugeniifolia</i> (Engl.) Verd.	Rutaceae	
<i>Vepris heterophylla</i> (Engl.) Letouzey	Rutaceae	
<i>Teclea sudanica</i> A.Chev. (use <i>Vepris heterophylla</i> )		
<i>Vepris trichocarpa</i> (Engl.) Mziray	Rutaceae	
<i>Teclea trichocarpa</i> (Engl.) Engl. (use <i>Vepris trichocarpa</i> )		
<i>Verbascum sinaiticum</i> Benth.	Scrophulariaceae	
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	su: 60
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) A.Gray	Asteraceae	
<i>Vermifrux abyssinica</i> (A.Rich.) Gillett	Papilionaceae	
<i>Helminthocarpon abyssinicum</i> A.Rich (use <i>Vermifrux abyssinica</i> )		
<i>Vernonia adoensis</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	su: 66
<i>Vernonia kotschyana</i> Sch.Bip. ex Walp. (use <i>Vernonia adoensis</i> )		
<i>Vernonia shirensis</i> Oliv. & Hiern (use <i>Vernonia adoensis</i> )		
<i>Vernonia aemulans</i> Vatke	Asteraceae	
<i>Vernonia ambigua</i> Kotschy & Peyr.	Asteraceae	
<i>Vernonia biafrae</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Asteraceae	su: 52 55
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	Asteraceae	su: 52 54 62 66 67
<i>Vernonia conferta</i> Benth.	Asteraceae	su: 59 62
<i>Vernonia doniana</i> DC.	Asteraceae	
<i>Vernonia gerberiformis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Vernonia macrocyanus</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia gerberiformis</i> )		
<i>Vernonia primulina</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia gerberiformis</i> )		
<i>Vernonia glaberrima</i> Welw. ex O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Vernonia glabra</i> (Steetz) Vatke	Asteraceae	su: 55
<i>Vernonia guineensis</i> Benth.	Asteraceae	
<i>Vernonia hildebrandtii</i> Vatke	Asteraceae	
<i>Vernonia hochstetteri</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	
<i>Vernonia holstii</i> O.Hoffm.	Asteraceae	
<i>Vernonia homilantha</i> S.Moore	Asteraceae	
<i>Vernonia karaguensis</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	
<i>Vernonia cistifolia</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia karaguensis</i> )		
<i>Vernonia campanea</i> S.Moore (use <i>Vernonia karaguensis</i> )		
<i>Vernonia lasiopus</i> O.Hoffm.	Asteraceae	su: 57
<i>Vernonia iodocalyx</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia lasiopus</i> )		
<i>Vernonia leopoldii</i> (Sch.Bip.) Vatke	Asteraceae	
<i>Vernonia myriantha</i> Hook. f.	Asteraceae	su: 52 59
<i>Vernonia ampla</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia myriantha</i> )		
<i>Vernonia subuligera</i> O.Hoffm. (use <i>Vernonia myriantha</i> )		
<i>Vernonia podocoma</i> Sch.Bip. ex Vatke (use <i>Vernonia myriantha</i> )		
<i>Vernonia stipulacea</i> Klatt (use <i>Vernonia myriantha</i> )		
<i>Vernonia natalensis</i> Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	
<i>Vernonia nestor</i> S.Moore	Asteraceae	
<i>Vernonia nigriflora</i> Oliv. & Hiern	Asteraceae	su: 52 54
<i>Vernonia oligocephala</i> (DC.) Sch.Bip. ex Walp.	Asteraceae	
<i>Vernonia poskeana</i> Vatke & Hildebrandt	Asteraceae	
<i>Vernonia smithiana</i> Less.	Asteraceae	
<i>Vernonia stellulifera</i> (Benth.) C.Jeffrey	Asteraceae	
<i>Triplotaxis stellulifera</i> (Benth.) Hutch. (use <i>Vernonia stellulifera</i> )		

Vernonia thomsoniana Oliv. & Hiern ex Oliv. Vernonia pobeguinii Aubrév. (use Vernonia thomsoniana)	Asteraceae	su: 52 59
Vernonia undulata Oliv. & Hiern	Asteraceae	
Vernonia wakefieldii Oliv.	Asteraceae	
Vernonia zanzibarensis Less.	Asteraceae	
Vigna ambacensis Baker Vigna pubigera Baker (use Vigna ambacensis)	Papilionaceae	su: 55
Vigna luteola (Jacq.) Benth.	Papilionaceae	
Vigna multinervis Hutch. & Dalziel	Papilionaceae	su: 67
Viola abyssinica Steud. ex Oliv.	Violaceae	su: 52
Virectaria multiflora (Sm.) Bremek. Virecta multiflora Sm. (use Virectaria multiflora)	Rubiaceae	
Virectaria procumbens (Sm.) Bremek.	Rubiaceae	
Viscum fischeri Engl.	Viscaceae	
Viscum tuberculatum A.Rich.	Viscaceae	
Vismia guineensis (L.) Choisy	Clusiaceae	su: 57 66 67
Vitex buchananii Gürke	Verbenaceae	
Vitex negundo L.	Verbenaceae	
Vitex rivularis Gürke	Verbenaceae	
Vitex thyrsoflora Baker	Verbenaceae	su: 67
Vittaria guineensis Desv.	Vittariaceae	
Voacanga africana Stapf	Apocynaceae	su: 63 66 67
Wahlenbergia abyssinica (Hochst. ex A.Rich.) Thulin Lightfootia abyssinica Hochst. ex A.Rich. (use Wahlenbergia abyssinica)	Campanulaceae	
Wahlenbergia perrottetii (A.DC.) Thulin Cephalostigma perrottetii A.DC. (use Wahlenbergia perrottetii)	Campanulaceae	
Warburgia salutaris (G.Bertol.) Chiov.	Canellaceae	su: 57
Warburgia stuhlmannii Engl.	Canellaceae	
Whitfieldia elongata (P.Beauv.) De Wild. & T.Durand Whitfieldia longifolia T.Anderson (use Whitfieldia elongata)	Acanthaceae	su: 53 57
Withania somnifera (L.) Dunal	Solanaceae	su: 52 67
Xylothea tetensis (Klotzsch) Gilg	Flacourtiaceae	
Xyris anceps Lam.	Xyridaceae	su: 54
Xysmalobium heudelotianum Decne.	Asclepiadaceae	
Xysmalobium undulatum (L.) W.T.Aiton	Asclepiadaceae	
Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl.	Araceae	
Zanha africana (Radlk.) Exell Dialiopsis africana Radlk. (use Zanha africana)	Sapindaceae	
Zantedeschia albomaculata (Hook.) Baill.	Araceae	
Zanthoxylum chalybeum Engl.	Rutaceae	
Zanthoxylum chevalieri P.G.Waterman Fagara pubescens A.Chev. (use Zanthoxylum chevalieri)	Rutaceae	su: 57
Zanthoxylum viride (A.Chev.) P.G.Waterman	Rutaceae	
Zehneria hallii C.Jeffrey Melothria deltoidea (Schumach.) Benth. (use Zehneria hallii)	Cucurbitaceae	
Zehneria scabra (L.f.) Sond. Melothria punctata Cogn. (use Zehneria scabra)	Cucurbitaceae	su: 55 66
Zephyranthes candida (Lindl.) Herb.	Amaryllidaceae	
Zeuxine elongata Rolfe	Orchidaceae	
Zornia setosa Baker f.	Papilionaceae	
Zygophyllum berenicense (Muschl.) Hadidi Zygophyllum coccineum L. var. berenicense Muschl. (use Zygophyllum berenicense)	Zygophyllaceae	

<i>Aeollanthus pubescens</i> Benth.	Lamiaceae	su: 52
<i>Aeollanthus suaveolens</i> Mart. ex Spreng.	Lamiaceae	su: 61 67
<i>Aeollanthus heliotropioides</i> Oliv. (use <i>Aeollanthus suaveolens</i> )		
<i>Aeollanthus lamborayi</i> De Wild. (use <i>Aeollanthus suaveolens</i> )		
<i>Aframomum corrorima</i> (Braun) P.C.M.Jansen	Zingiberaceae	su: 61 67
<i>Aframomum korarima</i> (Pereira) K.Schum. ex Engl. (use <i>Aframomum corrorima</i> )		
<i>Aframomum melegueta</i> K.Schum.	Zingiberaceae	su: 56 61 63 67
<i>Aframomum sceptrum</i> (Oliv. & T.Harb.) K.Schum.	Zingiberaceae	su: 54 61 66 67
<i>Aframomum masuianum</i> (De Wild. & T.Durand) K.Schum. (use <i>Aframomum sceptrum</i> )		
<i>Aframomum subsericeum</i> (Oliv. & T.Harb.) K.Schum.	Zingiberaceae	
<i>Afrostryrax kamerunensis</i> Perkins & Gilg	Huaceae	su: 61
<i>Afrostryrax lepidophyllus</i> Mildbr.	Huaceae	su: 61 67
<i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Willd.	Lauraceae	su: 63
<i>Ravensara aromatica</i> Sonn. (use <i>Agathophyllum aromaticum</i> )		
<i>Ravensara anisata</i> Danguy (use <i>Agathophyllum aromaticum</i> )		
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	
<i>Lippia citriodora</i> Kunth (use <i>Aloysia citriodora</i> )		
<i>Ambrosia maritima</i> L.	Asteraceae	su: 61
<i>Ammodaucus leucotrichus</i> Coss. & Durand	Apiaceae	su: 61
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae	su: 61
<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench	Lamiaceae	su: 61
<i>Moschosma polystachyum</i> (L.) Benth. (use <i>Basilicum polystachyon</i> )		
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Brassicaceae	su: 52 61
<i>Brochoneura madagascariensis</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae	su: 54 63
<i>Myristica madagascariensis</i> Lam. (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )		
<i>Myristica acuminata</i> Lam. (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )		
<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb. (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )		
<i>Brochoneura freneeii</i> Hecke1 (use <i>Brochoneura madagascariensis</i> )		
<i>Brochoneura voury</i> (Baill.) Warb.	Myristicaceae	su: 64
<i>Myristica voury</i> Baill. (use <i>Brochoneura voury</i> )		
<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.	Capparaceae	su: 52 54 55 56 57 59 61
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	su: 61
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	su: 52 61 64 67
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Solanaceae	
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	su: 52 61
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	
<i>Cedrelopsis grevei</i> Baill.	Meliaceae	su: 63
<i>Chloris robusta</i> Stapf	Poaceae	
<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) J.Presl	Lauraceae	su: 61 63 67
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	su: 54 61 63
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume (use <i>Cinnamomum verum</i> )		
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	su: 52 61 63
<i>Cotula cinerea</i> Delile	Asteraceae	
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae	su: 61 63
<i>Curcuma Tonga</i> L.	Zingiberaceae	su: 53 61 63
<i>Curcuma domestica</i> Vahl (use <i>Curcuma longa</i> )		

Cyperus halpan L.	Cyperaceae	su: 55
Dennettia tripetala Baker f.	Annonaceae	su: 61 65
Diplolophium africanum Turcz.	Apiaceae	su: 61
Elaeocarpus subserratus Baker	Elaeocarpaceae	
Elaeocarpus sericeus Baker (use <i>Elaeocarpus subserratus</i> )		
Elatostema paiveanum Wedd.	Urticaceae	
Elettaria cardamomum (L.) Maton	Zingiberaceae	su: 61 63
Embelia concinna Baker	Myrsinaceae	
Erythrococca africana (Baill.) Prain	Euphorbiaceae	su: 61
Foeniculum piperitum (Ucria) Sweet	Apiaceae	
Foeniculum vulgare Mill.	Apiaceae	su: 52 55 58 61 63
Anethum foeniculum L. (use <i>Foeniculum vulgare</i> )		
Geigeria alata (Hochst. & Steud.) Benth. & Hook ex Oliv. & Hiern	Asteraceae	su: 55 61 67
Haumaniastrum coeruleum (Oliv.) P.A.Duvign. & Plancke	Lamiaceae	
Hua gaboni Pierre ex De Wild.	Huaceae	su: 61
Jasminum abyssinicum Hochst. ex DC.	Oleaceae	su: 61 66
Jasminum humile L.	Oleaceae	
Kaempferia galanga L.	Zingiberaceae	su: 61 63
Kyllinga erecta Schumach.	Cyperaceae	su: 61 63 67
Kyllinga pumila Michx.	Cyperaceae	su: 61 63
Kyllinga squamulata Thonn. ex Vahl	Cyperaceae	su: 61 63
Kyllinga tenuifolia Steud.	Cyperaceae	su: 61 63
Kyllinga triceps Rottb. (use <i>Kyllinga tenuifolia</i> )		
Laurus nobilis L.	Lauraceae	su: 57
Limnophyton angolense Buchenau	Alismataceae	su: 61
Limnophyton obtusifolium (L.) Miq.	Alismataceae	
Lippia abyssinica (Otto & A.Dietr.) Cufod.	Verbenaceae	
Lippia adoensis Hochst. ex Walp.	Verbenaceae	su: 61 67
Lippia chevalieri Moldenke	Verbenaceae	su: 61 63
Lippia javanica (Burm.f.) Spreng.	Verbenaceae	su: 61 63
Lippia multiflora Moldenke	Verbenaceae	su: 61 67
Majorana hortensis Moench	Lamiaceae	
Origanum majorana L. (use <i>Majorana hortensis</i> )		
Mariscus cylindristachyus Steud.	Cyperaceae	su: 55 58 61 66
Mariscus alternifolius auct. non Vahl (use <i>Mariscus cylindristachyus</i> )		
Mariscus umbellatus auct. non Vahl (use <i>Mariscus cylindristachyus</i> )		
Mauloutchia chapelieri (Baill.) Warb.	Myristicaceae	
Brochoneura chapelieri (Baill.) H.Perrier (use <i>Mauloutchia chapelieri</i> )		
Myristica chapelieri Baill. (use <i>Mauloutchia chapelieri</i> )		
Maytenus gracilipes (Welw. ex Oliv.) Exell	Celastraceae	
Maytenus ovata (Wall. ex Wight & Arn.) Loes. var. <i>arguta</i> (Loes.) BlakeLock (use <i>Maytenus gracilipes</i> )		
Mentha X piperita L.	Lamiaceae	su: 61 63
Monodora brevipes Benth.	Annonaceae	su: 61
Monodora crispata Engl. & Diels	Annonaceae	su: 54 57
Monodora myristica (Gaertn.) Dunal	Annonaceae	su: 56 57 61 63 65 67
Monodora tenuifolia Benth.	Annonaceae	su: 54 56 57 61 64 66 67
Myristica fragrans Houtt.	Myristicaceae	su: 61
Myrtus communis L.	Myrtaceae	su: 61 63
Nigella sativa L.	Ranunculaceae	su: 61
Nuxia capitata Baker	Loganiaceae	

<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	su: 52 55 61 63 65 67
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Ocotea cymosa</i> (Nees) Palacky	Lauraceae	
<i>Ravensara tapak</i> Baill. (use <i>Ocotea cymosa</i> )		
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Oxalidaceae	
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	
<i>Papaver somniferum</i> L.	Papaveraceae	su: 61
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R.Br. ex G.Don	Mimosaceae	su: 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 64 65 66 67
<i>Parkia clappertoniana</i> Keay (use <i>Parkia biglobosa</i> )		
<i>Petchia madagascariensis</i> (A.DC.) Leeuwenb.	Apocynaceae	
<i>Alyxia madagascariensis</i> A.DC. (use <i>Petchia madagascariensis</i> )		
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	su: 61 63
<i>Pimenta officinalis</i> Lindley (use <i>Pimenta dioica</i> )		
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	
<i>Piper cubeba</i> L.f.	Piperaceae	su: 61
<i>Piper guineense</i> Schumach. & Thonn.	Piperaceae	su: 61 67
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae	su: 61
<i>Piper pachyphyllum</i> Baker	Piperaceae	
<i>Piper pyriforme</i> Vahl	Piperaceae	
<i>Piper borbonense</i> C.DC. (use <i>Piper pyriforme</i> )		
<i>Piper sarmentosum</i> Roxb. ex Hunter	Piperaceae	
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Araceae	su: 52 55 59 61
<i>Plectranthus glandulosus</i> Hook.f.	Lamiaceae	
<i>Polygonum glomeratum</i> Dammer	Polygonaceae	
<i>Pterodiscus speciosus</i> Hook.	Pedaliaceae	
<i>Pycnus nitidus</i> (Lam.) J.Raynal	Cyperaceae	su: 61 63 66
<i>Quassia africana</i> (Baill.) Baill.	Simaroubaceae	su: 61 67
<i>Simaba africana</i> Baill. (use <i>Quassia africana</i> )		
<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae	
<i>Rhamnus prinoides</i> L'Hér.	Rhamnaceae	su: 53 54 57 58 60 61 67
<i>Rhamnus staddo</i> A.Rich.	Rhamnaceae	su: 60 61 67
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutaceae	su: 61
<i>Salvia chudaei</i> Batt. & Trab.	Lamiaceae	su: 55 61 65
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Salvia schimperii</i> Benth.	Lamiaceae	su: 64
<i>Samadera indica</i> Gaertn.	Simaroubaceae	
<i>Samadera madagascariensis</i> A.Juss. (use <i>Samadera indica</i> )		
<i>Satureja paradoxa</i> (Vatke) Engl. ex Seybold	Lamiaceae	
<i>Calamintha paradoxa</i> Vatke (use <i>Satureja paradoxa</i> )		
<i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Schweinf.) B.L.Burtt	Zingiberaceae	su: 61
<i>Kaempferia aethiopica</i> (Schweinf.) Benth. (use <i>Siphonochilus aethiopicus</i> )		
<i>Siphonochilus kirkii</i> (Hook.f.) B.L.Burtt	Zingiberaceae	
<i>Kaempferia rosea</i> Baker (use <i>Siphonochilus kirkii</i> )		
<i>Siphonochilus nigericus</i> (Hepper) B.L.Burtt	Zingiberaceae	
<i>Kaempferia nigerica</i> Hepper (use <i>Siphonochilus nigericus</i> )		
<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	Anacardiaceae	
<i>Synsepalum congolense</i> Lecomte	Sapotaceae	
<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) Baill.	Sapotaceae	su: 60 66

<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	su: 53 57 61 63
<i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & Harrison (use <i>Syzygium aromaticum</i> )		
<i>Eugenia aromatica</i> (L.) Baill. (use <i>Syzygium aromaticum</i> )		
<i>Caryophyllus aromaticus</i> L. (use <i>Syzygium aromaticum</i> )		
<i>Tachiadenus longiflorus</i> Griseb.	Gentianaceae	
<i>Thaumatococcus daniellii</i> (Bennet) Benth.	Marantaceae	su: 58 59 61 66 67
<i>Thymus schimperi</i> Ronniger	Lamiaceae	su: 61
<i>Thymus serrulatus</i> Hochst. ex Benth.	Lamiaceae	su: 61
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	su: 61 63 64
<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	Rutaceae	su: 56 61 67
<i>Toddalia aculeata</i> Pers. (use <i>Toddalia asiatica</i> )		
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae	su: 61 63
<i>Trachyspermum copticum</i> (L.) Link (use <i>Trachyspermum ammi</i> )		
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Papilionaceae	su: 51 52 53 55 61 64 65
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae	
<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. (use <i>Vaccaria hispanica</i> )		
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Orchidaceae	
<i>Vanilla fragrans</i> Ames (use <i>Vanilla planifolia</i> )		
<i>Xylopiya acutiflora</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	su: 57 61 66
<i>Xylopiya aethiopica</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	su: 57 60 61 66
<i>Xylopiya hypolampra</i> Mildbr.	Annonaceae	su: 57 60 61
<i>Xylopiya brieyi</i> De Wild. (use <i>Xylopiya hypolampra</i> )		
<i>Xylopiya parviflora</i> (A.Rich.) Benth.	Annonaceae	su: 57 61 66
<i>Xylopiya vailotii</i> Chipp ex Hutch. & Dalziel (use <i>Xylopiya parviflora</i> )		
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae	su: 61 63
<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.	Zingiberaceae	

<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae	su: 52 53 58 61 62
<i>Hibiscus abelmoschus</i> L. (use <i>Abelmoschus moschatus</i> )		66
<i>Acacia dealbata</i> Link	Mimosaceae	su: 53
<i>Acacia erubescens</i> Welw. ex Oliv.	Mimosaceae	
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	su: 52 53 54 55 57 58 61 66
<i>Acacia mollissima</i> Willd.	Mimosaceae	su: 53
<i>Acacia polyacantha</i> Willd.	Mimosaceae	su: 51 53 54 55 57
<i>Acacia campylacantha</i> Hochst. ex A.Rich. (use <i>Acacia polyacantha</i> )		59 60 61 62 66 67
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Mimosaceae	su: 51 52 53 55 57 59 60 61 66 67
<i>Acacia seyal</i> Delile	Mimosaceae	su: 53 55 57 59 60 61 65 66
<i>Acacia sieberiana</i> DC.	Mimosaceae	su: 52 53 55 57 58 59 60 61 67
<i>Acacia xanthophloea</i> Benth.	Mimosaceae	su: 57 61
<i>Achyrocline stenoptera</i> (DC.) Hilliard & Burt	Asteraceae	
<i>Aerangis fastuosa</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orchidaceae	
<i>Alafia perrieri</i> Jum.	Apocynaceae	su: 61
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burt & R.M.Sm.	Zingiberaceae	su: 52 54 66
<i>Alpinia speciosa</i> (Wendl.) K.Schum. (use <i>Alpinia zerumbet</i> )		
<i>Ancistrocarpus densispinosus</i> Oliv.	Tiliaceae	su: 56 61
<i>Ancylobotrys amoena</i> Hua	Apocynaceae	su: 61 66 67
<i>Landolphia amoena</i> Hua (use <i>Ancylobotrys amoena</i> )		
<i>Ancylobotrys pyriformis</i> Pierre	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Ancylobotrys scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Pichon	Apocynaceae	su: 56 66
<i>Landolphia scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Didr. (use <i>Ancylobotrys scandens</i> )		
<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Orchidaceae	
<i>Angraecum sesquipedale</i> Thouars	Orchidaceae	
<i>Antidesma oblongum</i> (Hutch.) Keay	Euphorbiaceae	
<i>Artemisia afra</i> Jacq. ex Willd.	Asteraceae	su: 61
<i>Balanites wilsoniana</i> Dawe & Sprague	Balanitaceae	su: 56 57 61 64
<i>Blumea crispata</i> (Vahl) Merxm.	Asteraceae	su: 61 65 67
<i>Blumea alata</i> (D.Don) DC. (use <i>Blumea crispata</i> )		
<i>Laggera alata</i> (D.Don) Sch.Bip. ex Oliv. (use <i>Blumea crispata</i> )		
<i>Laggera pterodonta</i> (DC.) Sch.Bip. ex Oliv. & Hiern (use <i>Blumea crispata</i> )		
<i>Boswellia dalzielii</i> Hutch.	Burseraceae	su: 54 59 61
<i>Boswellia odorata</i> Hutch. p.p. (use <i>Boswellia dalzielii</i> )		
<i>Boswellia frereana</i> Birdw.	Burseraceae	
<i>Boswellia papyrifera</i> (Delile) Hochst.	Burseraceae	su: 55 59 61
<i>Boswellia pirottae</i> Chiov.	Burseraceae	
<i>Boswellia rivae</i> Engl.	Burseraceae	su: 59
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	su: 61
<i>Boswellia carteri</i> Birdw. var. <i>undulato-crenata</i> Engl. (use <i>Boswellia sacra</i> )		
<i>Brachystegia bussei</i> Harms	Caesalpiniaceae	su: 57 61
<i>Brillantaisia pubescens</i> T.Anderson ex Oliv.	Acanthaceae	
<i>Buddleja madagascariensis</i> Lam.	Buddlejaceae	su: 61 66
<i>Caesalpinia rubra</i> (Engl.) Brenan	Caesalpiniaceae	
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae	su: 54 57 61 66



Canarium madagascariense Engl.	Burseraceae	
Canarium boivini Engl. (use <i>Canarium madagascariense</i> )		
Canarium multiflorum Engl. (use <i>Canarium madagascariense</i> )		
Canarium obtusifolium Scott-Elliott (use <i>Canarium madagascariense</i> )		
Canarium schweinfurthii Engl.	Burseraceae	su: 56 57 60 61 64 67
Canarium zeylanicum (Retz.) Blume	Burseraceae	su: 57
Castilla elastica Sessé	Moraceae	
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	Lauraceae	su: 54 57 61 64 67
Cinnamosma fragrans Baill.	Canellaceae	
Clappertonia ficifolia (Willd.) DC.	Tiliaceae	su: 54 57 61 66
Clitandra cymulosa Benth.	Apocynaceae	su: 56 61
Clitandra arnoldiana De Wild. (use <i>Clitandra cymulosa</i> )		
Cochlospermum religiosum (L.) Alston	Cochlospermaceae	su: 55 59 61 64 65 66
Cochlospermum gossypium (L.) DC. (use <i>Cochlospermum religiosum</i> )		
Combretum nigricans Lepr. ex Guill. & Perr.	Combretaceae	su: 57 60 61
Combretum psidioides Welw.	Combretaceae	su: 61 66
Combretum sericeum G.Don	Combretaceae	su: 61 67
Commiphora africana (A.Rich.) Engl.	Burseraceae	su: 53 54 55 56 57 58 59 60 61 66 67
Commiphora dalzielii Hutch.	Burseraceae	su: 54 60
Commiphora erythraea (Ehrenb.) Engl.	Burseraceae	su: 61
Commiphora gileadensis (L.) C.Chr.	Burseraceae	su: 61
Commiphora grandifolia Engl.	Burseraceae	
Commiphora taxiflora Baker (use <i>Commiphora grandifolia</i> )		
Commiphora habessinica (O.Berg) Engl.	Burseraceae	su: 59 60
Commiphora marchandii Engl.	Burseraceae	
Commiphora merkeri Engl.	Burseraceae	su: 61
Commiphora myrrha (Nees) Engl.	Burseraceae	
Commiphora molmol (Engl.) Engl. (use <i>Commiphora myrrha</i> )		
Commiphora ogadensis Chiov.	Burseraceae	su: 57
Commiphora orbicularis Engl.	Burseraceae	
Commiphora pedunculata (Kotschy & Peyr.) Engl.	Burseraceae	su: 56
Commiphora pervilleana Engl.	Burseraceae	
Commiphora fraxinifolia Baker (use <i>Commiphora pervilleana</i> )		
Commiphora pyracanthoides Engl.	Burseraceae	su: 57 59 60 67
Commiphora tetramera Engl.	Burseraceae	
Copaifera mildbraedii Harms	Caesalpiniaceae	su: 61
Copaifera salikounda Heckel	Caesalpiniaceae	su: 57 61 67
Cryptostegia grandiflora (Roxb.) R.Br.	Asclepiadaceae	su: 54 61 66
Cryptostegia madagascariense Bojer ex Decne.	Asclepiadaceae	su: 66
Culcasia striolata Engl.	Araceae	
Cylindropsis parviflora Pierre	Apocynaceae	su: 56
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	Poaceae	su: 55 59 61 62 66 67
Cymbopogon densiflorus (Steud.) Stapf	Poaceae	su: 54 61 67
Cymbopogon flexuosus (Nees. ex Steud.) J.F.Watson	Poaceae	
Cymbopogon martinii (Roxb.) J.F.Watson	Poaceae	
Cymbopogon nardus (L.) Rendle	Poaceae	su: 54 55 57 61 66
Cymbopogon validus (Stapf) Burt Davy (use <i>Cymbopogon nardus</i> )		
Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor	Poaceae	su: 54
Cyperus articulatus L.	Cyperaceae	su: 61 66 67
Dalbergia heudelotii Stapf	Papilionaceae	

<i>Dalbergia perrieri</i> Drake	Papilionaceae	
<i>Dalbergia boinensis</i> Jum. (use <i>Dalbergia perrieri</i> )		
<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	Rubiaceae	
<i>Daniellia ogea</i> (Harms) Rolfe ex Holland	Caesalpiniaceae	su: 57 59 61 66
<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalziel	Caesalpiniaceae	su: 51 52 55 56 57 59 60 61 66 67
<i>Daniellia pynaertii</i> De Wild.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Delonix adansonoides</i> (R.Vig.) Capuron	Caesalpiniaceae	
<i>Poinciana adansonoides</i> R.Vig. (use <i>Delonix adansonoides</i> )		
<i>Delonix decaryi</i> (R.Vig.) Capuron	Caesalpiniaceae	
<i>Poinciana decaryi</i> R.Vig. (use <i>Delonix decaryi</i> )		
<i>Dictyophleba leonensis</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Carpodinus macrophylla</i> A.Chev. (use <i>Dictyophleba leonensis</i> )		
<i>Landolphia leonensis</i> Stapf (use <i>Dictyophleba leonensis</i> )		
<i>Dictyophleba lucida</i> (K.Schum.) Pierre	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Dictyophleba ochracea</i> (K.Schum. ex Hallier f.) Pichon	Apocynaceae	su: 56
<i>Dorstenia psilurus</i> Welw.	Moraceae	su: 61 67
<i>Dorstenia klainei</i> Heckel (use <i>Dorstenia psilurus</i> )		
<i>Dracaena elliptica</i> Thunb.	Dracaenaceae	
<i>Drypetes afzelii</i> (Pax) Hutch.	Euphorbiaceae	su: 57 58
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Myrtaceae	su: 57 59 60 61
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson (use <i>Eucalyptus citriodora</i> )		
<i>Eulophia stachyodes</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Euphorbia arahaka</i> Poiss.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia intisy</i> Drake	Euphorbiaceae	su: 58
<i>Euphorbia leucodendron</i> Drake	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia onoclada</i> Drake (use <i>Euphorbia leucodendron</i> )		
<i>Euphorbia alluaudii</i> Drake (use <i>Euphorbia leucodendron</i> )		
<i>Euphorbia mainty</i> (Poiss.) Denis ex Leandri	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia pirahazo</i> Jum.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia stenoclada</i> Baill.	Euphorbiaceae	su: 55
<i>Euphorbia xylophyllodes</i> Brongn. ex Lem.	Euphorbiaceae	
<i>Ficus elasticaoides</i> De Wild.	Moraceae	
<i>Ficus platyphylla</i> Delile	Moraceae	su: 53 55 56 57 60 61 66 67
<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	Moraceae	
<i>Ficus melleri</i> Baker (use <i>Ficus reflexa</i> )		
<i>Folotsia sarcostemmoides</i> Costantin & Bois	Asclepiadaceae	
<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf	Apocynaceae	su: 57 60 61 66
<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf	Apocynaceae	su: 57 61 66
<i>Garcinia chapelieri</i> (Planch. & Triana) H.Perrier	Clusiaceae	
<i>Ochrocarpos chapelieri</i> Planch. & Triana (use <i>Garcinia chapelieri</i> )		
<i>Gardenia imperialis</i> K.Schum.	Rubiaceae	su: 67
<i>Globimetula oreophila</i> (Oliv.) Danser	Loranthaceae	
<i>Gluema ivorensis</i> Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	
<i>Gnidia glauca</i> (Fresen.) Gilg	Thymelaeaceae	su: 61 66
<i>Lasiosiphon glaucus</i> Fresen. (use <i>Gnidia glauca</i> )		
<i>Guibourtia copallifera</i> Benn.	Caesalpiniaceae	su: 57 60 61
<i>Copaifera copallifera</i> (Benn.) Milne-Redh. (use <i>Guibourtia copallifera</i> )		
<i>Guibourtia demeusei</i> (Harms) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 57 61 67
<i>Copaifera demeusei</i> Harms (use <i>Guibourtia demeusei</i> )		
<i>Helichrysum benthamii</i> R.Vig. & Hubert	Asteraceae	

<i>Helichrysum gymnocephalum</i> (DC.) Humbert	Asteraceae	
<i>Stenocline incana</i> Baker (use <i>Helichrysum gymnocephalum</i> )		
<i>Helichrysum odoratissimum</i> (L.) Sweet	Asteraceae	su: 61
<i>Helichrysum tomentosulum</i> (Klatt) Merxm.	Asteraceae	
<i>Hernandia voyronii</i> Jum.	Hernandiaceae	
<i>Hevea brasiliensis</i> (A.Juss.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 55 56 57 60 64 66
<i>Humbertioturraea decaryana</i> (Danguy) Cheek	Meliaceae	
<i>Turraea decaryana</i> Danguy (use <i>Humbertioturraea decaryana</i> )		
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Caesalpiniaceae	su: 54 57
<i>Hymenaea verrucosa</i> Gaertn.	Caesalpiniaceae	su: 54 57 61
<i>Trachylobium verrucosum</i> (Gaertn.) Oliv. (use <i>Hymenaea verrucosa</i> )		
<i>Indigofera vohemarensis</i> Baill.	Papilionaceae	su: 61
<i>Ixora hookeri</i> (Oudem.) Bremek.	Rubiaceae	
<i>Ixora odorata</i> Hook. (use <i>Ixora hookeri</i> )		
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae	su: 60 61 62
<i>Jasminum floribundum</i> R.Br. ex Fresen. (use <i>Jasminum grandiflorum</i> )		
<i>Justicia odora</i> (Forssk.) Vahl	Acanthaceae	su: 61
<i>Kalanchoe beharensis</i> Drake	Crassulaceae	
<i>Kalanchoe delessurei</i> R.Hamet	Crassulaceae	
<i>Kalanchoe grandidieri</i> Baill.	Crassulaceae	
<i>Kalanchoe hildebrandtii</i> Baill.	Crassulaceae	
<i>Kalanchoe miniata</i> Hilsenb. & Bojer ex Tul.	Crassulaceae	
<i>Khaya madagascariensis</i> Jum. & H.Perrier	Meliaceae	
<i>Kyllinga alba</i> Nees	Cyperaceae	su: 61
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	Cyperaceae	su: 55 61
<i>Labramia costata</i> (Hartog ex Baill.) Aubrév.	Sapotaceae	
<i>Mimusops costata</i> Hartog ex Baill. (use <i>Labramia costata</i> )		
<i>Landolphia dewevrei</i> Stapf	Apocynaceae	
<i>Landolphia parvifolia</i> K.Schum. var. <i>johnstonii</i> (A.Chev.) Pichon (use <i>Landolphia dewevrei</i> )		
<i>Landolphia gummifera</i> (Poir.) K.Schum.	Apocynaceae	
<i>Landolphia madagascariensis</i> (Bojer ex A.DC.) K.Schum. (use <i>Landolphia gummifera</i> )		
<i>Landolphia mamolava</i> Costantin & Poiss. (use <i>Landolphia gummifera</i> )		
<i>Landolphia richardiana</i> Pierre (use <i>Landolphia gummifera</i> )		
<i>Landolphia heudelotii</i> A.DC.	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Landolphia hirsuta</i> (Hua) Pichon	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Landolphia incerta</i> (K.Schum.) Pers.	Apocynaceae	su: 56 66
<i>Aphanostylis manni</i> (Stapf) Pierre (use <i>Landolphia incerta</i> )		
<i>Landolphia landolphioides</i> (Hallier f.) A.Chev.	Apocynaceae	su: 56
<i>Landolphia leptantha</i> (K.Schum.) Pers.	Apocynaceae	
<i>Aphanostylis leptantha</i> (K.Schum.) Pierre (use <i>Landolphia leptantha</i> )		
<i>Landolphia macrantha</i> (K.Schum.) Pichon	Apocynaceae	su: 56
<i>Landolphia mandrianambo</i> Pierre	Apocynaceae	
<i>Landolphia trichostigma</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Landolphia mandrianambo</i> )		
<i>Landolphia manni</i> Dyer	Apocynaceae	su: 56 61
<i>Landolphia membranacea</i> (Stapf) Pichon	Apocynaceae	su: 56
<i>Landolphia micrantha</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	

<i>Landolphia myrtifolia</i> (Poir.) Markgr.	Apocynaceae	
<i>Landolphia crassipes</i> (Radlk.) K.Schum. (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia boivinii</i> Pierre ex Jum. & H.Perrier (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia dubardi</i> Pierre (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia fingimena</i> Pierre (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia hispidula</i> Pierre (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia perrieri</i> Jum. (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia sphaerocarpa</i> Jum. (use <i>Landolphia myrtifolia</i> )		
<i>Landolphia nitidula</i> Pers.	Apocynaceae	
<i>Anthoclitandra nitida</i> (Stapf) Pichon (use <i>Landolphia nitidula</i> )		
<i>Landolphia owariensis</i> P.Beauv.	Apocynaceae	su: 56 61 66
<i>Landolphia robustior</i> (K.Schum.) Pers.	Apocynaceae	su: 56 66
<i>Anthoclitandra robustior</i> (K.Schum.) Pichon (use <i>Landolphia robustior</i> )		
<i>Landolphia tenuis</i> Jum.	Apocynaceae	
<i>Landolphia utilis</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	
<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon X L. foretiana (Pierre ex Jum.) Pichon (use <i>Landolphia utilis</i> )		
<i>Landolphia violacea</i> (K.Schum. ex Hallier f.) Pichon	Apocynaceae	
<i>Carpodinus violaceus</i> K.Schum. ex Hallier f. (use <i>Landolphia violacea</i> )		
<i>Laportea oligoloba</i> (Baker) Friis	Urticaceae	su: 53
<i>Urera oligoloba</i> Baker (use <i>Laportea oligoloba</i> )		
<i>Leptactina densiflora</i> Hook.f.	Rubiaceae	su: 54
<i>Macaranga ferruginea</i> Baker	Euphorbiaceae	
<i>Manihot dichotoma</i> Ule	Euphorbiaceae	
<i>Manihot glaziovii</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 52 54 58 59 61
<i>Marsdenia verrucosa</i> Decne.	Asclepiadaceae	
<i>Mascarenhasia arborescens</i> A.DC.	Apocynaceae	
<i>Mascarenhasia angustifolia</i> A.DC. (use <i>Mascarenhasia arborescens</i> )		
<i>Mascarenhasia anceps</i> Boivin ex Jum. (use <i>Mascarenhasia arborescens</i> )		
<i>Mascarenhasia longifolia</i> Jum. (use <i>Mascarenhasia arborescens</i> )		
<i>Mascarenhasia lanceolata</i> A.DC.	Apocynaceae	
<i>Mascarenhasia utilis</i> Baker (use <i>Mascarenhasia lanceolata</i> )		
<i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> (A.DC.) Pichon	Apocynaceae	
<i>Mascarenhasia geayi</i> Costantin & Poiss. (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia humblotii</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia kidroa</i> Costantin & Poiss. (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia pallida</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia phyllocalyx</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia tenuifolia</i> Dubard (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia velutina</i> Jum. (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		
<i>Mascarenhasia macrocalyx</i> Baker (use <i>Mascarenhasia lisianthiflora</i> )		

Mascarenhasia rubra Jum. & H.Perrier	Apocynaceae	
Mascarenhasia speciosa Scott-Elliot	Apocynaceae	
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae	
Melaleuca Teucadendron (L.) L. var. minor (Sm.) Duthie (use Melaleuca cajuputi)		
Melaleuca teucadendron (L.) L.	Myrtaceae	su: 54 59 60 61 66
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T.Blake	Myrtaceae	
Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae	
Mentha aquatica L.	Lamiaceae	
Meriandra bengalensis (König ex Roxb.) Benth.	Lamiaceae	su: 59 60 66
Mespilodaphne trichophlebia (Baker) Baill.	Lauraceae	
Ocotea trichophlebia Baker (use Mespilodaphne trichophlebia)		
Michelia champaca L.	Magnoliaceae	su: 57
Mimosa grandidieri Baill.	Mimosaceae	
Mkilua fragrans Verdc.	Annonaceae	
Mohria caffrorum (L.) Desv.	Schizaeaceae	
Monanthotaxis diclina (Sprague) Verdc.	Annonaceae	
Myrothamnus flabellifolius Welw.	Myrothamnaceae	su: 61 62
Myroxylon balsamum (L.) Harms	Papilionaceae	su: 57 61
Ocimum americanum L.	Lamiaceae	su: 52 55 58 61 62 65 67
Ocimum canum Sims (use Ocimum americanum)		
Ocimum graveolens A.Br. (use Ocimum americanum)		
Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae	su: 52 55 61 62 65 67
Ocimum viride Willd. (use Ocimum gratissimum)		
Ocimum suave Willd. (use Ocimum gratissimum)		
Ocimum urticifolium Roth (use Ocimum gratissimum)		
Orthosiphon suffrutescens (Thonn.) J.K.Morton	Lamiaceae	su: 55 61
Pachypodium rutenbergianum Vatke	Apocynaceae	su: 66
Pachypodium lamerei Drake (use Pachypodium rutenbergianum)		
Palaquium gutta (Hook.f.) Baill.	Sapotaceae	
Pelargonium capitatum (L.) L'Hér.	Geraniaceae	
Pelargonium graveolens L'Hér.	Geraniaceae	
Pelargonium L'Hér. cv. group Rosat	Geraniaceae	
Pentopetia elastica Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	
Pimenta racemosa (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae	
Pimenta acris Kostel. (use Pimenta racemosa)		
Pinus halepensis Mill.	Pinaceae	
Pinus maritima Lam.	Pinaceae	
Pistacia aethiopica Kokwaro	Anacardiaceae	su: 57 65 66
Pistacia lentiscus L. var. emarginata Engl. (use Pistacia aethiopica)		
Pittosporum undulatum Andr.	Pittosporaceae	su: 57 59
Plectaneia thouarsii Roem. & Schult.	Apocynaceae	
Plectaneia elastica Jum. & H.Perrier (use Plectaneia thouarsii)		
Plectaneia hildebrandtii K.Schum. (use Plectaneia thouarsii)		
Plectaneia microphylla Jum. & H.Perrier (use Plectaneia thouarsii)		
Plectaneia rhomboidalis Jum. & H.Perrier (use Plectaneia thouarsii)		
Plectranthus gracillimus (T.C.E.Fr.) Hutch. & Dandy	Lamiaceae	
Plectranthus hadiensis (Forssk.) Schweinf. ex Spreng.	Lamiaceae	
Ocimum hadiense Forssk. (use Plectranthus hadiensis)		
Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	Lamiaceae	
Pogostemon heyneanus Benth.	Lamiaceae	

<i>Polygala acicularis</i> Oliv.	Polygalaceae	su: 61
<i>Polystachya adansoniae</i> Rchb.f.	Orchidaceae	
<i>Poupartia gummifera</i> Sprague	Anacardiaceae	
<i>Operculicarya gummifera</i> (Sprague) Capuron (use <i>Poupartia gummifera</i> )		
<i>Protium beandou</i> L.Marchand ex Engl.	Burseraceae	
<i>Protium madagascariense</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Protium chapelieri</i> Engl. (use <i>Protium madagascariense</i> )		
<i>Psiadia dodoneaifolia</i> Steetz	Asteraceae	
<i>Psychotria rubropilosa</i> De Wild.	Rubiaceae	
<i>Ravensara crassifolia</i> (Baker) Danguy	Lauraceae	
<i>Ravensara perrieri</i> Dubard & Dop	Lauraceae	
<i>Rhinacanthus nasutus</i> (L.) Kurz	Acanthaceae	su: 61
<i>Rhinacanthus osmospermus</i> Bojer ex Nees (use <i>Rhinacanthus nasutus</i> )		
<i>Rogeria adenophylla</i> J.Gay ex Delile	Pedaliaceae	su: 52 61 62
<i>Saba thompsonii</i> (A.Chev.) Pichon	Apocynaceae	
<i>Landolphia thompsonii</i> A.Chev. (use <i>Saba thompsonii</i> )		
<i>Salvia stenophylla</i> Burch. ex Benth.	Lamiaceae	
<i>Santalina madagascariensis</i> Baill.	Rubiaceae	
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae	su: 57
<i>Satureja punctata</i> (Benth.) Briq.	Lamiaceae	su: 58 61 62
<i>Micromeria purtschelleri</i> Gürke (use <i>Satureja punctata</i> )		
<i>Satureja unguentaria</i> (Schweinf.) Cufod.	Lamiaceae	
<i>Secamonopsis madagascariensis</i> Jum.	Asclepiadaceae	su: 58
<i>Sindoropsis tetestui</i> (Pellegr.) J.Léonard	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Copaifera tetestui</i> Pellegr. (use <i>Sindoropsis tetestui</i> )		
<i>Stenocline inuloides</i> DC.	Asteraceae	
<i>Sterculia setigera</i> Delile	Sterculiaceae	su: 55 56 59 61 66 67
<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.	Sterculiaceae	su: 52 56 59 61 66 67
<i>Stereospermum euphorioides</i> (Bojer) A.DC.	Bignoniaceae	
<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	Huaceae	su: 54 59 61
<i>Tabernaemontana eglandulosa</i> Stapf	Apocynaceae	
<i>Tacazzea apiculata</i> Oliv.	Asclepiadaceae	su: 52 54 61 66 67
<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae	su: 53 61
<i>Thamnosma rhodesica</i> (Baker f.) Mendonça	Rutaceae	su: 61
<i>Thamnosma africana</i> Engl. (use <i>Thamnosma rhodesica</i> )		
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.	Acanthaceae	
<i>Tiliacora gabonensis</i> Troupin	Menispermaceae	
<i>Tiliacora mayumbensis</i> Troupin (use <i>Tiliacora gabonensis</i> )		
<i>Tricalysia pallens</i> Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Tricalysia myrtifolia</i> S.Moore (use <i>Tricalysia pallens</i> )		
<i>Vahadenia caillei</i> (A.Chev.) Stapf ex Hutch. & Dalziel	Apocynaceae	su: 56
<i>Vepris madagascariensis</i> (Baill.) H.Perrier	Rutaceae	
<i>Pelea madagascariensis</i> Baill. (use <i>Vepris madagascariensis</i> )		
<i>Vetiveria fulvibarbis</i> (Trin.) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Vetiveria nigriflora</i> (Benth.) Stapf	Poaceae	su: 54 55 59 61 66 67
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	Poaceae	su: 55 59 61 66 67
<i>Andropogon muricatus</i> Retz. (use <i>Vetiveria zizanioides</i> )		
<i>Vismia rubescens</i> Oliv.	Clusiaceae	su: 53 61
<i>Voacanga bracteata</i> Stapf	Apocynaceae	su: 61

<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	Apocynaceae	su: 57 61 62 64 66
<i>Voacanga obtusa</i> K.Schum. (use <i>Voacanga thouarsii</i> )		
<i>Orchipeda thouarsii</i> (Roem. & Schult.) Baron (use <i>Voacanga thouarsii</i> )		
<i>Waltheria lanceolata</i> R.Br.	Sterculiaceae	su: 61
<i>Xylopia odoratissima</i> Welw. & Oliv.	Annonaceae	su: 67
<i>Zanthoxylum lemairei</i> (De Wild.) P.G.Waterman	Rutaceae	
<i>Zanthoxylum ovatifoliatum</i> (Engl.) Finkelstein	Rutaceae	su: 61
<i>Zanthoxylum parvifolium</i> A.Chev. ex Keay	Rutaceae	su: 61

<i>Adansonia grandidieri</i> Baill.	Bombacaceae	su: 66
<i>Adansonia rubrostipa</i> Jum. & H.Perrier	Bombacaceae	su: 66
<i>Adansonia fony</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Adansonia rubrostipa</i> )		
<i>Adansonia za</i> Baill.	Bombacaceae	su: 66
<i>Adansonia bozy</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Adansonia za</i> )		
<i>Adansonia alba</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Adansonia za</i> )		
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae	su: 56 57 60 62 63
<i>Balanites maughamii</i> Sprague	Balanitaceae	su: 56 57 61 67
<i>Brochoneura dardainei</i> Heckel	Myristicaceae	
<i>Calophyllum parviflorum</i> Bojer ex Baker	Clusiaceae	
<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Clusiaceae	
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	su: 53 55 56 61
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	su: 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 66 67
<i>Combretum coccineum</i> (Sonn.) Lam.	Combretaceae	su: 66
<i>Poivrea coccinea</i> (Sonn.) Thouars (use <i>Combretum coccineum</i> )		
<i>Combretum pachycladum</i> Baker (use <i>Combretum coccineum</i> )		
<i>Crambe hispanica</i> L.	Brassicaceae	su: 55
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R.E.Fr. (use <i>Crambe hispanica</i> )		
<i>Cuervea macrophylla</i> (Vahl) Wilczek ex N.Hallé	Hippocrateaceae	
<i>Hippocratea macrophylla</i> Vahl (use <i>Cuervea macrophylla</i> )		
<i>Cynanchum messeri</i> (Buchenau) Jum. & H.Perrier	Asclepiadaceae	
<i>Cynanchum mahafalense</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Cynanchum messeri</i> )		
<i>Dilobeia thouarsii</i> Roem. & Schult.	Proteaceae	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	su: 52 54 55 56 57 58 59 60 61 62 65 66 67
<i>Euphorbia enterophora</i> Drake	Euphorbiaceae	
<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	Asteraceae	su: 52 55 61
<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	su: 54 55
<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.	Irvingiaceae	su: 56 57 61 66 67
<i>Irvingia smithii</i> Hook.f.	Irvingiaceae	su: 56 57 61 63
<i>Jatropha mahafalensis</i> Jum. & H.Perrier	Euphorbiaceae	su: 63
<i>Labramia bojeri</i> A.DC.	Sapotaceae	su: 53
<i>Lecomtedoxa nogo</i> (A.Chev.) Aubrév.	Sapotaceae	su: 61
<i>Lecomtedoxa heitziana</i> (A.Chev.) Aubrév. (use <i>Lecomtedoxa nogo</i> )		
<i>Walkeria heitziana</i> A.Chev. (use <i>Lecomtedoxa nogo</i> )		
<i>Licania elaeosperma</i> (Mildbr.) Prance & F.White	Chrysobalanaceae	
<i>Afrolicania elaeosperma</i> Mildbr. (use <i>Licania elaeosperma</i> )		
<i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay	Ochnaceae	su: 54 56 59 60 61 67
<i>Moringa drouhardii</i> Jum.	Moringaceae	
<i>Moringa hildebrandtii</i> Engl.	Moringaceae	
<i>Myrica serrata</i> Lam.	Myricaceae	su: 56
<i>Myrica microbracteata</i> Weim. (use <i>Myrica serrata</i> )		
<i>Ochrocarpos orthocladus</i> (Baker) H.Perrier	Clusiaceae	
<i>Garcinia orthoclada</i> Baker (use <i>Ochrocarpos orthocladus</i> )		
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	su: 55 56 57 59 60 61 62 65 66 67
<i>Olea chrysophylla</i> Lam. (use <i>Olea europaea</i> )		
<i>Olea africana</i> Mill. (use <i>Olea europaea</i> )		
<i>Panda oleosa</i> Pierre	Pandaceae	su: 57 61
<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	Clusiaceae	su: 56 57 59 61 65 66 67



<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb.	Myristicaceae	su: 57 60 61 62 67
<i>Pycnanthus kombo</i> (Baill.) Warb. (use <i>Pycnanthus angolensis</i> )		
<i>Raphia humilis</i> A.Chev.	Arecaceae	
<i>Rheedia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) H.Perrier	Clusiaceae	
<i>Garcinia pachyphylla</i> Baker (use <i>Rheedia madagascariensis</i> )		
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	su: 54 55 59 61 66 67
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	su: 51 52 55 60 61 62 63 67
<i>Sesamum orientale</i> L. (use <i>Sesamum indicum</i> )		
<i>Sesamum radiatum</i> Schumach. & Thonn.	Pedaliaceae	su: 51 52 61 67
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K.Schneid.	Simmondsiaceae	su: 55
<i>Symphonia clusioides</i> Baker	Clusiaceae	su: 63
<i>Symphonia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	Clusiaceae	su: 56 63
<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	su: 56
<i>Symphonia macrocarpa</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	su: 56
<i>Symphonia tanalensis</i> Jum. & H.Perrier	Clusiaceae	
<i>Symphonia urophylla</i> (Decne. ex Planch. & Triana) Benth. & Hook.f. ex Vesque	Clusiaceae	
<i>Symphonia laevis</i> Jum. & H.Perrier (use <i>Symphonia urophylla</i> )		
<i>Symphonia verrucosa</i> (Hils. & Bojer ex Planch. & Triana) Benth. & Hook.f.	Clusiaceae	su: 63
<i>Telfairia pedata</i> (Sm. ex Sims) Hook.	Cucurbitaceae	su: 52 61 67
<i>Ampelosycios scandens</i> Thouars (use <i>Telfairia pedata</i> )		
<i>Trichilia emetica</i> Vahl	Meliaceae	su: 54 57 59 60 61 65 66 67
<i>Trichilia roka</i> Chiov. (use <i>Trichilia emetica</i> )		
<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	
<i>Aleurites cordata</i> (Thunb.) Müll. Arg. (use <i>Vernicia cordata</i> )		
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	
<i>Aleurites fordii</i> Hemsl. (use <i>Vernicia fordii</i> )		
<i>Vernicia montana</i> Lour.	Euphorbiaceae	
<i>Aleurites montana</i> (Lour.) Wilson (use <i>Vernicia montana</i> )		
<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.	Asteraceae	su: 52 55 61 65 67
<i>Vernonia pauciflora</i> (Willd.) Less. (use <i>Vernonia galamensis</i> )		
<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	Sapotaceae	su: 52 53 56 57 60 61 63 65 66 67
<i>Butyrospermum paradoxum</i> (C.F.Gaertn.) Hepper (use <i>Vitellaria paradoxa</i> )		
<i>Butyrospermum parkii</i> (G.Don) Kotschy (use <i>Vitellaria paradoxa</i> )		
<i>Butyrospermum niloticum</i> Kotschy (use <i>Vitellaria paradoxa</i> )		

<i>Acacia erioloba</i> E.Mey.	Mimosaceae	su: 55 56 57 60 61 63
<i>Acacia natalitia</i> E.Mey.	Mimosaceae	su: 53 55 57 59 60 61 63 66
<i>Acacia karroo</i> Hayne (use <i>Acacia natalitia</i> )		
<i>Acridocarpus spectabilis</i> (Nied.) Doorn-Hoekm.	Malpighiaceae	su: 61 67
<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae	su: 61
<i>Astragalus boeticus</i> L.	Papilionaceae	
<i>Athrixia phyllicoides</i> DC.	Asteraceae	su: 61 66
<i>Avonia rhodesica</i> (N.E.Br.) G.D.Rowley	Portulacaceae	
<i>Anacampseros rhodesica</i> N.E.Br. (use <i>Avonia rhodesica</i> )		
<i>Belonophora hypoglauca</i> (Welw. ex Hiern) A.Chev.	Rubiaceae	
<i>Blumea oloptera</i> DC.	Asteraceae	su: 61 67
<i>Laggera oloptera</i> (DC.) C.D.Adams (use <i>Blumea oloptera</i> )		
<i>Laggera oblonga</i> Oliv. & Hiern (use <i>Blumea oloptera</i> )		
<i>Boscia albitrunca</i> (Burch.) Gilg & Benedict	Capparaceae	su: 55 57 58 61 67
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	
<i>Thea sinensis</i> L. (use <i>Camellia sinensis</i> )		
<i>Catha edulis</i> (Vahl) Endl.	Celastraceae	su: 57 60 61
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	su: 52 61
<i>Clematis brachiata</i> Thunb.	Ranunculaceae	su: 61 67
<i>Clerodendrum villosum</i> Blume	Verbenaceae	
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae	su: 57 61 67
<i>Coffea brevipes</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner	Rubiaceae	su: 58 61
<i>Coffea macclaudii</i> A.Chev. (use <i>Coffea canephora</i> )		
<i>Coffea robusta</i> Linden (use <i>Coffea canephora</i> )		
<i>Coffea bukobensis</i> Zimm. (use <i>Coffea canephora</i> )		
<i>Coffea congensis</i> A.Froehner	Rubiaceae	
<i>Coffea liberica</i> W.Bull ex Hiern	Rubiaceae	su: 61
<i>Coffea abeokutae</i> Cramer (use <i>Coffea liberica</i> )		
<i>Coffea excelsa</i> A.Chev. (use <i>Coffea liberica</i> )		
<i>Coffea klainii</i> De Wild. (use <i>Coffea liberica</i> )		
<i>Coffea racemosa</i> Lour.	Rubiaceae	
<i>Coffea stenophylla</i> G.Don	Rubiaceae	su: 57
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.	Sterculiaceae	su: 53 57 61 67
<i>Cola anomala</i> K.Schum.	Sterculiaceae	
<i>Cola ballayi</i> Cornu ex Hack.	Sterculiaceae	su: 57
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	Sterculiaceae	su: 57 61 66 67
<i>Cola pachycarpa</i> K.Schum.	Sterculiaceae	su: 56 67
<i>Cola verticillata</i> (Thorn.) Stapf	Sterculiaceae	su: 57 61
<i>Dais cotinifolia</i> L.	Thymelaeaceae	su: 54 66
<i>Elionurus ciliaris</i> Kunth	Poaceae	su: 55
<i>Elionurus pobeguinii</i> Stapf (use <i>Elionurus ciliaris</i> )		
<i>Garcinia kola</i> Heckel	Clusiaceae	su: 53 56 61 63 66
<i>Helichrysum nudifolium</i> (L.) Less.	Asteraceae	su: 61
<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.	Convolvulaceae	su: 61
<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq. (use <i>Ipomoea turbinata</i> )		
<i>Calonyction muricatum</i> (L.) G.Don (use <i>Ipomoea turbinata</i> )		
<i>Lippia carviadora</i> Meikle	Verbenaceae	
<i>Lippia kituiensis</i> Vatte	Verbenaceae	
<i>Lycopodium phlegmaria</i> L.	Lycopodiaceae	
<i>Matricaria recutita</i> L.	Asteraceae	
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert (use <i>Matricaria recutita</i> )		
<i>Mostuea hirsuta</i> (T.Anderson ex Benth. & Hook.f.) Baill. ex Baker	Loganiaceae	su: 54 61
<i>Mostuea gabonica</i> De Wild. (use <i>Mostuea hirsuta</i> )		

<i>Nicotiana glauca</i> R.J.D.Graham	Solanaceae	su: 61
<i>Nicotiana rustica</i> L.	Solanaceae	su: 61 67
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	su: 61
<i>Ocimum kilimandscharicum</i> Baker ex Gürke	Lamiaceae	su: 61
<i>Peganum harmala</i> L.	Zygophyllaceae	su: 53 61 67
<i>Piper betle</i> L.	Piperaceae	su: 61
<i>Psilanthus mannii</i> Hook.f.	Rubiaceae	su: 61 67
<i>Rauwolfia mannii</i> Stapf	Apocynaceae	
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	su: 55 61 62 66 67
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Caesalpiniaceae	su: 52 55 59 61 67
<i>Cassia occidentalis</i> L. (use <i>Senna occidentalis</i> )		
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Caesalpiniaceae	su: 61
<i>Cassia tora</i> L. (use <i>Senna tora</i> )		
<i>Sericanthe chevalieri</i> (K.Krause) Robbr.	Rubiaceae	
<i>Tricalysia chevalieri</i> K.Krause (use <i>Sericanthe chevalieri</i> )		
<i>Tricalysia coffeoides</i> (A.Chev.) Hutch. & Dalziel (use <i>Sericanthe chevalieri</i> )		
<i>Theobroma cacao</i> L.	Sterculiaceae	su: 61 62 63 64
<i>Tricalysia biafrana</i> Hiern	Rubiaceae	
<i>Tricalysia discolor</i> Brenan	Rubiaceae	
<i>Tricalysia mildbraedii</i> Keay (use <i>Tricalysia discolor</i> )		

<i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight & Arn. ex Wight	Malvaceae	su: 52 62
<i>Abildgaardia hispidula</i> (Vahl) Lye	Cyperaceae	su: 55 61 63
<i>Fimbristylis hispidula</i> (Vahl) Kunth (use <i>Abildgaardia hispidula</i> )		
<i>Fimbristylis exilis</i> Roem. & Schult. (use <i>Abildgaardia hispidula</i> )		
<i>Abildgaardia pilosa</i> (Willd.) Nees	Cyperaceae	
<i>Bulbostylis pilosa</i> (Willd.) Cherm. (use <i>Abildgaardia pilosa</i> )		
<i>Abroma angusta</i> L.f.	Sterculiaceae	su: 59 61 64
<i>Abutilon angulatum</i> (Guill. & Perr.) Mast.	Malvaceae	su: 55 61
<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	Malvaceae	
<i>Abutilon hirtum</i> (Lam.) Sweet	Malvaceae	
<i>Abutilon longicuspe</i> Hochst. ex A.Rich.	Malvaceae	
<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.	Malvaceae	su: 52 53 55 58 61
<i>Pavonia patens</i> (Andr.) Chiov. (use <i>Abutilon mauritianum</i> )		67
<i>Abutilon ramosum</i> (Cav.) Guill. & Perr.	Malvaceae	su: 61
<i>Acacia ancistroclada</i> Brenan	Mimosaceae	
<i>Acacia gerrardii</i> Benth.	Mimosaceae	su: 52 59 61 67
<i>Acacia hebecladoides</i> Harms (use <i>Acacia gerrardii</i> )		
<i>Acacia gourmaensis</i> A.Chev.	Mimosaceae	su: 55 57 59 60 61
		67
<i>Acacia hockii</i> De Wild.	Mimosaceae	su: 55 59 60 61 63
<i>Acacia kamerunensis</i> Gard.	Mimosaceae	su: 55 59 61 67
<i>Acacia reficiens</i> Wawra	Mimosaceae	su: 61 63
<i>Adenia cladosepala</i> (Baker) Harms	Passifloraceae	
<i>Adenia ambongensis</i> Claverie (use <i>Adenia cladosepala</i> )		
<i>Adenia firingalavense</i> (Drake ex Jum.) Harms	Passifloraceae	su: 63
<i>Ophiocaulon firingalavense</i> Drake ex Jum. (use <i>Adenia firingalavense</i> )		
<i>Adenia olaboensis</i> Claverie	Passifloraceae	
<i>Aeschynomene aspera</i> L.	Papilionaceae	su: 59
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	su: 56 61 62 63 65
<i>Aframomum baumannii</i> K.Schum. (use <i>Aframomum angustifolium</i> )		
<i>Aframomum sanguineum</i> (K.Schum.) K.Schum. (use <i>Aframomum angustifolium</i> )		
<i>Afrotrilepis pilosa</i> (Boeck.) J.Raynal	Cyperaceae	su: 67
<i>Catagyna pilosa</i> (Boeck.) Hutch. (use <i>Afrotrilepis pilosa</i> )		
<i>Agave angustifolia</i> Harv.	Agavaceae	su: 55
<i>Agave ixtli</i> Karw. ex Salm-Dyck (use <i>Agave angustifolia</i> )		
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Agavaceae	su: 59 61
<i>Alafia barteri</i> Oliv.	Apocynaceae	su: 61 63
<i>Albizia chevalieri</i> Harms	Mimosaceae	su: 53 61
<i>Anadelphia afzeliana</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Anadelphia arrecta</i> (Stapf) Stapf (use <i>Anadelphia afzeliana</i> )		
<i>Anadelphia leptocoma</i> (Trin.) Pilger	Poaceae	su: 55
<i>Anadelphia trepidaria</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Andropogon pinguipes</i> Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Andropogon pseudapricus</i> Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Andropogon tenuiberbis</i> Hack.	Poaceae	
<i>Aristida junciformis</i> Trin. & Rupr.	Poaceae	
<i>Aristida stipoides</i> Lam.	Poaceae	su: 55 58 61 67
<i>Ataenidia conferta</i> (Benth.) Milne-Redh.	Marantaceae	su: 61 67
<i>Ataenidia gabonensis</i> Gagnep. (use <i>Ataenidia conferta</i> )		
<i>Phrynium confertum</i> (Benth.) K.Schum. (use <i>Ataenidia conferta</i> )		

<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Hook.f. & Arn.	Urticaceae	su: 61
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	
<i>Scirpus maritimus</i> L. (use <i>Bolboschoenus maritimus</i> )		
<i>Bombax brevispe</i> Sprague	Bombacaceae	su: 53 57 59 61 67
<i>Rhodognaphalon brevispe</i> (Sprague) Roberty (use <i>Bombax brevispe</i> )		
<i>Bombax chevalieri</i> Pellegr. (use <i>Bombax brevispe</i> )		
<i>Bombax buonopozense</i> P.Beauv.	Bombacaceae	su: 52 53 55 57 60 61 64 67
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuillet	Bombacaceae	su: 55 56 57 59 61
<i>Brachystegia X longifolia</i> Benth.	Caesalpiniaceae	
<i>Calamus deerratus</i> G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	su: 52 57 61
<i>Calycobolus heudelotii</i> (Baker ex Oliv.) Heine	Convolvulaceae	su: 61
<i>Campylopermum squamosum</i> (DC.) Farron	Ochnaceae	su: 61
<i>Ouratea squamosa</i> (DC.) Engl. ( <i>Campylopermum squamosum</i> )		
<i>Caperonia fistulosa</i> Baille	Euphorbiaceae	
<i>Casearia barteri</i> Mast.	Flacourtiaceae	su: 61
<i>Casearia dinklagei</i> Gilg (use <i>Casearia barteri</i> )		
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae	su: 52 53 54 55 56 57 59 60 61 62 63 64 67
<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC. (use <i>Ceiba pentandra</i> )		
<i>Cercestis afzelii</i> Schott	Araceae	su: 61
<i>Ceriops boviniana</i> Tul.	Rhizophoraceae	su: 53
<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Vitaceae	su: 52 55 56 59 61 67
<i>Vitis quadrangularis</i> (L.) Wall. ex Wight & Arn. (use <i>Cissus quadrangularis</i> )		
<i>Cissus fischeri</i> Gilg (use <i>Cissus quadrangularis</i> )		
<i>Cissus rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl	Vitaceae	su: 56 61
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Cyperaceae	
<i>Clappertonia polyandra</i> (K.Schum.) Bech.	Tiliaceae	su: 61
<i>Cleidion gabonicum</i> Baill.	Euphorbiaceae	
<i>Cleistopholis glauca</i> Pierre ex Engl. & Diels	Annonaceae	su: 57 61
<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	Annonaceae	su: 57 61 67
<i>Cleistopholis staudtii</i> Engl. & Diels	Annonaceae	
<i>Clitoria lasciva</i> Bojer ex Benth.	Papilionaceae	
<i>Cochlospermum planchonii</i> Hook.f.	Cochlospermaceae	su: 53 61 67
<i>Coelorachis afraurita</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Combretum aculeatum</i> Vent.	Combretaceae	su: 51 55 56 59 60 61
<i>Commiphora multijuga</i> (Hiern) K.Schum.	Burseraceae	
<i>Commiphora virgata</i> Engl.	Burseraceae	
<i>Corchorus aestuans</i> L.	Tiliaceae	su: 52 55 61 67
<i>Corchorus acutangulus</i> Lam. (use <i>Corchorus aestuans</i> )		
<i>Corchorus capsularis</i> L.	Tiliaceae	su: 61
<i>Crotalaria calycina</i> Schrank	Papilionaceae	
<i>Crotalaria fulva</i> Roxb.	Papilionaceae	su: 59
<i>Crotalaria berteriana</i> DC. (use <i>Crotalaria fulva</i> )		
<i>Crotalaria juncea</i> L.	Papilionaceae	su: 55 59 61 65
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	Papilionaceae	su: 54 55 59 61
<i>Crotalaria xanthoclada</i> Bojer ex Benth.	Papilionaceae	
<i>Ctenium elegans</i> Kunth	Poaceae	su: 55
<i>Ctenium newtonii</i> Hack.	Poaceae	su: 55
<i>Cuviera nigrescens</i> (Scott-Elliot) Wernham	Rubiaceae	su: 67
<i>Cyclosurus striatus</i> (Schum.) Ching	Thelypteridaceae	su: 61
<i>Cymbopogon caesius</i> (Hook. & Arn.) Stapf	Poaceae	
<i>Cymbopogon excavatus</i> (Hochst.) Stapf (use <i>Cymbopogon caesius</i> )		

<i>Cymbopogon commutatus</i> (Steud.) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Cyperus baroni</i> C.B.Cl.	Cyperaceae	
<i>Cyperus cancrorum</i> Cherm.	Cyperaceae	
<i>Cyperus confusus</i> Cherm.	Cyperaceae	
<i>Cyperus debilissimus</i> Baker	Cyperaceae	
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	Cyperaceae	su: 61 63
<i>Cyperus auricomus</i> Sieber ex Spreng. (use <i>Cyperus digitatus</i> )		
<i>Cyperus dives</i> Delile	Cyperaceae	su: 62
<i>Cyperus immensus</i> C.B.Clarke (use <i>Cyperus dives</i> )		
<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.	Cyperaceae	su: 61 62
<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae	su: 55 61
<i>Cyperus latifolius</i> Poir.	Cyperaceae	su: 53
<i>Cyperus madagascariensis</i> (Willd.) Roem. & Schult.	Cyperaceae	su: 53
<i>Cyperus marginatus</i> Thunb.	Cyperaceae	
<i>Cyperus natalensis</i> Hochst. ex Krauss	Cyperaceae	
<i>Cyperus nudicaulis</i> Poir.	Cyperaceae	
<i>Cyperus papyrus</i> L.	Cyperaceae	su: 52 60 61 62 67
<i>Cyperus procerus</i> Rottb.	Cyperaceae	
<i>Cyperus prolifer</i> Lam.	Cyperaceae	
<i>Cyperus aequalis</i> Vahl (use <i>Cyperus prolifer</i> )		
<i>Cyperus sexangularis</i> Nees	Cyperaceae	
<i>Dais glaucescens</i> Decne. ex C.A.Mey.	Thymelaeaceae	
<i>Dais cotinifolia</i> Lam. non L. (use <i>Dais glaucescens</i> )		
<i>Dalbergia armata</i> E.Mey.	Papilionaceae	su: 67
<i>Deidamia commersoniana</i> DC.	Passifloraceae	
<i>Deidamia thompsoniana</i> DC. (use <i>Deidamia commersoniana</i> )		
<i>Desplatsia suberica</i> Bocq.	Tiliaceae	su: 52 53 61
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.	Gleicheniaceae	su: 61 67
<i>Gleichenia linearis</i> (Burm.f.) C.B.Clarke (use <i>Dicranopteris linearis</i> )		
<i>Digitaria gayana</i> (Kunth) A.Chev.	Poaceae	su: 55 67
<i>Diospyros lycioides</i> Desf.	Ebenaceae	su: 53 56 57 61
<i>Dodonaea madagascariense</i> Radlk.	Sapindaceae	su: 55
<i>Dombeya acerifolia</i> Baker	Sterculiaceae	
<i>Dombeya buettneri</i> K.Schum.	Sterculiaceae	
<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv.	Sterculiaceae	su: 52 57 60 61
<i>Dombeya dawei</i> Sprague (use <i>Dombeya burgessiae</i> )		
<i>Dombeya platypoda</i> K.Schum. (use <i>Dombeya burgessiae</i> )		
<i>Dombeya cannabina</i> (Bojer) Baill.	Sterculiaceae	
<i>Dombeya condensata</i> Hochr.	Sterculiaceae	
<i>Dombeya coria</i> Baill.	Sterculiaceae	
<i>Dombeya elliptica</i> Bojer	Sterculiaceae	
<i>Dombeya floribunda</i> Baker	Sterculiaceae	
<i>Dombeya mollis</i> Hook.	Sterculiaceae	
<i>Dombeya obovalis</i> Baill.	Sterculiaceae	
<i>Dombeya perrieri</i> Arènes	Sterculiaceae	
<i>Dombeya quinqueseta</i> (Delile) Exell	Sterculiaceae	su: 61
<i>Dombeya spectabilis</i> Bojer	Sterculiaceae	
<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.	Dracaenaceae	
<i>Ectadiopsis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr.	Asclepiadaceae	su: 52 61 63 67
<i>Cryptolepis nigritana</i> (Benth.) N.E.Br. (use <i>Ectadiopsis oblongifolia</i> )		
<i>Cryptolepis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr. (use <i>Ectadiopsis oblongifolia</i> )		
<i>Elephantorrhiza goetzei</i> (Harms) Harms	Mimosaceae	su: 61
<i>Eleusine jaegeri</i> Pilg.	Poaceae	

<i>Elymandra androphila</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	
<i>Ensete livingstonianum</i> (Kirk) Cheesman	Musaceae	
<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle	Mimosaceae	su: 51 53 61 67
<i>Entada scandens</i> (L.) Benth. (use <i>Entada gigas</i> )		
<i>Entada leptostachya</i> Harms	Mimosaceae	su: 61
<i>Entada mannii</i> (Oliv.) Tisser.	Mimosaceae	
<i>Entada rheedei</i> Spreng.	Mimosaceae	su: 51 52 61 65 67
<i>Entada pursaetha</i> DC. (use <i>Entada rheedei</i> )		
<i>Entada gigas</i> auct. non (L.) Fawc. & Rendle (use <i>Entada rheedei</i> )		
<i>Entada phaseoloides</i> auct. non (L.) Merr. (use <i>Entada rheedei</i> )		
<i>Enteropogon rupestris</i> (J.A.Schmidt) A.Chev.	Poaceae	su: 55
<i>Eragrostis pallens</i> Hack.	Poaceae	
<i>Eremospatha haulevilleana</i> De Wild.	Arecaceae	
<i>Eremospatha hookeri</i> (G.Mann & H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	su: 57
<i>Eremospatha korthalsiaefolia</i> Becc.	Arecaceae	
<i>Eremospatha macrocarpa</i> (G.Mann & H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	su: 57 61
<i>Erica simii</i> (S.Moore) E.G.H.Oliv.	Ericaceae	
<i>Eugenia leonensis</i> Engl. & Brehmer	Myrtaceae	
<i>Ficus bussei</i> Warb. ex Mildbr.	Moraceae	
<i>Ficus capreifolia</i> Delile	Moraceae	su: 52 53 56 61
<i>Ficus exasperata</i> Vahl	Moraceae	su: 54 56 61
<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	Moraceae	su: 54 59 60 61 63
<i>Ficus leprieurii</i> Miq. (use <i>Ficus natalensis</i> )		67
<i>Ficus politoria</i> Lam.	Moraceae	
<i>Ficus soroceoides</i> Baker (use <i>Ficus politoria</i> )		
<i>Ficus tremula</i> Warb.	Moraceae	
<i>Ficus kimuenzensis</i> Warb. (use <i>Ficus tremula</i> )		
<i>Flagellaria guineensis</i> Schumach.	Flagellariaceae	su: 56 61 67
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Agavaceae	su: 54 59 61
<i>Furcraea gigantea</i> Vent. (use <i>Furcraea foetida</i> )		
<i>Furcraea selloa</i> Koch	Agavaceae	
<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis	Urticaceae	su: 52 61
<i>Girardinia condensata</i> (Steud.) Wedd. (use <i>Girardinia diversifolia</i> )		
<i>Girardinia heterophylla</i> (Vahl) Decne. (use <i>Girardinia diversifolia</i> )		
<i>Gnidia latifolia</i> (Oliv.) Gilg	Thymelaeaceae	su: 61
<i>Gnidia subcordata</i> Meisn.	Thymelaeaceae	su: 56 61
<i>Englerodaphne subcordata</i> (Meisn.) Engl. (use <i>Gnidia subcordata</i> )		
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton	Asclepiadaceae	su: 52 56 61 67
<i>Asclepias decipiens</i> N.E.Br. (use <i>Gomphocarpus fruticosus</i> )		
<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey.	Asclepiadaceae	su: 61
<i>Gomphocarpus semilunatus</i> A.Rich. (use <i>Gomphocarpus physocarpus</i> )		
<i>Asclepias semilunata</i> (A.Rich.) N.E.Br. (use <i>Gomphocarpus physocarpus</i> )		
<i>Asclepias physocarpa</i> (E.Mey.) Schltr. (use <i>Gomphocarpus physocarpus</i> )		
<i>Gossypium arboreum</i> L.	Malvaceae	su: 53 55 61 64 67
<i>Gossypium barbadense</i> L.	Malvaceae	su: 61 64 67
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	su: 59 61 64 65
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	su: 61
<i>Grewia brideliifolia</i> Baill.	Tiliaceae	
<i>Grewia faucherei</i> Damguay (use <i>Grewia brideliifolia</i> )		

<i>Grewia calvata</i> Baker	Tiliaceae	
<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.	Tiliaceae	
<i>Grewia glandulosa</i> Vahl	Tiliaceae	su: 61
<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	Tiliaceae	su: 56 61 67
<i>Grewia lavanalisensis</i> Baill.	Tiliaceae	
<i>Grewia repanda</i> Baker (use <i>Grewia lavanalisensis</i> )		
<i>Grewia macrophylla</i> Baker	Tiliaceae	
<i>Grewia trichocarpa</i> Hochst. ex A.Rich.	Tiliaceae	su: 56 57 61
<i>Grewia triflora</i> (Bojer) Walp.	Tiliaceae	
<i>Grewia trinervata</i> Baker	Tiliaceae	
<i>Griffonia simplicifolia</i> (Vahl ex DC.) Baill.	Caesalpiniaceae	su: 53 55 57 61 67
<i>Bandeiraea simplicifolia</i> (Vahl ex DC.) Benth. (use <i>Griffonia simplicifolia</i> )		
<i>Habropetalum dawei</i> (Hutch. & Dalziel) Airy Shaw	Dioncophyllaceae	su: 61
<i>Halopegia azurea</i> (K.Schum.) K.Schum.	Marantaceae	
<i>Haumania danckelmaniana</i> (Braun & K.Schum.) Milne-Redh.	Marantaceae	su: 56 61
<i>Haumania liebrechtsiana</i> (De Wild. & T.Durand) J.Léonard	Marantaceae	
<i>Helictonema velutinum</i> (Afzel.) Pierre ex N.Hallé	Hippocrateaceae	su: 61 67
<i>Hippocratea velutina</i> Afzel. (use <i>Helictonema velutinum</i> )		
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae	su: 55 59 61 63
<i>Hibiscus asper</i> Hook.f.	Malvaceae	su: 54 58 61
<i>Hibiscus congestiflorus</i> Hochr.	Malvaceae	
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	Malvaceae	su: 52 61
<i>Hibiscus lasiococcus</i> Baill.	Malvaceae	
<i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh.	Malvaceae	su: 54 61
<i>Hibiscus lunariifolius</i> Willd.	Malvaceae	su: 52 54 61 67
<i>Hibiscus micranthus</i> L.f.	Malvaceae	su: 61
<i>Hibiscus nodulosus</i> Drake	Malvaceae	
<i>Hibiscus owariensis</i> P.Beauv.	Malvaceae	
<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm.f.	Malvaceae	su: 52
<i>Hibiscus scotellii</i> Baker f.	Malvaceae	
<i>Hibiscus squamosus</i> Hochr.	Malvaceae	
<i>Hibiscus sterculiifolius</i> (Guill. & Perr.) Steud.	Malvaceae	su: 61 67
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae	su: 54 57 59 60 61
<i>Hibiscus vitifolius</i> L.	Malvaceae	su: 54 61 67
<i>Hippocratea myriantha</i> Oliv.	Hippocrateaceae	su: 61
<i>Hyparrhenia anamese</i> Clayton	Poaceae	
<i>Hyparrhenia barteri</i> (Hack.) Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia cyanescens</i> (Stapf) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Hyparrhenia filipendula</i> (Hochst.) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Hyparrhenia finitima</i> (Hochst.) Andersson ex Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Andropogon hirtus</i> L. (use <i>Hyparrhenia hirta</i> )		
<i>Hyparrhenia involucrata</i> Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia nyassae</i> (Rendle) Stapf	Poaceae	su: 51 55
<i>Hyparrhenia smithiana</i> (Hook.f.) Stapf	Poaceae	
<i>Hyparrhenia subplumosa</i> Stapf	Poaceae	su: 55
<i>Hyparrhenia violascens</i> (Stapf) Clayton	Poaceae	su: 55
<i>Hyparrhenia soluta</i> (Stapf) Stapf var. <i>violascens</i> Stapf (use <i>Hyparrhenia violascens</i> )		
<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) Clayton	Poaceae	su: 55
<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) C.E.Hubb. (use <i>Hyperthelia dissoluta</i> )		
<i>Hypselodelphys poggeana</i> (K.Schum.) Milne-Redh.	Marantaceae	su: 56 61 67
<i>Hypselodelphys scandens</i> Louis & Mullend.	Marantaceae	



Hypselodelphys violacea (Ridl.) Milne-Redh. Trachyphrynium violaceum Ridl. (use Hypselodelphys violacea)	Marantaceae	su: 56 61 67
Imperata cylindrica (L.) Raeusch. Imperata arundinacea Cirillo (use Imperata cylindrica)	Poaceae	su: 55 58 59 61 67
Indigofera nigrifolia Hook. f.	Papilionaceae	
Indigofera simplicifolia Lam.	Papilionaceae	su: 61
Julbernardia globiflora (Benth.) Troupin	Caesalpiniaceae	su: 57
Julbernardia magnistipulata (Harms) Troupin	Caesalpiniaceae	
Juncus kraussii Hochst.	Juncaceae	
Juncus rigidus Desf.	Juncaceae	su: 52 55 61
Kolobopelatum chevalieri (Hutch. & Dalziel) Troupin	Menispermaceae	su: 61
Kosteletzkya grantii (Mast.) Garcke	Malvaceae	su: 52 61 67
Kosteletzkya stellata Hutch. & Dalziel	Malvaceae	
Kyllinga peruviana Lam.	Cyperaceae	
Laccosperma laeve (G.Mann & H.Wendl.) H.Wendl. Ancistrophyllum laeve G.Mann & H.Wendl. (use Laccosperma laeve)	Arecaceae	
Laccosperma opacum (G.Mann & H.Wendl.) Drude Ancistrophyllum opacum (G.Mann & H.Wendl.) Drude (use Laccosperma opacum)	Arecaceae	su: 58
Laccosperma secundiflorum (P.Beauv.) Kuntze Ancistrophyllum secundiflorum (P.Beauv.) H.Wendl. (use Laccosperma secundiflorum)	Arecaceae	su: 52 57 58 61 65
Lannea microcarpa Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	su: 52 56 57 58 61
Lannea schimperi (Hochst. ex A.Rich.) Engl.	Anacardiaceae	su: 56 61
Lannea zenkeri Engl. & K.Krause	Anacardiaceae	su: 61
Laportea aestuans (L.) Chew Fleurya aestuans (L.) Gaud. (use Laportea aestuans)	Urticaceae	su: 52 61 67
Laportea mooreana (Hiern) Chew Fleurya mooreana (Hiern) Rendle (use Laportea mooreana)	Urticaceae	
Lepironia mucronata Rich.	Cyperaceae	
Linum betsiliense Baker	Linaceae	
Linum emirnense Bojer	Linaceae	
Linum usitatissimum L.	Linaceae	su: 61 64
Loeseneriella africana (Willd.) R.Wilczek ex N.Hallé Hippocratea africana (Willd.) Loes. (use Loeseneriella africana)	Hippocrateaceae	su: 61
Hippocratea richardiana Cambess. ex St.-Hil. (use Loeseneriella africana)		
Loeseneriella apocynoides (Welw. ex Oliv.) N.Hallé ex J.Raynal Hippocratea apocynoides Welw. ex Oliv. (use Loeseneriella apocynoides)	Hippocrateaceae	
Hippocratea guineensis Hutch. & M.B.Moss (use Loeseneriella apocynoides)		
Loeseneriella rowlandii (Loes.) N.Hallé Hippocratea rowlandii Loes. (use Loeseneriella rowlandii)	Hippocrateaceae	su: 61
Loudetia arundinacea (A.Rich.) Steud.	Poaceae	su: 55
Loudetia simplex (Nees) C.E.Hubb. Arundinella stipoides Hack. (use Loudetia simplex)	Poaceae	su: 55
Loudetia togoensis (Pilg.) C.E.Hubb.	Poaceae	su: 55
Malachra radiata (L.) L.	Malvaceae	
Malva crispa (L.) L.	Malvaceae	
Manniophyton fulvum Müll.Arg.	Euphorbiaceae	su: 55 61 67
Mapania linderi Hutch. ex Nelmes	Cyperaceae	
Marantochloa congensis (K.Schum.) J.Léonard & Mullend.	Marantaceae	su: 61

<i>Marantochloa cuspidata</i> (Roscoe) Milne-Redh.	Marantaceae	
<i>Marantochloa leucantha</i> (K.Schum.) Milne-Redh.	Marantaceae	su: 58 61
<i>Marantochloa mannii</i> (Benth.) Milne-Redh.	Marantaceae	
<i>Marantochloa monophylla</i> (K.Schum.) D'Orey	Marantaceae	
<i>Marantochloa holostachya</i> (Baker) Hutch. (use <i>Marantochloa monophylla</i> )		
<i>Marantochloa purpurea</i> (Ridl.) Milne-Redh.	Marantaceae	su: 61
<i>Marantochloa ramosissima</i> (Benth.) Hutch.	Marantaceae	su: 58 59 61
<i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.	Cyperaceae	
<i>Megaphrynium distans</i> Hepper	Marantaceae	
<i>Megaphrynium macrostachyum</i> (Benth.) Milne-Redh.	Marantaceae	su: 56 61 67
<i>Sarcophrynium arnoldianum</i> De Wild. (use <i>Megaphrynium macrostachyum</i> )		
<i>Megaphrynium velutinum</i> (Baker) Koechlin	Marantaceae	
<i>Sarcophrynium velutinum</i> (Baker) K.Schum. (use <i>Megaphrynium velutinum</i> )		
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	Convolvulaceae	su: 55 61
<i>Merremia pentaphylla</i> (L.) Hallier f. (use <i>Merremia aegyptia</i> )		
<i>Millettia barteri</i> (Benth.) Dunn	Papilionaceae	su: 57 61
<i>Millettia chrysophylla</i> Dunn	Papilionaceae	
<i>Millettia comosa</i> (Micheli) Hauman	Papilionaceae	su: 61
<i>Millettia gagnepainiana</i> Dunn (use <i>Millettia comosa</i> )		
<i>Millettia warneckeii</i> Harms	Papilionaceae	su: 54
<i>Miscanthus junceus</i> (Stapf) Pilg.	Poaceae	
<i>Momordica angustisepala</i> Harms	Cucurbitaceae	su: 61
<i>Monanthes caffra</i> (Sond.) Verdc.	Annonaceae	su: 56 67
<i>Monanthes ferruginea</i> (Oliv.) Verdc.	Annonaceae	su: 67
<i>Popowia ferruginea</i> (Oliv.) Engl. & Diels (use <i>Monanthes ferruginea</i> )		
<i>Mostuea batesii</i> Baker	Loganiaceae	su: 61
<i>Mostuea stimulans</i> A.Chev. (use <i>Mostuea batesii</i> )		
<i>Neuropeltis acuminata</i> (P.Beauv.) Benth.	Convolvulaceae	su: 52
<i>Neuropeltis velutina</i> Hallier f.	Convolvulaceae	
<i>Neyraudia arundinaceae</i> (L.) Henrard	Poaceae	
<i>Arundo madagascariensis</i> Kunth (use <i>Neyraudia arundinaceae</i> )		
<i>Obetia radula</i> (Baker) Jackson	Urticaceae	su: 61
<i>Obetia pinnatifida</i> Baker (use <i>Obetia radula</i> )		
<i>Obetia tenax</i> (N.E.Br.) Friis	Urticaceae	
<i>Urera tenax</i> N.E.Br. (use <i>Obetia tenax</i> )		
<i>Olax gambecola</i> Baill.	Olacaceae	su: 61 62 67
<i>Olax viridis</i> Oliv. (use <i>Olax gambecola</i> )		
<i>Oncinotis glabrata</i> (Baill.) Stapf ex Hiern	Apocynaceae	su: 54
<i>Oncocalamus mannii</i> (H.Wendl.) H.Wendl.	Arecaceae	
<i>Oncocalamus wrightianus</i> Hutch. & H.Wendl.	Arecaceae	
<i>Ormocarpum pubescens</i> (Hochst.) Cufod.	Papilionaceae	su: 54
<i>Ormocarpum verrucosum</i> P.Beauv.	Papilionaceae	
<i>Oryzidium barnardii</i> C.E.Hubb. & Schweick.	Poaceae	
<i>Pachypodium brevicaulis</i> Baker	Apocynaceae	
<i>Pachypodium geayi</i> Costantin & Bois	Apocynaceae	
<i>Pachypodium rosulatum</i> Baker	Apocynaceae	
<i>Panax inermis</i> Baker	Araliaceae	
<i>Pandanus abbiwii</i> Huynh	Pandanaceae	su: 56 61
<i>Pandanus candelabrum</i> P.Beauv.	Pandanaceae	su: 56 57 60 61 67
<i>Pandanus concretus</i> Baker	Pandanaceae	
<i>Pandanus hoffa</i> Chap.	Pandanaceae	
<i>Pandanus kirkii</i> Rendle	Pandanaceae	

<i>Pandanus obeliscus</i> Thouars	Pandanaceae	
<i>Pandanus sparganioides</i> Baker	Pandanaceae	
<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	
<i>Panicum anabaptistum</i> Steud.	Poaceae	su: 55 61
<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf	Poaceae	su: 59
<i>Paristolochia promissa</i> (Mast.) Keay	Aristolochiaceae	
<i>Paropsia perrieri</i> Claverie	Passifloraceae	
<i>Paullinia pinnata</i> L.	Sapindaceae	su: 56 61 66 67
<i>Pavonia bojeri</i> Baker	Malvaceae	
<i>Pavonia senegalensis</i> (Cav.) Leistner	Malvaceae	su: 54 58 61
<i>Pavonia hirsuta</i> Guill. & Perr. (use <i>Pavonia senegalensis</i> )		
<i>Pavonia urens</i> Cav.	Malvaceae	su: 55 61
<i>Pavonia zeylanica</i> Cav.	Malvaceae	su: 55 61
<i>Peddiea africana</i> Harv.	Thymelaeaceae	su: 56 57 59 61 67
<i>Peddiea fischeri</i> Engl. (use <i>Peddiea africana</i> )		
<i>Pervillea decaryi</i> (Choux) Klack.	Asclepiadaceae	
<i>Toxocarpus decaryi</i> Choux (use <i>Pervillea decaryi</i> )		
<i>Phacelurus gabonensis</i> (Steud.) Clayton	Poaceae	su: 61 63 67
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Arecaceae	su: 52 53 54 56 57 58 59 61 67
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Poaceae	su: 54 55 58 59 61 67
<i>Phragmites vulgaris</i> Crép. (use <i>Phragmites australis</i> )		
<i>Phragmites communis</i> Trin. (use <i>Phragmites australis</i> )		
<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Steud.	Poaceae	su: 55 61 67
<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth	Poaceae	
<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	Caesalpiniaceae	su: 51 53 55 56 57 59 60 61 63 65 67
<i>Piliostigma thonningii</i> (Schumach.) Milne-Redh.	Caesalpiniaceae	su: 51 52 53 54 55 56 57 59 60 61 63 64 67
<i>Bauhinia thonningii</i> Schumach. (use <i>Piliostigma thonningii</i> )		
<i>Placodiscus splendidus</i> Keay	Sapindaceae	
<i>Platysepalum hirsutum</i> (Dunn) Hepper	Papilionaceae	
<i>Podococcus barberi</i> G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	su: 56
<i>Polygala butyracea</i> Heckel	Polygalaceae	su: 51 61 64
<i>Pouzolzia mixta</i> Solms	Urticaceae	su: 52 61 67
<i>Pouzolzia hypoleuca</i> Wedd. (use <i>Pouzolzia mixta</i> )		
<i>Pristimera paniculata</i> (Vahl) N.Hallé	Hippocrateaceae	su: 61
<i>Hippocratea paniculata</i> Vahl (use <i>Pristimera paniculata</i> )		
<i>Pteleopsis habeensis</i> Aubrév. ex Keay	Combretaceae	
<i>Pycneus mundtii</i> Nees	Cyperaceae	
<i>Raphia africana</i> Otedoh	Arecaceae	su: 55 57 58
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	su: 52 56 57 58 64
<i>Raphia ruffia</i> (Jacq.) Mart. (use <i>Raphia farinifera</i> )		
<i>Raphia hookeri</i> G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	su: 52 55 56 57 58 59 60 61 62 64 67
<i>Raphia mambillensis</i> Otedoh	Arecaceae	su: 57 58 61 65
<i>Raphia palma-pinus</i> (Gaertn.) Hutch.	Arecaceae	su: 57
<i>Raphia regalis</i> Becc.	Arecaceae	su: 58
<i>Raphia sudanica</i> A.Chev.	Arecaceae	su: 56 57 58 61
<i>Raphia taedigera</i> (Mart.) Mart.	Arecaceae	
<i>Raphia textilis</i> Welw.	Arecaceae	
<i>Raphia vinifera</i> P.Beauv.	Arecaceae	su: 56 57 58 61 67

Reissantia indica (Willd.) N.Hallé	Hippocrateaceae	su: 61
Hippocratea indica Willd. (use Reissantia indica)		
Hippocratea loeseneriana Hutch. & M.B.Moss (use Reissantia indica)		
Rhynchne rottboellioides Desv.	Poaceae	su: 55
Rinorea kibbiensis Chipp	Violaceae	
Sansevieria aethiopica Thunb.	Dracaenaceae	su: 61
Sansevieria hyacinthoides (L.) Druce	Dracaenaceae	su: 54 61 67
Sansevieria thyrsoflora Petagna (use Sansevieria hyacinthoides)		
Sansevieria liberica Gêrôme & Labroy	Dracaenaceae	su: 54 61 67
Sansevieria pearsonii N.E.Br.	Dracaenaceae	su: 61
Sansevieria desertii N.E.Br. (use Sansevieria pearsonii)		
Sansevieria senegambica Baker	Dracaenaceae	su: 61 67
Sansevieria zeylanica (L.) Willd.	Dracaenaceae	
Sarcophrynium brachystachyum (Benth.) K.Schum.	Marantaceae	su: 56 61 67
Sarcophrynium prionogonium (K.Schum.) K.Schum.	Marantaceae	su: 61 67
Schefflera vantsilana (Baker) Bernardi	Araliaceae	
Cussonia vantsilana Baker (use Schefflera vantsilana)		
Schizachyrium exile (Hochst.) Pilg.	Poaceae	su: 55
Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla	Cyperaceae	
Scirpus litoralis Schrad. (use Schoenoplectus litoralis)		
Schoenoplectus paludicola (Kunth) Palla	Cyperaceae	
Scirpus paludicola Kunth (use Schoenoplectus paludicola)		
Scirpus holoschoenus L.	Cyperaceae	
Sclerosperma mannii G.Mann & H.Wendl.	Arecaceae	su: 56
Sclerosperma walkeri A.Chev.	Arecaceae	su: 56
Secamone punctulata Decne.	Asclepiadaceae	
Sesbania hepperi Gillett	Papilionaceae	
Sida alba L.	Malvaceae	su: 52 55 61
Sida cordifolia L.	Malvaceae	su: 55 58 61
Sida linifolia Juss. ex Cav.	Malvaceae	su: 61
Sida rhombifolia L.	Malvaceae	su: 53 55 61 67
Sida urens L.	Malvaceae	su: 61 67
Sloanea rhodantha (Baker) Capuron	Elaeocarpaceae	
Elaeocarpus rhodanthus Baker (use Sloanea rhodantha)		
Smithia chamaecrista Benth.	Papilionaceae	
Soyauxia floribunda Hutch.	Medusandraceae	su: 61
Sparmannia ricinocarpa (Eckl. & Zeyh.) Kuntze	Tiliaceae	
Sphagnum gabonense Pittier de la Verde	Sphagnaceae	
Sporobolus natalensis (Steud.) T.Durand & Schinz	Poaceae	
Stachyanthus occidentalis (Keay & J.Miège) Boutique	Icacinaceae	
Neostachyanthus occidentalis Keay & J.Miège (use Stachyanthus occidentalis)		
Stachyothyrsus stapfiana (A.Chev.) J.Léonard & Voorh.	Caesalpiniaceae	su: 60
Kaoue stapfiana (A.Chev.) Pellegr. (use Stachyothyrsus stapfiana)		
Oxystigma stapfiana A.Chev. (use Stachyothyrsus stapfiana)		
Sterculia africana (Lour.) Fiori	Sterculiaceae	su: 54 57 59 61 63
Sterculia stenocarpa H.Winkl.	Sterculiaceae	su: 61
Strychnos boonei De Wild.	Loganiaceae	
Teramnus uncinatus (L.) Sw.	Papilionaceae	
Teramnus andongensis (Baker) Baker f. (use Teramnus uncinatus)		
Thalia geniculata L.	Marantaceae	su: 54 61 67
Thalia welwitschii Ridl. (use Thalia geniculata)		
Tiliacora dielsiana Hutch. & Dalziel	Menispermaceae	su: 56 63

<i>Tiliacora funifera</i> (Miers) Oliv.	Menispermaceae	
<i>Tiliacora warneckeii</i> Engl. & Diels (use <i>Tiliacora funifera</i> )		
<i>Tiliacora johannis</i> Exell (use <i>Tiliacora funifera</i> )		
<i>Tiliacora louisii</i> Troupin	Menispermaceae	
<i>Trachypogon braunianum</i> (K.Schum.) Baker	Marantaceae	su: 56 57 61 67
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	Poaceae	su: 55 65
<i>Triclisia subcordata</i> Oliv.	Menispermaceae	su: 61
<i>Triphyophyllum peltatum</i> (Hutch. & Dalziel) Airy Shaw	Dioncophyllaceae	su: 61
<i>Triumfetta cordifolia</i> A.Rich.	Tiliaceae	su: 52 53 61
<i>Triumfetta pentandra</i> A.Rich.	Tiliaceae	su: 55
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Tiliaceae	su: 52 53 61
<i>Triumfetta tomentosa</i> Bojer	Tiliaceae	su: 61
<i>Triumfetta pilosa</i> Roth var. <i>glabrescens</i> Sprague & Hutch. (use <i>Triumfetta tomentosa</i> )		
<i>Typha latifolia</i> L.	Typhaceae	su: 54 58 61
<i>Urelytrum digitatum</i> K.Schum.	Poaceae	
<i>Urelytrum fasciculatum</i> C.E.Hubb. (use <i>Urelytrum digitatum</i> )		
<i>Urelytrum giganteum</i> Pilg.	Poaceae	su: 55 67
<i>Urelytrum thyrsioides</i> Stapf (use <i>Urelytrum giganteum</i> )		
<i>Urelytrum muricatum</i> C.E.Hubb.	Poaceae	su: 55
<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae	su: 52 55 58 61
<i>Urera flamigniana</i> Lambinon	Urticaceae	
<i>Urera hypselodendron</i> (Hochst. ex A.Rich.) Wedd.	Urticaceae	su: 61
<i>Urera rigida</i> (Benth.) Keay	Urticaceae	su: 61
<i>Vanilla africana</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Vanilla crenulata</i> Rolfe	Orchidaceae	
<i>Vanilla grandifolia</i> Lindl.	Orchidaceae	
<i>Vanilla ramosa</i> Rolfe	Orchidaceae	
<i>Vernonia auriculifera</i> Hiern	Asteraceae	su: 57 61
<i>Vonitra thouarsiana</i> (Baill.) Becc.	Arecaceae	
<i>Dypsis thouarsiana</i> Baill. (use <i>Vonitra thouarsiana</i> )		
<i>Wissadula rostrata</i> (Schumach. & Thonn.) Hook.f.	Malvaceae	su: 55 61
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R.E.Fr. var. <i>rostrata</i> (Schumach. & Thonn.) R.E.Fr. (use <i>Wissadula rostrata</i> )		
<i>Xerophyta spekei</i> Baker	Velloziaceae	su: 61