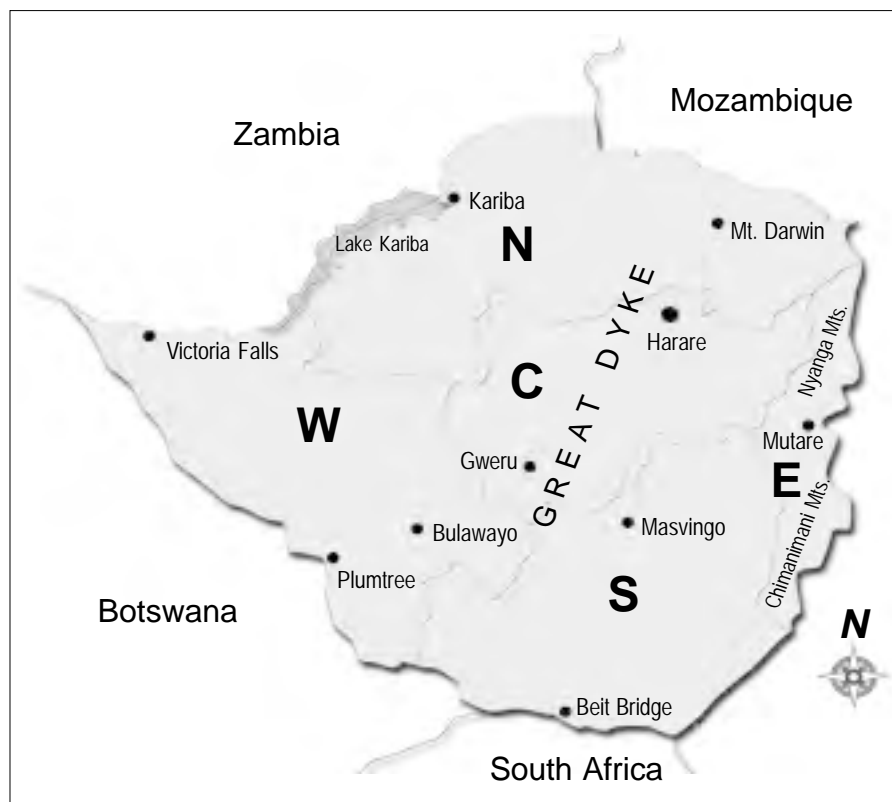


## Using the checklist

- The arrangement of the checklist is alphabetical by family followed by genus, grouped under Pteridophyta, Gymnosperms, Monocotyledons and Dicotyledons.
- All species and synonyms are arranged alphabetically under genus.
- Accepted names are in bold print while synonyms or previously-used names are in italics.
- In the case of synonyms, the currently used name follows the equals sign (=), and only refers to usage in Zimbabwe.
- Distribution information is included under the current name.
- The letters **N**, **W**, **C**, **E**, and **S**, following each listed taxon, indicate the known distribution of species within Zimbabwe as reflected by specimens in SRGH or cited in the literature. Where the distribution is unknown, we have inserted **Distr.?** after the taxon name.
- All species known or suspected to be fully naturalised in Zimbabwe are included in the list. They are preceded by an asterisk (\*). Species only known from planted or garden specimens were not included.



The floristic regions of Zimbabwe: **C**entral, **E**ast, **N**orth, **S**outh, **W**est.

**A checklist of  
Zimbabwean vascular plants**

# **A checklist of Zimbabwean vascular plants**

**edited by  
Anthony Mapaura & Jonathan Timberlake**



**Recommended citation format**

MAPAURA, A. & TIMBERLAKE, J. (eds). 2004. A checklist of Zimbabwean vascular plants. *Southern African Botanical Diversity Network Report No. 33*. SABONET, Pretoria and Harare.

**Produced by**

National Herbarium & Botanic Garden  
Box A889  
Avondale  
Harare  
Zimbabwe  
Tel.: 263-4-744170/745230/708938  
Fax: 263-4-708938  
E-mail: srgh@mweb.co.zw

**Published by**

Southern African Botanical Diversity Network (SABONET)  
c/o South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, 0001, Pretoria, South Africa  
and National Herbarium & Botanic Garden, Box A889, Avondale, Harare, Zimbabwe

Printed in 2004 in the Republic of South Africa by Capture Press, Pretoria, (27) 12 349-1802

ISBN 1-919976-14-0

© 2004 SABONET. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the permission of the copyright holder.

**Editor-in-chief:** Marthina Mössmer

**Scientific editor:** Jonathan Timberlake

**Subeditors:** Lidia Gibson, Nicole Meyer

**Text design and layout:** Suzanne Olivier, Antworks Layout & Design, Pretoria, (27) 72 5072198

**Cover design:** Suzanne Olivier, Antworks Layout & Design

**Front cover:** (clockwise from top) Haroni Valley; *Helichrysum argyrosphaerum* (Asteraceae); *Impatiens cecillii* (Balsaminaceae); *Schotia capitata* (Fabaceae). (Photos: SRGH)

**Back cover:** *Gloriosa superba* L., the Flame Lily. (Artist: Sue Williams)

**SABONET website:** [www.sabonet.org](http://www.sabonet.org)

This report is a joint product of the National Herbarium and Botanic Garden of Zimbabwe and the Southern African Botanical Diversity Network (SABONET) and was made possible through support provided by the Global Environment Facility (GEF)/United Nations Development Programme (UNDP) and the United States Agency for International Development (USAID)/World Conservation Union-Regional Office for southern Africa (IUCN ROSA) (Plot no. 14818 Lebatlane Road, Gaborone West, Extension 6 Gaborone, Botswana), under the terms of Grant No. 690-0283-A-00-5950. The opinions expressed herein are those of the authors and do not necessarily reflect the views of USAID, the SABONET Steering Committee or SABONET National Working Groups.

**IUCN**  
The World Conservation Union



# Contents

Acknowledgements .....	vi
Introduction .....	1
Using the checklist .....	3
Pteridophyta .....	5
Gymnospermae .....	12
Dicotyledonae .....	13
Monocotyledonae .....	84
References .....	113
Numerical index .....	114
Alphabetical index .....	130



Education Centre in the National Botanic Garden. (Photo: Anthony Mapaura)



Desert House in the National Botanic Garden. (Photo: Anthony Mapaura)

## Acknowledgements

Thanks to John Burrows (Buffeskloof Herbarium, Lydenburg), Bob Drummond (SRGH, Harare), Robert Faden (Smithsonian, Washington DC), Lyn Fish (NBI, Pretoria), David Goyder (RBG Kew, London), Shakkie Kativu (University of Zimbabwe, Harare), Otto Leistner (NBI, Pretoria), Tom Müller (Harare), Alan Paton (RBG Kew, London), Patrick Phiri (Lusaka), Ratidzayi Takawira (SRGH, Harare), and Werner Fibeck for their contributions to various drafts. Particular thanks are due to Meg Coates Palgrave for making corrections to the draft list, to Bob Drummond for keeping nomenclature and determinations in SRGH updated over the years, and especially to Mark Hyde for allowing us to use his website and comprehensively correcting the draft. Much encouragement and assistance in the compilation of this document has also come from the staff of the National Herbarium, Harare, especially from the Head, Ms Nozipo Nobanda.

The National Herbarium and Botanic Garden would like to thank the directorate of the Department of Research and Specialist Services and the Ministry of Lands, Agriculture and Rural Resettlement for the support that they have given to the SABONET project. Appreciation is also extended to the SABONET Project for supporting this publication with funds made available by GEF/UNDP and USAID/IUCN ROSA.



Entrance to the National Herbarium. (Photo: Anthony Mapaura)



Botanic Garden Restaurant. (Photo: Anthony Mapaura)

# Introduction

The first country-wide checklist of vascular plants occurring in Zimbabwe was produced by Eyles in 1916, and lists 2,484 plant taxa. It was obviously very incomplete. Since then there has been no full national checklist, only listings of selected groups such as legumes (Drummond 1972), woody plants (Drummond 1975), orchids (Grosvenor 1976), grasses (Simon 1971, Bennett 1980, Chapano 2002) and pteridophytes (Burrows & Burrows 1983). However, in recent years a checklist of vascular plants has been compiled from a range of published sources by Mark Hyde (Hyde 2003); it is web-based and can be found at <http://www.zimbabweflora.co.zw>.

The checklist presented here is the first recent published comprehensive list of all of Zimbabwe's vascular plant taxa and their distribution within the country. *A checklist of Zimbabwean vascular plants* grew out of a compilation of plant specimens held in the National Herbarium, Harare (SRGH), carried out under the auspices of the Southern African Botanical Network (SABONET) project. All herbarium holdings of Zimbabwe specimens were entered into the PRECIS database, which enables searches and listings to be readily done. It was realised, however, that although most taxa in Zimbabwe are represented by specimens at SRGH, many hundreds of taxa are not. Hence many records (both of taxa and distribution) from Hyde's unpublished checklist were added to the preliminary checklist of herbarium holdings, along with records from the published literature (in particular, *Flora zambesiaca* (current editor, G. Pope) and volumes of *Kirkia*). Inclusion and nomenclature has been harmonised between the two as much as possible. One major difference is that Hyde's list includes most species known to occur in a wild or semi-wild state, while the *Checklist of Zimbabwean vascular plants* only includes native species and those known to be naturalised.

A total of 5,930 vascular plant taxa (species, subspecies, and varieties) within 1,527 genera and 231 families are listed here as occurring in Zimbabwe (Table 1). It is likely that the actual number is higher, perhaps approaching 6,000. Angiosperms total 5,639 taxa in 193 families, while the Pteridophyta (ferns and fern allies) contain 283 species in 34 families. The smallest group is that of cone-bearing plants (Gymnospermae) with 8 species in 4 families.

These figures differ slightly from those given by Hyde on his website, which lists 6,225 taxa of vascular plants in 238 families, 428 of which are introduced. Hyde also includes a number of still-undescribed species.

The major families are given in Table 2. The largest family is the Poaceae (grasses), followed by the subfamily Papilionoideae of the Fabaceae (papilionoid legumes).

**Table 1. Counts of the plant taxa that occur in Zimbabwe.**

GROUP	Families	Genera	Species/subspecies/ varieties	Introduced taxa
Pteridophyta	34	89	283	9
Gymnospermae	4	6	8	2
Monocotyledonae	45	351	1,610	73
Dicotyledonae	148	1,081	4,029	275
<b>Totals</b>	<b>231</b>	<b>1,527</b>	<b>5,930</b>	<b>359</b>

**Table 2. The largest plant families in Zimbabwe.**

<b>Family</b>	<b>No. of taxa</b>
Poaceae	585
Fabaceae: Papilionoideae	515
Asteraceae	416
Orchidaceae	350
Cyperaceae	243
Euphorbiaceae	231
Rubiaceae	218

## **Revision**

The present checklist is preliminary. In particular, the coverage of synonyms and other names that have been used in Zimbabwe is very incomplete. It is hoped to give more comprehensive coverage of these in a later revision, which will also include any omitted taxa, clarify which taxa are introductions and indicate which taxa are endemic. A list of endemic or near-endemic plant taxa has recently been compiled by Mapaura (2002).

Any additions or corrections to this checklist will be gratefully received by the National Herbarium in Harare.

# Using the checklist

## Arrangement

The arrangement of the checklist is alphabetical by family followed by genus, grouped under Pteridophyta, Gymnosperms, Monocotyledons and Dicotyledons. All species and synonyms are arranged alphabetically under genus. Numbering of monocotyledon and dicotyledon genera follows the Englerian system of De Dalla Torre & Harms (1958), as used by SRGH, with modifications where necessary. This is mostly in agreement with that given in Arnold & De Wet (1993). However, although arrangement and numbering of Pteridophyta follows that of the PRECIS system (NBI, Pretoria), nomenclature follows that of Roux (2001). Author citation abbreviations follow those given in Brummitt & Powell (1992), while authorities for genera follow Brummitt (1992).

## Taxonomy

Accepted names are in **bold** print while synonyms or previously-used names are in *italics*.

*Flora zambesiaca* and *Kirkia* volumes were used as the major taxonomic references, with nomenclature checked and clarified using Lebrun & Stork (1991–1997). Where appropriate recent publications are available, however, these were used instead, including the revised *Trees of southern Africa* (Coates Palgrave 2002). Hence nomenclature is not necessarily the same as that used by the National Herbarium in Pretoria or other regional herbaria. Some groups have been reviewed by specialists (Commelinaceae—Bob Faden; Dracaenaceae—Ratti Takawira; Liliaceae *sensu lato*—Shakkie Kativu; Orchidaceae—Werner Fibeck; Poaceae—Lyn Fish; Asclepiadaceae—David Goyder; Lamiaceae and Verbenaceae—Alan Paton; Moraceae—John Burrows).

## Synonyms

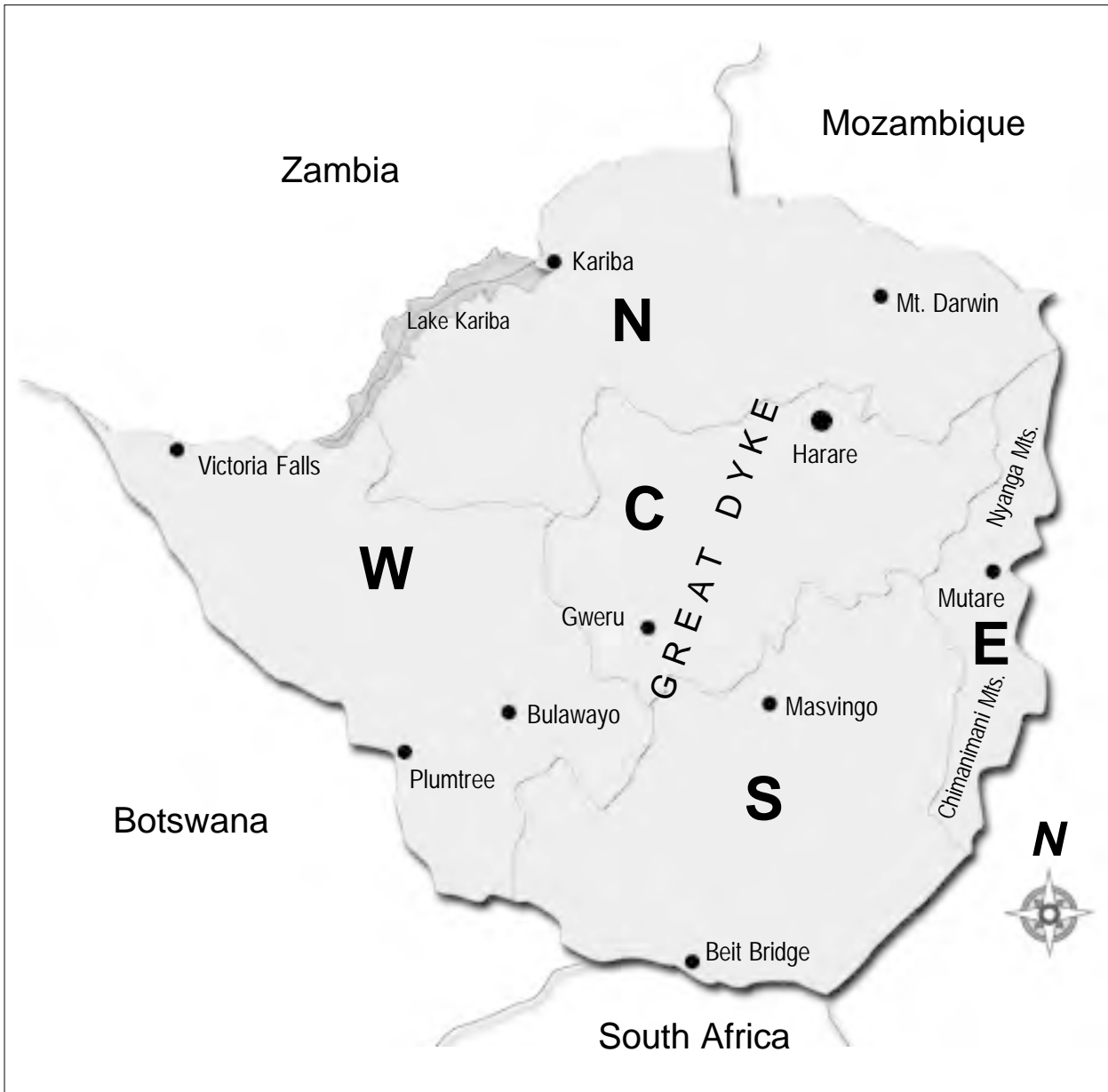
The synonyms for many families are very inadequately treated. It is hoped to add other older or inaccurately applied names in a later edition. Only synonyms that are recent or known to appear in a number of publications in use in Zimbabwe, or where the type is from Zimbabwe, are included. They are listed alphabetically under the appropriate genus. The currently used name follows the equals sign (=), and only refers to usage in Zimbabwe. Distribution information is included under the current name.

## Aliens

All species known or suspected to be fully naturalised in Zimbabwe are included in the list. They are preceded by an asterisk (\*). Species only known from planted or garden specimens were not included.

## Distribution

The letters **N**, **W**, **C**, **E**, and **S**, following each listed taxon, indicate the known distribution of species within Zimbabwe as reflected by specimens in SRGH or cited in the literature. The map on page 4 shows these geographical divisions. Although additional confirmed records are included where available, geographical coverage is likely to be incomplete. Where the distribution is unknown, we have inserted **Distr.?** after the taxon name.



The floristic regions of Zimbabwe: **C**entral, **E**ast, **N**orth, **S**outh, **W**est.

## PTERIDOPHYTA

## ANEMIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ANEMIA</b> Sw.	<b>0127900</b>
<b>angolensis</b> Alston	N
<b>simii</b> Tardieu	N, C, E, S
<b>MOHRIA</b> Sw.	<b>0128000</b>
<b>lepigera</b> (Baker) Baker	W, C, E, S
<b>nudiuscula</b> J.P.Roux	N, W, E
<b>vestita</b> Baker	E, S

## ASPLENIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ASPLENIUM</b> L.	<b>0201400</b>
<b>aethiopicum</b> (Burm.f.) Bech. subsp. <b>aethiopicum</b>	E
<b>aethiopicum</b> (Burm.f.) Bech. subsp. <b>dodecaploideum</b> A.F.Braithw.	E
<b>aethiopicum</b> (Burm.f.) Bech. subsp. <b>filare</b> (Forssk.) A.F.Braithw.	Distr.?
<b>aethiopicum</b> (Burm.f.) Bech. subsp. <b>tripinnatum</b> (Baker) A.F.Braithw.	Distr.?
<b>anisophyllum</b> Kunze	E
<b>atroviride</b> Schelpe	E
<b>auritum</b> Sw.	E
<b>blastophorum</b> Hieron.	E
<b>boltonii</b> Brause & Hieron.	E, S
<b>buettneri</b> Hieron. (A A.F. . <i>parablastophorum</i> Braithw.)	E
<b>christii</b> Hieron.	E, S
<b>cordatum</b> (Thunb.) Sw. ( <i>Ceterach cordatum</i> (Thunb.) Desv.)	N, W, C, E, S
<b>dregeanum</b> Kunze subsp. <b>dregeanum</b>	E
<b>erectum</b> Willd.	E, S
<b>flexuosum</b> Schrad.	E
<b>formosum</b> Willd.	E
<b>friesiorum</b> C.Chr.	E
<b>gemmiferum</b> Schrad.	E
<b>holstii</b> Hieron.	E
<b>hypomelas</b> Kuhn	E, S
<b>inaequilaterale</b> Willd.	N, E, S
<b>linckii</b> Kuhn	E
<b>lividum</b> Kuhn	E
<b>lobatum</b> Pappe & Rawson	E, S
<b>lunulatum</b> Sw.	S
<b>mannii</b> Hook.	E
<b>monanthes</b> L.	W, E
<b>mossambicense</b> Schelpe	E
<b>obscurum</b> Blume	E
<i>parablastophorum</i> A.F.Braithw. = <i>A. buettneri</i>	
<b>pellucidum</b> Lam. subsp. <b>pseudohorridum</b> (Hieron.) Schelpe	E
<b>preussii</b> Brause ( <i>A. pseudoauriculatum</i> Schelpe)	E
<b>protensum</b> Schrad.	E
<i>pseudoauriculatum</i> Schelpe = <i>A. preussii</i>	

<b>pumilum</b> Sw.	N, E
( <i>A. pumilum</i> Sw. subsp. <i>hymenophylloides</i> (Fée) Schelpe)	
<i>pumilum</i> Sw. subsp. <i>hymenophylloides</i> (Fée) Schelpe = <i>A. pumilum</i>	
<b>ramlowii</b> Hieron.	N, W, C, E, S
<b>rutifolium</b> (P.J.Bergius) Kunze	E, S
<b>sandersonii</b> Hook.	E
<b>schelpei</b> A.F.Braithw.	E
<b>sebungweense</b> J.E.Burrows	N
<b>simii</b> A.F.Braithw. & Schelpe	E
<b>theciferum</b> (Kunth) Mett. var. <b>concinnum</b> (Schrad.) Schelpe	E, S
<b>trichomanes</b> L. subsp. <b>quadrivalens</b> D.E.Mey. emend Lovis	E
<b>uhligii</b> Hieron.	E
<b>unilaterale</b> Lam.	E
<b>varians</b> Hook. & Grev. subsp. <b>fimbriatum</b> (Kunze) Schelpe	E, S

<b>CETERACH</b> DC.	<b>0201700</b>
<i>cordatum</i> (Thunb.) Desv. = <i>Asplenium cordatum</i>	

## AZOLLACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>AZOLLA</b> Lam.	<b>0204400</b>
* <b>filiculoides</b> Lam.	N, W, C
<b>nilotica</b> Mett.	N, W
<b>pinnata</b> R.Br. subsp. <b>africana</b> (Desv.) R.M.K.Saunders & K.Fowler	N, W

## BLECHNACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>BLECHNUM</b> L.	<b>0200000</b>
<b>attenuatum</b> (Sw.) Mett.	C, E, S
( <i>B. attenuatum</i> (Sw.) Mett. var. <i>giganteum</i> (Kaulf.) Bonap.)	
<i>attenuatum</i> (Sw.) Mett. var. <i>giganteum</i> (Kaulf.) Bonap. = <i>B. attenuatum</i>	
<i>australe</i> L. var. <i>aberrans</i> N.C.Anthony & Schelpe = <i>B. australe</i> subsp. <i>australe</i>	
<b>australe</b> L. subsp. <b>australe</b>	E
( <i>B. australe</i> L. var. <i>aberrans</i> N.C.Anthony & Schelpe)	
<b>capense</b> Burm.f.	E
<b>inflexum</b> (Kunze) Kuhn	E
<b>ivohibense</b> C.Chr.	E
<b>punctulatum</b> Sw. var. <b>punctulatum</b>	N, S
<b>tabulare</b> (Thunb.) Kuhn	C, E, S
<b>STENOCHLAENA</b> J.Sm.	<b>0200400</b>
<b>tenuifolia</b> (Desv.) T.Moore	E

## CYATHEACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CYATHEA</b> Sm.	<b>0151300</b>
<b>capensis</b> (L.f.) Sm. var. <b>capensis</b>	E

<i>dregei</i> Kunze	N, W, C, E, S
<i>manniana</i> Hook.	E
<i>mossambicensis</i> Baker	E
<i>thomsonii</i> Baker	E, S

**DAVALLIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>DAVALLIA</b> Sm.	<b>0177300</b>
<i>denticulata</i> (Burm.f.) Kuhn var. <i>denticulata</i>	E

**DENNSTAEDTIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>BLOTIELLA</b> R.M.Tryon	<b>0153300</b>
<i>glabra</i> (Bory) R.M.Tryon	E
<i>natalensis</i> (Hook.) R.M.Tryon	E, S

<b>HISTIOPTERIS</b> (J.Agardh) J.Sm.	<b>0153400</b>
<i>incisa</i> (Thunb.) J.Sm.	E

<b>HYPOLEPIS</b> Bernh.	<b>0153200</b>
<i>sparsisora</i> (Schrad.) Kuhn	E

<b>MICROLEPIA</b> C.Presl	<b>0152900</b>
* <i>setosa</i> (Sm.) Alston	E
<i>speluncae</i> (L.) T.Moore	N, W, C, E, S
* <i>strigosa</i> (Thunb.) C.Presl	Distr.?

<b>PTERIDIUM</b> Scop.	<b>0153000</b>
<i>aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	N, W, C, E, S
<i>aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>centrali-africanum</i>	
Hieron.	N, W, C, S

**DRYOPTERIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ARACHNIODES</b> Blume	<b>0190600</b>
<i>foliosa</i> (C.Chr.) Schelpe = <i>A. webbiana</i> subsp. <i>foliosa</i>	
<i>webbiana</i> (A.Braun) Schelpe subsp. <i>foliosa</i> (C.Chr.)	
Gibby	E
( <i>A. foliosa</i> (C.Chr.) Schelpe)	

<b>DIDYMOCHLAENA</b> Desv.	<b>0191100</b>
<i>truncatula</i> (Sw.) J.Sm.	E

<b>DRYOPTERIS</b> Adans.	<b>0190500</b>
<i>antarctica</i> (Baker) C.Chr.	E
( <i>D. callolepis</i> C.Chr.)	
<i>athamantica</i> (Kunze) Kuntze	N, C, E, S
<i>callolepis</i> C.Chr. = <i>D. antarctica</i>	
<i>inaequalis</i> (Schltdl.) Kuntze = <i>D. pentheri</i>	
<i>kilemensis</i> (Kuhn) Kuntze	E
<i>lewalleana</i> Pic.Serm.	Distr.?
<i>manniana</i> (Hook.) C.Chr.	E
<i>pentheri</i> (Krasser) C.Chr.	N, C, E, S
( <i>D. inaequalis</i> (Schltdl.) Kuntze)	
<i>squamiseta</i> (Hook.) Kuntze = <i>Nothoperanema squamiseta</i>	

<i>wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.	E
-----------------------------------	---

<b>NOTHOPERANEMA</b> (Tagawa) Ching	<b>0190400</b>
<i>squamiseta</i> (Hook.) Ching	E
( <i>Dryopteris squamiseta</i> (Hook.) Kuntze)	

<b>POLYSTICHUM</b> Roth	<b>0190900</b>
<i>luctuosum</i> (Kunze) T.Moore	E
<i>transvaalense</i> N.C.Anthony	E
<i>wilsonii</i> Christ	Distr.?
<i>zambesiacum</i> Schelpe	E

<b>RUMOHRRA</b> Raddi	<b>0190000</b>
<i>adiantiformis</i> (G.Forst.) Ching	E

**EQUISETACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>EQUISETUM</b> L.	<b>0111100</b>
<i>ramosissimum</i> Desf. subsp.	
<i>ramosissimum</i>	N, W, C, E, S

**GLEICHENIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>DICRANOPTERIS</b> Bernh.	<b>0118800</b>
<i>linearis</i> (Burm.f.) Underw. var. <i>linearis</i>	N, E, S

<b>GLEICHENIA</b> Sm.	<b>0118700</b>
<i>polypodioides</i> (L.) Sm.	N, E, S
<i>umbraculifera</i> (Kunze) T.Moore	E

**GRAMMITIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>COCHLIDIUM</b> Kaulf.	<b>0173600</b>
<i>serrulatum</i> (Sw.) L.E.Bishop	E
( <i>Grammitis serrulata</i> (Sw.) Sw.)	

<b>GRAMMITIS</b> Sw.	<b>0173000</b>
<i>nanodes</i> (Peter) Ching	E
<i>oosora</i> (Baker) J.E.Burrows = <i>Lellingeria oosora</i>	
<i>rigescens</i> (Willd.) Lellinger = <i>Melpomene flabelliformis</i>	
<i>serrulata</i> (Sw.) Sw. = <i>Cochlidium serrulatum</i>	

<b>LELLINGERIA</b> A.R.Sm. & R.C.Moran	<b>0171800</b>
<i>oosora</i> (Baker) A.R.Sm. & R.C.Moran	E
( <i>Grammitis oosora</i> (Baker) J.E.Burrows)	

<b>MELPOMENE</b> A.R.Sm & R.C.Moran	<b>0171500</b>
<i>flabelliformis</i> (Poir.) A.R.Sm. & R.C.Moran	E
( <i>Grammitis rigescens</i> (Willd.) Lellinger)	

**HYMENOPHYLLACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CEPHALOMANES</b> C.Presl	<b>0124800</b>
<i>rigidum</i> (Sw.) K.Iwats.	E
( <i>Trichomanes rigidum</i> Sw.)	

- CREPIDOMANES** (C.Presl) C.Presl **0124400**  
**borbonicum** (Bosch) J.P.Roux **E**  
*(Trichomanes borbonicum* Bosch)  
**frappieri** (Cordem.) J.P.Roux **E**  
**inopinatum** (Pic.Serm.) J.P.Roux var. **inopinatum** **E**  
**melanotrichum** (Schltdl.) J.P.Roux **E**  
*(Trichomanes melanotrichum* Schltdl.)

- HYMENOPHYLLUM** Sm. **0124000**  
**capense** Schrad. **E**  
*capillare* Desv. = *Sphaerocionium capillare*  
**kuhnii** C.Chr. **Distr.?**  
*(H. polyanthos* (Sw.) Sw. var. *kuhnii* (C.Chr.) Schelpe)  
**mossambicense** (Schelpe) Schippers **E**  
*polyanthos* (Sw.) Sw. var. *kuhnii* (C.Chr.) Schelpe =  
*H. kuhnii*  
**sibthorpioides** (Willd.) Kuhn **E**  
*splendidum* Bosch = *Sphaerocionium splendidum*  
**tunbridgense** (L.) Sm. **E**

- SPHAEROCIONIUM** C.Presl **0124200**  
**capillare** (Desv.) Copel. **E**  
*(Hymenophyllum capillare* Desv.)  
**hirsutum** (L.) C.Presl **E**  
**splendidum** (Bosch) Copel. **E**  
*(Hymenophyllum splendidum* Bosch)

- TRICHOMANES** L. **0124600**  
*borbonicum* Bosch = *Crepidomanes borbonicum*  
**erosum** Willd. var. **aerugineum** (Bosch) Bonap. **E**  
**erosum** Willd. var. **erosum** **E**  
*melanotrichum* Schltdl. = *Crepidomanes melanotrichum*  
*rigidum* Sw. = *Cephalomanes rigidum*

### ISOETACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- ISOETES** L. **0114100**  
**aequinoctialis** A.Braun **N**  
*alstonii* C.F.Reed & Verdc. = *I. schweinfurthii*  
*rhodesiana* Alston = *I. schweinfurthii*  
**schweinfurthii** Baker **W, S**  
*(I. alstonii* C.F.Reed & Verdc.)  
*(I. rhodesiana* Alston)

### LINDSAEACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- LINDSAEA** Sm. **0153900**  
**ensifolia** Sw. subsp. **ensifolia** **E**  
**odorata** Roxb. **E**

### LOMARIOPSISIDACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- BOLBITIS** Schott **0198500**  
**gemmifera** (Hieron.) C.Chr. **E**

- heudelotii** (Fée) Alston **N, E**  
**ELAPHOGLOSSUM** J.Sm. **0198600**  
**acrostichoides** (Hook. & Grev.) Schelpe **E**  
**aubertii** (Desv.) T.Moore **E**  
**chevalieri** Christ **E**  
**deckenii** (Kuhn) C.Chr. **E**  
**hybridum** (Bory) Brack. **E**  
**kuhnii** Hieron. **C, E**  
**lastii** (Baker) C.Chr. **E**  
**macropodium** (Fée) T.Moore **E**  
**marojejense** Tardieu **E**  
*petiolatum* (Sw.) Urb. subsp. *salicifolium* =  
*E. salicifolium*  
**salicifolium** (Kaulf.) Alston **E**  
*(E. petiolatum* (Sw.) Urb. subsp. *salicifolium*)  
**spathulatum** (Bory) T.Moore **N, E**  
**welwitschii** (Baker) C.Chr. **C**

- LOMARIOPSIS** Fée **0198100**  
**warneckeii** (Hieron.) Alston **E**

### LYCOPODIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- HUPERZIA** Bernh. **0112000**  
**dacrydioides** (Baker) Pic.Serm. **E**  
*(Lycopodium dacrydioides* Baker)  
**gnidioides** (L.f.) Trevis. **E**  
*(Lycopodium gnidioides* L.f.)  
**ophioglossoides** (Lam.) Rothm. **E**  
*(Lycopodium ophioglossoides* Lam.)  
**saururus** (Lam.) Trevis. **E**  
*(Lycopodium saururus* Lam.)  
**verticillata** (L.f.) Trevis. **E**  
*(Lycopodium verticillatum* L.f.)

- LYCOPODIELLA** Holub **0112300**  
**caroliniana** (L.) Pic.Serm. **E**  
*(Lycopodium carolinianum* (L.) Pic.Serm.)  
**cernua** (L.) Pic.Serm. **N, W, C, E, S**  
*(Lycopodium cernuum* L.)  
**sarcocaulon** (Kuhn) Pic.Serm. **W, E, S**  
*(Lycopodium carolinianum* (L.) Pic.Serm. var.  
*grandifolium* Spring)

- LYCOPODIUM** L. **0112200**  
*carolinianum* (L.) Pic.Serm. = *Lycopodiella caroliniana*  
*carolinianum* (L.) Pic.Serm. var. *grandifolium* Spring =  
*Lycopodiella sarcocaulon*  
*cernuum* L. = *Lycopodiella cernua*  
**clavatum** L. **E**  
*dacrydioides* Baker = *Huperzia dacrydioides*  
*gnidioides* L.f. = *Huperzia gnidioides*  
*ophioglossoides* Lam. = *Huperzia ophioglossoides*  
*saururus* Lam. = *Huperzia saururus*  
*verticillatum* L.f. = *Huperzia verticillata*

**LYGODIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>LYGODIUM</b> Sw.	<b>0127500</b>
<b>kerstenii</b> Kuhn	E, S
<b>microphyllum</b> (Cav.) R.Br.	E

**MARATTIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>MARATTIA</b> Sw.	<b>0116600</b>
<b>fraxinea</b> Sm.	E, S

**MARSILEACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>MARSILEA</b> L.	<b>0203100</b>
<b>apposita</b> Launert	N, W, C
<b>coromandelina</b> Willd.	S
<b>distorta</b> A.Braun	E
<b>ephippiocarpa</b> Alston	N, W, C, E, S
<b>farinosa</b> Launert subsp. <i>farinosa</i>	W, C
<b>macrocarpa</b> C.Presl	N, W, E
<b>minuta</b> L. var. <i>minuta</i>	N
<b>nubica</b> A.Braun var. <i>gymnocarpa</i> (A.Braun) Launert	N, W
<b>vera</b> Launert	W

**NEPHROLEPIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>NEPHROLEPIS</b> Schott	<b>0178400</b>
<b>biserrata</b> (Sw.) Schott	E
<b>cordifolia</b> (L.) C.Presl	N, W, C, E
( <i>N. undulata</i> (Sw.) J.Sm.)	
<b>*exaltata</b> (L.) Schott	Distr.?
<i>undulata</i> (Sw.) J.Sm. = <i>N. cordifolia</i>	

**OLEANDRACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ARTHROPTERIS</b> Hook.f.	<b>0196900</b>
<b>monocarpa</b> (Cordem.) C.Chr.	N, C, E
<b>orientalis</b> (J.F.Gmel.) Posth. var. <i>orientalis</i>	N, W, C, E, S

<b>OLEANDRA</b> Cav.	<b>0196800</b>
<b>distenta</b> Kunze	N, C, E

**OPHIOGLOSSACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>OPHIOGLOSSUM</b> L.	<b>0115200</b>
<b>caroticaule</b> J.E.Burrows	N
<b>convexum</b> J.E.Burrows	C
<b>costatum</b> R.Br.	N, W, C, S
<b>gomezianum</b> A.Braun	N, C
<b>gracillimum</b> Hook. & Baker	N
<b>lancifolium</b> C.Presl	W, E

<b>latifolium</b> (Prantl) J.E.Burrows	N, C
<b>lusoaffricanum</b> Prantl	C
<b>polyphyllum</b> A.Braun	N, C, E, S
<b>reticulatum</b> L. subsp. <i>complicatum</i> (Miq.) J.E.Burrows	E
<b>reticulatum</b> L. subsp. <i>reticulatum</i>	N, W, C, E, S
<b>rubellum</b> A.Braun	N, E
<b>thomasii</b> R.T.Clausen	W
<b>vulgatum</b> L. subsp. <i>africanum</i> J.E.Burrows var. <i>africanum</i>	N, C
<b>vulgatum</b> L. subsp. <i>africanum</i> J.E.Burrows var. <i>taylorianum</i> J.E.Burrows	E

**OSMUNDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>OSMUNDA</b> L.	<b>0117600</b>
<b>regalis</b> L.	N, W, C, E, S
<b>TODEA</b> Bernh.	<b>0117700</b>
<b>barbara</b> (L.) T.Moore	E

**PARKERIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CERATOPTERIS</b> Brongn.	<b>0129000</b>
<b>thalictroides</b> (L.) Brongn.	N, W

**POLYPODIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>BELVISIA</b> Mirb.	<b>0159200</b>
<b>spicata</b> (L.f.) Copel.	E
<b>LEPISORUS</b> (J.Sm.) Ching	<b>0160100</b>
<b>excavatus</b> (Willd.) Ching	N, E
( <i>Pleopeltis excavata</i> (Willd.) Sledge)	
<b>schraderi</b> (Mett.) Ching	E, S
( <i>Pleopeltis schraderi</i> (Mett.) Tardieu)	
<b>LOXOGRAMME</b> (Blume) C.Presl	<b>0167600</b>
<b>abyssinica</b> (Baker) M.G.Price	C, E, S
( <i>L. lanceolata</i> (Sw.) C.Presl)	
<i>lanceolata</i> (Sw.) C.Presl = <i>L. abyssinica</i>	
<b>MICROGRAMMA</b> C.Presl	<b>0164600</b>
<b>lycopodioides</b> (L.) Copel. = <i>M. mauritiana</i>	
<b>mauritiana</b> (Willd.) Tardieu	E
( <i>M. lycopodioides</i> (L.) Copel.)	
<b>MICROSORUM</b> Link	<b>0161600</b>
<b>pappei</b> (Kuhn) Ching	E
<b>punctatum</b> (L.) Copel.	E
<b>*scandens</b> (G.Forst.) Tindale	E
<b>scolopendria</b> (Burm.f.) Copel.	E
<b>PLATYCERIUM</b> Desv.	<b>0155100</b>
<b>alcicorne</b> Desv.	E

**PLEOPELTIS** Willd. **0164900**  
*excavata* (Willd.) Sledge = *Lepisorus excavatus*  
**macrocarpa** (Willd.) Kaulf. var. **macrocarpa** N, C, E, S  
*schraderi* (Mett.) Tardieu = *Lepisorus schraderi*

**POLYPODIUM** L. **0163700**  
 \***aureum** L. **Distr.?**  
**polypodioides** (L.) Watt subsp. **ecklonii**  
 (Kunze) Schelpe **C, E, S**

**PYRROSIA** Mirb. **0155200**  
**lanceolata** (L.) Farw. **E**  
**rhodesiana** (C.Chr.) Schelpe **E**  
**schimperiana** (Kuhn) Alston var.  
**schimperiana** **N, C, E, S**

× **PLEOPODIUM** Schelpe & N.C.  
 Anthony **0167000**  
**simianum** Schelpe & N.C. Anthony **C, E, S**

### PSILOTACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**PSILOTUM** Sw. **0110100**  
**nudum** (L.) P.Beauv. **N, W, C, E, S**

### PTERIDACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**ACROSTICHUM** L. **0141500**  
**aureum** L. **S**

**ACTINOPTERIS** Link **0133100**  
**dimorpha** Pic.Serm. subsp. **dimorpha** **N, W, C, E, S**  
**pauciloba** Pic.Serm. **N**  
**radiata** (Sw.) Link **N, W, E, S**

**ADIANTUM** L. **0138500**  
**capillus-veneris** L. **N, W, C, E, S**  
**hispidulum** Sw. **E**  
**incisum** Forssk. **N, W, C, E, S**  
**lunulatum** Burm.f. **N, W, C, E**  
 (*A. philipense* L.)  
**mendoncae** Alston **N, E, S**  
*oatesii* Baker = *A. patens*  
**patens** Willd. **W**  
 (*A. oatesii* Baker)  
*philipense* L. = *A. lunulatum*  
**poiretii** J.E.Wikstr. **N, W, C, E, S**  
 \***raddianum** C.Presl **E**

**ALEURITOPTERIS** Fée **0136050**  
**farinosa** (Forssk.) Fée **W, C, E**  
 (*Cheilanthes farinosa* (Forssk.) Kaulf.)  
**welwitschii** (Baker) Ching **N, C**  
 (*Cheilanthes welwitschii* Baker)

**ANOGRAMMA** Link **0132200**  
**leptophylla** (L.) Link **N, E**

**CHEILANTHES** Sw. **0136000**  
**bergiana** Schlttdl. **E**

*concolor* (Langsd. & Fisch.) R.M.Tryon & A.F.Tryon =  
*Doryopteris concolor*

**eckloniana** (Kunze) Mett. **C, E, S**

*farinosa* (Forssk.) Kaulf. = *Aleuritopteris farinosa*

**hirta** Sw. **N, W, C, E, S**

(*C. hirta* Sw. var. *brevipilosa* W.Jacobsen & N.Jacobsen)

*hirta* Sw. var. *brevipilosa* W.Jacobsen & N.Jacobsen =  
*C. hirta*

**inaequalis** (Kunze) Mett. var. **buchananii**

(Baker) Schelpe **N, C, E**

**inaequalis** (Kunze) Mett. var. **inaequalis** **N, W, C, E, S**

**involuta** (Sw.) Schelpe & N.C. Anthony var.

**obscura** (N.C. Anthony) N.C. Anthony **N, W, C, E, S**

**leachii** (Schelpe) Schelpe **W, C, E, S**

**multifida** (Sw.) Sw. **N, W, C, E, S**

(*C. multifida* (Sw.) Sw. subsp. *lacerata* N.C. Anthony &  
 Schelpe)

*multifida* (Sw.) Sw. subsp. *lacerata* N.C. Anthony &

Schelpe = *C. multifida*

**pentagona** Schelpe & N.C. Anthony **N**

**quadripinnata** (Forssk.) Kuhn **N, C, E**

**schimperii** Kunze **N, C, E**

**viridis** (Forssk.) Sw. var. **glauca** (Sim)

Schelpe & N.C. Anthony **N, W, C, E, S**

**viridis** (Forssk.) Sw. var. **viridis** **N, W, C, E, S**

*welwitschii* Baker = *Aleuritopteris welwitschii*

**DORYOPTERIS** J.Sm. **0137000**  
**concolor** (Langsd. & Fisch.) Kuhn **N, W, C, E, S**

(*Cheilanthes concolor* (Langsd. & Fisch.) R.M.Tryon &  
 A.F.Tryon)

**PELLAEA** Link **0136800**

**angulosa** (Willd.) Baker **E**

**boivinii** Hook. **N, W, C, E, S**

**calomelanos** (Sw.) Link var. **calomelanos** **N, W, C, E, S**

**calomelanos** (Sw.) Link var. **swynnertoniana**

(Sim) Schelpe **E, S**

**doniana** Hook. **N, C, E, S**

**dura** (Willd.) Hook. var. **dura** **N, W, C, E, S**

**longipilosa** Bonap. **N, C**

**pectiniformis** Baker **N, C, E, S**

**PITYROGRAMMA** Link **0131900**  
**argentea** (Willd.) Domin **N, C, E, S**

**PTERIS** L. **0140600**

**buchananii** Sim **E**

**catoptera** Kunze var. **catoptera** **N, E**

**catoptera** Kunze var. **horridula** Schelpe **E**

**cretica** L. **N, W, C, E, S**

**dentata** Forssk. **E**

**friesii** Hieron. **N, W, C, E, S**

**linearis** Poir. **Distr.?**

**mildbraedii** Hieron. **E**

**muricella** Fée **E**

**vittata** L. **N, W, C, E, S**

**SALVINIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- SALVINIA** Ség. **0204300**  
*\*molesta* D.S.Mitch. **N, W, C, E**

**SCHIZAEACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- SCHIZAEA** Sm. **0126800**  
*pectinata* (L.) Sw. **E**

**SELAGINELLACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- SELAGINELLA** P.Beauv. **0113200**  
*abyssinica* Spring **N, E**  
*dregei* (C.Presl) Hieron. **N, W, C, E, S**  
*imbricata* (Forssk.) Decne. **N, W, E**  
*kraussiana* (Kunze) A.Braun **E**  
*mittenii* Baker **N, W, C, E, S**  
*molliceps* Spring **Distr.?**  
*nivea* Alston subsp. *nivea* **S**  
*perpusilla* Baker **S**

**TECTARIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- CTENITIS** (C.Chr.) C.Chr. **0192300**  
*cirrhusa* (Schumach.) Ching **E**  
*lanuginosa* (Kaulf.) Copel. = *Megalastrum lanuginosum*

- MEGALASTRUM** Holttum **0192400**  
*lanuginosum* (Kaulf.) Holttum **E**  
(*Ctenitis lanuginosa* (Kaulf.) Copel.)

- TECTARIA** Cav. **0191700**  
*gemmifera* (Fée) Alston **E**

**THELYPTERIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- AMAUROPELTA** Kunze **0182800**  
*bergiana* (Schltdl.) Holttum var. *bergiana* **E**  
(*Thelypteris bergiana* (Schltdl.) Ching)  
*oppositiformis* (C.Chr.) Holttum **E**  
(*Thelypteris oppositifomis* (C.Chr.) Ching)

- AMPELOPTERIS** Kunze **0181000**  
*prolifera* (Retz.) Copel. **N, W, E, S**

- CHRISTELLA** H.Lév. **0187600**  
*buchananii* (Schelpe) J.P.Roux **E**  
(*Thelypteris dentata* (Forssk.) E.P.St.John var. *buchananii*)  
*chaseana* (Schelpe) Holttum **N, C, E**  
(*Thelypteris chaseana* Schelpe)  
*dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy **N, W, C, E, S**  
(*Thelypteris dentata* (Forssk.) E.P.St.John var. *dentata*)  
*friesii* (Brause) Holttum **C, E**

- (*Thelypteris friesii* (Brause) Schelpe)  
*gueinziana* (Mett.) Holttum **N, W, C, E, S**  
(*Thelypteris gueinziana* (Mett.) Schelpe)  
*hispidula* (Decne.) Holttum **E**  
(*Thelypteris hispidula* (Decne.) Reed)  
*microbasis* (Baker) Holttum **N**  
(*Thelypteris microbasis* (Baker) Tardieu)

- CYCLOSORUS** Link **0182500**  
*interruptus* (Willd.) H.Itô **N, E, S**  
(*Thelypteris interrupta* (Willd.) K.Iwats.)

- PNEUMATOPTERIS** Nakai **0187300**  
*unita* (Kunze) Holttum **E**  
(*Thelypteris madagascariensis* (Fée) Schelpe)

- PSEUDOCYCLOSORUS** Ching **0182600**  
*pulcher* (Willd.) Holttum **C, E, S**  
(*Thelypteris pulchra* (Willd.) Schelpe)

- STEGNOGRAMMA** Blume **0186700**  
*pozoi* (Lag.) K.Iwats. **E**  
(*Thelypteris pozoi* (Lag.) C.V.Morton)

- THELYPTERIS** Schmidel **0183100**  
*bergiana* (Schltdl.) Ching = *Amauropelta bergiana*  
*chaseana* Schelpe = *Christella chaseana*  
*confluens* (Thunb.) C.V.Morton **N, W, C, E, S**  
*dentata* (Forssk.) E.P.St.John var. *buchananii* =  
*Christella buchananii*  
*dentata* (Forssk.) E.P.St.John var. *dentata* = *Christella*  
*dentata*  
*friesii* (Brause) Schelpe = *Christella friesii*  
*gueinziana* (Mett.) Schelpe = *Christella gueinziana*  
*hispidula* (Decne.) Reed = *Christella hispidula*  
*interrupta* (Willd.) K.Iwats. = *Cyclosorus interruptus*  
*madagascariensis* (Fée) Schelpe = *Pneumatopteris unita*  
*microbasis* (Baker) Tardieu = *Christella microbasis*  
*oppositiformis* (C.Chr.) Ching = *Amauropelta*  
*oppositiformis*  
*pozoi* (Lag.) C.V.Morton = *Stegnogramma pozoi*  
*pulchra* (Willd.) Schelpe = *Pseudocyclosorus pulcher*

**VITTARIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- VITTARIA** Sm. **0144300**  
*elongata* Sw. **E**  
*ensifomis* Sw. **E**  
*guineensis* Desv. var. *orientalis* Hieron. **E**  
*isoetifolia* Bory **E**  
*volkensii* var. *volkensii* **E**

**WOODSIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- ATHYRIUM** Roth **0194100**  
*scandicium* (Willd.) C.Presl **E**  
*schimperii* Fée **C, E**

<b>DEPARIA</b> Hook. & Grev.	<b>0194700</b>	<b>zanzibaricum</b> (Baker) C.Chr.	<b>E</b>
<b>boryana</b> (Willd.) M.Kato	<b>E</b>	<i>DRYOATHYRIUM</i> Ching	<b>0194701</b>
( <i>Dryoathyrium boryanum</i> (Willd.) Ching)		<b>boryanum</b> (Willd.) Ching = <i>Deparia boryana</i>	
<b>DIPLAZIUM</b> Sw.	<b>0194300</b>	<b>WOODSIA</b> R.Br.	<b>0195500</b>
* <b>esculentum</b> (Retz.) Sw.	<b>Distr.?</b>	<b>montividentis</b> (Spreng.) Hieron.	<b>E</b>
<b>nemorale</b> (Baker) Schelpe	<b>E</b>		



*Adiantum mendoncae* (Pteridaceae), a rare fern endemic to Mozambique and Zimbabwe.  
(Photo: John Burrows)

## GYMNOSPERMAE

## CUPRESSACEAE

Compiled by A. Mapaura

**CUPRESSUS L.** 43  
*\*torulosa* D.Don E

**JUNIPERUS L.** 45  
*procera* Endl. E

**WIDDRINGTONIA** Endl. 38/1  
*nodiflora* (L.) Powrie E  
 (*W. whytei* Rendle)  
*whytei* Rendle = *W. nodiflora*

## PINACEAE

Compiled by A. Mapaura

**PINUS L.** 22  
*\*patula* Schlttdl. & Cham. var. *patula* C, E

## PODOCARPACEAE

Compiled by A. Mapaura

**PODOCARPUS** Pers. 13  
*latifolius* (Thunb.) Mirb. E  
 (*P. milanjanus* Rendle)  
*milanjanus* Rendle = *P. latifolius*

## ZAMIACEAE

Compiled by A. Mapaura

**ENCEPHALARTOS** Lehm. 5  
*chimanianiensis* R.A.Dyer & I.Verd. E  
*concinus* R.A.Dyer & I.Verd. S  
*gratus* Prain = *E. manikensis*  
*manikensis* (Gilliland) Gilliland N, E  
 (*E. gratus* Prain)

## DICOTYLEDONAE

## ACANTHACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; G. Kamumvuri

<b>ACANTHOPALE</b> C.B.Clarke	<b>7949</b>		<b>integrifolia</b> (L.f.) Schinz var. <b>integrifolia</b>	<b>W, S</b>
<b>pubescens</b> (Lindau) C.B.Clarke	<b>E</b>		<b>involutrata</b> Solms	<b>N, W, C</b>
<b>ANISOTES</b> Nees	<b>8096</b>		<b>leendertziae</b> Oberm.	<b>N, W, S</b>
<b>bracteatus</b> Milne-Redh.	<b>N, S</b>		<b>maderaspatensis</b> (L.) Roth subsp. <b>maderaspatensis</b>	
<b>formosissimus</b> (Klotzsch) Milne-Redh.	<b>E, S</b>		var. <b>maderaspatensis</b>	<b>N, C, E, S</b>
<b>rogersii</b> S.Moore	<b>E, S</b>		<b>maderaspatensis</b> (L.) Roth subsp. <b>rubiifolia</b>	
<b>ASYSTASIA</b> Blume	<b>8007</b>		(Schumach.) Napper	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>gangetica</b> (L.) T.Anderson subsp.			<b>myresii</b> Oberm. = <b>B. acanthodioides</b>	
<b>gangetica</b>	<b>N, W, C, E, S</b>		<b>noli-me-tangere</b> S.Moore	<b>S</b>
<b>glandulosa</b> Lindau	<b>N, C</b>		( <i>B. pruinosa</i> Engl.)	
<b>mysorensis</b> (Roth) T.Anderson	<b>N, W, E, S</b>		<i>pruinosa</i> Engl. = <b>B. noli-me-tangere</b>	
( <i>A. schimperi</i> T.Anderson)			<b>pungens</b> Klotzsch	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>schimperi</i> T.Anderson = <b>A. mysorensis</b>			<b>subvolubilis</b> C.B.Clarke	<b>N</b>
<b>BARLERIA</b> L.	<b>7973</b>		( <i>B. acuminata</i> Oberm.)	
<b>affinis</b> C.B.Clarke	<b>W, E, S</b>		<b>tenuiramea</b> S.Moore	<b>N, W, C, S</b>
( <i>B. heterotricha</i> Lindau)			<b>transvaalensis</b> Schinz	<b>W, C, E, S</b>
<b>albostellata</b> C.B.Clarke	<b>N, W, E, S</b>		<b>BRACHYSTEPHANUS</b> Nees	<b>8082</b>
<b>aromatica</b> Oberm.	<b>N, W, E</b>		<b>africanus</b> S.Moore	<b>E</b>
<b>capitata</b> Klotzsch	<b>N, W</b>		<b>BRILLANTAISIA</b> P.Beauv.	<b>7925</b>
<b>crassa</b> C.B.Clarke	<b>N, C, E, S</b>		<b>pubescens</b> Oliv. var. <b>pubescens</b>	<b>N</b>
<b>crossandriformis</b> C.B.Clarke	<b>S</b>		<b>subulugurica</b> Burkill	<b>E</b>
<b>elegans</b> C.B.Clarke	<b>S</b>		<b>CHAETACANTHUS</b> Nees	<b>7941</b>
<b>eylesii</b> S.Moore	<b>W, E, S</b>		<b>setiger</b> (Pers.) Lindl.	<b>W, E</b>
<i>heterotricha</i> Lindau = <b>B. affinis</b>			<b>CRABBEA</b> Harv.	<b>7972</b>
<b>hirta</b> Oberm.	<b>W, C, E, S</b>		<b>hirsuta</b> Harv.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>holubii</b> C.B.Clarke	<b>W</b>		<b>velutina</b> S.Moore	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>kirkii</b> T.Anderson	<b>N, W, C, E, S</b>		<b>CROSSANDRA</b> Salisb.	<b>7985</b>
<b>lancifolia</b> T.Anderson subsp. <b>lancifolia</b>	<b>E, S</b>		<b>mucronata</b> Lindau	<b>E, S</b>
<b>lugardii</b> C.B.Clarke	<b>N, W, S</b>		<b>puberula</b> Klotzsch	<b>E, S</b>
<b>mackenii</b> Hook.f.	<b>W, C, S</b>		<b>pyrophila</b> Vollesen	<b>E</b>
<b>macrostegia</b> Nees	<b>W, C</b>		<b>spinescens</b> Dunkley	<b>N, W, E</b>
<b>matopensis</b> S.Moore	<b>N, W, C, E, S</b>		<b>DICLIPTERA</b> Juss.	<b>8031</b>
<b>molensis</b> Wild	<b>C</b>		<b>clinopodia</b> Nees	<b>E, S</b>
<b>prionitis</b> L. subsp. <b>ameliae</b> (A.Meeuse) Brummitt &			<b>eenii</b> S.Moore	<b>W, C, S</b>
J.R.I.Wood	<b>N, W, E, S</b>		<b>extenta</b> S.Moore	<b>E, S</b>
<b>randii</b> S.Moore	<b>W, S</b>		<b>foetida</b> (Forssk.) Blatt.	<b>E, S</b>
<b>rhodesiaca</b> Oberm.	<b>N, W</b>		<b>heterostegia</b> Nees	<b>N, E, S</b>
<b>scindens</b> Oberm.	<b>N, W, C, E</b>		<b>hirta</b> K.Balkwill	<b>N, S</b>
<b>senensis</b> Klotzsch	<b>N, W, E, S</b>		<b>melleri</b> Rolfe	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>spinulosa</b> Klotzsch	<b>N, W, C, E, S</b>		<b>monroi</b> S.Moore	<b>C, S</b>
<b>taitensis</b> S.Moore	<b>N, W, S</b>		<b>pumila</b> (Lindau) Brenan	<b>N, C</b>
<b>BLEPHARIS</b> Juss.	<b>7980</b>		<b>spinulosa</b> K.Balkwill	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>acanthodioides</b> Klotzsch	<b>E, S</b>		<b>swynnertonii</b> S.Moore	<b>E</b>
( <i>B. myresii</i> Oberm.)			<b>syringifolia</b> Merxm.	<b>C, E</b>
<i>acuminata</i> Oberm. = <b>B. subvolubilis</b>			<b>DUOSPERMA</b> Dayton	<b>7940</b>
<b>aspera</b> Oberm.	<b>N, W, S</b>		<b>crenatum</b> (Lindau) P.G.Mey.	<b>N, W, C, E</b>
<b>bainesii</b> C.B.Clarke	<b>N, W, C</b>		<b>quadrangulare</b> (Klotzsch) Brummitt	<b>N, W, E, S</b>
<b>diversispina</b> (Nees) C.B.Clarke	<b>E, S</b>		<b>DYSCHORISTE</b> Nees	<b>7939</b>
<b>drummondii</b> Vollesen	<b>S</b>		<b>alba</b> S.Moore	<b>N, C</b>
<b>glumacea</b> S.Moore	<b>N, C</b>			

<i>albiflora</i> Lindau	N
<i>fischeri</i> Lindau	N, W, C, E, S
<i>matopensis</i> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<i>radicans</i> (A.Rich.) Nees	W, C, E
<i>verticillaris</i> (Oliv.) C.B.Clark	E
<b>ECBOLIUM</b> Kurz	<b>8048</b>
<i>clarkei</i> Hiern var. <i>puberulum</i> Vollesen	S
<b>ELYTRARIA</b> Michx.	<b>7908</b>
<i>acaulis</i> (L.f.) Lindau	N, W, C, E, S
<b>HYGROPHILA</b> R.Br.	<b>7926</b>
<i>abyssinica</i> (Nees) T.Anderson	N, W, C, E, S
<i>auriculata</i> (Schumach.) Heine	N, W, S
<i>didynama</i> (Lindau) Heine	N
<i>linearis</i> Burkill	N, W, C
<i>pilosa</i> Burkill	N, W, C, E, S
<i>prunelloides</i> (S.Moore) Heine	W
<i>rhodesiana</i> S.Moore	N, C
<i>spiciformis</i> Lindau	N, W, E, S
<b>HYPOESTES</b> R.Br.	<b>8032</b>
<i>aristata</i> (Vahl) Roem. & Schult. var. <i>alba</i> K.Balkwill	C, E, S
<i>forskaolii</i> (Vahl) Roem. & Schult.	N, W, S
<b>ISOGLOSSA</b> Oerst.	<b>8079</b>
<i>eyesii</i> (S.Moore) Brummitt	N, C
<i>floribunda</i> C.B.Clark	N, S
<i>gregorii</i> (S.Moore) Lindau	E
<i>mossambicensis</i> Lindau	E
<b>JUSTICIA</b> L.	<b>8094</b>
<i>anagalloides</i> (Nees) T.Anderson	N, C, E, S
<i>betonica</i> L.	N, W, C, E, S
<i>elegantula</i> S.Moore	N, W, C, E, S
<i>exigua</i> S.Moore	W, C, S
<i>flava</i> (Vahl) Vahl	C, E, S
<i>francoiseana</i> Brummitt	E
<i>glabra</i> Roxb.	N, W, E, S
<i>heterocarpa</i> T.Anderson subsp. <i>dinteri</i> (S.Moore) Hedrén	N, W, C, S
<i>kirkiana</i> T.Anderson	N, W, C, E, S
<i>matammensis</i> (Schweinf.) Oliv.	N, W, E, S
<i>nyasanna</i> Lindau	E
<i>odora</i> (Forssk.) Vahl	W, S
<i>phyllostachys</i> C.B.Clark	N, C, E
<i>protracta</i> (Nees) T.Anderson subsp. <i>protracta</i>	N, E, S
<i>protracta</i> (Nees) T.Anderson subsp. <i>rhodesiana</i> (S.Moore) Immelman	W, C, E
<i>striata</i> (Klotzsch) Bullock subsp. <i>striata</i>	N, W, C, E, S
<i>tenella</i> (Nees) T.Anderson	N, E
<i>whytei</i> S.Moore	E
<b>LEPIDAGATHIS</b> Willd.	<b>7971</b>
<i>dicomoides</i> Hutch.	N, C
<i>persimilis</i> S.Moore	N

<i>scabra</i> C.B.Clark	N, W, S
<i>scariosa</i> Nees	N, W, C, S
<b>MEGALOCHELAMYS</b> Lindau	<b>8061</b>
<i>hamata</i> (Klotzsch) Vollesen	N, W, E, S
<i>revoluta</i> (Lindau) Vollesen subsp. <i>cognata</i> (N.E.Br.) Vollesen	S
<b>MELLERA</b> S.Moore	<b>7929</b>
<i>lobulata</i> S.Moore	E
<i>nyassana</i> S.Moore	N
<i>submutica</i> C.B.Clark	E
<b>METARUNGIA</b> Baden	<b>8030</b>
<i>pubinervia</i> (T.Anderson) Baden	W, E, S
<b>MIMULOPSIS</b> Schweinf.	<b>7937</b>
<i>solmsii</i> Schweinf.	E
<b>MONECHMA</b> Hochst.	<b>8094/1</b>
<i>debile</i> (Forssk.) Nees	N, W, C, E, S
<i>divaricatum</i> (Nees) C.B.Clark	N, E, S
<i>sessile</i> (Oliv.) C.B.Clark	C
<b>NELSONIA</b> R.Br.	<b>7909</b>
<i>canescens</i> (Lam.) Spreng.	N, W, E
<b>NEURACANTHUS</b> Nees	<b>7977</b>
<i>africanus</i> S.Moore var. <i>africanus</i>	N, W
<i>africanus</i> S.Moore var. <i>limpopoensis</i> Bidgood & Brummitt	S
<b>PERISTROPHE</b> Nees	<b>8026</b>
<i>bicalyculata</i> (Retz) Nees = <i>P. paniculata</i>	
<i>decorticans</i> K.Balkwill	S
( <i>P. kotschyana</i> Nees)	
<i>gillilandiorum</i> K.Balkwill	S
<i>kotschyana</i> Nees = <i>P. decorticans</i>	
<i>paniculata</i> (Forssk.) Brummitt	N, W, S
( <i>P. bicalyculata</i> (Retz) Nees)	
<i>serpenticola</i> K.Balkwill & G.J.Campb.-Young	N
<b>PETALIDIUM</b> Nees	<b>7934</b>
<i>aromaticum</i> Oberm. var. <i>aromaticum</i>	S
<b>PHAULOPSIS</b> Willd.	<b>7932</b>
<i>imbricata</i> (Forssk.) Sweet subsp.	
<i>imbricata</i>	N, W, C, E, S
<b>PSEUDERANTHEMUM</b> Radlk.	<b>8024</b>
<i>subviscosum</i> (C.B.Clark) Stapf	E
<b>PSEUDOCALYX</b> Radlk.	<b>7915</b>
<i>saccatus</i> Radlk.	E
<b>RHINACANTHUS</b> Nees	<b>8054</b>
<i>gracilis</i> Klotzsch var. <i>gracilis</i>	N, W, C, E, S
<i>xerophilus</i> A.Meeuse	S

<b>RUELLIA L.</b>	<b>7965</b>
<i>bignoniiflora</i> (Lindau) S.Moore	N, S
<i>cordata</i> Thunb.	N, W, C, E, S
<i>otaviensis</i> Mey.	N, W, C, E, S
( <i>R. prostrata</i> T.Anderson)	
<i>patula</i> Jacq.	W, C, E, S
<i>prostrata</i> T.Anderson = <i>R. otaviensis</i>	
<b>RUELLIOPSIS C.B.Clarke</b>	<b>7946</b>
<i>setosa</i> (Nees) C.B.Clarke	W
<b>RUSPOLIA Lindau</b>	<b>8022</b>
<i>decurrens</i> (Nees) Milne-Redh.	N, W, E, S
<i>hypocrateriformis</i> (Vahl) Milne-Redh. var.	
<i>australis</i> Milne-Redh.	W, E, S
<i>seticalyx</i> (C.B.Clarke) Milne-Redh.	N, W, E
<b>SCLEROCHITON Harv.</b>	<b>7978</b>
<i>coeruleus</i> (Lindau) S.Moore	E
<i>harveyanus</i> Nees	E, S
<i>kirkii</i> (T.Anderson) C.B.Clarke	E, S
<b>STROBILANTHOPSIS S.Moore</b>	<b>7953</b>
<i>linifolia</i> (C.B.Clarke) Milne-Redh.	N, C, E
<b>THUNBERGIA Retz.</b>	<b>7914</b>
<i>alata</i> Sims	N, E, S
<i>annua</i> Nees	W
<i>crispa</i> Burkill	N, C, E, S
<i>dregeana</i> Nees	W, C, E, S
<i>huillensis</i> S.Moore	N, C, E
<i>lancifolia</i> T.Anderson	N, C, E
<i>natalensis</i> Hook.	E
<i>neglecta</i> Sond.	C
<i>petersiana</i> Lindau	E
<i>reticulata</i> A.Rich.	N, W
<i>subalata</i> Lindau	C

**AIZOACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>AIZOON L.</b>	<b>2401</b>
<i>canariense</i> L.	W, S
<b>CORBICHONIA Scop.</b>	<b>2393</b>
<i>decumbens</i> (Forssk.) Exell	N, W, E, S
<b>GALENIA L.</b>	<b>2399</b>
<i>secunda</i> (L.f.) Sond.	S
<b>GISEKIA L.</b>	<b>2382</b>
<i>africana</i> (Lour.) Kuntze var. <i>africana</i>	N, W, E, S
<i>pharnaceoides</i> L. var. <i>pharnaceoides</i>	N, W, C, E, S
<b>GLINUS L.</b>	<b>2388</b>
<i>bainesii</i> (Oliv.) Pax	E, S
<i>lotooides</i> L. var. <i>lotooides</i>	N, W, C, S
<i>lotooides</i> L. var. <i>virens</i> Fenzl	N, W, C, E, S
<i>oppositifolius</i> (L.) A.DC. var. <i>lanatus</i> Hauman	N, S

<i>oppositifolius</i> (L.) A.DC. var. <i>oppositifolius</i>	N, E, S
<b>HYPERTELIS Fenzl</b>	<b>2390</b>
<i>bowkeriana</i> Sond.	W, C, S
<b>LIMEUM L.</b>	<b>2376</b>
<i>aethiopicum</i> Burm.f. var. <i>aethiopicum</i>	S
<i>argute-carinatum</i> Wawra & Peyr. var. <i>kwebense</i>	S
(N.E.Br.) Friedr.	S
<i>dinteri</i> G.Schellenb.	S
<i>fenestratum</i> (Fenzl) Heimerl var. <i>exalatum</i> Friedr.	S
<i>fenestratum</i> (Fenzl) Heimerl var.	
<i>fenestratum</i>	N, W, C, E, S
<i>pterocarpum</i> (J.Gay) Heimerl var.	
<i>pterocarpum</i>	W, E, S
<i>sulcatum</i> (Klotzsch) Hutch. var. <i>scabridum</i>	
(Klotzsch) Friedr.	E, S
<i>sulcatum</i> (Klotzsch) Hutch. var. <i>sulcatum</i>	W, E, S
<i>viscosum</i> (J.Gay) Fenzl subsp. <i>viscosum</i> var. <i>dubium</i>	S
Friedr.	S
<i>viscosum</i> (J.Gay) Fenzl subsp. <i>viscosum</i> var. <i>krausii</i>	W, C, S
Friedr.	W, C, S
<i>viscosum</i> (J.Gay) Fenzl subsp. <i>viscosum</i> var. <i>viscosum</i>	C
<b>MOLLUGO L.</b>	<b>2387</b>
<i>cerviana</i> (L.) Ser. var. <i>cerviana</i>	N, W, C, E
<i>cerviana</i> (L.) Ser. var. <i>spathulifolia</i> Fenzl	S
<i>nudicaulis</i> Lam.	N, W, E, S
<b>PHARNACEUM L.</b>	<b>2389</b>
<i>brevicaule</i> (DC.) Bartl.	W, C
<b>PSAMMOTROPHA Eckl. &amp; Zeyh.</b>	<b>2379</b>
<i>myriantha</i> Sond.	E
<b>SESUVIUM L.</b>	<b>2394</b>
<i>nyasicum</i> (Baker) Gonç.	N, W, C, S
<b>TRIANTHEMA L.</b>	<b>2395</b>
<i>salsoloides</i> Oliv. var. <i>stenophylla</i> Adamson	W, S
<i>salsoloides</i> Oliv. var. <i>transvaalensis</i> (Schinz)	
Adamson	W, S
<i>triquetra</i> Willd.	W, S
<b>ZALEYA Burm.f.</b>	<b>2395/1</b>
<i>pentandra</i> (L.) C.Jeffrey	W, C, E, S

**ALANGIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ALANGIUM Lam.</b>	<b>6154</b>
<i>chinense</i> (Lour.) Harms	E

**AMARANTHACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ACHYRANTHES L.</b>	<b>2328</b>
<i>aspera</i> L. var. <i>pubescens</i> (Moq.) Towns.	N, W, C, E, S
<i>aspera</i> L. var. <i>sicula</i> L.	N, W, C, E, S

<b>ACHYROPSIS</b> (Moq.) Hook.f.	<b>2328/2</b>
<i>leptostachya</i> (Meisn.) Baker & C.B. Clarke	W, C, S
<b>AERVA</b> Forssk.	<b>2317</b>
<i>lanata</i> (L.) Schult.	E
<i>leucura</i> Moq.	N, W, C, E, S
<b>ALTERNANTHERA</b> Forssk.	<b>2335</b>
* <i>caracasana</i> Kunth	N, W, C
* <i>nodiflora</i> R.Br.	N, W, C, S
* <i>pungens</i> Kunth	N, W, C, E, S
<i>sessilis</i> (L.) DC.	N, W, C, E, S
<b>AMARANTHUS</b> L.	<b>2299</b>
* <i>deflexus</i> L.	W, C
* <i>dubius</i> Thell.	N, C, E
<i>graecizans</i> L. subsp. <i>graecizans</i>	N
<i>graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	E, S
* <i>hybridus</i> L. subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.	W, C, E, S
* <i>hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	W, C, E, S
<i>lividus</i> L. subsp. <i>polygonoides</i> (Moq.) Probst	N, W, C
<i>praetermissus</i> Brenan	E, S
* <i>retroflexus</i> L.	E
<i>spinosus</i> L.	N, W, C, E, S
<i>thunbergii</i> Moq.	N, W, C, E, S
<i>viridis</i> L.	N, W
<b>CELOSIA</b> L.	<b>2292</b>
<i>trigyna</i> L.	N, W, C, E, S
<b>CENTEMOPSIS</b> Schinz	<b>2309/1</b>
<i>gracilentata</i> (Hiern) Schinz	N, W, C, E, S
<b>CENTROSTACHYS</b> Wall.	<b>2328/3</b>
<i>aquatica</i> (R.Br.) Moq.	N, S
<b>CYATHULA</b> Blume	<b>2312</b>
<i>cylindrica</i> Moq.	N, W, C, E, S
<i>divulsa</i> Suess.	E
<i>lanceolata</i> Schinz	W, E, S
<i>natalensis</i> Sond.	W, E, S
<i>orthacantha</i> (Asch.) Schinz	N, W, E, S
<i>prostrata</i> (L.) Blume var. <i>pedicellata</i> (C.B. Clarke)	E
Cavaco	E
<i>prostrata</i> (L.) Blume var. <i>prostrata</i>	E
<i>uncinulata</i> (Schrud.) Schinz	C, E
<b>GOMPHRENA</b> L.	<b>2338</b>
* <i>celosioides</i> Mart.	N, W, C, E, S
* <i>globosa</i> L.	E
<b>GUILLEMINEA</b> Kunth	<b>2330/1</b>
<i>densa</i> (Willd.) Moq.	W, C, E, S
<b>HERMBSTAEDTIA</b> Rchb.	<b>2293</b>
<i>angolensis</i> C.B. Clarke	W, S
<i>fleckii</i> (Schinz) Baker & C.B. Clarke	W, S
<i>linearis</i> Schinz	W
<i>odorata</i> (Burch.) T.Cooke var. <i>albi-rosea</i> Suess.	W, E, S
<i>scabra</i> Schinz	W

<b>KYPHOCARPA</b> (Endl.) Lopr.	<b>2309</b>
<i>angustifolia</i> (Moq.) Lopr.	N, W, C, E, S
<i>cruciata</i> (Schinz) Schinz	C
<b>LEUCOSPHERA</b> Gilg	<b>2313</b>
<i>bainesii</i> (Hook.f.) Gilg	S
<b>NOTHOSAERVA</b> Wight	<b>2318</b>
<i>brachiata</i> (L.) Wight	N, E, S
<b>PANDIAKA</b> (Moq.) Hook.f.	<b>2328/1</b>
<i>carsonii</i> (Baker) C.B. Clarke var. <i>carsonii</i>	N
<i>involucrata</i> (Moq.) B.D. Jacks.	W
<i>rubro-lutea</i> (Loppr.) Towns.	N, W, C
<b>PSILOTRICHUM</b> Blume	<b>2324</b>
<i>scleranthum</i> Thwaites	N, W, E, S
<b>PUPALIA</b> A.Juss.	<b>2314</b>
<i>lappacea</i> (L.) A.Juss. var. <i>velutina</i> (Moq.)	N, W, C, E, S
Hook.f.	N, W, C, E, S
<i>micrantha</i> Hauman	N
<b>SERICOREMA</b> (Hook.f.) Lopr.	<b>2307</b>
<i>remotiflora</i> (Hook.f.) Lopr.	W, E, S
<i>sericea</i> (Schinz) Lopr.	S

## ANACARDIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>LANNEA</b> A.Rich.	<b>4563</b>
<i>discolor</i> (Sond.) Engl.	N, W, C, E, S
<i>edulis</i> (Sond.) Engl. var. <i>edulis</i>	N, W, C, E, S
<i>edulis</i> (Sond.) Engl. var. <i>glabrescens</i> (Engl.)	N, W, C
Burt Davy	N, W, C
<i>humilis</i> (Oliv.) Engl.	N, C
<i>schweinfurthii</i> (Engl.) Engl. var. <i>stuhmannii</i>	W, E, S
(Engl.) Kokwaro	W, E, S
( <i>L. stuhmannii</i> (Engl.) Engl., in part)	
<i>schweinfurthii</i> (Engl.) Engl. var. <i>tomentosa</i>	N, W, C, E, S
(Dunkley) Kokwaro	N, W, C, E, S
( <i>L. stuhmannii</i> (Engl.) Engl., in part)	
<i>stuhmannii</i> (Engl.) Engl., in part = <i>L. schweinfurthii</i>	
var. <i>stuhmannii</i>	
<i>stuhmannii</i> (Engl.) Engl., in part = <i>L. schweinfurthii</i>	
var. <i>tomentosa</i>	
<b>MANGIFERA</b> L.	<b>4545</b>
* <i>indica</i> L.	C, E
<b>OZOROA</b> Delile	<b>4589/1</b>
<i>insignis</i> Delile subsp. <i>reticulata</i> (Baker f.) J.B. Gillett =	
<i>O. reticulata</i> subsp. <i>reticulata</i>	
<i>longepetiolata</i> R.Fern. & A.Fern.	N
<i>nitida</i> (Engl. & Brehmer) R.Fern. & A.Fern.	W
<i>obovata</i> (Oliv.) R.Fern. & A.Fern. var. <i>elliptica</i>	S
R.Fern. & A.Fern.	S
<i>obovata</i> (Oliv.) R.Fern. & A.Fern. var. <i>obovata</i>	E
<i>paniculosa</i> (Sond.) R.Fern. & A.Fern. var.	
<i>paniculosa</i>	N, W, S

- reticulata** (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. subsp.  
**foveolata** R.Fern. & A.Fern. E  
**reticulata** (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. subsp.  
**reticulata** var. **crispa** R.Fern. & A.Fern. N, C, S  
(O. *insignis* Delile subsp. *reticulata* (Baker f.) J.B.Gillett)  
**reticulata** (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. subsp.  
**reticulata** var. **nyassica** R.Fern. & A.Fern. E  
(O. *insignis* Delile subsp. *reticulata* (Baker f.) J.B.Gillett)  
**reticulata** (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. subsp.  
**reticulata** var. **reticulata** N, W, C, E, S  
(O. *insignis* Delile subsp. *reticulata* (Baker f.) J.B.Gillett)  
**sphaerocarpa** R.Fern. & A.Fern. S
- RHUS L. 4594**  
**chirindensis** Baker f. W, C, E, S  
*culminum* R.Fern. & A.Fern. = R. *tumulicola*  
**dentata** Thunb. C, E  
**gueinzii** Sond. (incl. var. **spinescens** (Diels)  
R.Fern. & A.Fern. ) N, W, C, E, S  
**kirkii** Oliv. N, C, E, S  
**lancea** L.f. N, W, C, E, S  
**leptodictya** Diels N, W, C, E, S  
**longipes** Engl. var. **longipes** N, C, E  
**lucens** Hutch. N, W  
**lucida** L. E, S  
**magalimontana** Sond. subsp. **magalimontana** W  
(R. *oblanceolata* Schinz)  
**magalimontana** Sond. subsp. **trifoliolata**  
(Baker f.) Moffett W, C, S  
**natalensis** C.Krauss W, C, E, S  
*oblanceolata* Schinz = R. *magalimontana* subsp.  
*magalimontana*  
**pyroides** Burch. var. **pyroides** W, C, E, S  
(R. *vulgaris* Meikle)  
**quartiniana** A.Rich. (incl. vars. **quartiniana** &  
**zambesiensis** R.Fern. & A.Fern.) N, W, C, E, S  
**tenuinervis** Engl. (incl. var. **tenuinervis**) N, W, C, E, S  
**tenuipes** R.Fern. & A.Fern. W, C, E, S  
**tomentosa** L. E  
**tumulicola** S.Moore var. **tumulicola** N, E  
(R. *culminum* R.Fern. & A.Fern.)  
*vulgaris* Meikle = R. *pyroides* var. *pyroides*  
**wildii** R.Fern. & A.Fern. N

- SCLEROCARYA Hochst. 4558**  
**birrea** (A.Rich.) Hochst. subsp. **caffra** (Sond.)  
Kokwaro N, W, C, E, S  
(S. *caffra* Sond.)  
*caffra* Sond. = S. *birrea* subsp. *caffra*

- TRICHOSCYPHA Hook.f. 4574**  
**ulugurensis** Mildbr. subsp. **ulugurensis** Distr.?

## ANNONACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- ANNONA L. 2729**  
**senegalensis** Pers. subsp. **senegalensis** N, E, S  
**stenophylla** Engl. & Diels subsp. **nana** (Exell)  
N.Robson N, W, C, E, S

- ARTABOTRYS R.Br. 2724**  
**brachypetalus** Benth. N, W, C, E, S  
**monteiroae** Oliv. E
- CLEISTOCHLAMYS Oliv. 2681**  
**kirkii** (Benth.) Oliv. N, C, E, S
- FRIESODIELSIA Steenis 2691/1**  
**obovata** (Benth.) Verdc. N, W, C, E, S
- HEXALOBUS A.DC. 2716**  
**monopetalus** (A.Rich.) Engl. & Diels var.  
**monopetalus** W, S  
**monopetalus** (A.Rich.) Engl. & Diels var.  
**obovatus** Brenan N, C, E, S
- MONANTHOTAXIS Baill. 2696**  
**buchananii** (Engl.) Verdc. E  
**chasei** (N.Robson) Verdc. E, S
- MONODORA Dunal 2733**  
**junodii** Engl. & Diels var. **junodii** N, E, S
- UVARIA L. 2673**  
**gracilipes** N.Robson S  
**lucida** Benth. subsp. **virens** (N.E.Br.) Verdc. E, S
- XYLOPIA L. 2717**  
**aethiopica** (Dunal) A.Rich. E  
**odoratissima** Oliv. N, W  
**parviflora** (A.Rich.) Benth. E

## APIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- AFROCARUM Rauschert 6020/1**  
**imbricatum** (Schinz) Rauschert C, E  
(*Baumiella imbricata* (Schinz) H.Wolff)
- AGROCHARIS Hochst. 5950/1**  
**incognita** (C.Norman) Heywood & Jury E  
**peduncularis** (Baker f.) Heywood & Jury C, E
- ALEPIDEA F.Delaroche 5922**  
**amatymbica** Eckl. & Zeyh. var. **amatymbica** E  
*gracilis* Dummer = A. *peduncularis*  
**peduncularis** A.Rich. C, E, S  
(A. *gracilis* Dummer)  
(A. *swynnertonii* Dummer)  
*swynnertonii* Dummer = A. *peduncularis*
- APIUM L. 6004**  
**\*leptophyllum** (Pers.) Benth. W, C, E  
(*Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Eichler)
- BAUMIELLA H.Wolff 6020/2**  
*imbricata* (Schinz) H.Wolff = *Afrocarum imbricatum*
- BERULA Besser & W.D.J.Koch 6038/1**  
**erecta** (Huds.) Coville subsp. **erecta** N, W, C

<b>CENTELLA L.</b>	<b>5894</b>
<i>asiatica</i> (L.) Urb.	N, W, C, E, S
<i>glabrata</i> L. var. <i>natalensis</i> Adamson	E
<i>obtriangularis</i> Cannon	E
<i>virgata</i> (L.f.) Drude var. <i>gracilescens</i> Domin	E
<b>CONIUM L.</b>	<b>5970</b>
<i>maculatum</i> L.	C
<b>CORIANDRUM L.</b>	<b>5953</b>
<i>*sativum</i> L.	N, W
<b>CYCLOSPERMUM Lag.</b>	<b>6004/1</b>
<i>leptophyllum</i> (Pers.) Eichler = <i>Apium leptophyllum</i>	
<b>DEVERRA DC.</b>	<b>6013</b>
<i>burchellii</i> (DC.) Eckl. & Zeyh.	W
<b>DIPLOLOPHIUM Turcz.</b>	<b>6054</b>
<i>buchananii</i> (Oliv.) C.Norman subsp. <i>swynnertonii</i> (Baker f.) Cannon	C, E
( <i>D. swynnertonii</i> (Baker f.) C.Norman)	
<i>swynnertonii</i> (Baker f.) C.Norman = <i>D. buchananii</i> subsp. <i>swynnertonii</i>	
<i>zambesianum</i> Hiern	N, W, C, E, S
<b>FOENICULUM Mill.</b>	<b>6062</b>
<i>*vulgare</i> Mill.	W
<b>HETEROMORPHA Cham. &amp; Schtdl.</b>	<b>5992</b>
<i>arborescens</i> (Thunb.) Cham. & Schtdl. var. <i>abyssinica</i> (A.Rich.) H.Wolff	N, W, C, E
<i>arborescens</i> (Thunb.) Cham. & Schtdl. var. <i>frutescens</i> P.J.D.Winter	Distr.?
<i>arborescens</i> (Thunb.) Cham. & Schtdl. var. <i>montana</i> P.J.D.Winter	E
<i>involutrata</i> Conrath	N, W, C
<i>stenophylla</i> Schinz var. <i>transvaalensis</i> (Schltr. & H.Wolff) P.J.D.Winter	N, W, C, S
<b>HYDROCOTYLE L.</b>	<b>5893</b>
<i>mannii</i> Hook.f. var. <i>mannii</i>	E
<i>sibthorpioides</i> Lam.	E
<i>verticillata</i> Thunb.	N, W, C, E
<b>LEFEBVREA A.Rich.</b>	<b>6116/2</b>
<i>abyssinica</i> A.Rich.	N, C, E, S
( <i>L. stulmannii</i> Engl.)	
<i>grantii</i> (Oliv.) Droop	N, C, E
<i>stulmannii</i> Engl. = <i>L. abyssinica</i>	
<b>PEUCEDANUM L.</b>	<b>6116</b>
<i>angolense</i> (Welw.) Cannon	C, E
<i>claessensii</i> C.Norman	E
<i>eylesii</i> C.Norman	C, E
<i>linderi</i> C.Norman	E
<i>nyassicum</i> H.Wolff	C, E
<i>rhodesicum</i> Cannon	E

<b>PIMPINELLA L.</b>	<b>6033</b>
<i>acutidentata</i> C.Norman	W
<i>caffra</i> (Eckl. & Zeyh.) D.Dietr.	W, E
<i>huillensis</i> Engl.	N, C
<i>neglecta</i> C.Norman	N, C
<i>stadensis</i> (Eckl. & Zeyh.) D.Dietr.	W, E
<b>SANICULA L.</b>	<b>5918</b>
<i>elata</i> D.Don	E
<b>SIUM L.</b>	<b>6038</b>
<i>repandum</i> Hiern	E
<b>STEGANOTAENIA Hochst.</b>	<b>6116/1</b>
<i>araliacea</i> Hochst. var. <i>araliacea</i>	N, W, C, E, S
<b>TORILIS Adans.</b>	<b>5945</b>
<i>arvensis</i> (Huds.) Link	N, E

## APOCYNACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>ACOKANTHERA G.Don</b>	<b>6558</b>
<i>oppositifolia</i> (Lam.) Codd	N, W, C, E, S
<i>rotundata</i> (Codd) Kupicha	N, W, S
<b>ADENIUM Roem. &amp; Schult.</b>	<b>6680</b>
<i>multiflorum</i> Klotzsch	N, W, E, S
<b>ALAFIA Thouars</b>	<b>6642</b>
<i>caudata</i> Stapf	E
<i>orientalis</i> De Wild.	E
<i>zambesiaca</i> Kupicha	N, W, C, E, S
<b>ANCYLOBOTHRYS Pierre</b>	<b>6562/2</b>
<i>petersiana</i> (Klotzsch) Pierre	N, E, S
<b>CARISSA L.</b>	<b>6559</b>
<i>bispinosa</i> (L.) Brenan subsp. <i>bispinosa</i>	W, C, S
<i>bispinosa</i> (L.) Brenan subsp. <i>zambesiensis</i> Kupicha	E
<i>edulis</i> (Forssk.) Vahl	N, W, C, E, S
<i>tetramera</i> (Sacleux) Stapf	S
<b>CATHARANTHUS G.Don</b>	<b>6597</b>
<i>*roseus</i> (L.) G.Don	C, E, S
<b>DICTYOPHLEBA Pierre</b>	<b>6562/1</b>
<i>lucida</i> (K.Schum.) Pierre	E
<b>DIPLORHYNCHUS Ficalho &amp; Hiern</b>	<b>6589</b>
<i>condylocarpon</i> (Müll.Arg.) Pichon	N, W, C, E, S
<b>FUNTUMIA Stapf</b>	<b>6672</b>
<i>africana</i> (Benth.) Stapf	E
<b>HOLARRHENA R.Br.</b>	<b>6582</b>
<i>pubescens</i> (Buch.-Ham.) G.Don	N, W, C, E, S

<b>LANDOLPHIA</b> P.Beauv.	<b>6562</b>	
<b>buchananii</b> (Hallier f.) Stapf	E	
<b>kirkii</b> Hook.f.	E, S	
<b>MASCARENHASIA</b> A.DC.	<b>6674</b>	
<b>arborescens</b> A.DC.	E	
<b>ONCINOTIS</b> Benth.	<b>6686</b>	
<i>inandensis</i> J.M.Wood & M.S.Evans = <i>O. tenuiloba</i>		
<b>tenuiloba</b> Stapf	E, S	
( <i>O. inandensis</i> J.M.Wood & M.S.Evans)		
<b>PACHYPODIUM</b> Lindl.	<b>6681</b>	
<b>saundersii</b> N.E.Br.	E, S	
<b>PLEIOCARPA</b> Benth.	<b>6577</b>	
<b>pycnantha</b> (K.Schum.) Stapf	E	
<b>RAUVOLFIA</b> L.	<b>6619</b>	
<b>caffra</b> Sond.	N, W, C, E, S	
<b>SABA</b> (Pichon) Pichon	<b>6563/3</b>	
<b>comorensis</b> (Bojer) Pichon	E, S	
<b>STROPHANTHUS</b> DC.	<b>6688</b>	
<b>courmontii</b> Franch.	N, E	
<b>kombe</b> Oliv.	N, W, C, E, S	
<b>nicholsonii</b> Holmes	N, W, C, E	
<b>petersianus</b> Klotzsch	N, W, E, S	
<b>speciosus</b> (Ward & Harv.) Reber	C, E	
<b>TABERNAEMONTANA</b> L.	<b>6603</b>	
<b>elegans</b> Stapf	E, S	
<b>stapfiana</b> Britten	E	
<b>ventricosa</b> A.DC.	E	
<b>VOACANGA</b> Thouars	<b>6612</b>	
<b>africana</b> Stapf	E	
<b>thouarsii</b> Roem. & Schult.	E	
<b>WRIGHTIA</b> R.Br.	<b>6689</b>	
<b>natalensis</b> Stapf	E, S	

**AQUIFOLIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ILEX</b> L.	<b>4614</b>	
<b>mitis</b> (L.) Radlk. var. <b>mitis</b>	N, W, C, E, S	

**ARALIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>CUSSONIA</b> Thunb.	<b>5872</b>	
<b>arborea</b> A.Rich.	N, W, C, E, S	
<b>natalensis</b> Sond.	W, C, E, S	
<b>spicata</b> Thunb.	N, C, E, S	
<b>POLYSCIAS</b> J.R.Forst. & G.Forst.	<b>5859</b>	
<b>fulva</b> (Hiern) Harms	E	

<b>SCHEFFLERA</b> J.R.Forst. & G.Forst.	<b>5852</b>	
<b>goetzenii</b> Harms	E	
<b>umbellifera</b> (Sond.) Baill.	E	

**ARISTOLOCHIACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

<b>ARISTOLOCHIA</b> L.	<b>2174</b>	
<b>albida</b> Duch.	N, E, S	
<b>*elegans</b> Mast	C	
( <i>A. littoralis</i> Parodi)		
<b>heppii</b> Merxm.	N, C, E, S	
<b>hockii</b> De Wild.	N	
<i>littoralis</i> Parodi = <i>A. elegans</i>		

**ASCLEPIADACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ASCLEPIAS</b> L.	<b>6791</b>	
<b>adscendens</b> (Schltr.) Schltr.	E	
( <i>Gomphocarpus adscendens</i> Schltr.)		
<b>aurea</b> (Schltr.) Schltr.	W, C, E, S	
( <i>Gomphocarpus aurea</i> (Schltr.) Schltr.)		
( <i>Trachycalymma aureus</i> (Schltr.) Schltr.)		
<b>cucullata</b> (Schltr.) Schltr. subsp. <b>cucullata</b>	N, E	
( <i>Trachycalymma cucullatum</i> (Schltr.) Bullock)		
<b>cucullata</b> (Schltr.) Schltr. subsp. <b>scabrifolia</b>		
(S.Moore) Goyder	E	
<b>*curassavica</b> L.	N, W, E	
<b>densiflora</b> N.E.Br.	W, C, E, S	
<b>fulva</b> N.E.Br.	N, C, E	
( <i>Gomphocarpus viridiflora</i> (E.Mey.) Goyder)		
<i>nyikana</i> Schltr. = <i>Gomphocarpus swynnertonii</i>		
<i>tenuifolia</i> N.E.Br. = <i>Gomphocarpus tenuifolius</i>		
<i>viridiflora</i> (E.Mey.) Goyder = <i>Asclepias fulva</i>		
<b>ASPIDOGLOSSUM</b> E.Mey.	<b>6778/1</b>	
<b>angustissimum</b> (K.Schum.) Bullock	N, C, E	
<b>araneiferum</b> (Schltr.) Kupicha	N, W	
<b>biflorum</b> E.Mey.	N, C, S	
<b>connatum</b> (N.E.Br.) Bullock	C	
<b>crebrum</b> Kupicha	C, E	
<b>elliottii</b> (Schltr.) Kupicha	N	
<b>erubescens</b> (Schltr.) Bullock	W, C, S	
<b>eyesii</b> (S.Moore) Kupicha	N, C, E, S	
<b>glabellum</b> Kupicha	E	
<b>interruptum</b> (E.Mey.) Bullock	N, W, C, E, S	
<b>lanatum</b> (Weim.) Kupicha	E	
<b>nyasae</b> (Britten & Rendle) Kupicha	N, W, C, E	
<b>rhodesicum</b> (Weim.) Kupicha	E	
<b>BRACHYSTELMA</b> R.Br.	<b>6870</b>	
<b>barberae</b> Hook.f.	W, C, E	
( <i>Ceropegia barberae</i> Hook.f.)		
<b>buchananii</b> N.E.Br.	N, E	
( <i>Ceropegia buchananii</i> N.E.Br.)		
<b>burchellii</b> (Decne.) Peckover	N, W	
( <i>Macropetalum burchellii</i> Decne.)		
<b>chloranthum</b> (Schltr.) Peckover	W, C, S	
( <i>Tenaris chlorantha</i> Schltr.)		

<b>circinatum</b> E.Mey.	E
<b>dinteri</b> Schltr.	N, W, C, E, S
( <i>Ceropegia dinteri</i> Schltr.)	
<b>discoideum</b> R.A.Dyer	W
<b>floribundum</b> Turritt	N, C, E, S
<b>foetidum</b> Schltr.	C
<b>furcatum</b> Boele	S
<b>gracile</b> E.A.Bruce	N, W, C, E, S
<b>hirtellum</b> Weim.	W, C, E
<b>lancasteri</b> Boele	C
<b>plocamoides</b> Oliv.	N, C, E, S
<b>punctatum</b> Boele	W, C
<b>pygmaeum</b> (Schltr.) N.E.Br. subsp. <b>pygmaeum</b>	E
<b>richardsii</b> Peckover	N, W, C
<b>tavalla</b> K.Schum.	N, C, E
<b>CALOTROPIS</b> R.Br.	<b>6792</b>
* <b>procera</b> (Aiton) W.T.Aiton	N, S
<b>CARALLUMA</b> R.Br.	<b>6884</b>
<i>rogersii</i> (L.Bolus) E.A.Bruce & R.A.Dyer = <i>Orbea rogersii</i>	
<i>schweinfurthii</i> Berger = <i>Orbea schweinfurthii</i>	
<i>ubomboensis</i> I.Verd. = <i>Orbea ubomboensis</i>	
<b>CEROPEGIA</b> L.	<b>6874</b>
<b>abyssinica</b> Decne. var. <b>abyssinica</b>	N, C, E
<b>achtenii</b> De Wild. subsp. <b>achtenii</b>	N
<i>barberae</i> Hook.f. = <i>Brachystelma barberae</i>	
<i>buchananii</i> N.E.Br. = <i>Brachystelma buchananii</i>	
<b>claviloba</b> Werderm.	E
<b>crassifolia</b> Schltr. var. <b>crassifolia</b>	N, W, C
<i>dinteri</i> Schltr. = <i>Brachystelma dinteri</i>	
<b>distincta</b> N.E.Br. subsp. <b>lugardae</b> (N.E.Br.)	
H.Huber	N, W, C, E, S
( <i>C. lugardae</i> N.E.Br.)	
<b>euryacme</b> Schltr.	E
<b>linearis</b> E.Mey. subsp. <b>debilis</b> (N.E.Br.) H.Huber	C
<b>linearis</b> E.Mey. subsp. <b>linearis</b>	N, C
<b>linearis</b> E.Mey. subsp. <b>woodii</b> (Schltr.)	
H.Huber	N, W, C, E
<i>lugardae</i> N.E.Br. = <i>C. distincta</i> subsp. <i>lugardae</i>	
<b>meyeri</b> Decne.	N, W, C, E
<b>meyeri-johannis</b> Engl. var. <b>verdickii</b> (De Wild.)	
Werderm.	N, C, E
<b>multiflora</b> Baker subsp. <b>tentaculata</b> (N.E.Br.)	
H.Huber	N, W, C, S
<i>nephroloba</i> (H.Huber) Bally = <i>C. sobolifera</i> var. <i>nephroloba</i>	
<b>nilotica</b> Kotschy var. <b>nilotica</b>	N, W, E, S
<b>pachystelma</b> Schltr.	W
<b>paricyma</b> N.E.Br.	E
<b>purpurascens</b> K.Schum.	N, W, E
<b>pygmaea</b> Schinz var. <b>pumila</b> (N.E.Br.)	
H.Huber	N, W, C, E, S
<b>racemosa</b> N.E.Br. subsp. <b>racemosa</b>	N, C, E
<b>racemosa</b> N.E.Br. subsp. <b>secamonoides</b>	
(S.Moore) H.Huber	N
<b>rendallii</b> N.E.Br.	W, E

<b>sankuruensis</b> Schltr.	C, E
<b>sobolifera</b> N.E.Br. var. <b>nephroloba</b> H.Huber	N, C
( <i>C. nephroloba</i> (H.Huber) Bally)	
<b>stenantha</b> K.Schum.	N, W, C, E, S
<b>verruculosa</b> (R.A.Dyer) D.V.Field	W, E, S
<b>volubilis</b> N.E.Br.	N, W, C
<b>CYNANCHUM</b> L.	<b>6834</b>
<b>chirindense</b> S.Moore	E, S
( <i>C. papillosum</i> Weim.)	
<b>gerrardii</b> (Harv.) Liede	N, W, S
( <i>C. tetrapterum</i> (Turcz.) R.A.Dyer)	
<b>mossambicense</b> K.Schum.	N, S
<i>papillosum</i> Weim. = <i>C. chirindense</i>	
<b>praecox</b> S.Moore	N, C
<i>tetrapterum</i> (Turcz.) R.A.Dyer = <i>C. gerrardii</i>	
<i>validum</i> N.E.Br. = <i>Schizostephanus alatus</i>	
<b>DREGEA</b> E.Mey.	<b>6914</b>
<i>abyssinica</i> (Hochst.) K.Schum. = <i>Marsdenia abyssinica</i>	
<i>macrantha</i> Klotzsch = <i>Marsdenia macrantha</i>	
<b>DUVALIA</b> Haw.	<b>6883</b>
<b>polita</b> N.E.Br. var. <b>polita</b>	N, W, C, E, S
<b>FOCKEA</b> Endl.	<b>6924</b>
<b>angustifolia</b> K.Schum.	N, W, S
<b>multiflora</b> K.Schum.	N, W
<b>GLOSSOSTELMA</b> Schltr.	<b>6837</b>
<b>carsonii</b> (N.E.Br.) Bullock	N, C, E, S
<b>ceciliae</b> (N.E.Br.) Goyder	C, E
<b>rusapense</b> Goyder	C
<b>spatulatum</b> (K.Schum.) Bullock	N, C, E
<b>GOMPHOCARPUS</b> R.Br.	<b>6787</b>
<i>adscendens</i> Schltr. = <i>Asclepias adscendens</i>	
<i>aureus</i> (Schltr.) Schltr. = <i>Asclepias aurea</i>	
<b>fruticosus</b> (L.) W.T.Aiton subsp. <b>fruticosus</b>	W, C, E, S
<b>glaucophyllus</b> Schltr.	N, W, C, E
* <b>physocarpus</b> E.Mey.	C, E, S
<b>swynnertonii</b> (S.Moore) Goyder & Nicholas	N, C, E
( <i>Asclepias nyikana</i> Schltr.)	
<b>tenuifolius</b> (N.E.Br.) Bullock	N, W, C, E, S
( <i>Asclepias tenuifolia</i> N.E.Br.)	
<b>tomentosus</b> Burch. subsp. <b>tomentosus</b>	C, E
<i>viridiflora</i> (E.Mey.) Goyder = <i>Asclepias fulva</i>	
<b>GONGRONEMA</b> (Endl.) Decne.	<b>6902</b>
<i>angolense</i> (N.E.Br.) Bullock = <i>Marsdenia angolensis</i>	
<i>gazense</i> (S.Moore) Bullock = <i>Marsdenia gazensis</i>	
<i>taylori</i> (Schltr. & Rendle) Bullock = <i>Marsdenia taylori</i>	
<b>GYMNEMA</b> R.Br.	<b>6891</b>
<b>sylvestre</b> (Retz.) Schult.	N, W, C, S
<b>HOODIA</b> Decne.	<b>6878</b>
<b>currorii</b> (Hook.) Decne. subsp. <b>lugardii</b> (N.E.Br.)	
Bruyns	S

(*H. lugardii* N.E.Br.)  
*lugardii* N.E.Br. = *H. currorii* subsp. *lugardii*

**HOYA** R.Br. **6907**  
 \**carnosa* R.Br. **C**

**HUERNIA** R.Br. **6887**  
*hislopii* Turrill subsp. *hislopii* **N, W, C, E, S**  
*hislopii* Turrill subsp. *robusta* L.C.Leach & Plowes **N, W, C**  
*hystrix* (Hook.f.) N.E.Br. var. *hystrix* **S**  
*kirkii* N.E.Br. **S**  
*levyi* Oberm. **N, W**  
*longituba* N.E.Br. subsp. *cashelensis* L.C.Leach & Plowes **E**  
*longituba* N.E.Br. subsp. *longituba* **E**  
*longituba* N.E.Br. subsp. *robusta* L.C.Leach & Plowes **N, W, C, E**  
*occulta* L.C.Leach & Plowes **S**  
*procumbens* (R.A.Dyer) L.C.Leach **S**  
*verekeri* Stent var. *verekeri* **N, W, E, S**  
*volkartii* Werderm. & Peitscher var. *repens* (Lavranos) Lavranos **E, S**  
*volkartii* Werderm. & Peitscher var. *volkartii* **E, S**  
*zebrina* N.E.Br. subsp. *magniflora* (E.Phillips) L.C.Leach **S**  
*zebrina* N.E.Br. subsp. *zebrina* **S**

**KANAHIA** R.Br. **6780**  
*glaberrima* (Oliv.) N.E.Br. = *K. laniflora*  
*laniflora* (Forssk.) R.Br. **N, W, C, E, S**  
(*K. glaberrima* (Oliv.) N.E.Br.)

**MACROPETALUM** Decne. **6865**  
*burchellii* Decne. = *Brachystelma burchellii*

**MARGARETTA** Oliv. **6781**  
*rosea* Oliv. subsp. *whytei* (K.Schum.) Mwanyambo **C, E**

**MARSDENIA** R.Br. **6911**  
*abyssinica* (Hochst.) Schltr. **N, C, E, S**  
(*Dregea abyssinica* (Hochst.) K.Schum.)  
*angolensis* N.E.Br. **W, C, S**  
(*Gongronema angolense* (N.E.Br.) Bullock)  
*gazensis* S.Moore **E**  
(*Gongronema gazense* (S.Moore) Bullock)  
*macrantha* (Klotzsch) Schltr. **N, W, E, S**  
(*Dregea macrantha* Klotzsch)  
*taylori* Schltr. & Rendle **E**  
(*Gongronema taylorii* (Schltr. & Rendle) Bullock)

**NEOSCHUMANNIA** Schltr. **6964/1**  
*cardinea* (S.Moore) Meve **E**  
(*Swynnertonia cardinea* S.Moore)

**ORBEA** Haw. **6885/5**  
*carnosa* (Stent) Bruyns subsp. *keithii* (R.A.Dyer) Bruyns **C, E**  
(*Pachycymbium keithii* (R.A.Dyer) L.C.Leach)

*caudata* (N.E.Br.) Bruyns subsp. *rhodesiaca* (L.C.Leach) Bruyns **N, W, C**  
(*Orbeopsis caudata* (N.E.Br.) L.C.Leach subsp. *rhodesiaca* (L.C.Leach) L.C.Leach)

*huillensis* (Hiern) Bruyns subsp. *huillensis* **W**  
(*Orbeopsis gossweileri* (S.Moore) L.C.Leach)

*lugardii* (N.E.Br.) Bruyns **W**  
(*Pachycymbium lugardii* (N.E.Br.) M.G.Gilbert)

*lutea* (N.E.Br.) Bruyns subsp. *lutea* **W**  
(*Orbeopsis lutea* (N.E.Br.) L.C.Leach subsp. *lutea*)

*maculata* (N.E.Br.) L.C.Leach **W, E, S**

*rogersii* (L.Bolus) Bruyns **W, E, S**  
(*Caralluma rogersii* (L.Bolus) E.A.Bruce & R.A.Dyer)  
(*Pachycymbium rogersii* (L.Bolus) M.G.Gilbert)

*schweinfurthii* (Berger) Bruyns **N, W**  
(*Caralluma schweinfurthii* Berger)  
(*Pachycymbium schweinfurthii* (Berger) M.G.Gilbert)

*ubomboensis* (I.Verd.) Bruyns **E, S**  
(*Caralluma ubomboensis* I.Verd.)  
(*Pachycymbium ubomboensis* (I.Verd.) M.G.Gilbert)

*umbracula* (M.D.Hend.) L.C.Leach **N, E, S**

*valida* (N.E.Br.) Bruyns subsp. *valida* **N, W**  
(*Orbeopsis valida* (N.E.Br.) Leach)

\**variegata* (L.) Haw. **W**

**ORBEOPSIS** L.C.Leach **6885/7**  
*caudata* (N.E.Br.) L.C.Leach subsp. *rhodesiaca* (L.C.Leach) L.C.Leach = *Orbea caudata* subsp. *rhodesiaca*  
*gossweileri* (S.Moore) L.C.Leach = *Orbea huillensis* subsp. *huillensis*  
*lutea* (N.E.Br.) L.C.Leach subsp. *lutea* = *Orbea lutea* subsp. *lutea*  
*valida* (N.E.Br.) L.C.Leach = *Orbea valida* subsp. *valida*

**ORTHANTHERA** Wight **6862**  
*jasminiflora* (Decne.) Schinz **N, W**

**PACHYCARPUS** E.Mey. **6787/1**  
*bisacculatus* (Oliv.) Goyder **N, W, C, E, S**  
*chirindensis* Goyder **E**  
*concolor* E.Mey. subsp. *concolor* **W, C, E, S**  
*graminifolius* Wild = *Trachycalymma graminifolium*

**PACHYCYMBIUM** L.C.Leach **6885/8**  
*keithii* (R.A.Dyer) L.C.Leach = *Orbea carnosa* subsp. *keithii*  
*lugardii* (N.E.Br.) M.G.Gilbert = *Orbea lugardii*  
*rogersii* (L.Bolus) M.G.Gilbert = *Orbea rogersii*  
*schweinfurthii* (Berger) M.G.Gilbert = *Orbea schweinfurthii*  
*ubomboense* (I.Verd.) M.G.Gilbert = *Orbea ubomboensis*

**PENTARRHINUM** E.Mey. **6810**  
*insipidum* E.Mey. **W, C, E, S**

**PERGULARIA** L. **6917**  
*daemia* (Forssk.) Chiov. **N, W, E, S**

<b>PERIGLOSSUM</b> Decne.	<b>6783/1</b>	<b>STATHMOSTELMA</b> K.Schum.	<b>6793</b>
<b>mossambicense</b> Schltr.	N, W, C, E, S	<b>forficatum</b> (N.E.Br.) Bullock subsp. <b>forficatum</b>	W
<b>RIOCREUXIA</b> Decne.	<b>6875</b>	<b>pauciflorum</b> (Klotzsch) K.Schum.	N, C, E
<b>picta</b> Schltr.	E	<b>spectabile</b> (N.E.Br.) Schltr. subsp. <b>spectabile</b>	N, C, E, S
<b>profusa</b> N.E.Br.	C, E	<b>STENOSTELMA</b> Schltr.	<b>6789</b>
<b>SARCOSTEMMA</b> R.Br.	<b>6849</b>	<b>capense</b> Schltr.	N, W, C, S
<b>viminale</b> (L.) R.Br. subsp. <b>viminale</b>	N, W, C, E, S	<b>eminens</b> (Harv.) Bullock	N, C, S
<b>SCHIZOGLOSSUM</b> E.Mey.	<b>6778</b>	<b>SWYNNERTONIA</b> S.Moore	<b>6964/2</b>
<b>welwitschii</b> (Rendle) N.E.Br.	C	<i>cardinea</i> S.Moore = <i>Neoschumannia cardinea</i>	
<b>SCHIZOSTEPHANUS</b> K.Schum.	<b>6836</b>	<b>TAVARESIA</b> N.E.Br.	<b>6880</b>
<b>alatus</b> K.Schum.	C, E	<b>barklyi</b> (Dyer) N.E.Br.	W, S
( <i>Cynanchum validum</i> N.E.Br.)		<b>TELOSMA</b> Coville	<b>6917/1</b>
<b>SECAMONE</b> R.Br.	<b>6860</b>	<b>africana</b> (N.E.Br.) N.E.Br.	E
<b>alpini</b> Schult.	W, C, E, S	<b>TENARIS</b> E.Mey.	<b>6921</b>
<b>filiformis</b> (L.f.) J.H.Ross	E	<i>chlorantha</i> Schltr. = <i>Brachystelma chloranthum</i>	
( <i>S. frutescens</i> (E.Mey.) Decne.)		<b>TRACHYCALYMMMA</b> (K.Schum.) Bullock	<b>6787/2</b>
<i>frutescens</i> (E.Mey.) Decne. = <i>S. filiformis</i>		<i>aureus</i> (Schltr.) Schltr. = <i>Asclepias aurea</i>	
<b>parvifolia</b> (Oliv.) Bullock	N, E, S	<b>crisatum</b> (Decne.) Bullock	N, C, E
<b>SISYRANTHUS</b> E.Mey.	<b>6861</b>	<i>cucullatum</i> (Schltr.) Bullock = <i>Asclepias cucullata</i>	
<b>randii</b> S.Moore	C	<b>fimbriatum</b> (Weim.) Bullock	E
<b>rhodesicus</b> Weim.	E	<b>graminifolium</b> (Wild) Goyder	E
<b>SPHAEROCODON</b> Benth.	<b>6896</b>	( <i>Pachycarpus graminifolius</i> Wild)	
<b>caffrum</b> (Meisn.) Schltr.	N, C, E	<b>XYSMALOBIIUM</b> R.Br.	<b>6777</b>
<b>melananthus</b> N.E.Br.	E	<i>dilatatum</i> Weim. = <i>X. undulatum</i>	
<b>STAPELIA</b> L.	<b>6885</b>	<b>fraternum</b> N.E.Br.	E
<b>gettliffei</b> R.Pott	E, S	<b>heudelotianum</b> Decne.	N, W, C, E, S
<b>gigantea</b> N.E.Br.	C	<b>kaessneri</b> S.Moore	N
<b>kwebensis</b> N.E.Br.	E, S	<b>undulatum</b> (L.) W.T.Aiton	N, W, C, E, S
<b>leendertziae</b> N.E.Br.	C	( <i>X. dilatatum</i> Weim.)	



*Hoodia currorii* subsp. *lugardii* (Asclepiadaceae). (Photo: SRGH)

**ASTERACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & G. Kamumvuri

<b>ACANTHOSPERMUM</b> Schrank	<b>9130</b>
* <b>australe</b> (Loefl.) Kuntze	N, C, E
* <b>glabratum</b> (DC.) Wild	N, C, E
* <b>hispidum</b> DC.	N, W, C, E, S
<b>ACHILLEA</b> L.	<b>9332</b>
* <b>millefolium</b> L.	C, E
<b>ACHYROCLINE</b> (Less.) DC.	<b>8994/1</b>
<b>stenoptera</b> (DC.) Hilliard & B.L.Burt	N, W, C, E, S
( <i>Helichrysum stenopterum</i> DC.)	
<b>schimperi</b> A.Rich.	E
<b>ADENOSTEMMA</b> J.R.Forst. & G.Forst.	<b>8785</b>
<b>caffrum</b> DC.	N, W, C, E, S
<b>mauritanum</b> DC.	C, E
<b>perrottetii</b> DC.	N, W, S
<b>AGERATINA</b> Spach	<b>8816/3</b>
* <b>adenophora</b> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	C
<b>AGERATUM</b> L.	<b>8795</b>
* <b>conyzoides</b> L. subsp. <b>conzoides</b>	N, W, C, E, S
* <b>conyzoides</b> L. subsp. <b>houstonianum</b> (Mill.) Sahu	C
<b>AMBROSIA</b> L.	<b>9146</b>
* <b>maritima</b> L.	E
<b>ANISOPAPPUS</b> Hook. & Arn.	<b>9096</b>
<b>buchwaldii</b> (O.Hoffm.) Wild subsp. <b>iodotrichus</b>	
(Brenan)Wild	E
<b>chinensis</b> (L.) Hook.f. & Arn. subsp. <b>africanus</b>	
(Hook.f.) Ortiz & Paiva	N, W
( <i>A. dentatus</i> (DC.) Wild subsp. <i>dentatus</i> )	
<b>chinensis</b> (L.) Hook.f. & Arn. subsp. <b>lobatus</b> (Wild)	
Ortiz & Paiva	E
( <i>A. dentatus</i> (DC.) Wild subsp. <i>lobatus</i> Wild)	
<i>dentatus</i> (DC.) Wild subsp. <i>dentatus</i> = <i>A. chinensis</i>	
subsp. <i>africanus</i>	
<i>dentatus</i> (DC.) Wild subsp. <i>lobatus</i> Wild = <i>A. chinensis</i>	
subsp. <i>lobatus</i>	
<b>kirkii</b> (Oliv.) Brenan	C, E
<b>lastii</b> (O.Hoffm.) Welw. subsp. <b>lastii</b>	N, E
<b>lastii</b> (O.Hoffm.) Welw. subsp. <b>welwitschii</b>	
(O.Hoffm.) Wild	C, E
<b>paucidentatus</b> Wild	E
<b>ARCTOTIS</b> L.	<b>9432</b>
<b>venusta</b> Norl.	C
<b>ARTEMISIA</b> L.	<b>9358</b>
<b>afra</b> Willd.	N, C, E, S
<b>ARTEMISIOPSIS</b> S.Moore	<b>8973</b>
<b>villosa</b> (O.Hoffm.) Schweick.	N, W, C, E, S

<b>ASPILIA</b> Thouars	<b>9195</b>
<b>kotschy</b> (Hochst.) Oliv. var. <b>alba</b> Berhaut	N, W
<b>kotschy</b> (Hochst.) Oliv. var. <b>kotschy</b>	N, W
<b>mossambicensis</b> (Oliv.) Wild	N, W, C, E, S
<b>natalensis</b> (Sond.) Wild	N, E
<b>pluriseta</b> Schweinf. subsp. <b>pluriseta</b>	N, C, E
<b>ASTER</b> L.	<b>8900</b>
<b>chimanimaniensis</b> Lippert	E
<b>harveyanus</b> Kuntze subsp. <b>harveyanus</b>	E
<b>harveyanus</b> Kuntze subsp. <b>nyikensis</b> Lippert	E
* <b>squamatus</b> (Spreng.) Hieron.	W, C
<b>ATHRIXIA</b> Ker Gawl.	<b>9055</b>
<b>fontinalis</b> Wild	E
<b>phylicoides</b> DC.	W, S
<b>rosmarinifolia</b> (Walp.) Oliv. & Hiern var. <b>foliosa</b>	
(S.Moore) Kroner	E
<b>rosmarinifolia</b> (Walp.) Oliv. & Hiern var.	
<b>rosmarinifolia</b>	N, C, E
<b>ATHROISMA</b> DC.	<b>8961</b>
<b>stuhmannii</b> (O.Hoffm.) Mattf.	N
<b>BERKHEYA</b> Ehrh.	<b>9438</b>
<b>echinacea</b> (Harv.) Burt Davy subsp. <b>polyacantha</b>	
(Baker) Roessler	E
( <i>B. polyacantha</i> Baker)	
<i>polyacantha</i> Baker = <i>B. echinacea</i> subsp. <i>polyacantha</i>	
<b>radula</b> (Harv.) De Wild.	W, C, E, S
<b>setifera</b> DC.	E
<b>zeyheri</b> (Sond. & Harv.) Oliv. & Hiern subsp.	
<b>rehmannii</b> (Thell.) Roessler	C
<b>zeyheri</b> (Sond. & Harv.) Oliv. & Hiern subsp.	
<b>zeyheri</b>	N, W, C, E, S
<b>BIDENS</b> L.	<b>9237</b>
* <b>bipinnata</b> L.	W, C, E
<b>biternata</b> (Lour.) Merr. & Sherff	N, W, C, E, S
* <b>formosa</b> (Bonato) Sch.Bip.	W, C, E
<b>kilimandscharica</b> (O.Hoffm.) Sherff	C, E
<b>kirkii</b> (Oliv. & Hiern) Sherff	W, C, E
<b>pilosa</b> L.	N, W, C, E, S
<b>schimperi</b> Sch.Bip.	N, W, C, E, S
( <i>Helichrysum schimperi</i> (A.Rich.) Moeser)	
<b>steppia</b> (Steetz) Sherff var. <b>steppia</b>	N, C, E
* <b>sulphurea</b> (Cav.) Sch.Bip.	N, C, E
<b>BLAINVILLEA</b> Cass.	<b>9190</b>
<b>gayana</b> Cass.	N, W, S
<b>BLUMEA</b> DC.	<b>8939</b>
<b>axillaris</b> (Lam.) DC.	N, W, C, E, S
( <i>B. solidaginoides</i> (Poir.) DC.)	
<b>brevipes</b> (Oliv. & Hiern) Wild	N, C, E
<i>cafra</i> (DC.) O.Hoffm. = <i>Doellia cafra</i>	
<b>crispata</b> (Vahl) Merxm.	N, W, C, E, S
( <i>Laggera crispata</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood)	

<i>decurrens</i> (Vahl) Merxm.	N, W, C, E, S
<i>solidaginoides</i> (Poir.) DC. = <i>B. axillaris</i>	
<i>viscosa</i> (Mill.) V.M.Badillo	N, W, C, E, S
( <i>Pseudoconyza viscosa</i> (Mill.) D'Arcy)	
<b>BOTHRIOCLINE</b> Benth.	<b>8746</b>
<i>inyangana</i> N.E.Br. var. <i>inyangana</i>	E
<i>laxa</i> N.E.Br.	N, W, C, E
<b>BRACHYLAENA</b> R.Br.	<b>8936</b>
<i>discolor</i> DC. var. <i>rotundata</i> (S.Moore)	
Beentje	N, W, C, E, S
( <i>B. rhodesiana</i> S.Moore)	
( <i>B. rotundata</i> S.Moore)	
<i>huillensis</i> O.Hoffm.	W, S
<i>rhodesiana</i> S.Moore = <i>B. discolor</i> var. <i>rotundata</i>	
<i>rotundata</i> S.Moore = <i>B. discolor</i> var. <i>rotundata</i>	
<b>CALOMERIA</b> Vent.	<b>9019</b>
<i>africana</i> (S.Moore) Heine	E
( <i>Helichrysum africanum</i> (S.Moore) Wild)	
( <i>Humea africana</i> S.Moore)	
<b>CALOSTEPHANE</b> Benth.	<b>9069</b>
<i>angolensis</i> (O.Hoffm.) Anderb.	N
( <i>Mollera angolensis</i> O.Hoffm.)	
<i>divaricata</i> Benth.	N, W, E, S
<b>CARTHAMUS</b> L.	<b>9477</b>
* <i>tinctorius</i> L.	C
<b>CENTAUREA</b> L.	<b>9476</b>
* <i>melitensis</i> L.	E
<i>praecox</i> Oliv. & Hiern	N, C
<b>CHRYSANTHELLUM</b> Rich.	<b>9232</b>
<i>indicum</i> DC.	W, C
<b>CHRYSANTHEMOIDES</b> Fabr.	<b>9427/2</b>
<i>monilifera</i> (L.) Norl. subsp. <i>septentrionale</i>	
Norl.	N, C, E, S
<b>CICHORIUM</b> L.	<b>9553</b>
* <i>intybus</i> L.	C, E
<b>CINERARIA</b> L.	<b>9406</b>
<i>deltoidea</i> Sond.	E
<i>lobata</i> L'Hér.	N, W, C, E, S
<b>CONYZA</b> Less.	<b>8926</b>
<i>aegyptiaca</i> (L.) Aiton	N, W, C, E, S
<i>albida</i> Spreng. = <i>C. sumatrensis</i>	
<i>attenuata</i> DC.	N, W, C, E, S
* <i>bonariensis</i> (L.) Cronquist	N, W, C, E, S
* <i>canadensis</i> (L.) Cronquist	N, W, C, E, S
<i>gouanii</i> (L.) Willd.	N, W, C, E
<i>limosa</i> O.Hoffm.	C
<i>pinnata</i> (L.f.) Kuntze	C, E
<i>scabrida</i> DC.	W, E
<i>stricta</i> Willd. var. <i>stricta</i>	N, C

<i>subscaposa</i> O.Hoffm.	E
* <i>sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	N, W, C, E, S
( <i>C. albida</i> Spreng.)	
<i>tigrensis</i> Oliv. & Hiern	C
<i>ulmifolia</i> (Burm.f.) Kuntze	W, C, E
<i>welwitschii</i> (S.Moore) Wild	N, C, E, S
<b>COREOPSIS</b> L.	<b>9227</b>
* <i>lanceolata</i> L.	C, S
<b>COTULA</b> L.	<b>9351</b>
<i>anthemoides</i> L.	N, W, C, E, S
<i>australis</i> (Spreng.) Hook.f.	C, E
<b>CRASSOCEPHALUM</b> Moench	<b>9405/1</b>
<i>crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	N, C, E, S
<i>montuosum</i> (S.Moore) Milne-Redh.	E
× <i>picridifolium</i> (DC.) S.Moore	N, W, C, E, S
<i>rubens</i> (Jacq.) S.Moore	N, W, C, E, S
<i>sarcobasis</i> (DC.) S.Moore	N, W, C, E, S
<i>uvens</i> (Hiern) S.Moore	N, W, C, E, S
<b>CREPIS</b> L.	<b>9605</b>
<i>hypochoeridea</i> (DC.) Thell.	N, C, E
<i>newii</i> Oliv. & Hiern subsp. <i>newii</i>	E
<b>DENEKIA</b> Thunb.	<b>8949</b>
<i>capensis</i> Thunb.	N, W, C, E, S
<b>DICHROCEPHALA</b> L'Her. ex DC.	<b>8866</b>
<i>integrifolia</i> (L.f.) Kuntze subsp. <i>integrifolia</i>	C, E
<b>DICOMA</b> Cass.	<b>9501</b>
<i>anomala</i> Sond.	N, W, C, E, S
<i>galpinii</i> F.C.Wilson	S
<i>gerrardii</i> F.C.Wilson	N, W, C, E, S
<i>kirkii</i> Harv. subsp. <i>kirkii</i>	N, W, C, E, S
<i>macrocephala</i> DC.	W, C, E, S
<i>niccolifera</i> Wild	N, W, C, E
<i>schinzii</i> O.Hoffm.	W, C, E, S
<i>tomentosa</i> Cass.	N, W, E, S
<b>DIMORPHOTHECA</b> Vaill. ex Moench	<b>9425</b>
<i>zeyheri</i> Sond.	W
<b>DOELLIA</b> Sch.Bip.	<b>8939/1</b>
<i>cafra</i> (DC.) Anderb.	W, S
( <i>Blumea cafra</i> (DC.) O.Hoffm.)	
<b>ECLIPTA</b> L.	<b>9166</b>
<i>alba</i> (L.) Hassk. = <i>E. prostrata</i>	
<i>prostrata</i> (L.) L.	N, W, C, E, S
( <i>E. alba</i> (L.) Hassk.)	
<b>ELEPHANTOPUS</b> L.	<b>8775</b>
<i>scaber</i> L. subsp. <i>plurisetus</i> (O.Hoffm.) Philipson var.	
<i>plurisetus</i>	N, C
<b>EMILIA</b> (Cass.) Cass.	<b>9411/1</b>
<i>abyssinica</i> (A.Rich.) C.Jeffrey	N, C, E

<b>ambifaria</b> (S.Moore) C.Jeffrey	W
<b>brachycephala</b> (R.E.Fr.) C.Jeffrey	N, W, C, E, S
<b>coccinea</b> (Sims) G.Don	N, C, E, S
<b>discifolia</b> (Oliv.) C.Jeffrey	N, W, C, E, S
<b>limosa</b> (O.Hoffm.) C.Jeffrey	C, E
<b>protracta</b> S.Moore	W
<b>tenellula</b> (S.Moore) C.Jeffrey	W
<b>transvaalensis</b> (Bolus) C.Jeffrey	E
<b>ENYDRA</b> Lour.	9164
<b>fluctuans</b> Lour.	N
<b>EPALTES</b> Cass.	8953
<b>gariepina</b> (DC.) Steetz	N, W, C, E, S
( <i>Litogyne gariepina</i> (DC.) Anderb.)	
<b>ERIGERON</b> L.	8901
* <b>karvinskianus</b> DC.	N, C, E
<b>ERLANGEA</b> Sch.Bip.	8740
<b>misera</b> (Oliv. & Hiern) S.Moore	N, W
<b>westii</b> Wild = <i>Gutenbergia westii</i>	
<b>ERYTHROCEPHALUM</b> Benth.	9504
<b>dianthiflorum</b> (Welw.) O.Hoffm.	N, W
<b>microcephalum</b> Dandy	W
<b>zambesianum</b> Oliv. & Hiern	C, E
<b>ETHULIA</b> L.f.	8734
<b>conyzoides</b> L.f. subsp. <b>conyzoides</b>	N, W, E, S
<b>EURYOPS</b> (Cass.) Cass.	9417
* <b>chrysanthemoides</b> (DC.) B.Nord.	C
<b>transvaalensis</b> Klatt subsp. <b>setilobus</b> (N.E.Br.) B.Nord.	E
<b>FELICIA</b> Cass.	8919
<b>clavipilosa</b> Grau subsp. <b>clavipilosa</b>	W, S
<b>clavipilosa</b> Grau subsp. <b>transvaalensis</b> Grau	W, C, S
<b>mossamedensis</b> (Hiern) Mendonça	W, C, E, S
<b>muricata</b> (Thunb.) Nees subsp. <b>muricata</b>	N, W, C, E, S
<b>welwitschii</b> (Hiern) Grau	N, C
<b>FLAVERIA</b> Juss.	9282
* <b>bidentis</b> (L.) Kuntze	S
* <b>trinervia</b> (Spreng.) C.Mohr	N, W, C, E, S
<b>GALINSOGA</b> Ruiz & Pav.	9246
* <b>ciliata</b> (Raf.) S.F.Blake	C, E
* <b>parviflora</b> Cav.	N, W, C, E, S
<b>GAZANIA</b> Gaertn.	9434
<b>krebsiana</b> Less. subsp. <b>serrulata</b> (DC.) Roessler	N, W, C, E, S
<b>GEIGERIA</b> Griess.	9090
<b>acaulis</b> (Sch.Bip.) Oliv. & Hiern	S
<b>affinis</b> S.Moore	W
<b>africana</b> Greiss. subsp. <b>africana</b>	N, W, C, S

<b>africana</b> Griess. subsp. <b>filifolia</b> (Mattf.) Merxm.	N, W, C, E, S
( <i>G. filifolia</i> Mattf.)	
<b>africana</b> Griess. subsp. <b>ornativa</b> (O.Hoffm.) Merxm.	N, W, C, E, S
( <i>G. ornativa</i> O.Hoffm.)	
<b>burkei</b> Harv. subsp. <b>burkei</b> var. <b>burkei</b>	N, W, S
<i>filifolia</i> Mattf. = <i>G. africana</i> subsp. <i>filifolia</i>	
<i>ornativa</i> O.Hoffm. = <i>G. africana</i> subsp. <i>ornativa</i>	
<b>schinzii</b> O.Hoffm. subsp. <b>orientalis</b> Wild	E
<b>schinzii</b> O.Hoffm. subsp. <b>rhodesiana</b> (S.Moore) Merxm.	N, W, C, E, S
<b>schinzii</b> O.Hoffm. subsp. <b>schinzii</b>	W, C, S
<b>schinzii</b> O.Hoffm. subsp. <b>sebungweensis</b> Wild	N
<b>GERBERA</b> L.	9528
<b>ambigua</b> (Cass.) Sch.Bip.	N, W, C, E, S
<b>piloselloides</b> (L.) Cass.	N, W, C, E, S
( <i>Piloselloides hirsuta</i> (Forssk.) C.Jeffrey)	
<b>viridifolia</b> (DC.) Sch.Bip. subsp. <b>viridifolia</b>	N, C, E, S
<b>GNAPHALIUM</b> L.	8992
<b>filagopsis</b> Hilliard & B.L.Burt	W, C
* <b>purpureum</b> L.	N, C, E, S
( <i>G. pennsylvanicum</i> Willd.)	
<b>polycaulon</b> Pers.	N, W, E, S
<i>pennsylvanicum</i> Willd. = <i>G. purpureum</i>	
<b>GRANGEA</b> Adans.	8865
<b>anthemoides</b> O.Hoffm.	W
<b>maderaspatana</b> (L.) Poir.	N, W
<b>GUIZOTIA</b> Cass.	9222
<b>scabra</b> (Vis.) Chiov.	N, C, E, S
<b>GUTENBERGIA</b> Sch.Bip.	8735
<b>adenocarpa</b> Wech.	N
<b>cordifolia</b> Oliv. var. <b>marginata</b> (O.Hoffm.) C.Jeffrey	E
<b>eyeslii</b> (S.Moore) Wild & G.V.Pope subsp. <b>eyeslii</b>	N, C, E
<b>gossweileri</b> S.Moore	N, C, E
<b>kassneri</b> S.Moore	N
<b>leiocarpa</b> O.Hoffm.	N
<b>polycephala</b> Oliv. & Hiern	N, W, C
<b>westii</b> (Wild) Wild & G.V.Pope	E
( <i>Erlangea westii</i> Wild)	
<b>HAPLOCARPHA</b> Less.	9432/3
<b>nervosa</b> (Thunb.) P.Beauv.	E
<b>scaposa</b> Harv.	W, C, E, S
( <i>H. thunbergii</i> DC.)	
<i>thunbergii</i> DC. = <i>H. scaposa</i>	
<b>HELICHRYSUM</b> Mill.	9006
<b>acervatum</b> S.Moore	E
<b>acutatum</b> DC.	E
<b>adenocarpum</b> DC. subsp. <b>adenocarpum</b>	C, E
<i>africanum</i> (S.Moore) Wild = <i>Calomeria africana</i>	
<b>argyrosphaerum</b> DC.	N, W, C, E, S

<b>asperum</b> (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt var.			
<b>asperum</b>	W, C, E, S		
<b>aureum</b> (Houtt.) Merr. var. <b>monocephalum</b>			
(DC.) Hilliard	C, E		
<b>buchananii</b> Engl.	C, E, S		
<b>caespititium</b> (DC.) Harv.	C, E		
<b>callicomum</b> Harv.	C, E		
<b>candolleianum</b> H.Buek	N, W, C, E, S		
<b>cephaloideum</b> DC.	N, C, E, S		
<b>ceres</b> S.Moore	N, C, E		
<b>chasei</b> Wild	E		
<b>chionosphaerum</b> DC.	E		
<b>cooperi</b> Harv.	N, W, C, E		
<b>coriaceum</b> Harv.	C, E		
<b>edwardsii</b> Wild	E		
<b>forskahlii</b> (J.F.Gmel.) Hilliard & B.L.Burt	W, C, E		
<b>goetzeanum</b> O.Hoffm.	C, E		
<b>graniticola</b> Wild	W, C		
<b>herbaceum</b> (Andrews) Sweet	C, E		
<b>homilochrysum</b> S.Moore	E		
<b>inyangense</b> Wild	E		
<b>kilimanjari</b> Oliv.	E		
<b>kraussii</b> Sch.Bip.	N, W, C, E, S		
<b>lepidissimum</b> S.Moore	E, S		
<b>longiramum</b> Moeser	E		
<b>maestum</b> Wild	E		
<b>membranaceum</b> Wild	N, C		
<b>mixtum</b> (Kuntze) Moeser var. <b>mixtum</b>	E		
<i>moorei</i> Staner = <i>H. spenceranum</i>			
<b>mundtii</b> Harv.	C		
<b>nitens</b> Oliv. & Hiern	C, E, S		
<b>nudifolium</b> (L.) Less.	N, W, C, E, S		
<b>odoratissimum</b> (L.) Sweet	C, E		
<b>oxyphyllum</b> DC.	N, W, C, E, S		
( <i>H. rhodolepis</i> Baker)			
<b>panduratum</b> O.Hoffm. var. <b>panduratum</b>	C, E, S		
<b>panduratum</b> O.Hoffm. var. <b>transvaalense</b> Moeser	C, E		
<b>pilosellum</b> (L.f.) Less.	E		
<b>polycladum</b> Klatt	E, S		
<b>rhodellum</b> Wild	E		
<i>rhodolepis</i> Baker = <i>H. oxyphyllum</i>			
<i>schimperi</i> (A.Rich.) Moeser = <i>Bidens schimperi</i>			
<b>serpentinicola</b> Wild	C		
<b>setosum</b> Harv.	E		
<b>spenceranum</b> Wild	E		
( <i>H. moorei</i> Staner)			
<b>splendidum</b> (Thunb.) Less.	E		
<i>stenopterum</i> DC. = <i>Achyrocline stenoptera</i>			
<b>subglomeratum</b> Less.	W, C		
<b>sulfureofuscum</b> Baker	E		
<b>swynnertonii</b> S.Moore	E		
<b>tomentosulum</b> (Klatt) Merxm. subsp.			
<b>tomentulosum</b>	W, S		
<b>umbraculigerum</b> Less.	E		
<b>HIRPICIUM</b> Cass.	9435		
<b>bechuanense</b> (S.Moore) Roessler	W, S		
<b>gorterioides</b> (Oliv. & Hiern) Roessler subsp.			
<b>gorterioides</b>	W		
<b>gracile</b> (O.Hoffm.) Roessler	N, W, C, E, S		
<b>HUMEA</b> Sm.	9019/1		
<i>africana</i> S.Moore = <i>Calomeria africana</i>			
<b>HYPERICOPHYLLUM</b> Steetz	9262		
<b>compositarum</b> Steetz	N, C, E, S		
<b>elatum</b> (O.Hoffm.) N.E.Br	E		
<b>HYPOCHAERIS</b> L.	9572		
<b>*radicata</b> L.	E		
<b>INULA</b> L.	9061		
<b>glomerata</b> Oliv. & Hiern	N, W, C, E, S		
<b>paniculata</b> (Klatt) Burt Davy	C, E		
<b>INULANTHERA</b> Källersjö	9326/1		
<b>nuda</b> Källersjö	E		
<b>KLEINIA</b> Mill.	9411/5		
<b>fulgens</b> Hook.f.	N, C, E, S		
<b>galpinii</b> (Hook.f.) A.Berger	C, E, S		
<b>garciana</b> (Schltr.) Torre	N, W, C, E		
<b>longiflora</b> DC.	N, E, S		
<b>LACTUCA</b> L.	9596		
<b>imbricata</b> Hiern var. <b>imbricata</b>	N, C		
<b>inermis</b> Forssk.	N, W, C, E, S		
<b>lasiorhiza</b> (O.Hoffm.) C.Jeffrey	E		
<b>*serriola</b> L.	W		
<b>LAGGERA</b> Benth.	8940		
<i>crispata</i> (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood = <i>Blumea crispata</i>			
<b>LAUNAEA</b> Cass.	9593		
<b>cornuta</b> (Oliv. & Hiern) C.Jeffrey	N, E, S		
<b>nana</b> (Baker) Chiov.	N, W, C, E		
<b>rarifolia</b> (Oliv. & Hiern) Boulos var.			
<b>rarifolia</b>	N, W, C, E		
<b>LEONTODON</b> L.	9574		
<b>*taraxacoides</b> (Vill.) Merat	E		
<b>LITOGYNE</b> Harv.	8953/1		
<i>gariiepina</i> (DC.) Anderb. = <i>Epaltes gariiepina</i>			
<b>LOPHOLAENA</b> DC.	9401		
<b>brickellioides</b> S.Moore	E		
<b>coriifolia</b> (Sond.) E.Phillips & C.A.Sm.	W, C, S		
<b>MELANTHERA</b> Rohr	9204		
<b>albinervia</b> O.Hoffm. subsp. <b>albinervia</b>	N, W, C, E		
<i>marlothiana</i> O.Hoffm. = <i>M. triternata</i>			
<b>scandens</b> (Schumach. & Thonn.) Roberty subsp.			
<b>madagascariensis</b> (Baker) Wild	E		
<b>scandens</b> (Schumach. & Thonn.) Roberty subsp.			
<b>simplicifolia</b> Wild	S		
<b>triternata</b> (Klatt) Wild	N, W		
( <i>M. marlothiana</i> O.Hoffm.)			

<b>MICROGLOSSA</b> DC.	<b>8921</b>	
<b>pyrifolia</b> (Lam.) Kuntze		N, W, C, E, S
<b>MIKANIA</b> Willd.	<b>8818</b>	
<b>carteri</b> Baker		N, W, C, E, S
( <i>M. cordata</i> (Burm.f.) B.L.Rob.)		
<i>cordata</i> (Burm.f.) B.L.Rob. = <i>M. carteri</i>		
<b>MIKANIOPSIS</b> Milne-Redh.	<b>9411/10</b>	
<b>cissampelina</b> (DC.) C.Jeffrey		E
<b>MOLLERA</b> O.Hoffm.	<b>9079</b>	
<i>angolensis</i> O.Hoffm. = <i>Calostephane angolensis</i>		
<b>MONTANOA</b> Cerv.	<b>9170</b>	
* <b>hibiscifolia</b> Benth.		E
<b>NEOJEFFREYA</b> Cabrera	<b>8926/1</b>	
<b>decurrens</b> (L.) Cabrera		N, C, E
( <i>Pterocaulon bojeri</i> Baker)		
<b>NICOLASIA</b> S.Moore	<b>8951</b>	
<b>costata</b> (Klatt) Thell.		W
<b>felicoides</b> (Hiern) S.Moore		N
<b>nitens</b> (O.Hoffm.) Eyles		W
<b>pedunculata</b> S.Moore subsp. <b>pedunculata</b>		N, W
<b>pedunculata</b> S.Moore subsp. <b>thermalis</b> Wild		N
<b>NIDORELLA</b> Cass.	<b>8925</b>	
<b>auriculata</b> DC. subsp. <b>auriculata</b>		N, W, C, E
<i>microcephala</i> Steetz = <i>M. resedifolia</i> subsp. <i>microcephala</i>		
<b>resedifolia</b> DC. subsp. <b>microcephala</b> (Steetz)		
Wild		N, E, S
( <i>M. microcephala</i> Steetz)		
<b>resedifolia</b> DC. subsp. <b>resedifolia</b>		N, W, C, E, S
<b>resedifolia</b> DC. subsp. <b>serpentinicola</b> Wild		N
<b>undulata</b> (Thunb.) Harv.		E
<b>NOLLETIA</b> Cass.	<b>8929</b>	
<b>zambesica</b> R.E.Fr.		W
<b>OSTEOSPERMUM</b> L.	<b>9427</b>	
<b>monocephalum</b> (Oliv. & Hiern) Norl.		N, W, C, E, S
<b>muricatum</b> DC. subsp. <b>muricatum</b>		N, W, C, E, S
<b>OTHONNA</b> L.	<b>9420</b>	
<b>natalensis</b> Sch.Bip.		C, E
<b>PARTHENIUM</b> L.	<b>9138</b>	
* <b>hysterophorus</b> L.		C
<b>PECHUEL-LOESCHEA</b> O.Hoffm.	<b>8943</b>	
<b>leubnitziae</b> (Kuntze) O.Hoffm.		W, S
( <i>Pluchea leubnitziae</i> (Kuntze) N.E.Br.)		
<b>PEGOLETTIA</b> Cass.	<b>9073</b>	
<b>senegalensis</b> Cass.		N, W, S

<b>PENTANEMA</b> Cass.	<b>9061/6</b>	
<b>indicum</b> (L.) Ling		N
( <i>Vicoa leptoclada</i> (Webb) Dandy)		
<b>PENTZIA</b> Thunb.	<b>9366</b>	
<b>incana</b> (Thunb.) Kuntze		Distr.?
<b>PHILYROPHYLLUM</b> O.Hoffm.	<b>9083</b>	
<b>schinzii</b> O.Hoffm.		W, S
<b>PHYMASPERMUM</b> Less.	<b>9336</b>	
<b>bolusii</b> (Hutch.) Källersjö		C, E, S
<b>PICRIS</b> L.	<b>9575</b>	
* <b>echioides</b> L.		E
<b>PILOSELLOIDES</b> (Less.) C.Jeffrey	<b>9528/1</b>	
<i>hirsuta</i> (Forssk.) C.Jeffrey = <i>Gerbera piloselloides</i>		
<b>PLEIOTAXIS</b> Steetz	<b>9499</b>	
<b>eximia</b> O.Hoffm. subsp. <b>eximia</b>		N, W, C
<b>PLUCHEA</b> Cass.	<b>8941</b>	
<b>dioscoridis</b> (L.) DC.		N, W, C, E, S
<i>leubnitziae</i> (Kuntze) N.E.Br. = <i>Pechuel-Loeschea leubnitziae</i>		
<b>PORPHYROSTEMMA</b> Oliv.	<b>8954</b>	
<b>chevalieri</b> (O.Hoffm.) Hutch. & Dalziel		N
<b>PSEUDOCONYZA</b> Cuatrec.	<b>8940/1</b>	
<i>viscosa</i> (Mill.) D'Arcy = <i>Blumea viscosa</i>		
<b>PSEUDOGNAPHALIUM</b> Kirp.	<b>8992/5</b>	
<b>luteo-album</b> (L.) Hilliard & B.L.Burt		N, W, C, E, S
<b>oligandrum</b> (DC.) Hilliard & B.L.Burt		N, W, C, E, S
<b>PSIADIA</b> Jacq.	<b>8923</b>	
<b>punctulata</b> (DC.) Vatke		N, W, E, S
<b>PTEROCAULON</b> Elliott	<b>8926/2</b>	
<i>bojeri</i> Baker = <i>Neojeffreya decurrens</i>		
<b>PULICARIA</b> Gaertn.	<b>9078</b>	
<b>scabra</b> (Thunb.) Druce		N, W, C, E, S
<b>SANTOLINA</b> L.	<b>9328</b>	
* <b>chamaecyparissus</b> L.		E
<b>SCHISTOSTEPHIUM</b> Less.	<b>9356</b>	
<b>artemisiifolium</b> Baker		N, W, C, E, S
( <i>S. oxylum</i> S.Moore)		
<b>heptalobum</b> (DC.) Oliv. & Hiern		N, W, C, E
<i>oxylum</i> S.Moore = <i>S. artemisiifolium</i>		
<b>SCHKUHRIA</b> Roth	<b>9291</b>	
* <b>pinnata</b> (Lam.) Thell.		N, W, C, E, S

<b>SCLEROCARPUS</b> Jacq.	<b>9169</b>	<b>friesii</b> Boulos var. <b>integer</b> G.V.Pope	<b>E</b>
<b>africanus</b> Murr.	<b>N, W, C</b>	<b>gigas</b> Humbert	<b>N, C, E, S</b>
<b>SENECIO</b> L.	<b>9411</b>	<b>integrifolius</b> Harv.	<b>C, E</b>
<b>aetfatensis</b> B.Nord.	<b>E</b>	<b>*oleraceus</b> L.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>auriculatissimus</b> Britten	<b>E</b>	<b>schweinfurthii</b> Oliv. & Hiern	<b>W, C, E</b>
<b>barbertonicus</b> Klatt	<b>W, C, E, S</b>	<b>SPHAERANTHUS</b> L.	<b>8955</b>
<i>chlorocephalus</i> Muschl. = <i>C. hochstetteri</i>		<b>angolensis</b> O.Hoffm.	<b>N, E, S</b>
<b>conrathii</b> N.E.Br.	<b>E</b>	<b>flexuosus</b> O.Hoffm.	<b>N, W, C, S</b>
<b>consanguineus</b> DC.	<b>W</b>	<b>gazaensis</b> Bremek.	<b>W</b>
<b>coronatus</b> (Thunb.) Harv.	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>peduncularis</b> DC. subsp. <b>peduncularis</b>	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>cryphiactis</b> O.Hoffm.	<b>N, S</b>	<b>peduncularis</b> DC. subsp. <b>rogersii</b> (N.E.Br.)	
<b>deltoideus</b> Less.	<b>N, C, E, S</b>	Wild	<b>N, W, C</b>
<b>erubescens</b> Aiton var. <b>erubescens</b>	<b>W, C, E, S</b>	<b>randii</b> S.Moore var. <b>randii</b>	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>gazensis</b> S.Moore	<b>E</b>	<b>similis</b> Kers	<b>W</b>
<b>hadiensis</b> Forssk.	<b>C, E</b>	<b>talbotii</b> S.Moore	<b>N</b>
<b>hastatus</b> L.	<b>S</b>	<b>SPILANTHES</b> Jacq.	<b>9207</b>
<b>helminthoides</b> (Sch.Bip.) Hilliard	<b>C</b>	<b>mauritiana</b> (Pers.) DC.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>hochstetteri</b> A.Rich.	<b>N, C, E, S</b>	<b>STOEBE</b> L.	<b>9037</b>
( <i>C. chlorocephalus</i> Muschl.)		<b>vulgaris</b> Levyns	<b>E</b>
<b>homoplasticus</b> S.Moore	<b>E</b>	<b>STOMATANTHES</b> R.M.King & H.Rob.	<b>8816/1</b>
<b>inornatus</b> DC.	<b>C, E, S</b>	<b>africanus</b> (Oliv. & Hiern) R.M.King &	
<b>lactucaefolius</b> S.Moore	<b>E</b>	H.Rob.	<b>N, C, E, S</b>
<b>latifolius</b> DC.	<b>C, E, S</b>	<b>TAGETES</b> L.	<b>9311</b>
( <i>S. sceleratus</i> Schweick.)		<b>*minuta</b> L.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>lydenburgensis</b> Hutch. & Burt Davy	<b>E</b>	<b>*patula</b> L.	<b>N</b>
<b>macroglossus</b> DC.	<b>E</b>	<b>TARAXACUM</b> F.H.Wigg.	<b>9592</b>
<b>madagascariensis</b> Poir.	<b>E</b>	<b>*officinale</b> Weber sensu lato	<b>W, C, E</b>
<b>milanjianus</b> S.Moore	<b>E</b>	<b>TARCHONANTHUS</b> L.	<b>8937</b>
<b>oxyriifolius</b> DC.	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>camphoratus</b> L.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>pergamentaceus</b> Baker	<b>E</b>	<b>trilobus</b> DC. var. <b>galpinii</b> (Hutch. & E.Phillips)	
<b>polyodon</b> DC.	<b>Distr.?</b>	Paiva	<b>E, S</b>
<b>purpureus</b> L.	<b>E</b>	<b>TITHONIA</b> Juss.	<b>9196</b>
<b>randii</b> S.Moore	<b>N, C, S</b>	<b>*diversifolia</b> (Hemsl.) A.Gray	<b>C, E</b>
<b>retrorsus</b> DC.	<b>C, E</b>	<b>*rotundifolia</b> (Mill.) S.F.Blake	<b>N, W, C, E</b>
<b>ruwenzoriensis</b> S.Moore	<b>N, W, C, E</b>	<b>TOLPIS</b> Adans.	<b>9561</b>
<i>sceleratus</i> Schweick. = <i>S. latifolius</i>		<b>capensis</b> (L.) Sch.Bip.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>serratuloides</b> DC. var. <b>serratuloides</b>	<b>E</b>	<b>TRIDAX</b> L.	<b>9245</b>
<b>striatifolius</b> DC.	<b>C, E</b>	<b>*procumbens</b> L.	<b>N, W, C, E</b>
<b>strictifolius</b> Hiern	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>URSINIA</b> Gaertn.	<b>9431</b>
<b>swynnertonii</b> S.Moore	<b>E</b>	<b>montana</b> DC. subsp. <b>montana</b>	<b>E</b>
<b>syringifolius</b> O.Hoffm.	<b>E</b>	<b>nana</b> DC. subsp. <b>leptophylla</b> Prassler	<b>W</b>
<b>tamoides</b> DC.	<b>E</b>	<b>VERBESINA</b> L.	<b>9218</b>
<b>torticaulis</b> Merxm.	<b>C, E</b>	<b>*encelioides</b> (Cav.) A.Gray	<b>C, S</b>
<b>triactinus</b> S.Moore	<b>N, C, E, S</b>	<b>VERNONIA</b> Schreb.	<b>8751</b>
<b>venosus</b> Harv.	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>accomodata</b> Wild	<b>N, C, E, S</b>
<b>*vulgaris</b> L.	<b>C</b>	<b>acuminatissima</b> S.Moore	<b>C, E, S</b>
<b>SIGESBECKIA</b> L.	<b>9160</b>		
<b>orientalis</b> L.	<b>E, S</b>		
<b>SOLANECIO</b> (Sch.Bip.) Walp.	<b>9411/11</b>		
<b>angulatus</b> (Vahl) C.Jeffrey	<b>N, W, C, E</b>		
<b>mannii</b> (Hook.f.) C.Jeffrey	<b>C, E, S</b>		
<b>SONCHUS</b> L.	<b>9595</b>		
<b>*asper</b> (L.) Hill subsp. <b>asper</b>	<b>N, C, E, S</b>		
<b>dregeanus</b> DC.	<b>W, S</b>		
<b>friesii</b> Boulos var. <b>friesii</b>	<b>E</b>		

<b>adoensis</b> Walp. var. <b>adoensis</b>	N, C
<b>adoensis</b> Walp. var. <b>kotschyana</b> (Walp.) G.V.Pope	W, C, E, S
<b>adoensis</b> Walp. var. <b>mossambiquensis</b> (Steetz) G.V.Pope	E
<b>amoena</b> S.Moore	N, W, C, S
<b>amygdalina</b> Delile	N, W, C, E, S
<b>anthelmintica</b> (L.) Willd.	N, W, C, S
<b>aurantiaca</b> (O.Hoffm.) N.E.Br.	N, W, C, E, S
<b>bainesii</b> Oliv. & Hiern subsp. <b>bainesii</b> ( <i>V. wildii</i> Merxm.)	W, C, E, S
<b>bainesii</b> Oliv. & Hiern subsp. <b>wildii</b> (Merxm.) Wild	N, C
<b>bellinghamii</b> S.Moore	N, C
<b>calvoana</b> (Hook.f.) Hook.f. subsp. <b>meridionalis</b> (Wild) C.Jeffrey	E
<b>cinerascens</b> Sch.Bip.	S
<b>cinerea</b> (L.) Less. var. <b>cinerea</b>	S
<b>colorata</b> (Willd.) Drake subsp. <b>colorata</b>	N, W, C, E, S
<b>erinacea</b> Wild	N, E
<b>exsertiflora</b> Baker var. <b>exsertiflora</b>	N, C
<b>eyesii</b> S.Moore	C, E, S
<b>fastigiata</b> Oliv. & Hiern	W, C, E, S
<b>filipendula</b> Hiern	N, C
<b>galamensis</b> (Cass.) Less. subsp. <b>galamensis</b> var. <b>australis</b> M.G.Gilbert	E
<b>galpinii</b> Klatt	E, S
<b>gerberiformis</b> Oliv. & Hiern subsp. <b>gerbiformis</b> var. <b>gerberiformis</b>	C, E
<b>glaberrima</b> O.Hoffm.	C, E
<b>glabra</b> (Steetz) Vatke var. <b>glabra</b>	N, W, C, E, S
<b>glabra</b> (Steetz) Vatke var. <b>laxa</b> (Steetz) Brenan	N, C, S
<b>gracilipes</b> S.Moore var. <b>minor</b> S.Moore = <i>V. nepetifolia</i>	
<b>graniticola</b> G.V.Pope	C
<b>hirsuta</b> (DC.) Walp.	E
<b>holstii</b> O.Hoffm.	C, E
<b>jelfiae</b> S.Moore var. <b>albida</b> G.V.Pope	N
<b>karaguensis</b> Oliv. & Hiern	N, C, E, S
<b>kirkii</b> Oliv. & Hiern	C
<b>lundensis</b> (Hutch.) Wild & G.V.Pope	N, E, S
<b>meiostephana</b> C.Jeffrey	N, W, C, E, S
<b>melleri</b> Oliv. & Hiern var. <b>melleri</b>	N, W, C, E, S
<b>muelleri</b> Wild subsp. <b>muelleri</b>	E
<b>musofensis</b> S.Moore var. <b>miamensis</b> (S.Moore) G.V.Pope	N, C, E
<b>myriantha</b> Hook.f.	N, W, C, E, S
<b>natalensis</b> Walp.	N, C, E, S
<b>nepetifolia</b> Wild ( <i>V. gracilipes</i> S.Moore var. <b>minor</b> S.Moore)	E
<b>nestor</b> S.Moore	N, C, E
<b>oligocephala</b> (DC.) Walp.	N, W, C, E, S
<b>petersii</b> Oliv.	N, W, C, E, S
<b>poskeana</b> Vatke & Hildebrandt subsp.	
<b>botswanica</b> G.V.Pope	W, C
<b>poskeana</b> Vatke & Hildebrandt subsp. <b>poskeana</b>	N, W, C, E, S
<b>pteropoda</b> Oliv. & Hiern	E
<b>rhodesiana</b> S.Moore	N, C
<b>rosenii</b> R.E.Fr.	N, C

<b>schlechteri</b> O.Hoffm.	E
<b>steetziana</b> Oliv. & Hiern	N, W, E, S
<b>suprafastigiata</b> Klatt	N, W, C
<b>sylvicola</b> G.V.Pope	N
<b>thomsoniana</b> Oliv.	C, E
<b>wildii</b> Merxm. = <i>V. bainesii</i> subsp. <b>wildii</b>	
<b>wollastonii</b> S.Moore	E, S

**VICOA** Cass. **9061/3**  
*leptoclada* (Webb) Dandy = *Pentanema indicum*

**WEDELIA** Jacq. **9192**  
**\*trilobata** (L.) Hitchc. **C, E**

**XANTHIUM** L. **9148**  
**\*spinusum** L. **W, C**  
**\*strumarium** L. **N, W, C, S**

**ZINNIA** L. **9155**  
**\*peruviana** (L.) L. **W, C**

### BALANITACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**BALANITES** Delile **3980**  
**aegyptiaca** (L.) Delile var. **aegyptiaca** **N, W, C, E, S**  
**maughamii** Sprague **N, W, C, E, S**  
**pedicellaris** Mildbr. & Schltr. **N, S**

### BALANOPHORACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**SARCOPHYTE** Sparrm. **2158**  
**sanguinea** Sparrm. subsp. **sanguinea** **N, W, E, S**

### BALSAMINACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**IMPATIENS** L. **4856**  
**cecilii** N.E.Br. subsp. **cecilii group A** **E**  
**cecilii** N.E.Br. subsp. **cecilii group B** **C, E**  
**psychadelphoides** Launert **E**  
**salpinx** Launert **E**  
**sylvicola** Burtt Davy & Greenway **E**  
**wallerana** Hook.f. **E**

### BEGONIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**BEGONIA** L. **5397**  
**\*coccinea** Hook. **E**  
**sonderiana** Irmsch. **E**  
**sutherlandii** Hook.f. subsp. **latior** (Irmsch.) Kupicha **E**

### BIGNONIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**CATOPHRACTES** D.Don **7723**  
**alexandri** D.Don **S**

<b>FERNANDOA</b> Seem.	<b>7747</b>
<i>magnifica</i> Seem.	E
<b>JACARANDA</b> Juss.	<b>7725</b>
* <i>mimosifolia</i> D.Don	C, S
<b>KIGELIA</b> DC.	<b>7761</b>
<i>africana</i> (Lam.) Benth.	N, W, C, E, S
<b>MARKHAMIA</b> Baill.	<b>7744</b>
<i>obtusifolia</i> (Baker) Sprague	N, W, C, E
<i>zanzibarica</i> (DC.) K.Schum.	N, W, C, E, S
<b>PODRANEA</b> Sprague	<b>7716/1</b>
<i>brycei</i> (N.E.Br.) Sprague	N, W, C, E, S
<b>RHIGOZUM</b> Burch.	<b>7722</b>
<i>brevispinosum</i> Kuntze	W, S
<i>obovatum</i> Burch.	W, E, S
<i>zambesiicum</i> Baker	N, E, S
<b>STEREOSPERMUM</b> Cham.	<b>7745</b>
<i>kunthianum</i> Cham.	N, W, C, E

**BOMBACACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ADANSONIA</b> L.	<b>5023</b>
<i>digitata</i> L.	N, W, C, E, S

**BORAGINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>AMSINCKIA</b> Lehm.	<b>7082</b>
<i>calycina</i> (Moris) Chater = <i>A. micrantha</i>	
* <i>micrantha</i> Suksd.	C
( <i>A. calycina</i> (Moris) Chater)	
<b>COLDENIA</b> L.	<b>7046</b>
<i>procumbens</i> L.	N
<b>CORDIA</b> L.	<b>7038</b>
<i>africana</i> Lam.	N, E, S
<i>goetzei</i> Gürke	N, S
<i>grandicalyx</i> Oberm.	W, E, S
* <i>myxa</i> L.	E
<i>monoica</i> Roxb.	N, E, S
( <i>C. ovalis</i> A.DC.)	
<i>mukuensis</i> Taton	N
<i>ovalis</i> A.DC. = <i>C. monoica</i>	
<i>pilosissima</i> Baker	N, W, C
<i>sinensis</i> Lam.	N, W, C, E, S
<b>CYNOGLOSSUM</b> L.	<b>7064</b>
<i>amplifolium</i> A.DC.	E
<i>coeruleum</i> A.DC. subsp. <i>johnstonii</i> (Baker) Verdc.	
var. <i>mannii</i> (Baker & C.H.Wright) Verdc.	E
( <i>C. geometricum</i> Baker & Wright)	

<i>geometricum</i> Baker & Wright = <i>C. coeruleum</i> subsp.	
<i>johnstonii</i> var. <i>mannii</i>	
<i>hispidum</i> Thunb.	E
<i>inyangense</i> E.S.Martins	E
<i>lanceolatum</i> Forssk.	N, W, C, E, S
<i>wildii</i> E.S.Martins	E
<b>ECHIUM</b> L.	<b>7118</b>
* <i>plantagineum</i> L.	W, C, E
<b>EHRETIA</b> P.Browne	<b>7043</b>
<i>amoena</i> Klotzsch	N, E, S
<i>coerulea</i> Gürke	N, W, S
<i>cymosa</i> Schumach. var. <i>divaricata</i> (Baker) Brenan	E
<i>obtusifolia</i> DC.	N, W, C, E, S
<i>rigida</i> (Thunb.) Druce	W, S
<b>HELIOTROPIMUM</b> L.	<b>7052</b>
* <i>amplexicaule</i> Vahl	W, S
<i>baclei</i> DC. & A.DC. var. <i>rostratum</i> I.M.Johnst.	N, W, C
<i>ciliatum</i> Kaplan	N, W, E, S
<i>giessii</i> Friedr.-Holzh.	W, S
* <i>indicum</i> L.	N, E, S
<i>ovalifolium</i> Forssk.	N, W, C, E, S
<i>pectinatum</i> F.Vaupel subsp. <i>harareense</i>	
(E.S.Martins) Verdc.	N, W, C
<i>rariflorum</i> Stocks subsp. <i>hereroense</i> (Schinz) Verdc.	S
<i>steudneri</i> Vatke	W, E, S
<i>strigosum</i> Willd.	N, W, E, S
<i>supinum</i> L.	N, W, C, S
<i>zeylanicum</i> (Burm.f.) Lam.	N, W, E, S
<b>LITHOSPERMUM</b> L.	<b>7109</b>
<i>afromontanum</i> Weim.	E
<b>TRICHODESMA</b> R.Br.	<b>7056</b>
<i>ambacense</i> Welw. subsp. <i>hockii</i> (De Wild.)	
Brummitt	N, W, C, E
<i>physaloides</i> (Fenzl) A.DC.	N, W, C, E, S
<i>zeylanicum</i> (Burm.f.) R.Br.	N, W, C, E, S
<b>BRASSICACEAE</b>	
Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga	
<b>BRASSICA</b> L.	<b>2949</b>
* <i>juncea</i> (L.) Czern. & Coss.	N, C, E
* <i>rapa</i> L.	N, E
<b>CAPSELLA</b> Medik.	<b>2986</b>
* <i>bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	N, W, C, E
<b>CARDAMINE</b> L.	<b>2966</b>
<i>africana</i> L.	E
* <i>flexuosa</i> With.	N, C
<b>CORONOPUS</b> Zinn	<b>2884</b>
* <i>didymus</i> (L.) Sm.	W, C, E
<i>integrifolius</i> (DC.) Spreng.	N, E

- ERUCA** Mill. 2944  
\**vesicaria* (L.) Cav. subsp. *sativa* (Mill.) Thell. C, E
- ERUCASTRUM** (DC.) C.Presl 2947  
*arabicum* Fisch. & C.A.Mey. W
- LEPIDIUM** L. 2883  
*africanum* (Burm.f.) DC. subsp. *africanum* W, C, E  
\**bonariense* L. W, C, E, S  
*inyangense* Jonsell E
- RAPHANUS** L. 2950  
\**raphanistrum* L. C, E  
\**sativus* L. C, E
- RAPISTRUM** Crantz 2956  
\**rugosum* (L.) All. C
- RORIPPA** Scop. 2965/1  
*cryptantha* (A.Rich.) Robyns & Boutique N  
*fluviatilis* (Sond.) R.A.Dyer W, S  
*micrantha* (Roth) Jonsell N, S  
\**nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek N, W, C, E  
*nudiuscula* Thell. W, C, E, S
- SINAPIS** L. 2945  
\**arvensis* L. C, E
- SISYMBRIUM** L. 2917  
\**orientale* L. W, C, E

**BURSERACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- COMMIPHORA** Jacq. 4151  
*africana* (A.Rich.) Engl. var. *africana* N, W, C, E, S  
*africana* (A.Rich.) Engl. var. *rubriflora* (Engl.) Wild N, W, C, E, S  
*angolensis* Engl. N, W, E, S  
*caerulea* Burt N, W  
*edulis* (Klotzsch) Engl. subsp. *edulis* N, W, E, S  
*glandulosa* Schinz N, W, C, E, S  
*karibensis* Wild N, W, C  
*marlothii* Engl. N, W, C, E, S  
*mollis* (Oliv.) Engl. N, W, C, E, S  
*mossambicensis* (Oliv.) Engl. N, W, C, E, S  
*neglecta* I.Verd. E  
*pyracanthoides* Engl. N, W, S  
*schimperi* (O.Berg) Engl. N, W, C, E, S  
*tenuipetiolata* Engl. S  
*ugogensis* Engl. N, W, C, E  
*viminea* Burt Davy N, C, E, S  
*zanzibarica* (Baill.) Engl. N, E, S

**CABOMBACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- BRASENIA** Schreb. 2510  
*schreberi* J.F.Gmel. C

**CACTACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- OPUNTIA** Mill. 5417  
\**ficus-indica* (L.) Mill. C, S
- RHIPSALIS** Gaertn. 5416  
*baccifera* (J.Mill.) Stearn subsp. *mauritiana* (DC.) Barthlott E, S

**CAMPANULACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; G. Kamumvuri

- CRATEROCAPSA** Hilliard & B.L.Burt 8668/1  
*tarsodes* Hilliard & B.L.Burt E
- GUNILLAEA** Thulin 8663/2  
*emirnensis* (A.DC.) Thulin N, C, S  
*rhodesica* (Adamson) Thulin N, W, S
- WAHLENBERGIA** Roth 8668  
*abyssinica* (A.Rich.) Thulin subsp. *abyssinica* N, C, E, S  
*androsacea* A.DC. N, C, E, S  
*banksiana* A.DC. W, C, E, S  
*capillacea* (L.f.) A.DC. subsp. *tenuior* (Engl.) Thulin E  
*capitata* (Baker) Thulin N, C, E  
*denticulata* (Burch.) A.DC. N, W, C, E, S  
*erecta* (Roem. & Schult.) Tuyn N, W, C, E  
*hirsuta* (Edgew.) Tuyn N, C  
*madagascariensis* A.DC. E, S  
*napiformis* (A.DC.) Thulin N, W, C, E, S  
*paludicola* Thulin C  
*ramosissima* (Hemsl.) Thulin subsp. *lateralis* (Brehmer) Thulin W  
*subaphylla* (Baker) Thulin subsp. *scoparia* (Wild) Thulin E  
*undulata* (L.f.) A.DC. N, W, C, E, S  
*virgata* Engl. N, W, C, E

**CANELLACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

- WARBURGIA** Engl. 5256  
*salutaris* (G.Bertol.) Chiov. E

**CANNABACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

- CANNABIS** L. 1973  
\**sativa* L. subsp. *indica* (Lam.) Small & Cronquist W, C

**CAPPARACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- BOSCIA** Lam. 3106  
*albitrunca* (Burch.) Gilg & Gilg-Ben. N, W, E, S  
*angustifolia* A.Rich. var. *corymbosa* (Gilg) DeWolf N, W, C, E, S

<i>foetida</i> Schinz subsp. <i>rehmanniana</i> (Pestal.) Toelken	S
<i>matabelensis</i> Pestal.	N, W, E
<i>mossambicensis</i> Klotzsch	N, W, E, S
<i>salicifolia</i> Oliv.	N, W, C, E
<b>CADABA</b> Forssk.	<b>3109</b>
<i>aphylla</i> (Thunb.) Wild	S
<i>kirkii</i> Oliv.	N, W, C
<i>natalensis</i> Sond.	S
<i>termitaria</i> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<b>CAPPARIS</b> L.	<b>3101</b>
<i>erythrocarpos</i> Isert var. <i>rosea</i> (Klotzsch) DeWolf	N, W
<i>fascicularis</i> DC. var. <i>fascicularis</i>	S
<i>sepiaria</i> L. var. <i>subglabra</i> (Oliv.) DeWolf	N, E, S
<i>tomentosa</i> Lam.	N, W, C, E, S
<i>viminea</i> Oliv. var. <i>orthacantha</i> (Gilg & Gilg-Ben.) De Wolf	E
<b>CLADOSTEMON</b> A.Braun & Vatke	<b>3099</b>
<i>kirkii</i> (Oliv.) Pax & Gilg	N, E, S
<b>CLEOME</b> L.	<b>3082</b>
<i>angustifolia</i> Forssk. subsp. <i>diandra</i> (Burch.) Kers	N, S
<i>angustifolia</i> Forssk. subsp. <i>petersiana</i> (Sond.) Kers	W, E
<i>gynandra</i> L.	N, W, C, E, S
<i>hirta</i> (Klotzsch) Oliv.	N, W, C, E, S
<i>macrophylla</i> (Klotzsch) Briq. var. <i>macrophylla</i>	N, W, E, S
<i>macrophylla</i> (Klotzsch) Briq. var. <i>maculatiflora</i> (Merxm.) Wild	N, W, C, E, S
<i>maculata</i> (Sond.) Szyszyl.	S
<i>monophylla</i> L.	N, W, C, E, S
<i>oxyphylla</i> Burch. var. <i>oxyphylla</i>	W
<i>oxyphylla</i> Burch. var. <i>robusta</i> Kers	S
<b>COURBONIA</b> Brongn.	<b>3108</b>
<i>glauca</i> (Klotzsch) Gilg & Gilg-Ben. = <i>Maerua</i> <i>decumbens</i>	
<b>MAERUA</b> Forssk.	<b>3112</b>
<i>angolensis</i> DC.	N, W, C, E, S
<i>buxifolia</i> (Oliv.) Gilg & Gilg-Ben.	N, C
<i>cafra</i> (DC.) Pax	E
<i>decumbens</i> (Brongn.) DeWolf ( <i>Courbonia glauca</i> (Klotzsch) Gilg & Gilg-Ben.)	N, W, E, S
<i>friesii</i> Gilg & Gilg-Ben.	N, C
<i>juncea</i> Pax subsp. <i>crustata</i> (Wild) Wild	W, E, S
<i>juncea</i> Pax subsp. <i>juncea</i>	N, W, C, E
<i>kirkii</i> (Oliv.) F.White	N, C, E, S
<i>nervosa</i> (Hochst.) Oliv.	E
<i>parvifolia</i> Pax	N, W, C, E, S
<i>prittwitzii</i> Gilg & Gilg-Ben.	N, W, C
<i>salicifolia</i> Wild	N
<i>triphylla</i> A.Rich. var. <i>pubescens</i> (Klotzsch) De Wolf	N, C, E, S

<b>RITCHIEA</b> G.Don	<b>3096</b>
<i>albersii</i> Gilg	E
<b>THILACHIUM</b> Lour.	<b>3113</b>
<i>africanum</i> Lour.	E, S

**CARYOPHYLLACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CERASTIUM</b> L.	<b>2430</b>
<i>*glomeratum</i> Thuill.	C, E
<i>indicum</i> Wight & Arn.	E
<b>CORRIGIOLA</b> L.	<b>2469</b>
<i>drymarioides</i> Baker f.	E
<i>litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i> var. <i>litoralis</i>	N, W, C, E, S
<i>paniculata</i> Peter	N
<b>DIANTHUS</b> L.	<b>2502</b>
<i>chimanimaniensis</i> Hooper	E
<b>DRYMARIA</b> Schult.	<b>2452</b>
<i>cordata</i> (L.) Willd. var. <i>cordata</i>	E
<b>POLLICHA</b> Aiton	<b>2467</b>
<i>campestris</i> Aiton	W, C, S
<b>POLYCARPAEA</b> Lam.	<b>2455</b>
<i>corymbosa</i> (L.) Lam. var. <i>corymbosa</i>	N, W, C, E, S
<i>eriantha</i> A.Rich. var. <i>effusa</i> (Oliv.) Turrill	N, W, C, E
<i>eriantha</i> A.Rich. var. <i>eriantha</i>	N, W, C
<b>POLYCARPON</b> L.	<b>2453</b>
<i>prostratum</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf. var. <i>prostratum</i>	N, W, C, E, S
<i>tetraphyllum</i> (L.) L.	E
<b>SAGINA</b> L.	<b>2433</b>
<i>*apetala</i> Ard.	C
<b>SILENE</b> L.	<b>2490</b>
<i>*armeria</i> L.	E
<i>burchellii</i> DC. var. <i>angustifolia</i> Sond.	N, W, C, E, S
<i>*gallica</i> L.	C, E
<i>undulata</i> Aiton	C, E, S
<b>SPERGULA</b> L.	<b>2449</b>
<i>*arvensis</i> L.	C, E
<b>STELLARIA</b> L.	<b>2429</b>
<i>mannii</i> Hook.f.	E
<i>*media</i> (L.) Vill.	N, W, C, E
<b>CASUARINACEAE</b>	
Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga	
<b>CASUARINA</b> L.	<b>1855</b>
<i>*cunninghamiana</i> Miq.	C

**CECROPIACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

**MYRIANTHUS** P.Beauv. **1966**  
**holstii** Engl. **E**

**CELASTRACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**ALLOCASSINE** N.Robson **4641/3**  
**laurifolia** (Harv.) N.Robson **E**

**APODOSTIGMA** R.Wilczek **4661/6**  
*pallens* (Oliv.) R.Wilczek = *Hippocratea pallens*

**CASSINE** L. **4641**  
*aethiopica* Thunb. = *Mystroxydon aethiopicum*  
*matabelica* (Loes.) Steedman = *Elaeodendron*  
*matabelicum*  
*schlechteriana* Loes. = *Elaeodendron schlechterianum*  
*transvaalensis* (Burt Davy) Codd = *Elaeodendron*  
*transvaalense*

**CATHA** Scop. **4629**  
**edulis** (Vahl) Endl. **N, W, C, E, S**

**CROCOXYLON** Eckl. & Zeyh. **4640/1**  
*croceum* (Thunb.) N.Robson = *Elaeodendron croceum*  
*transvaalense* (Burt Davy) N.Robson = *Erythrophysa*  
*transvaalensis*

**ELACHYPTERA** A.C.Sm. **4668**  
*parvifolia* (Oliv.) N.Hallé = *Hippocratea parvifolia*

**ELAEODENDRON** Jacq. **4640**  
*capense* Eckl. & Zeyh. = *E. croceum*  
**croceum** (Thunb.) DC. **E**  
(*Crocoxydon croceum* (Thunb.) N.Robson)  
(*Elaeodendron capense* Eckl. & Zeyh.)  
**matabelicum** Loes. **N, W, C, E, S**  
(*Cassine matabelica* (Loes.) Steedman)  
**schlechterianum** (Loes.) Loes. **N, S**  
(*Cassine schlechteriana* Loes.)  
**transvaalense** (Burt Davy) R.H.Archer **N, W, C, E, S**  
(*Cassine transvaalensis* (Burt Davy) Codd)  
(*Pseudocassine transvaalensis* (Burt Davy) Bredell)

**GYMNOSPORA** (Wight & Arn.) Hook.f. **4627**  
**buxifolia** (L.) Szyszyl. **N, W, C, E, S**  
(*Maytenus heterophylla* (Eckl. & Zeyh.) N.Robson subsp.  
*heterophylla*, in part)  
**harveyana** Loes. subsp. **harveyana** **E**  
(*Maytenus mossambicensis* (Klotzsch) Blakelock, in part)  
**maranguensis** (Loes.) Loes. **N, W, C, E, S**  
(*Maytenus heterophylla* (Eckl. & Zeyh.) N.Robson subsp.  
*heterophylla*, in part)  
**matobensis** M.Jordaan **W**  
(*Maytenus heterophylla* (Eckl. & Zeyh.) N.Robson subsp.  
*puberula* N.Robson)

**mossambicensis** (Klotzsch) Loes. **E, S**  
(*Maytenus mossambicensis* (Klotzsch) Blakelock, in part)

**oxycarpa** (N.Robson) M.Jordaan **S**  
(*Maytenus oxycarpa* N.Robson)

**pubescens** (N.Robson) M.Jordaan **S**  
(*Maytenus pubescens* N.Robson)

**putterlickioides** Loes. **N, W, E, S**  
(*Maytenus putterlickioides* (Loes.) Exell & Mendonça)

**senegalensis** (Lam.) Loes. **N, W, C, E, S**  
(*Maytenus senegalensis* (Lam.) Exell)

**tenuispina** (Sond.) Szyszyl. **S**  
(*Maytenus tenuispina* (Sond.) Marais)

**HIPPOCRATEA** L. **4661**

**africana** (Willd.) Loes. var. **richardiana**  
(A.St.-Hil.) N.Robson **N, W, E, S**  
(*Loeseneriella africana* (Willd.) N.Hallé var. *richardiana*  
(A.St.-Hil.) N.Hallé)

**buchananii** Loes. **N, W, E, S**  
(*Reissantia buchananii* (Loes.) N.Hallé)

**crenata** (Klotzsch) Loes. **N, E, S**  
(*Loeseneriella crenata* (Klotzsch) N.Hallé var. *crenata*)

**goetzei** Loes. **E**  
(*Simirestis goetzei* (Loes.) R.Wilczek)

**indica** Willd. **N, W, C, E, S**  
(*Reissantia indica* (Willd.) N.Hallé)

**longipetiolata** Oliv. **N, W, C, E, S**  
(*Pristimera longipetiolata* (Oliv.) N.Hallé)

**pallens** Oliv. **E**  
(*Apodostigma pallens* (Oliv.) R.Wilczek)

**parviflora** N.E.Br. **N, W**  
**parvifolia** Oliv. **N, W, C, S**  
(*Elachyptera parvifolia* (Oliv.) N.Hallé)

**volkensii** Loes. **N, E**  
(*Pristimera andongensis* (Oliv.) N.Hallé var. *volkensii*  
(Loes.) N.Hallé & B.Mathew)

**LOESENERIELLA** A.C.Sm. **4661/3**

**africana** (Willd.) N.Hallé var. **richardiana** (A.St.-Hil.)  
N.Hallé = *Hippocratea africana*

**crenata** (Klotzsch) N.Hallé var. **crenata** = *Hippocratea*  
*crenata*

**MAYTENUS** Molina **4626**

**acuminata** (L.f.) Loes. (incl. var. **acuminata**) **E, S**  
**chasei** N.Robson **E**

**heterophylla** (Eckl. & Zeyh.) N.Robson subsp.  
*heterophylla*, in part = *Gymnosporia buxifolia*

**heterophylla** (Eckl. & Zeyh.) N.Robson subsp.  
*heterophylla*, in part = *Gymnosporia maranguensis*

**heterophylla** (Eckl. & Zeyh.) N.Robson subsp. **puberula**  
N.Robson = *Gymnosporia matobensis*

**mossambicensis** (Klotzsch) Blakelock, in part =  
*Gymnosporia harveyana*

**mossambicensis** (Klotzsch) Blakelock, in part =  
*Gymnosporia mossambicensis*

**oxycarpa** N.Robson = *Gymnosporia oxycarpa*  
**pubescens** N.Robson = *Gymnosporia pubescens*

<i>putterlickioides</i> (Loes.) Exell & Mendonça = Gymnosporia putterlickioides <i>senegalensis</i> (Lam.) Exell = Gymnosporia senegalensis <i>tenuispina</i> (Sond.) Marais = Gymnosporia tenuispina <b>undata</b> (Thunb.) Blakelock	<b>N, W, C, E, S</b>		
<b>MYSTROXYLON</b> Eckl. & Zeyh.	<b>4642</b>		
<b>aethiopicum</b> (Thunb.) Loes. ( <i>Cassine aethiopica</i> Thunb.)	<b>N, W, C, E, S</b>		
<b>PLEUROSTYLIA</b> Wight & Arn.	<b>4646</b>		
<b>africana</b> Loes.	<b>N, C, E, S</b>		
<b>PRISTIMERA</b> Miers	<b>4661/4</b>		
<i>andongesis</i> (Oliv.) N.Hallé var. <i>volkensii</i> (Loes.) N.Hallé & B.Mathew = Hippocratea volkensii <i>longipetiolata</i> (Oliv.) N.Hallé = Hippocratea longipetiolata			
		<b>PSEUDOCASSINE</b> Bredell	<b>4641/1</b>
		<i>transvaalensis</i> (Burt Davy) Bredell = Elaeodendron transvaalense	
		<b>PTEROCELASTRUS</b> Meisn.	<b>4630</b>
		<b>echinatus</b> N.E.Br.	<b>C, E, S</b>
		<b>REISSANTIA</b> N.Hallé	<b>4661/8</b>
		<i>buchananii</i> (Loes.) N.Hallé = Hippocratea buchananii <i>indica</i> (Willd.) N.Hallé = Hippocratea indica <i>parviflora</i> (N.E.Br.) N.Hallé = Malva parviflora	
		<b>SALACIA</b> L.	<b>4662</b>
		<b>erecta</b> (G.Don) Walp.	<b>E</b>
		<b>kraussii</b> (Harv.) Harv.	<b>S</b>
		<b>leptoclada</b> Tul.	<b>E</b>
		<b>SIMIRESTIS</b> N.Hallé	<b>4661/1</b>
		<i>goetzei</i> (Loes.) R.Wilczek = Hippocratea goetzei	



*Impatiens cecillii* (Balsaminaceae). (Photo: SRGH)

**CERATOPHYLLACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**CERATOPHYLLUM L.** 2516  
*demersum* L. var. *demersum* N, W, C

**CHENOPODIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**ATRIPLEX L.** 2229  
*suberecta* I. Verd. W

**CHENOPODIUM L.** 2223  
*\*album* L. W, C, E, S  
*ambrosioides* L. N, W, C, E, S  
*\*carinatum* R.Br. C, S  
*\*giganteum* D.Don C, E  
*hederiforme* (Murr) Aellen S  
*murale* L. var. *murale* W, C, S  
*opulifolium* Koch & Ziz. var. *opulifolium* W, E  
*procerum* Moq. E  
*schraderianum* Schult. N, W, C, E, S  
*strictum* Roth N

**SALSOLA L.** 2269  
*kali* L. S

**CHRYSOBALANACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**MARANTHES** Blume 3405/1  
*goetzeniana* (Engl.) Prance E

**PARINARI** Aubl. 3405  
*capensis* Harv. subsp. *capensis* N, W, C, E  
*curatellifolia* Benth. N, W, C, E, S

**CLUSIACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

**GARCINIA L.** 5199  
*buchananii* Baker in Zimbabwe = *G. huillensis*  
*huillensis* Oliv. N, W, C, E, S  
 (*G. buchananii* Baker)  
*kingaensis* Engl. E  
 (*G. mlanjiensis* Dunkley)  
*livingstonei* T.Anderson N, W, E, S  
*mlanjiensis* Dunkley = *G. kingaensis*

**HARUNGANA** Lam. 5173  
*madagascariensis* Poir. E

**HYPERICUM L.** 5168  
*aethiopicum* Thunb. subsp. *sonderi* (Bredell)  
 N.Robson E  
*lalandii* Choisy N, W, C, E, S  
*peplidifolium* A.Rich. E  
*revolutum* Vahl E  
*roeperanum* A.Rich. C, E  
*wilmsii* R.Keller E

**PSOROSPERMUM** Spach 5172  
*febrifugum* Spach N, C, E, S

**COMBRETACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**COMBRETUM** Loefl. 5538  
*adenogonium* A.Rich. N, W, C, E, S  
*albopunctatum* Suess. N, W, C  
*apiculatum* Sond. subsp. *apiculatum* N, W, C, E, S  
*apiculatum* Sond. subsp. *leutweinii*  
 (Schinz) Exell N, W, E, S  
*celastroides* M.A.Lawson subsp.  
*celastroides* N, W, C, E, S  
*celastroides* M.A.Lawson subsp.  
*orientale* Exell S  
*collinum* Fresen. (incl. subsp.) N, W, C, E, S  
*coriifolium* Engl. & Diels E  
*elaegnoides* Klotzsch N, W, C, E  
*engleri* Schinz = *C. schumannii*  
*erythrophyllum* (Burch.) Sond. N, W, C, E, S  
*goetzei* Engl. & Diels N  
*hereroense* Schinz subsp. *hereroense* N, W, C, E, S  
*imberbe* Wawra N, W, C, E, S  
*kirkii* M.A.Lawson N  
*microphyllum* Klotzsch N, W, C, E, S  
*molle* G.Don N, W, C, E, S  
*mossambicense* (Klotzsch) Engl. N, W, C, E, S  
*obovatum* F.Hoffm. N  
*padoides* Engl. & Diels N, E, S  
*paniculatum* Vent. E  
*platypetalum* M.A.Lawson subsp. *oatesii*  
 (Rolfe) Exell N, W, C, E, S  
*psidioides* Welw. subsp. *dinteri* (Schinz) Engl. N, W, E  
*psidioides* Welw. subsp. *glabrum* Exell N, W  
*psidioides* Welw. subsp. *psidioides* N, W, C, E, S  
*schumannii* Engl. W  
 (*C. engleri* Schinz)  
*umbricola* Engl. E  
*zeyheri* Sond. N, W, C, E, S

**MEIOSTEMON** Exell & Stace 5538/2  
*tetrandrus* (Exell) Exell & Stace subsp.  
*australis* Exell N, W

**PTELEOPSIS** Engl. 5539  
*anisoptera* (M.A.Lawson) Engl. & Diels N, W, C  
*myrtifolia* (M.A.Lawson) Engl. & Diels N, W, E, S

**TERMINALIA L.** 5544  
*brachystemma* Hiern subsp. *brachystemma* N, W, C  
*gazensis* Baker f. N, C, E, S  
*mollis* M.A.Lawson N, C, S  
*prunioides* M.A.Lawson N, W, C, E, S  
*randii* Baker f. N, W, C  
*sambesiaca* Engl. & Diels N, C, E  
*sericea* DC. N, W, C, E, S  
*stenostachya* Engl. & Diels N, W, C, E, S  
*stuhmannii* Engl. N, W, C  
*trichopoda* Diels W, C, S

## CONNARACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>AGELAEA</b> Planch.	<b>3419</b>
<i>pentagyna</i> (Lam.) Baill.	E
<b>CNESTIS</b> Juss.	<b>3428</b>
<i>polyphylla</i> Lam.	W, E
<b>ROUREA</b> Aubl.	<b>3424</b>
<i>minor</i> (Gaertn.) Alston	E
<i>orientalis</i> Baill.	N, W, C, E

## CONVOLVULACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ASTRIPOMOEA</b> A.Meeuse	<b>7000</b>
<i>lachnosperma</i> (Choisy) A.Meeuse	N, W, E
<i>malvacea</i> (Klotzsch) A.Meeuse var. <i>malvacea</i>	N, C, E, S
<i>malvacea</i> (Klotzsch) A.Meeuse var. <i>volkensii</i> (Dammer) Verdc.	N, W, C, E, S
<b>BONAMIA</b> Thouars	<b>6979</b>
<i>spectabilis</i> (Choisy) Hallier f.	N, C
<i>velutina</i> Verdc.	S
<b>CONVOLVULUS</b> L.	<b>6993</b>
<i>farinosus</i> L.	C, E, S
<i>ocellatus</i> Hook.f. var. <i>ocellatus</i>	C
<i>ocellatus</i> Hook.f. var. <i>ornatus</i> (Engl.) A.Meeuse	E
<i>ocellatus</i> Hook.f. var. <i>plicinervius</i> Verdc.	N, C, E, S
<i>sagittatus</i> Thunb. var. <i>aschersonii</i> (Engl.) Verdc.	N, W, C, E, S
<i>sagittatus</i> Thunb. var. <i>phylosepalus</i> Hallier f.	E
<i>sagittatus</i> Thunb. var. <i>sagittatus</i>	N, W, C, E
<b>CUSCUTA</b> L.	<b>6968</b>
* <i>campestris</i> Yunck.	N, W, C, E
<i>hyalina</i> Roth	E, S
<i>kilimanjari</i> Oliv. var. <i>kilimanjari</i>	N, C, E
<i>planiflora</i> Ten. var. <i>planiflora</i>	N, W, C
* <i>suaveolens</i> Ser.	C, E
<b>DICHONDRA</b> J.R.Forst. & G.Forst.	<b>6971</b>
* <i>micrantha</i> Urb.	W, C, E, S
( <i>D. repens</i> J.R.Forst. & G.Forst. var. <i>repens</i> )	
<i>repens</i> J.R.Forst. & G.Forst. var. <i>repens</i> = <i>D. micrantha</i>	
<b>EVOLVULUS</b> L.	<b>6973</b>
<i>alsinoides</i> (L.) L. var. <i>alsinoides</i>	N, W, C, E, S
<b>HEWITTIA</b> Wight & Arn.	<b>6995</b>
<i>scandens</i> (Milne) Mabb.	W, E, S
<b>IPOMOEA</b> L.	<b>7003</b>
<i>adenioides</i> Schinz var. <i>adenioides</i>	N, W
* <i>alba</i> L.	E
<i>albivenia</i> (Lindl.) Sweet	S

<i>aquatica</i> Forssk.	N, W, E
<i>atherstonei</i> Baker	C, E
<i>barteri</i> Baker var. <i>barteri</i>	N, C, E
* <i>batatas</i> (L.) Lam.	C
<i>blepharophylla</i> Hallier f.	
<i>bolusiana</i> Schinz	N, W, C, E, S
<i>cairica</i> (L.) Sweet var. <i>cairica</i>	N, W, C, E, S
* <i>carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Choisy) D.F.Austin	C
<i>chloroneura</i> Hallier f.	W
<i>coptica</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>coptica</i>	N, W, C, E, S
<i>coscinosperma</i> Choisy	W, C, E, S
<i>crassipes</i> Hook. var. <i>crassipes</i>	N, W, C, E, S
<i>crepidiformis</i> Hallier f. var. <i>crepidiformis</i>	N
<i>crepidiformis</i> Hallier f. var. <i>minor</i> Rendle	C
<i>dichroa</i> Choisy	N, W, C, S
<i>eriocarpa</i> R.Br.	N, W, C, E
<i>fulvicaulis</i> (Choisy) Hallier f. var. <i>asperifolia</i> (Hallier f.) Verdc.	N, C, E
<i>fulvicaulis</i> (Choisy) Hallier f. var. <i>fulvicaulis</i>	W, C, E, S
<i>fulvicaulis</i> (Choisy) Hallier f. var. <i>heterocalyx</i> (Schulze-Menz) Verdc.	N, W, C, E
<i>gracilispala</i> Rendle	W, C
<i>hackeliana</i> (Schinz) Hallier f.	S
* <i>hederifolia</i> L.	W
<i>hochstetteri</i> House	N, W, C, E, S
<i>holubii</i> Baker = <i>Turbina holubii</i>	
<i>humidicola</i> Verdc.	W
* <i>indica</i> (Burm.) Merr. var. <i>acuminata</i> (Vahl) Fosberg	N, E
<i>involutrata</i> P.Beauv. var. <i>involutrata</i>	N, E
<i>kituensis</i> Vatke var. <i>kituensis</i>	N, W, C, E, S
<i>lapathifolia</i> Hallier f. var. <i>lapathifolia</i>	N, W, C, E
<i>leucanthemum</i> (Klotzsch) Hallier f.	N, W, S
<i>lobata</i> (Cerv.) Thell. = <i>Mina lobata</i>	
<i>magnusiana</i> Schinz	W, E, S
( <i>I. magnusiana</i> Schinz var. <i>eenii</i> (Rendle) A.Meeuse)	
( <i>I. magnusiana</i> Schinz var. <i>magnusiana</i> A.Meeuse)	
<i>magnusiana</i> Schinz var. <i>eenii</i> (Rendle) A.Meeuse = <i>I. magnusiana</i>	
<i>magnusiana</i> Schinz var. <i>magnusiana</i> A.Meeuse = <i>I. magnusiana</i>	
<i>marginata</i> (Desr.) Verdc.	N, W, C, E, S
( <i>I. sepiaria</i> Roxb.)	
<i>mauritiana</i> Jacq.	N, W
* <i>nil</i> (L.) Roth	N, C, E
<i>oblongata</i> Choisy = <i>Turbina oblongata</i>	
<i>obscura</i> (L.) Ker Gawl. var. <i>obscura</i>	N, W, C, E, S
<i>obscura</i> (L.) Ker Gawl. var. <i>sagittifolia</i> Verdc.	W, C, S
<i>ochracea</i> (Lindl.) Sweet var. <i>ochracea</i>	N, C
<i>oenotherae</i> (Vatke) Hallier f. var. <i>oenotherae</i>	N, W, C
<i>ommaneyi</i> Rendle	W, C, E
<i>papilio</i> Hallier f.	N, W, C, E, S
<i>pes-tigridis</i> L. var. <i>pes-tigridis</i>	N, W, E, S
<i>pileata</i> Roxb.	N, W, C, S
<i>plebeia</i> R.Br. subsp. <i>africana</i> A.Meeuse	N, W, C, E, S
* <i>purpurea</i> (L.) Roth	N, W, C
<i>rubens</i> Choisy	N, W
<i>sepiaria</i> Roxb. = <i>I. marginata</i>	
<i>shirambensis</i> Baker	N, W, C, E, S

<b>shupangensis</b> Baker	N, W
<b>simonsiana</b> Rendle	N, W
<b>sinensis</b> (Desr.) Choisy subsp. <b>blepharosepala</b> (A.Rich.) Verdc.	N, W, C, E, S
<b>sinensis</b> (Desr.) Choisy subsp. <b>sinensis</b>	N, W, S
<i>stenosiphon</i> Hallier f. = <i>Turbina stenosiphon</i>	
<b>tenuipes</b> Verdc.	N, W, S
<b>tenuirostris</b> Choisy subsp. <b>tenuirostris</b>	W, E
<b>transvaalensis</b> A.Meeuse subsp. <b>orientalis</b> Verdc.	N
<b>*tricolor</b> Cav.	W
<b>tuberculata</b> Ker Gawl. var. <b>tuberculata</b>	N, W, E, S
<b>*turbinata</b> Lag.	N, W
<b>verbascoidea</b> Choisy	N, W, C, E, S
<b>verrucisepala</b> Verdc.	N, E
<b>welwitschii</b> Hallier f.	N, W, C, E, S
<b>wightii</b> (Wall.) Choisy var. <b>wightii</b>	N, W, C, E, S
<b>JACQUEMONTIA</b> Choisy	<b>6991</b>
<b>tamnifolia</b> (L.) Griseb.	N, W, C, E, S
<b>LEPISTEMON</b> Blume	<b>7001</b>
<b>owariense</b> (P.Beauv.) Hallier f.	E, S
<b>MERREMIA</b> Endl.	<b>6997</b>
<b>aegyptia</b> (L.) Urb.	N, W
<b>hederacea</b> (Burm.f.) Hallier f.	N
<b>kentrocaulos</b> (C.B.Clarke) Hallier f. var. <b>pinnatifida</b> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<b>palmata</b> Hallier f.	W, C, E, S
<b>pinnata</b> (Choisy) Hallier f.	N, W, C, E, S
<b>pterygocaulos</b> (Choisy) Hallier f.	N, W, E
<b>tridentata</b> (L.) Hallier f. subsp. <b>alatipes</b> (Dammer) Verdc.	E, S
<b>tridentata</b> (L.) Hallier f. subsp. <b>angustifolia</b> (Jacq.) Ooststr. var. <b>angustifolia</b>	N, W, C, E, S
<b>verecunda</b> Baker & Rendle	W
<b>xanthophylla</b> Hallier f.	N, C, E
<b>MINA</b> Cerv.	<b>7005</b>
<b>lobata</b> Cerv.	E
( <i>Ipomoea lobata</i> (Cerv.) Thell.)	
<b>PARALEPISTEMON</b> Lejoly & Lisowski	<b>7003/2</b>
<b>shirensis</b> (Oliv.) Lejoly & Lisowski	N, W, E, S
<b>SEDDERA</b> Hochst.	<b>6978</b>
<b>capensis</b> (Choisy) Hallier f.	W, C
<b>suffruticosa</b> (Schinz) Hallier f. var. <b>hirsutissima</b> Hallier f.	W, S
<b>suffruticosa</b> (Schinz) Hallier f. var. <b>suffruticosa</b>	N, W, E, S
<b>STICTOCARDIA</b> Hallier f.	<b>7010</b>
<b>laxiflora</b> (Baker) Hallier f.	E
<b>TURBINA</b> Raf.	<b>7008/1</b>
<b>holubii</b> (Baker) A.Meeuse	N, W, C, E, S
( <i>Ipomoea holubii</i> Baker)	
<b>oblongata</b> (Choisy) A.Meeuse	C, E

( <i>Ipomoea oblongata</i> Choisy)	
<b>stenosiphon</b> (Hallier f.) A.Meeuse	N, W, C, E, S
( <i>Ipomoea stenosiphon</i> Hallier f.)	

**CORNACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>AFROCRANIA</b> (Harms) Hutch.	<b>6159/1</b>
<b>volkensii</b> (Harms) Hutch.	E

<b>CURTISIA</b> Aiton	<b>6156</b>
<b>dentata</b> (Burm.f.) C.A.Sm.	E

**CRASSULACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; R. Mapaya

<b>BRYOPHYLLUM</b> Salisb.	<b>3165</b>
<b>*miniatum</b> (C.Tul.) Berger	C
<b>*pinnatum</b> (Lam.) Oken	E
<b>*proliferum</b> Hook.	C
<b>*tubiflorum</b> Harv.	W, C

<b>COTYLEDON</b> L.	<b>3164</b>
<b>barbeyi</b> Baker	N, W, C, E, S

<b>CRASSULA</b> L.	<b>3168</b>
<b>alba</b> Forssk. var. <b>alba</b>	W, C, S
<b>alsinoides</b> (Hook.f.) Engl.	W, E
<b>alticola</b> R.Fern.	E
<b>cooperi</b> Regel var. <b>subnodulosa</b> R.Fern.	N, E
<b>expansa</b> Dryand. subsp. <b>expansa</b>	S
<b>expansa</b> Dryand. subsp. <b>fragilis</b> (Baker) Toelken var. <b>fragilis</b>	N, W, C, E, S
( <i>C. fragilis</i> Baker var. <i>fragilis</i> )	
<b>expansa</b> Dryand. subsp. <b>fragilis</b> var. <b>suborbicularis</b> R.Fern.	W, C, E, S
( <i>C. fragilis</i> Baker subsp. <i>suborbicularis</i> R.Fern.)	
<b>fragilis</b> Baker var. <b>fragilis</b> = <i>C. expansa</i> subsp. <b>fragilis</b> var. <b>fragilis</b>	
<b>fragilis</b> Baker subsp. <b>suborbicularis</b> R.Fern. = <i>C. expansa</i> subsp. <b>fragilis</b> var. <b>suborbicularis</b>	
<b>heterotricha</b> Schinz	E, S
<b>lanceolata</b> (Eckl. & Zeyh.) Walpole subsp. <b>lanceolata</b>	E
( <i>C. schimperi</i> Fisch. & C.A.Mey. var. <i>illecebroides</i> (Hiern) G.D.Rowley)	
<b>lanceolata</b> (Eckl. & Zeyh.) Walpole subsp. <b>tranvaalensis</b> (Kuntze) Tölken	W, C, E, S
( <i>C. schimperi</i> Fisch. & C.A.Mey. var. <i>transvaalensis</i> (Kuntze) R.Fern.)	
<b>nodulosa</b> Schönland var. <b>longisepala</b> R.Fern.	C, E, S
<b>nodulosa</b> Schönland var. <b>nodulosa</b> forma <b>nodulosa</b>	C
<b>nodulosa</b> Schönland var. <b>nodulosa</b> forma <b>rhodesica</b> R.Fern.	N, C, E, S
<b>rhodesica</b> (Merxm.) Wickens & M.Bywater	N, C, S
<b>sarcocaulis</b> Eckl. & Zeyh. subsp. <b>sarcocaulis</b>	W, C, E
<b>sarmentosa</b> Harv.	C, E
<b>schimperi</b> Fisch. & C.A.Mey. var. <b>illecebroides</b> (Hiern) G.D.Rowley = <i>C. lanceolata</i> subsp. <b>lanceolata</b>	

<i>schimperi</i> Fisch. & C.A.Mey. var. <i>transvaalensis</i> (Kuntze) R.Fern. = <i>C. lanceolata</i> subsp. <i>transvaalensis</i>	
<b>setulosa</b> Harv. var. <b>setulosa</b> forma <b>latipetala</b> R.Fern.	C, E
<b>setulosa</b> Harv. var. <b>transvaalensis</b> (Kuntze) R.Fern	W, S
<b>swaziensis</b> Schönland subsp. <b>brachycarpa</b> R.Fern.	N, E, S
<b>swaziensis</b> Schönland subsp. <b>swaziensis</b> var. <b>argyrophylla</b> Schönland & Baker f.	C, E
<b>swaziensis</b> Schönland subsp. <b>swaziensis</b> var. <b>swaziensis</b>	E
<b>vaginata</b> Eckl. & Zeyh.	C, E
<b>KALANCHOE</b> Adans.	<b>3166</b>
<b>brachyloba</b> Britten	N, W, C, E, S
<b>crenata</b> (Andrews) Haw. subsp. <b>crenata</b> var. <b>crenata</b> ( <i>K. hirta</i> Harv.)	E, S
<i>hirta</i> Harv. = <i>K. crenata</i> subsp. <i>crenata</i> var. <i>crenata</i>	
<b>laciniata</b> (L.) DC.	N, W, E, S
<b>lanceolata</b> (Forssk.) Pers.	N, W, C, E, S
<b>lateritia</b> Engl. var. <b>lateritia</b>	W, C, E, S
<b>lobata</b> R.Fern.	E
<b>luciae</b> Raym.-Hamet subsp. <b>luciae</b>	N, C, E, S
<b>paniculata</b> Harv.	W
<b>rotundifolia</b> (Haw.) Haw.	W, C, E, S
<b>sexangularis</b> N.E.Br. var. <b>intermedia</b> (R.Fern.) R.Fern.	N, W, C, E, S
<b>sexangularis</b> N.E.Br. var. <b>sexangularis</b>	C, E, S
<b>velutina</b> Britten subsp. <b>chimanianiensis</b> (R.Fern.) R.Fern.	E
<b>velutina</b> Britten subsp. <b>velutina</b>	E
<b>wildii</b> Raym.-Hamet	W, C, S

## CUCURBITACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & G. Kamumvuri

<b>ACANTHOSICYOS</b> Welw. ex Hook.f.	<b>8590</b>
<b>naudinianus</b> (Sond.) C.Jeffrey	W, S
<b>CITRULLUS</b> Eckl. & Zeyh.	<b>8598</b>
<b>lanatus</b> (Thunb.) Matsum. & Nakai	N, W, C, E
<b>COCCINIA</b> Wight & Arn.	<b>8628</b>
<b>adoensis</b> (A.Rich.) Cogn.	N, W, C, E, S
<b>barteri</b> (Hook.f.) Keay	E
<b>grandiflora</b> Cogn.	E
<b>rehmannii</b> Cogn.	N, W, C, E, S
<b>senensis</b> (Klotzsch) Cogn.	N
<b>CORALLOCARPUS</b> Hook.f.	<b>8569</b>
<b>bainesii</b> (Hook.f.) A.Meeuse	N, W, E, S
<b>boehmii</b> (Cogn.) C.Jeffrey	N, W, C, S
<b>triangularis</b> Cogn.	S
<b>wildii</b> C.Jeffrey	N, W, C, E

<b>CTENOLEPIS</b> Hook.f.	<b>8564/1</b>
<b>cerasiformis</b> (Stocks) Hook.f.	N, W, S
<b>CUCUMELLA</b> Chiov.	<b>8599/1</b>
<b>bryoniifolia</b> (Merxm.) C.Jeffrey	N, W, C, E, S
<b>CUCUMIS</b> L.	<b>8599</b>
<b>*anguria</b> L. var. <b>anguria</b>	N, W, C, E, S
<b>hirsutus</b> Sond.	N, W, C, E, S
<b>humifructus</b> Stent	W, C
<b>*melo</b> L.	N, S
<b>metuliferus</b> Naudin	N, W, C, E, S
<b>myriocarpus</b> Naudin subsp. <b>myriocarpus</b>	C, E, S
<b>quintanilhae</b> R.Fern. & A.Fern.	S
<b>zeyheri</b> Sond.	N, W, C, E, S
<b>CYCLANTHEROPSIS</b> Harms	<b>8641</b>
<b>parviflora</b> (Cogn.) Harms	N, E
<b>DIPLOCYCLOS</b> (Endl.) Post & Kuntze	<b>8600/1</b>
<b>palmatum</b> (L.) C.Jeffrey	C, E
<b>EUREIANDRA</b> Hook.f.	<b>8611</b>
<b>eburnea</b> C.Jeffrey	N
<b>fasciculata</b> (Cogn.) C.Jeffrey	N, C, E, S
<b>KEDROSTIS</b> Medik.	<b>8568</b>
<b>foetidissima</b> (Jacq.) Cogn.	N, W, C, E, S
<b>hirtella</b> (Naudin) Cogn. = <i>K. leloja</i>	
<b>leloja</b> (Forssk.) C.Jeffrey	N, W, C, E, S
( <i>K. hirtella</i> (Naudin) Cogn.)	
<b>limpompensis</b> C.Jeffrey	S
<b>LAGENARIA</b> Ser.	<b>8610</b>
<b>breviflora</b> (Benth.) Roberty	E
<b>siceraria</b> (Molina) Standl.	N, E
<b>sphaerica</b> (Sond.) Naudin	N, C, E, S
<b>LUFFA</b> Mill.	<b>8594</b>
<b>*cylindrica</b> (L.) M.Roem.	N, W, E, S
<b>MOMORDICA</b> L.	<b>8591</b>
<b>balsamina</b> L.	W, C, E, S
<b>boivinii</b> Baill.	N, W, C, E, S
<b>cardiospermoides</b> Klotzsch	N, W, C, E, S
<b>charantia</b> L.	N, C, E
<b>corymbifera</b> Hook.f.	N, E
<b>foetida</b> Schumach.	N, C, E
<b>kirkii</b> (Hook.f.) C.Jeffrey	N, W, E, S
<b>repens</b> Bremek.	W
<b>MUKIA</b> Arn.	<b>8562</b>
<b>maderaspatana</b> (L.) M.Roem.	N, W, C, E
<b>OREOSYCE</b> Hook.f.	<b>8560</b>
<b>africana</b> Hook.f.	N, W, E

- PEPONUM** Engl. 8612  
*caledonicum* (Sond.) Engl. W  
*chirindense* (Baker f.) Cogn. C, E

- RAPHIDIOCYSTIS** Hook.f. 8625  
*chrysocoma* (Schumach.) C.Jeffrey E

- TROCHOMERIA** Hook.f. 8608  
*macrocarpa* (Sond.) Hook.f. subsp. N, W, C, E, S  
*macrocarpa* C  
*polymorpha* (Welw.) Cogn. N

- ZEHNERIA** Endl. 8564  
*marlothii* (Cogn.) R.Fern. & A.Fern. W, S  
*microsperma* Hook.f. C  
*minutiflora* (Cogn.) C.Jeffrey N, E, S  
*scabra* (L.f.) Sond. subsp. *argyrea* (A.Zimm.) C.Jeffrey var. *chirindensis* C.Jeffrey E  
*scabra* (L.f.) Sond. subsp. *scabra* E  
*thwaitesii* (Schweinf.) C.Jeffrey N, E

### DICHAPETALACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- DICHAPETALUM** Thouars 4283  
*cymosum* (Hook.) Engl. W, C  
*madagascariense* Poir. var. *madagascariense* E  
*(D. thouarsianum* Roem. & Schult.)  
*rhodesicum* Sprague & Hutch. W  
*thouarsianum* Roem. & Schult. = *D. madagascariense*  
var. *madagascariense*

- TAPURA** Aubl. 4285  
*fischeri* Engl. N

### DIPSACACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & G. Kamumvuri

- CEPHALARIA** Roem. & Schult. 8541  
*pungens* Szabó N, W, C, E

- SCABIOSA** L. 8546  
*columbaria* L. N, W, C, E, S  
*drakensbergensis* B.L.Burtt E

### DIPTEROCARPACEAE

Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake

- MONOTES** A.DC. 5228  
*engleri* Gilg N, W, C, E, S  
*glaber* Sprague N, W, C, S  
*katangensis* (De Wild.) De Wild. N

### DROSERACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & R. Mapaya

- DROSERA** L. 3136  
*affinis* Oliv. E  
*burkeana* Planch. N, W, C, E, S

- dielsiana* Exell & J.R.Laundon E  
*indica* L. N, W, C, E, S  
*madagascariensis* DC. N, W, C, E, S

### EBENACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- DIOSPYROS** L. 6406  
*abyssinica* (Hiern) F.White subsp. *abyssinica* E  
*batocana* Hiern W  
*ferrea* (Willd.) Bakh. E  
*kirkii* Hiern N, W, C, E  
*loureiriana* G.Don subsp. *loureiriana* N, E, S  
*(D. usambarensis* F.White subsp. *usambarensis*)  
*lycioides* Desf. subsp. *lycioides* W, S  
*lycioides* Desf. subsp. *sericea* (Bernh.)  
De Winter N, W, C, E, S  
*mespiliformis* A.DC. N, W, C, E, S  
*natalensis* (Harv.) Brenan N, C, E, S  
*quiloensis* (Hiern) F.White N, W, C, E, S  
*senensis* Klotzsch N, W, C, E  
*squarrosa* Klotzsch N, W, E, S  
*usambarensis* F.White subsp. *usambarensis* =  
D. *loureiriana* subsp. *loureiriana*  
*whyteana* F.White N, C, E, S  
sp. 2 of White (FZ) E

- EUCLEA** L. 6404  
*crispa* (Thunb.) Gürke subsp. *crispa* N, W, C, E, S  
*crispa* (Thunb.) Gürke subsp. *linearis* (Hiern)  
F.White W, C, S  
*divinorum* Hiern N, W, C, E, S  
*natalensis* A.DC. subsp. *acutifolia*  
F.White N, W, C, E, S  
*natalensis* A.DC. subsp. *angustifolia* F.White S  
*racemosa* Murray subsp. *schimperi* (A.DC.)  
F.White N, W, C, E, S  
*(E. schimperi* (A.DC.) Dandy)  
*schimperi* (A.DC.) Dandy = *E. racemosa* subsp.  
*schimperi*  
*undulata* Thunb. W, C, S

### ELATINACEAE

Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake

- BERGIA** L. 5230  
*ammannioides* Roth N, W, E, S  
*aquatica* Roxb. N, W, S  
*(B. capensis* L.)  
*capensis* L. = *B. aquatica*  
*decumbens* Harv. N, W, C, E, S  
*glutinosa* Dinter & Schulze-Menz N, S  
*pentherana* Keissl. W  
*(B. prostrata* Schinz)  
*polyantha* Sond. W, C, S  
*prostrata* Schinz = *B. pentherana*

- ELATINE** L. 5231  
*triandra* Schkuhr W, C, S

**ERICACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>BLAERIA L.</b>	<b>6242</b>
<b>kingaensis</b> Engl.	E
<b>ERICA L.</b>	<b>6237</b>
<b>benguelensis</b> (Engl.) E.G.H.Oliv.	N, C, E
( <i>Philippia benguelensis</i> (Oliv.) Britten)	
<b>evansii</b> (N.E.Br.) E.G.H.Oliv.	E
( <i>Philippia evansii</i> N.E.Br.)	
<b>hexandra</b> (S.Moore) E.G.H.Oliv.	C, E, S
( <i>Philippia hexandra</i> S.Moore)	
<b>johnstoniana</b> Britten	N, E
<b>lanceolifera</b> S.Moore	E
<b>mannii</b> (Hook.f.) Beentje subsp. <b>pallidiflora</b>	
(Engl.) E.G.H.Oliv.	E, S
( <i>Philippia pallidiflora</i> Engl. subsp. <i>pallidiflora</i> )	
<b>pleiotricha</b> S.Moore var. <b>blaerioides</b> (Wild) R.Ross	E
<b>pleiotricha</b> S.Moore var. <b>pleiotricha</b>	E
<b>simii</b> (S.Moore) E.G.H.Oliv.	E
( <i>Philippia simii</i> S.Moore)	
<b>whyteana</b> Britten	E
<b>wildii</b> Brenan	E
<b>woodii</b> Bolus	N, E

<b>PHILIPPIA</b> Klotzsch	<b>6240</b>
<i>benguelensis</i> (Oliv.) Britten = <i>Erica benguelensis</i>	
<i>evansii</i> N.E.Br. = <i>Erica evansii</i>	
<i>hexandra</i> S.Moore = <i>Erica hexandra</i>	
<i>pallidiflora</i> Engl. subsp. <i>pallidiflora</i> = <i>Erica mannii</i>	
subsp. <i>pallidiflora</i>	
<i>simii</i> S.Moore = <i>Erica simii</i>	

**ERYTHROXYLACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ERYTHROXYLUM</b> P.Browne	<b>3956</b>
<b>emarginatum</b> Thonn.	N, W, C, E, S
<b>zambesiacum</b> N.Robson	N, W, C

**ESCALLONIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CHORISTYLIS</b> Harv.	<b>3241</b>
<b>rhamnoides</b> Harv.	C, E

**EUPHORBIACEAE**

Compiled by A. Mapaura

<b>ACALYPHA L.</b>	<b>4407</b>
<b>acrogyna</b> Pax	C, E, S
<b>allenii</b> Hutch.	N, W, C, E
<b>ambigua</b> Pax	C
<b>caperonioides</b> Baill.	N, W, C, E
<b>chirindica</b> S.Moore	N, E
<b>ciliata</b> Forssk.	N, W, E, S
<b>crenata</b> A.Rich.	N, W, C, E, S
<i>crotonoides</i> Pax = <i>A. polymorpha</i>	

<b>fimbriata</b> Schumach. & Thonn.	N, W, C, E, S
<b>glabrata</b> Thunb. var. <b>glabrata</b>	E, S
<b>indica</b> L.	N, W, E, S
<b>ornata</b> A.Rich.	N, W, E, S
<i>petiolaris</i> Hochst. = <i>A. villicaulis</i>	
<b>polymorpha</b> Müll.Arg.	N, C, E
( <i>A. crotonoides</i> Pax)	
<b>pubiflora</b> Baill.	W, S
<b>racemosa</b> Baill.	E
<b>segetalis</b> Müll.Arg.	N, W, C, E, S
<b>villicaulis</b> Hochst.	N, W, C, E, S
( <i>A. petiolaris</i> Hochst.)	

<b>ADENOCLINE</b> Turcz.	<b>4370</b>
<b>acuta</b> (Thunb.) Baill.	E, S

<b>ALCHORNEA</b> Sw.	<b>4388</b>
<b>hirtella</b> Benth.	E
<b>laxiflora</b> (Benth.) Pax & K.Hoffm.	N, C, E, S

<b>ANDRACHNE</b> L.	<b>4286</b>
<b>ovalis</b> (Sond.) Müll.Arg.	E

<b>ANDROSTACHYS</b> Prain	<b>4345/1</b>
<b>johnsonii</b> Prain	E, S

<b>ANTIDESMA</b> L.	<b>4327</b>
<b>membranaceum</b> Müll.Arg.	E, S
<b>rufescens</b> Tul.	E
<b>venosum</b> Tul.	N, W, C, E, S
<b>vogelianum</b> Müll.Arg.	E

<b>ARGOMUELLERA</b> Pax	<b>4386</b>
<b>macrophylla</b> Pax	E

<b>BRIDELIA</b> Willd.	<b>4345</b>
<b>atroviridis</b> Müll.Arg.	E
<b>cathartica</b> G.Bertol. subsp. <b>melanthesoides</b> (Baill.)	
J.Léonard var. <b>lingelsheimii</b> (Gehrm.)	
Radcl.-Sm.	N, W, C, E, S
<b>cathartica</b> G.Bertol. subsp. <b>melanthesoides</b> (Baill.)	
J.Léonard var. <b>melanthesoides</b>	N, W, E, S
<b>micrantha</b> (Hochst.) Baill.	N, C, E, S
<b>mollis</b> Hutch.	N, W, C, E, S

<b>CAPERONIA</b> A.St.-Hil.	<b>4361</b>
<b>stuhlmannii</b> Pax	N, S

<b>CEPHALOCROTON</b> Hochst.	<b>4439</b>
<b>mollis</b> Klotzsch	S

<b>CHROZOPHORA</b> A.Juss.	<b>4355</b>
<b>plicata</b> (Vahl) Spreng.	N, S

<b>CLEISTANTHUS</b> Planch.	<b>4343</b>
<i>apetalus</i> S.Moore = <i>C. polystachyus</i> subsp. <i>milleri</i>	
<b>polystachyus</b> Planch. subsp. <b>milleri</b> (Dunkley)	
Radcl.-Sm.	E
( <i>C. apetalus</i> S.Moore)	

<i>schlechteri</i> (Pax) Hutch. var. <i>pubescens</i> (Hutch.) J.Léonard	E, S	<i>*cyathophora</i> Murray	N, W, C, E, S
<i>schlechteri</i> (Pax) Hutch. var. <i>schlechteri</i>	E, S	<i>cyparissioides</i> Pax	C, E
<b>CLUTIA L.</b>	<b>4448</b>	<i>davyi</i> N.E.Br.	S
<i>abyssinica</i> Jaub. & Spach var. <i>abyssinica</i>	E	<i>decidua</i> P.R.O.Bally & L.C.Leach	N
<i>abyssinica</i> Jaub. & Spach var. <i>pedicellaris</i> (Pax) Pax	E	<i>delicatissima</i> S.Carter	N
<i>hirsuta</i> (Sond.) Müll.Arg.	N, C, E	<i>depauperata</i> Hochst. var. <i>depauperata</i>	E
<i>monticola</i> S.Moore var. <i>monticola</i>	E	<i>depauperata</i> Hochst. var. <i>tsetserrensis</i> S.Carter	E
<i>monticola</i> S.Moore var. <i>stelleroides</i> (S.Moore) Radcl.-Sm.	E	<i>dissitispina</i> L.C.Leach	S
<i>paxii</i> Pax	E	<i>espinosa</i> Pax	N, W, C, E, S
<i>pulchella</i> L. var. <i>obtusata</i> Sond.	C, S	<i>eyesii</i> Rendle	N, W
<i>punctata</i> Wild	E	<i>fortissima</i> L.C.Leach	N, W
<i>robusta</i> Pax	E	<i>gossypina</i> Pax subsp. <i>mangulensis</i> S.Carter	N
<i>sessilifolia</i> Radcl.-Sm.	E	<i>gracillima</i> S.Carter	N, C
<i>swynnertonii</i> S.Moore	E, S	<i>griseola</i> Pax subsp. <i>griseola</i>	N, W, C, E, S
<b>CROTON L.</b>	<b>4348</b>	<i>griseola</i> Pax subsp. <i>mashonica</i> L.C.Leach	N, C
<i>gratissimus</i> Burch. var. <i>gratissimus</i>	N, W, C, E, S	<i>guerichiana</i> Pax	W, S
<i>gratissimus</i> Burch. var. <i>subgratissimus</i> (Prain) Burt Davy	C, S	<i>halipedicola</i> L.C.Leach	E
<i>leuconeurus</i> Pax subsp. <i>leuconeurus</i>	W	<i>*heterophylla</i> L.	N, W, C, E, S
<i>longipedicellatus</i> J.Léonard var. <i>longipedicellatus</i>	N, W, C, S	<i>*hirta</i> L.	N, W, C, E, S
<i>macrostachyus</i> Delile	E	<i>inaequilatera</i> Sond. var. <i>inaequilatera</i>	N, W, C
<i>madandensis</i> S.Moore	E, S	<i>indica</i> Lam.	N, C, E
<i>megalobotrys</i> Müll.Arg.	N, W, C, E, S	<i>ingens</i> Boiss.	N, W, C, E, S
<i>menyharthii</i> Pax	N, W, E	<i>karibensis</i> S.Carter	N
<i>pseudopulchellus</i> Pax	N, W, E, S	<i>kilwana</i> N.E.Br.	E
<i>sylvaticus</i> C.Krauss	E	<i>limpopoana</i> S.Carter	W, E, S
<b>DALECHAMPIA L.</b>	<b>4422</b>	<i>lividiflora</i> L.C.Leach	E, S
<i>capensis</i> A.Spreng.	N	<i>lupatensis</i> N.E.Br.	N, W, E
<i>galpinii</i> Pax	W	<i>malevola</i> L.C.Leach	N, W, C, E, S
<b>DRYPETES Vahl</b>	<b>4309</b>	<i>matabelensis</i> Pax	N, W, C, E, S
<i>arguta</i> (Müll.Arg.) Hutch.	E, S	<i>memoralis</i> R.A.Dyer	N
<i>gerrardii</i> Hutch. var. <i>gerrardii</i>	E, S	<i>monteiri</i> Hook.f. subsp. <i>monteiri</i>	W
<i>mossambicensis</i> Hutch.	N, E, S	<i>mossambicensis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	N, W, S
<i>natalensis</i> (Harv.) Hutch. var. <i>natalensis</i>	E	<i>neopolycnemoides</i> Pax & K.Hoffm.	W, E, S
<i>reticulata</i> Pax	E, S	<i>oatesii</i> Rolfe	N, W, C
<b>ERYTHROCOCCA Benth.</b>	<b>4368</b>	<i>*peplus</i> L.	W, C
<i>menyharthii</i> (Pax) Prain	N, W, C	<i>persistentifolia</i> L.C.Leach	N, C
<i>polyandra</i> (Pax & K.Hoffm.) Prain	E	<i>pfeilii</i> Pax	S
<i>trichogyne</i> (Müll.Arg.) Prain var. <i>trichogyne</i>	N, W, C, E, S	<i>platycephala</i> Pax	N, W
<b>EUPHORBIA L.</b>	<b>4498</b>	<i>prostrata</i> Aiton	N, W, C, E, S
<i>acervata</i> S.Carter	N, C	<i>rowlandii</i> R.A.Dyer	S
<i>benthamii</i> Hiern	C, E, S	<i>rubriflora</i> N.E.Br.	W
<i>citrina</i> S.Carter	E	<i>rugosiflora</i> L.C.Leach	E
<i>confinalis</i> R.A.Dyer subsp. <i>confinalis</i>	E	<i>schimperiana</i> Scheele var. <i>pubescens</i> (N.E.Br.) S.Carter	E
<i>confinalis</i> R.A.Dyer subsp. <i>rhodesiaca</i> L.C.Leach	W, S	<i>schimperiana</i> Scheele var. <i>schimperiana</i>	W, E
<i>cooperi</i> A.Berger var. <i>calidicola</i> L.C.Leach	N, W	<i>schimperiana</i> Scheele var. <i>velutina</i> N.E.Br.	E
<i>cooperi</i> A.Berger var. <i>cooperi</i>	N, W, C, E, S	<i>schinzii</i> Pax	N, W, C, E, S
<i>crebrifolia</i> S.Carter	E	<i>*serpens</i> Kunth	N, W, C, S
<i>crotonoides</i> Boiss. subsp. <i>crotonoides</i>	N, W, C	<i>spissiflora</i> S.Carter	N, W, C
		<i>systyloides</i> Pax var. <i>porcaticapsa</i> S.Carter	N, S
		<i>tettensis</i> Klotzsch	N, W, C, E, S
		<i>*tirucalli</i> L.	N, W, C, E, S
		<i>tortisyla</i> N.E.Br.	S
		<i>transvaalensis</i> Schltr.	N, W, C, E, S
		<i>trichadenia</i> Pax var. <i>gibbsiae</i> N.E.Br.	N, W, C, E, S
		<i>wildii</i> L.C.Leach	N
		<b>EXCOECARIA L.</b>	<b>4478/1</b>
		<i>bussei</i> (Pax) Pax	N, W, C, E, S
		<i>madagascariensis</i> (Baill.) Müll.Arg.	E

<b>FLUEGGEA</b> Willd. <b>4298</b>		<b>NEOPALISSYA</b> Pax <b>4393</b>	
<b>virosa</b> (Willd.) Voigt subsp. <b>virosa</b> N, W, C, E, S		<i>castaneifolia</i> (Baill.) Pax subsp. <i>chirindica</i> Radcl.-Sm.	
( <i>Securinea virosa</i> (Roxb.) Pax & K.Hoffm.)		= <i>Necepsia castaneifolia</i> subsp. <i>chirindica</i>	
<b>HYMENOCARDIA</b> Lindl. <b>4325</b>		<b>PHYLLANTHUS</b> L. <b>4299</b>	
<b>acida</b> Tul. var. <b>acida</b> W, C, E		<b>arvensis</b> Müll.Arg. E	
<b>acida</b> Tul. var. <b>mollis</b> (Pax) Radcl.-Sm. C, E		<b>asperulatus</b> Hutch. S	
<b>ulmoides</b> Oliv. E, S		<b>beillei</b> Hutch. E, S	
<b>JATROPHA</b> L. <b>4433</b>		<b>bernierianus</b> Müll.Arg. var. <b>glaber</b> Radcl.-Sm. E	
<b>campestris</b> S.Moore N, C, S		<b>delagoensis</b> Hutch. S	
<i>cervicornis</i> Suess. = <i>J. monroi</i>		<b>engleri</b> Pax N	
<b>*curcas</b> L. N, C, E		<b>fraternus</b> G.L.Webster N, W, S	
<b>erythropoda</b> Pax & K.Hoffm. W		<b>gillettianus</b> Radcl.-Sm. S	
<b>*gossypifolia</b> L. var. <b>elegans</b> (Pohl) Müll.Arg. N, W, E		<b>glaucophyllus</b> Sond. N, C	
<b>loristipula</b> Radcl.-Sm. S		<b>graminicola</b> S.Moore N, W, C, E	
<b>monroi</b> S.Moore S		<b>hutchinsonianus</b> S.Moore E	
( <i>J. cervicornis</i> Suess.)		<b>incurvus</b> Thunb. S	
<b>schlechteri</b> Pax subsp. <b>setifera</b> (Hutch.) Radcl.-Sm. S		<b>inflatus</b> Hutch. E	
<b>schweinfurthii</b> Pax subsp. <b>atrichocarpa</b> Radcl.-Sm. N		<b>leucanthus</b> Pax N, W, C	
<b>seineri</b> Pax var. <b>seineri</b> N, W		<b>loandensis</b> Müll.Arg. N, C	
<b>spicata</b> Pax E, S		<b>macranthus</b> Pax var. <b>macranthus</b> N, E, S	
<b>LEIDESIA</b> Müll.Arg. <b>4372</b>		<b>maderaspatensis</b> L. N, W, C, E, S	
<b>procumbens</b> (L.) Prain E		<b>mendesii</b> Radcl.-Sm. W	
<b>MACARANGA</b> Thouars <b>4400</b>		<b>myrtaceus</b> Sond. E	
<b>capensis</b> (Baill.) Sim E, S		<b>nummulariifolius</b> Poir. var. <b>capillaris</b>	
<b>mellifera</b> Prain E, S		(Schumach. & Thonn.) Radcl.-Sm. C, S	
<b>MALLOTUS</b> Lour. <b>4385</b>		<b>nummulariifolius</b> Poir. var.	
<b>oppositifolius</b> (Geiseler) Müll.Arg. var. <b>oppositifolius</b>		<b>nummulariifolius</b> N, W, C, E, S	
forma <b>polycytotrichus</b> Radcl.-Sm. E		<b>odontadenius</b> Müll.Arg. S	
<b>MAPROUNEA</b> Aubl. <b>4485</b>		<b>omahakensis</b> Dinter & Pax W, C	
<b>africana</b> Müll.Arg. E		<b>ovalifolius</b> Forssk. E, S	
<b>MARGARITARIA</b> L.f. <b>4299/2</b>		<b>parvulus</b> Sond. var. <b>parvulus</b> W, S	
<b>discoidea</b> (Baill.) G.L.Webster var. <b>nitida</b> (Pax)		<b>pentandrus</b> Schumach. & Thonn. N, W, C, E, S	
Radcl.-Sm. N, W, C, E, S		<b>pinnatus</b> (Wight) G.L.Webster N, E, S	
<b>MICROCOCCA</b> Benth. <b>4367</b>		<b>profusus</b> N.E.Br. C	
<b>mercurialis</b> (L.) Benth. N, W, E, S		<b>prostratus</b> Welw. C	
<b>MONADENIUM</b> Pax <b>4503</b>		<b>pseudoniruri</b> Müll.Arg. W, E	
<b>kimberleyana</b> G.Will. S		<b>reticulatus</b> Poir. var. <b>glaber</b> (Baill.)	
<b>lugardiae</b> N.E.Br. N, W, E, S		Müll.Arg. N, W, C, E	
<b>spinulosum</b> S.Carter N		<b>reticulatus</b> Poir. var. <b>reticulatus</b> N, W, C, E, S	
<b>NECEPSIA</b> Prain <b>4393/1</b>		<b>serpenticola</b> Radcl.-Sm. W	
<b>castaneifolia</b> (Baill.) Bouchat & J.Léonard subsp.		<b>taylorianus</b> Radcl.-Sm. N	
<b>chirindica</b> (Radcl.-Sm.) Bouchat & J.Léonard E		<b>tener</b> Radcl.-Sm. N	
( <i>Neopalissya castaneifolia</i> (Baill.) Pax subsp. <i>chirindica</i>		<b>udoricola</b> Radcl.-Sm. N, W, C, S	
Radcl.-Sm.)		<b>zornioides</b> Radcl.-Sm. N, S	
<b>NEOBOUTONIA</b> Müll.Arg. <b>4395</b>		<b>PSEUDOLACHNOSTYLIS</b> Pax <b>4295</b>	
<b>macrocalyx</b> Pax E		<b>maprouneifolia</b> Pax var. <b>dekindtii</b> (Pax)	
<b>NEOHOLSTIA</b> Rauschert <b>4353</b>		Radcl.-Sm. N, W, C, E, S	
<b>tenuifolia</b> (Pax) Rauschert var. <b>tenuifolia</b> N, C, E		<b>maprouneifolia</b> Pax var. <b>glabra</b> (Pax) Brenan N, W, S	
		<b>maprouneifolia</b> Pax var. <b>maprouneifolia</b> N, W, C, E, S	
		<b>PTEROCOCCUS</b> Hassk. <b>4421</b>	
		<b>africanus</b> (Sond.) Pax & K.Hoffm. N, W, E, S	
		<b>RICINODENDRON</b> Müll.Arg. <b>4463</b>	
		<i>rautanenii</i> Schinz = <i>Schinziophyton rautanenii</i>	
		<b>RICINUS</b> L. <b>4424</b>	
		<b>*communis</b> L. N, W, C, E, S	

<b>SAPIUM</b> P.Browne	<b>4483</b>	<b>BAUHINIA</b> L.	<b>3528</b>
<b>armatum</b> Pax & K.Hoffm.	E	<b>galpinii</b> N.E.Br.	N, C, E, S
<b>ellipticum</b> (C.Krauss) Pax	E	<b>petersiana</b> Bolle subsp. <b>macrantha</b> (Oliv.) Brummitt & J.H.Ross	N, W, C
<b>SCHINZIOPHYTON</b> Radcl.-Sm.	<b>4463/1</b>	<b>petersiana</b> Bolle subsp. <b>petersiana</b>	N, W, C, E
<b>rautanenii</b> (Schinz) Radcl.-Sm.	N, W, C	<b>tomentosa</b> L.	N, W, C, E, S
( <i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz)		* <b>variegata</b> L.	W, C, E
<b>SECURINEGA</b> Juss.	<b>4297</b>	<b>BRACHYSTEGIA</b> Benth.	<b>3504</b>
<b>virosa</b> (Roxb.) Pax & K.Hoffm. = <i>Flueggea virosa</i>		<b>allenii</b> Burt Davy & Hutch.	N
<b>SPIROSTACHYS</b> Sond.	<b>4478</b>	<b>boehmii</b> Taub.	N, W, C, E, S
<b>africana</b> Sond.	E, S	<b>glaucescens</b> Burt Davy & Hutch.	N, W, C, E, S
<b>SUREGADA</b> Rottler	<b>4464</b>	<b>manga</b> De Wild.	N
<b>procera</b> (Prain) Croizat	E, S	<b>microphylla</b> Harms	E
<b>zanzibariensis</b> Baill.	S	<b>spiciformis</b> Benth.	N, W, C, E, S
<b>SYNADENIUM</b> Boiss.	<b>4500</b>	<b>spiciformis</b> Benth. x <b>glaucescens</b> Burt Davy & Hutch.	N, W, C, E, S
<b>cameronii</b> N.E.Br.	N, W, C, E, S	<b>torrei</b> Hoyle	S
<b>kirkii</b> N.E.Br.	N, C, E	( <i>B. sp. no. 1</i> of Coates Palgrave)	
<b>TANNODIA</b> Baill.	<b>4354</b>	<b>utilis</b> Burt Davy & Hutch.	N, E
<b>swynnertonii</b> (S.Moore) Prain	E	<i>sp. no. 1</i> of Coates Palgrave = <i>B. torrei</i>	
<b>TRAGIA</b> L.	<b>4416</b>	<b>BURKEA</b> Hook.	<b>3474</b>
<b>benthamii</b> Baker	N, S	<b>africana</b> Hook.	N, W, C, E, S
<b>brevipes</b> Pax	N, W	<b>CAESALPINIA</b> L.	<b>3559</b>
<b>dioica</b> Sond.	S	* <b>decapetala</b> (Roth) Alston	W, C, E, S
<b>furialis</b> Bojer	E	<b>CASSIA</b> L.	<b>3536</b>
<b>gardneri</b> Prain	W, C	<b>abbreviata</b> Oliv. subsp. <b>abbreviata</b>	N, C, E
<b>incisifolia</b> Prain	E, S	<b>abbreviata</b> Oliv. subsp. <b>beareana</b> (Holmes) Brenan	N, W, C, E, S
<b>kirkiana</b> Müll.Arg.	N, C, S	<b>afrofistula</b> Brenan var. <b>patentipila</b> Brenan	N
<b>mazoensis</b> Radcl.-Sm.	N	<b>CHAMAECRISTA</b> Moench	<b>3536/1</b>
<b>okanyua</b> Pax	N, W, C, E, S	<b>absus</b> (L.) Irwin & Barneby	N, W, C, E, S
<b>plukenetii</b> Radcl.-Sm.	E	<b>biensis</b> (Steyaert) Lock	W, C, S
<b>prionoides</b> Radcl.-Sm.	W, C, E, S	<b>dimidiata</b> (Roxb.) Lock	W, E
<b>rhodesiae</b> Pax	N, C	<b>falcinella</b> (Oliv.) Lock var. <b>parviflora</b> (Steyaert) Lock	N, W, C
<b>tenuifolia</b> Benth.	E	<b>fenarolii</b> (Mendonça & Torre) Lock	N, W, C, E, S
<b>TRAGIELLA</b> Pax & K.Hoffm.	<b>4416/2</b>	<b>gracilior</b> (Ghesq.) Lock	N, C
<b>natalensis</b> (Sond.) Pax & K.Hoffm.	E	<b>kirkii</b> (Oliv.) Standl.	N, E
<b>UAPACA</b> Baill.	<b>4329</b>	<b>mimosoides</b> (L.) Greene	N, W, C, S
<b>kirkiana</b> Müll.Arg.	N, C, E, S	<b>parva</b> (Steyaert) Lock	N, C, E
<b>lissopyrena</b> Radcl.-Sm.	E	<b>polytricha</b> (Brenan) Lock var. <b>pauciflora</b> Brenan	E
<b>nitida</b> Müll.Arg. var. <b>longifolia</b> (P.A.Duvign.) Radcl.-Sm.	N	<b>polytricha</b> (Brenan) Lock var. <b>polytricha</b>	E
<b>nitida</b> Müll.Arg. var. <b>nitida</b>	N, C	* <b>rotundifolia</b> (Pers.) Greene	N, C
<b>sansibarica</b> Pax	E	<b>stricta</b> E.Mey.	W, C, E, S
<b>FABACEAE–CAESALPINIOIDEAE</b>		<b>wittei</b> (Ghesq.) Lock	E
Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga		<b>zambesiaca</b> (Oliv.) Lock	E
<b>AFZELIA</b> Sm.	<b>3509</b>	<b>COLOPHOSPERMUM</b> J.Léonard	<b>3490/1</b>
<b>quanzensis</b> Welw.	N, W, C, E, S	<b>mopane</b> (Benth.) J.Léonard	N, W, C, E, S
<b>BAIKIAEA</b> Benth.	<b>3507</b>	<b>DIALIUM</b> L.	<b>3530</b>
<b>plurijuga</b> Harms	N, W, C	<b>englerianum</b> Henriq.	W

<b>ERYTHROPHLEUM</b> Afzel. ex G.Don	<b>3471</b>
<b>africanum</b> (Benth.) Harms	N, W, C, E, S
<b>suaveolens</b> (Guill. & Perr.) Brenan	E, S
<b>GUIBOURTIA</b> Benn.	<b>3490/2</b>
<b>coleosperma</b> (Benth.) J.Léonard	W
<b>conjugata</b> (Bolle) J.Léonard	N, W, E, S
<b>HOFFMANNSEGGIA</b> Cav.	<b>3557</b>
<b>burchellii</b> (DC.) Oliv. subsp. <b>burchellii</b>	W
<b>JULBERNARDIA</b> Pellegr.	<b>3516/2</b>
<b>globiflora</b> (Benth.) Troupin	N, W, C, E, S
<b>PARKINSONIA</b> L.	<b>3551</b>
* <b>aculeata</b> L.	W
<b>PELTOPHORUM</b> (Vogel) Benth.	<b>3561</b>
<b>africanum</b> Sond.	N, W, C, E, S
<b>PILIOSTIGMA</b> Hochst.	<b>3528/1</b>
<b>thonningii</b> (Schumach.) Milne-Redh.	N, W, C, E, S
<b>PTEROLOBIUM</b> Wight & Arn.	<b>3553</b>
<b>stellatum</b> (Forssk.) Brenan	N, W, C, E, S
<b>SCHOTIA</b> Jacq.	<b>3506</b>
<b>brachypetala</b> Sond.	N, C, E, S
<b>capitata</b> Bolle	S
<b>SENNA</b> Mill.	<b>3536/2</b>
* <b>bicapsularis</b> (L.) Roxb.	N, C, E, S
<b>didymobotrya</b> (Fresen.) Irwin & Barneby	N, W, C, E, S
* <b>hirsuta</b> (L.) Irwin & Barneby	E
<b>italica</b> Mill. subsp. <b>arachoides</b> (Burch.) Lock	W, S
<b>italica</b> Mill. subsp. <b>micrantha</b> (Brenan) Lock	W, C, S
* <b>obtusifolia</b> (L.) Irwin & Barneby	N, W, C, E, S
* <b>occidentalis</b> (L.) Link	N, W, C, E, S
* <b>pendula</b> (Willd.) Irwin & Barneby var. <b>glabrata</b> (Vogel) Irwin & Barneby	N, E
<b>petersiana</b> (Bolle) Lock	N, C, E, S
* <b>septemtrionalis</b> (Viv.) Irwin & Barneby	W, C, E, S
* <b>siamea</b> (Lam.) Irwin & Barneby	W
<b>singueana</b> (Delile) Lock	N, W, C, E, S
<b>TAMARINDUS</b> L.	<b>3508</b>
<b>indica</b> L.	N
<b>TYLOSEMA</b> Torre & Hillc.	<b>3528/3</b>
<b>fassoglense</b> (Schweinf.) Torre & Hillc.	N, W, C, E, S

**FABACEAE–MIMOSOIDEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ACACIA</b> Mill.	<b>3446</b>
<b>albida</b> Delile = <i>Faidherbia albida</i>	
<b>abyssinica</b> Benth. subsp. <b>calophylla</b> Brenan	E
<b>adenocalyx</b> Brenan & Exell	N
<b>amythetophylla</b> A.Rich.	N, C, E
(A. <i>macrothyrsa</i> Harms)	

<b>arenaria</b> Schinz	W, C, E, S
<b>ataxacantha</b> DC.	N, W, C, S
<b>borleae</b> Burt Davy	N, E, S
<b>burkei</b> Benth.	S
<b>caffra</b> (Thunb.) Willd.	C
<b>chariessa</b> Milne-Redh.	W, C, S
* <b>dealbata</b> Link	E
<b>eriocarpa</b> Brenan	N, W
<b>erioloba</b> E.Mey.	W, C, S
<b>erubescens</b> Oliv.	N, W, C, E, S
<b>exuvialis</b> I. Verd.	S
<b>fleckii</b> Schinz	N, W, C, S
<b>galpinii</b> Burt Davy	N, W, C, E, S
<b>gerrardii</b> Benth. subsp. <b>gerrardii</b> var. <b>gerrardii</b>	N, W, C, E, S
<b>goetzei</b> Harms subsp. <b>goetzei</b>	N, W, C, E, S
<b>goetzei</b> Harms subsp. <b>microphylla</b> Brenan	N, W, C, E, S
<b>grandicornuta</b> Gerstner	E, S
<b>hebeclada</b> DC. subsp. <b>chobiensis</b> (O.B.Mill.) A.Schreib	W
<b>hebeclada</b> DC. subsp. <b>hebeclada</b>	W
<b>hereroensis</b> Engl.	W, C
<b>karroo</b> Hayne	N, W, C, E, S
<b>kirkii</b> Oliv. subsp. <b>kirkii</b> var. <b>kirkii</b>	N, W
<b>luederitzii</b> Engl. var. <b>luederitzii</b>	W
<i>macrothyrsa</i> Harms = A. <i>amythetophylla</i>	
* <b>mearnsii</b> De Wild.	E
* <b>melanoxydon</b> R.Br.	C, E
<b>mellifera</b> (Vahl) Benth. subsp. <b>detinens</b> (Burch.) Brenan	N, W, S
<b>nebrownii</b> Burt Davy	W, S
<b>nigrescens</b> Oliv.	N, W, C, E, S
<b>nilotica</b> (L.) Delile subsp. <b>kraussiana</b> (Vatke) Brenan	N, W, C, E, S
<b>pentagona</b> (Schumach.) Hook.f.	E
<b>permixta</b> Burt Davy	S
* <b>podalyriifolia</b> G.Don.	E
<b>polyacantha</b> Willd. subsp. <b>campylacantha</b> (A.Rich.) Brenan	N, W, C, E, S
<b>rehmanniana</b> Schinz	N, W, C, E, S
<b>robusta</b> Burch. subsp. <b>clavigera</b> (E.Mey.) Brenan	N, W, C, E, S
<b>robusta</b> Burch. subsp. <b>robusta</b>	W, C, S
<b>schweinfurthii</b> Brenan & Exell var. <b>schweinfurthii</b>	N, W, C, E, S
<b>schweinfurthii</b> Brenan & Exell var. <b>sericea</b> Brenan & Exell	E
<b>senegal</b> (L.) Willd. var. <b>leiorhachis</b> Brenan	N, W, E, S
<b>senegal</b> (L.) Willd. var. <b>rostrata</b> Brenan	E, S
<b>sieberiana</b> DC. var. <b>woodii</b> (Burt Davy) Key & Brenan	N, W, C, E, S
<b>stuhmannii</b> Taub.	S
<b>tortilis</b> (Forssk.) Hayne subsp. <b>heteracantha</b> (Burch.) Brenan	N, W, E, S
<b>tortilis</b> (Forssk.) Hayne subsp. <b>spirocarpa</b> (A.Rich.) Brenan var. <b>spirocarpa</b>	N, W, C, E, S
<b>welwitschii</b> Oliv. subsp. <b>delagoensis</b> (Harms) J.H.Ross & Brenan	S
<b>xanthophloea</b> Benth.	E, S

<b>ALBIZIA</b> Durazz.	<b>3443</b>	<b>ELEPHANTORRHIZA</b> Benth.	<b>3467</b>
<b>adanthifolia</b> (Schumach.) W.Wight	E, S	<b>burkei</b> Benth.	W
<b>amara</b> (Roxb.) Boivin subsp. <b>sericocephala</b>		<b>elephantina</b> (Burch.) Skeels	N, W, C, E, S
(Benth.) Brenan	N, W, C, E, S	<b>goetzei</b> (Harms) Harms subsp. <b>goetzei</b>	N, W, C, E, S
<b>anthelmintica</b> (A.Rich.) Brongn.	N, W, C, E, S	<b>goetzei</b> (Harms) Harms subsp. <b>lata</b> Brenan &	
<b>antunesiana</b> Harms	N, W, C, E, S	Brummitt	N, W, C
<b>brevifolia</b> Schinz	N, W, C, E, S	<b>suffruticosa</b> Schinz	C, E, S
<b>forbesii</b> Benth.	E, S		
<b>glaberrima</b> (Schumach. & Thonn.) Benth. var.		<b>ENTADA</b> Adans.	<b>3468</b>
<b>glabrescens</b> (Oliv.) Brenan	E, S	<b>abyssinica</b> A.Rich.	E
<b>gummifera</b> (J.F.Gmel.) C.A.Sm. var. <b>gummifera</b>	E, S	<b>arenaria</b> Schinz subsp. <b>arenaria</b>	W
<b>harveyi</b> E.Fourn.	N, W, C, E, S	<b>chrysostachys</b> (Benth.) Drake	N, W, E, S
<b>petersiana</b> (Bolle) Oliv. subsp. <b>evansii</b> (Burt Davy)		<b>pursaetha</b> DC. = <i>E. rheedei</i>	
Brenan	E, S	<b>rheedei</b> Spreng.	E
* <b>procera</b> (Roxb.) Benth.	E	( <i>E. pursaetha</i> DC.)	
<b>schimperiana</b> Oliv. var. <b>amaniensis</b> (Baker f.)		<b>FAIDHERBIA</b> A.Chev.	<b>3446/1</b>
Brenan	E	<b>albida</b> (Delile) A.Chev.	N, W, C, E, S
<b>schimperiana</b> Oliv. var. <b>schimperiana</b>	E	( <i>Acacia albida</i> Delile)	
<b>tanganyicensis</b> Baker f. subsp.			
<b>tanganyicensis</b>	N, W, C, E, S	<b>MIMOSA</b> L.	<b>3449</b>
<b>versicolor</b> Oliv.	N, W, C, E, S	<b>pigra</b> L.	N, W
<b>zimmermannii</b> Harms	N, C	* <b>pudica</b> L. var. <b>tetrandra</b> (Willd.) DC.	C
<b>AMBLYGONOCARPUS</b> Harms	<b>3458</b>		
<b>andongensis</b> (Oliv.) Exell & Torre	W, E	<b>NEPTUNIA</b> Lour.	<b>3451</b>
		<b>oleracea</b> Lour.	N, W, E, S
<b>DICHROSTACHYS</b> (A.DC.) Wight & Arn.	<b>3452</b>		
<b>cinerea</b> (L.) Wight & Arn. subsp. <b>africana</b> Brenan &		<b>NEWTONIA</b> Baill.	<b>3460</b>
Brummitt	N, W, C, E, S	<b>buchananii</b> (Baker) G.C.C.Gilbert & Boutique	E
<b>cinerea</b> (L.) Wight & Arn. subsp. <b>argillicola</b> Brenan &		<b>hildebrandtii</b> (Vatke) Torre var. <b>hildebrandtii</b>	S
Brummitt	W, C	<b>hildebrandtii</b> (Vatke) Torre var. <b>pubescens</b>	
<b>cinerea</b> (L.) Wight & Arn. subsp. <b>nyassana</b> (Taub.)		Brenan	N, S
Brenan	N, W, C, E		
		<b>XYLIA</b> Benth.	<b>3462</b>
		<b>torreana</b> Brenan	N, C, E, S



*Schotia capitata* (Fabaceae). (Photo: SRGH)

**FABACEAE–PAPILIONOIDEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ABRUS</b> Adans.	<b>3856</b>		
<b>precatorius</b> L. subsp. <b>africanus</b> Verdc.		N, W, C, E, S	
<b>schimperi</b> Baker subsp. <b>africanus</b> (Vatke) Verdc.		N, W, C	
<b>schimperi</b> Baker subsp. <b>oblongus</b> Verdc.		N, E, S	
<b>ADENODOLICHOS</b> Harms	<b>3911</b>		
<b>punctatus</b> (Micheli) Harms subsp. <b>punctatus</b>		N	
<b>AESCHYNOMENE</b> L.	<b>3793</b>		
<b>abyssinica</b> (A.Rich.) Vatke		N, C, E	
<b>aphylla</b> Wild		E	
<b>bracteosa</b> Baker var. <b>bracteosa</b>		N	
<b>cristata</b> Vatke var. <b>cristata</b>		W	
<b>chimanamaniensis</b> Verdc.		E	
<b>fluitans</b> Peter		N	
<b>gazensis</b> Baker f.		E	
<b>grandistipulata</b> Harms		E	
<b>indica</b> L.		N, W, C, E, S	
<b>inyangensis</b> Wild		E	
<b>leptophylla</b> Harms var. <b>leptophylla</b>		N, W	
<b>mediocris</b> Verdc.		N	
<b>megalophylla</b> Harms		E	
<b>mimosifolia</b> Vatke		N, C, E, S	
<b>minutiflora</b> Taub. subsp. <b>minutiflora</b>		N, W, C	
<b>nilotica</b> Taub.		W	
<b>nodulosa</b> (Baker) Baker f. var. <b>glabrescens</b> J.B.Gillett		E	
<b>nodulosa</b> (Baker) Baker f. var. <b>nodulosa</b>		C, E, S	
<b>nyassana</b> Taub.		W, C, E	
<b>rhodesiaca</b> Harms		W, C, E, S	
<b>schimperi</b> A.Rich.		C, E	
<b>schliebenii</b> Harms var. <b>mossambicensis</b> (Baker f.) Verdc.		N, C, E	
<b>trigonocarpa</b> Baker f.		N, C	
<b>uniflora</b> E.Mey. var. <b>uniflora</b>		N	
<b>ALYSICARPUS</b> Desv.	<b>3810</b>		
<b>glumaceus</b> (Vahl) DC. subsp. <b>glumaceus</b> var. <b>glumaceus</b>		E	
<b>ovalifolius</b> (Schumach.) J.Léonard		N, E, S	
<b>rugosus</b> (Willd.) DC. subsp. <b>perennirufus</b> J.Léonard		C, E	
<b>rugosus</b> (Willd.) DC. subsp. <b>rugosus</b>		N, W, C, E, S	
<b>vaginalis</b> (L.) DC.		S	
<b>zeyheri</b> Harv.		N, W, C, E, S	
<b>ANTOPETITIA</b> A.Rich.	<b>3773/1</b>		
<b>abyssinica</b> A.Rich.		E	
<b>ARACHIS</b> L.	<b>3803</b>		
<b>*hypogaea</b> L.		C, E	
<b>ARGYROLOBIUM</b> Eckl. & Zeyh.	<b>3673</b>		
<b>eylesii</b> Baker f.		W, C, S	
<b>harveianum</b> Oliv.		E	
<b>rupestre</b> (E.Mey.) Walp. subsp. <b>rupestre</b>		C, E, S	
<b>tomentosum</b> (Andrews) Druce		E	
<b>tuberosum</b> Eckl. & Zeyh.		E	
<b>ASTRAGALUS</b> L.	<b>3766</b>		
<b>atropilosulus</b> (Hochst.) Bunge subsp. <b>abyssinicus</b> (Hochst.) J.B.Gillett		N, W, C, E, S	
( <i>A. atropilosulus</i> (Hochst.) Bunge subsp. <i>burkeanus</i> (Harv.) J.B.Gillett)			
( <i>Lessertia stipulata</i> Baker f.)			
<b>atropilosulus</b> (Hochst.) Bunge subsp. <b>burkeanus</b> (Harv.) J.B.Gillett = <i>A. atropilosulus</i> subsp. <b>abyssinicus</b>			
<b>BAPHIA</b> Lodd.	<b>3612</b>		
<b>massaiensis</b> Taub. subsp. <b>obovata</b> (Schinz) Brummitt var. <b>obovata</b>		N, W, E, S	
<b>BOLUSANTHUS</b> Harms	<b>3607/1</b>		
<b>speciosus</b> (Bolus) Harms		N, W, C, E, S	
<b>BOLUSIA</b> Benth.	<b>3732</b>		
<b>amboensis</b> (Schinz) Harms		C	
( <i>B. rhodesiana</i> Corbishley)			
<i>rhodesiana</i> Corbishley = <i>B. amboensis</i>			
<b>CAJANUS</b> DC.	<b>3892</b>		
<b>*cajan</b> (L.) Millsp.		C, E	
<b>CALPURNIA</b> E.Mey.	<b>3607</b>		
<b>aurea</b> (Aiton) Benth. subsp. <b>aurea</b>		C, E, S	
<b>CANAVALIA</b> DC.	<b>3891</b>		
<b>africana</b> Dunn		N, W, C, E, S	
<b>CENTROSEMA</b> (DC.)Benth.	<b>3858</b>		
<b>*pubescens</b> Benth.		E	
<b>CLITORIA</b> L.	<b>3857</b>		
<b>ternatea</b> L.		N, W, E	
<b>CORDYLA</b> Lour.	<b>3573</b>		
<b>africana</b> Lour.		N, C, E, S	
<b>CRAIBIA</b> Harms & Dunn	<b>3720/1</b>		
<b>brevicaudata</b> (Vatke) Dunn subsp. <b>baptistarum</b> (Büttner) J.B.Gillett		C, E	
<b>CROTALARIA</b> L.	<b>3669</b>		
<b>abbreviata</b> Baker f.		C	
<b>alexandri</b> Baker f.		N, C, E	
<b>anisophylla</b> (Hiern) Baker f.		N, W, C	
<b>anthyllopsis</b> Baker		N, W, C, E, S	
<b>barkae</b> Schweinf. subsp. <b>barkae</b>		W, C	
<b>barnabassii</b> Baker f.		N, W, E, S	
<b>bequaertii</b> Baker f.		N, C	
<b>bernieri</b> Baill.		E	
<b>capensis</b> Jacq.		C, E	
<b>caudata</b> Baker		E	
<b>cephalotes</b> A.Rich.		N, W, C, E	
<b>chirindae</b> Baker f.		C, E	
<b>cleomifolia</b> Baker		E	

<i>collina</i> Polhill	C, E, S	<i>sphaerocarpa</i> DC. subsp. <i>sphaerocarpa</i>	N, W, C, E, S
<i>cylindrostachys</i> Baker	N, W, C, E, S	<i>spinosa</i> Benth.	N, E
<i>damarensis</i> Engl.	N, W, C, E, S	<i>steudneri</i> Schweinf.	N, W, C, E
<i>deserticola</i> Baker f. subsp. <i>deserticola</i>	N, C	<i>stolzii</i> (Baker f.) Polhill	C, E
<i>distans</i> Benth. subsp. <i>macaulayae</i> (Baker f.) Polhill	N, W, C	<i>ulbrichiana</i> Harms	N
* <i>distans</i> Benth. subsp. <i>macrotropis</i> (Baker f.) Polhill	W, C	<i>valida</i> Baker	C, E
<i>distans</i> Benth. subsp. <i>mediocris</i> Polhill	W, S	<i>variegata</i> Baker	N, C, E
<i>filicaulis</i> Baker var. <i>filicaulis</i>	N, W, C, E	<i>vasculosa</i> Benth.	E, S
<i>flavicarinata</i> Baker f.	W	<i>virgulata</i> Klotzsch subsp. <i>grantiana</i> (Harv.) Polhill	S
<i>gazensis</i> Baker f. subsp. <i>gazensis</i>	N, E, S	<i>virgulata</i> Klotzsch subsp. <i>longistyla</i> (Baker f.) Polhill	N, C, S
<i>gazensis</i> Baker f. subsp. <i>herbacea</i> Polhill	C, E, S	<i>virgulata</i> Klotzsch subsp. <i>virgulata</i>	N, W, E, S
<i>glauca</i> Willd.	N, C, E	sp. B of FZ	N
<i>gorensis</i> Guill. & Perr.	N	( <i>C. grantiana</i> sensu Drummond 1972)	
<i>grandistipulata</i> Harms	N	sp. C of FZ	N
<i>grantiana</i> sensu Drummond 1972 = C. sp. B of FZ			
<i>heidmannii</i> Schinz	W, E	<b>CULLEN</b> Medik.	<b>3703/1</b>
<i>hysopifolia</i> Klotzsch	E	<i>obtusifolia</i> (DC.) C.H.Stirt. = <i>C. tomentosum</i>	
* <i>incana</i> L. subsp. <i>incana</i>	E	<i>tomentosum</i> (Thunb.) J.W.Grimes	S
<i>incana</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Lam.) Milne-Redh.	N, C, E	( <i>C. obtusifolia</i> (DC.) C.H.Stirt.)	
<i>insignis</i> Polhill	E	<b>CYAMOPSIS</b> DC.	<b>3700</b>
<i>inyangensis</i> Polhill	C, E	<i>dentata</i> (N.E.Br.) Torre	E, S
* <i>juncea</i> L.	N, W, C, E	<b>CYCLOCARPA</b> Baker	<b>3794</b>
<i>kapiriensis</i> De Wild.	W, C, E	<i>stellaris</i> Baker	S
<i>kipandensis</i> Baker f.	N		
<i>kuiririensis</i> Baker f.	N	<b>DALBERGIA</b> L.f.	<b>3821</b>
<i>laburnifolia</i> L. subsp. <i>australis</i> (Baker f.) Polhill	E, S	<i>arbutifolia</i> Baker subsp. <i>arbutifolia</i>	N, C, E, S
<i>laburnifolia</i> L. subsp. <i>laburnifolia</i>	N, W, C, E, S	<i>boehmii</i> Taub. subsp. <i>boehmii</i>	E
<i>lachnocarpoides</i> Engl.	E, S	<i>fischeri</i> Taub.	E
<i>lachnophora</i> A.Rich.	N, C, E, S	<i>lactea</i> Vatke	E
<i>lanceolata</i> E.Mey. subsp. <i>lanceolata</i>	C, E, S	<i>martinii</i> F.White	N, W, C
<i>lanceolata</i> E.Mey. subsp. <i>prognatha</i> Polhill	N, C, E, S	<i>melanoxylon</i> Guill. & Perr.	N, W, C, E, S
<i>lotoides</i> Benth.	W, S	<i>nitidula</i> Baker	N, W, C, E, S
<i>macrocarpa</i> E.Mey. subsp. <i>matopoensis</i> Polhill	W	* <i>sissoo</i> Roxb.	N, W, C
<i>microcarpa</i> Benth.	N, C, E, S	<b>DALBERGIELLA</b> Baker f.	<b>3821/1</b>
<i>monteiroi</i> Baker f. var. <i>galpinii</i> I.Verd.	S	<i>nyasae</i> Baker f.	N, W, C, E, S
<i>monteiroi</i> Baker f. var. <i>monteiroi</i>	S		
<i>natalitia</i> Meisn. var. <i>natalitia</i>	N, C, E, S	<b>DECORSEA</b> R.Vig.	<b>3910/3</b>
<i>natalitia</i> Meisn. var. <i>rutshuruensis</i> De Wild.	E	<i>schlechteri</i> (Harms) Verdc.	N, W, C, E, S
<i>ochroleuca</i> G.Don	N, W, C, E		
<i>orientalis</i> I.Verd. subsp. <i>allenii</i> (I.Verd.) Polhill & A.Schreib.	N, W	<b>DESMODIUM</b> Desv.	<b>3807</b>
* <i>pallida</i> Aiton var. <i>pallida</i>	N, W, C, E, S	<i>adscendens</i> (Sw.) DC. var. <i>robustum</i> B.G.Schub.	E
<i>pallidicaulis</i> Harms	N, W, C, E, S	<i>barbatum</i> (L.) Benth. var. <i>argyreum</i> (Baker) B.G.Schub.	N, C
<i>phylicoides</i> Wild	E	<i>barbatum</i> (L.) Benth. var. <i>dimorphum</i> (Baker) B.G.Schub.	N, W, C, E, S
<i>pisicarpa</i> Baker	N, W, C, S	<i>gangeticum</i> (L.) DC.	N, C, E, S
<i>platysepala</i> Harv.	N, W, E	<i>hirtum</i> Guill. & Perr. var. <i>hirtum</i>	W
<i>podocarpa</i> DC.	N, W, C, E, S	<i>ospriostreblum</i> Chiov.	N, W, E, S
<i>polysperma</i> Schweinf.	N	* <i>psilocarpum</i> Gray	C
<i>recta</i> A.Rich.	C, E	<i>repandum</i> (Vahl) DC.	N, C, E, S
<i>reptans</i> Taub.	N	<i>salicifolium</i> (Poir.) DC. var. <i>salicifolium</i>	N, W, C, E, S
<i>rhodesiae</i> Baker f.	N, C, E, S	<i>setigerum</i> (E.Mey.) Harv.	N, E
<i>rogersii</i> Baker f.	N, C	<i>stolzii</i> Schindl.	E
<i>schinzii</i> Baker f.	S	<i>tanganyikense</i> Baker	N, C
<i>senegalensis</i> (Pers.) DC.	N, E	* <i>tortuosum</i> (Sw.) DC.	N, C, E
<i>shirensis</i> (Baker f.) Milne-Redh.	N, W, C	* <i>triflorum</i> (L.) DC.	C
<i>sparsifolia</i> Baker	N		
<i>spartea</i> Baker	C, E		

<b>*uncinatum</b> (Jacq.) DC.	N, C	<b>FLEMINGIA</b> W.T.Aiton	<b>3899</b>
<b>velutinum</b> (Willd.) DC.	N, E, S	<b>grahamiana</b> Wight & Arn.	N, C, E, S
<b>DICHILUS</b> DC.	<b>3664</b>	<b>GALACTIA</b> P.Browne	<b>3882</b>
<b>reflexus</b> (N.E.Br.) A.L.Schutte	C, E	<b>striata</b> (Jacq.) Urb. var. <b>villosa</b> (Wight & Arn.)	
( <i>D. lebeckioides</i> sensu Drummond 1972)		Verdc.	E, S
<b>lebeckioides</b> DC.	W	<b>INDIGOFERA</b> L.	<b>3702</b>
<i>lebeckioides</i> sensu Drummond 1972 = <i>D. reflexus</i>		<b>adenoides</b> Baker f.	W
<b>DOLICHOS</b> L.	<b>3910</b>	<b>annua</b> Milne-Redh.	N, W
<b>kilimandscharicus</b> Taub. subsp.		<b>antunesiana</b> Harms	N, C
<b>kilimandscharicus</b>	N, C, E, S	<b>arenophila</b> Schinz	N, W
<b>oliveri</b> Schweinf.	N, W, C, E, S	<b>arrecta</b> A.Rich.	N, W, C, E, S
<b>sericeus</b> E.Mey. subsp. <b>sericeus</b>	C, E	<b>astragalina</b> DC.	N, W, E, S
<i>tricostatus</i> Baker = <i>D. trinervatus</i>		<b>atriceps</b> Hook.f. subsp. <b>atriceps</b>	N
<b>trilobus</b> L. subsp. <b>trilobus</b> var. <b>trilobus</b>	N, W, C, E, S	<b>bainesii</b> Baker	W, E, S
<b>trinervatus</b> Baker	N, C, E, S	<b>brachynema</b> J.B.Gillett	N, W, C, E, S
( <i>D. tricostatus</i> Baker)		<b>cecilii</b> N.E.Br.	C, E, S
<b>DROOGMANSIA</b> De Wild.	<b>3807/1</b>	<b>charlierana</b> Schinz var. <b>charlierana</b>	N, W, C, E, S
<b>pteropus</b> (Baker) De Wild. var. <b>pteropus</b>	N	<b>circinella</b> Baker f.	C
<b>DUMASIA</b> DC.	<b>3861</b>	<b>circinnata</b> Harv.	S
<b>villosa</b> DC. var. <b>villosa</b>	N, C, E, S	<b>colutea</b> (Burm.f.) Merr. var. <b>colutea</b>	N, W, C, S
<b>EMINIA</b> Taub.	<b>3862</b>	<b>cryptantha</b> Harv. var. <b>cryptantha</b>	W
<b>antennulifera</b> (Baker) Taub.	N, W, C	<b>costata</b> Guill. & Perr. subsp. <b>macra</b> (E.Mey.)	
<b>holubii</b> (Hemsl.) Taub.	N	J.B.Gillett	N, W, C, E, S
<b>ERIOSEMA</b> (DC.) Rehb.	<b>3898</b>	<b>daleoides</b> Harv. var. <b>daleoides</b>	W, C, S
<b>affine</b> De Wild.	N, C	<b>delagoensis</b> J.B.Gillett	C, S
<b>buchananii</b> Baker f.	E	<b>demissa</b> Taub.	N, W, C, E, S
<b>burkei</b> Benth.	N, W, C, E	<b>dendroides</b> Jacq.	N, C, E, S
<b>chrysadenum</b> Taub. var. <b>chrysadenum</b> Taub.	E	<b>dimidiata</b> Walp.	E
<b>cordatum</b> E.Mey.	E	<b>dyeri</b> Britten var. <b>congesta</b> J.B.Gillett	N, W, E
<b>ellipticum</b> Baker subsp. <b>ellipticum</b>	N, C, E, S	<b>dyeri</b> Britten var. <b>dyeri</b>	N
<b>englerianum</b> Harms	N, W, C	<b>dyeri</b> Britten var. <b>major</b> J.B.Gillett	N, W, E
<b>lebrunii</b> Staner & De Craene	E	<b>dyeri</b> Britten var. <b>parviflora</b> J.B.Gillett	N, E, S
<b>macrostipulum</b> Baker f.	N, C, E	<b>emarginella</b> A.Rich. var. <b>emarginella</b>	N, C, E, S
<b>montanum</b> Baker f.	E	<b>erythrogramma</b> Baker	N, C, E
<b>nutans</b> Schinz	N, W, C, E, S	<b>eylesiana</b> J.B.Gillett	N, W, C, S
<b>pauciflorum</b> Klotzsch	N, W, C, E, S	<b>fanshawei</b> J.B.Gillett	N
<b>psoraleoides</b> (Lam.) G.Don	N, W, C, E, S	<b>filipes</b> Harv.	W, C
<b>pumilum</b> Verdc. var. <b>pumilum</b>	N	<b>flavicans</b> Baker	N, W, C, E, S
<b>ramosum</b> Baker f.	C	<b>fulvopilosa</b> Brenan	N, C, E
<b>rhodesicum</b> R.E.Fr. var. <b>rhodesicum</b>	E	<b>gairdnerae</b> Baker f.	N, W
<b>rhyngosoioides</b> Baker	C	<b>garckeana</b> Vatke	C, E, S
<b>shirense</b> Baker f. var. <b>pawekiae</b> Verdc.	E	<b>griseoides</b> Harms	N
<b>shirense</b> Baker f. var. <b>shirense</b>	N, W, C, E, S	<b>hedyantha</b> Eckl. & Zeyh.	E
<b>youngii</b> Baker f. var. <b>youngii</b>	N	<b>heterotricha</b> DC.	W, C, E, S
<b>ERYTHRINA</b> L.	<b>3870</b>	<b>hewittii</b> Baker f.	N, W, C
<b>abyssinica</b> DC.	N, C, E, S	<b>hilaris</b> Eckl. & Zeyh. var. <b>hilaris</b>	N, W, C, E
× <b>coddii</b> Barneby & Krukoff ( <b>E. latissima</b> ×		<b>hirsuta</b> L. var. <b>hirsuta</b>	C, E
<b>E. lysistemom</b> )	C	<b>holubii</b> N.E.Br.	W, E, S
<b>gibbsae</b> Baker f. = <i>E. latissima</i>		<b>inhambanensis</b> Klotzsch	N, C, E, S
<b>latissima</b> E.Mey.	N, W, C, E, S	<b>livingstoniana</b> J.B.Gillett	N, W, S
( <i>E. gibbsae</i> Baker f.)		<b>lobata</b> J.B.Gillett	N, S
<b>livingstoniana</b> Baker	N, E, S	<b>longepedicellata</b> J.B.Gillett	E
<b>lysistemom</b> Hutch.	W, C, E, S	<b>lupatana</b> Baker f.	N, W, C, E, S
		<b>lyallii</b> Baker subsp. <b>lyallii</b>	E
		<b>lyallii</b> Baker subsp. <b>nyassica</b> J.B.Gillett	E
		<b>melanadenia</b> Harv.	N, W, C, S
		<b>*microcarpa</b> Desv.	N, E, S
		<b>mimosoides</b> Baker var. <b>mimosoides</b>	E

<b>mimosoides</b> Baker var. <b>rhodesica</b> Baker f.	C, S	<b>LESSERTIA</b> DC.	<b>3756</b>
<b>monantha</b> Baker f.	N	<b>benguellensis</b> Baker	W
<b>nummulariifolia</b> (L.) Alston	N, W	( <i>L. emarginata</i> Schinz)	
<b>ormocarpoides</b> Baker	N, W, E, S	<i>emarginata</i> Schinz = <i>L. benguellensis</i>	
<b>oxalidea</b> Baker	W, E, S	<b>falciformis</b> DC.	W
<b>paniculata</b> Pers. subsp. <b>gazensis</b> (Baker f.) J.B.Gillett	E	<b>pauciflora</b> Harv.	Distr.?
<b>parviflora</b> Wight & Arn. var. <b>crispidula</b>		<b>perennans</b> DC.	E
J.B.Gillett	N, W, E, S	<i>stipulata</i> Baker f. = <i>Astragalus atropilosulus</i> subsp.	
<b>parviflora</b> Wight & Arn. var. <b>parviflora</b>	N, W, E	abyssinicus	
<b>patula</b> Baker subsp. <b>patula</b>	C, E		
<b>praticola</b> Baker f.	N, W, C, E, S	<b>LONCHOCARPUS</b> Kunth	<b>3834</b>
<b>pseudo-indigofera</b> (Merxm.) J.B.Gillett	N, W, C, S	<i>bussei</i> Harms = <i>Philenoptera bussei</i>	
<b>rhynchocarpa</b> Baker var. <b>rhynchocarpa</b>	N, C, E	<i>capassa</i> Rolfe = <i>Philenoptera violacea</i>	
<b>rhytidocarpa</b> Harv. subsp. <b>rhytidocarpa</b>	W, E, S	<i>ericalyx</i> Harms subsp. <i>wankieensis</i> (Taub.) Mendonça	
<b>richardsiae</b> J.B.Gillett	N, E	& E.P.Sousa = <i>Philenoptera wankieensis</i>	
<b>sanguinea</b> N.E.Br.	S	<i>nelsii</i> (Schinz) Heering & Grimme subsp. <i>nelsii</i> =	
<b>schimperii</b> Jaub. & Spach var. <b>schimperii</b>	N, W, C, E, S	<i>Philenoptera nelsii</i>	
<b>sebungweensis</b> J.B.Gillett	N		
<b>serpentinicola</b> Schrire	N, C, S	<b>LOTONONIS</b> (DC.) Eckl. & Zeyh.	<b>3657</b>
( <i>L. williamsonii</i> (Harv.) N.E.Br.)		<b>brachyantha</b> Harms	S
<b>setiflora</b> Baker	N, W, C, E, S	<b>calycina</b> (E.Mey.) Benth.	E
<b>sordida</b> Harv.	C	( <i>L. sp. 1</i> of Drummond 1972)	
<b>spicata</b> Forssk. var. <b>spicata</b>	N, W, C, E, S	<b>decumbens</b> (Thunb.) B.-E.van Wyk subsp. <b>rehmannii</b>	
<b>strobilifera</b> (Hochst.) Baker subsp. <b>strobilifera</b>	N, W, C	(Dummer) B.-E.van Wyk	E
<b>subcorymbosa</b> Baker	C, E, S	<b>eriantha</b> Benth.	E
<b>subulifera</b> Baker var. <b>subulifera</b>	N, C, E, S	<b>laxa</b> Eckl. & Zeyh.	C
<b>swaziensis</b> Bolus var. <b>perplexa</b> (N.E.Br.)		<b>listii</b> Polhill	N, W, C, E, S
J.B.Gillett	N, C, E, S	<b>mucronata</b> Conrath	E
<b>tenuis</b> Milne-Redh. subsp. <b>major</b> J.B.Gillett	N, C	( <i>L. sp. 2</i> of Drummond 1972)	
<b>tinctoria</b> L. var. <b>arcuata</b> J.B.Gillett	N, W, E	<b>platycarpa</b> (Viv.) Pic.Serm.	N, W, S
<b>trita</b> L.f. var. <b>scabra</b> (Roth) Ali	N, C, E	<b>serpentinicola</b> Wild	N, C, S
<b>trita</b> L.f. var. <b>subulata</b> (Poir.) Ali	N, W, S	<b>stipulosa</b> Baker f.	N, W, C, E, S
<b>vicioides</b> Jaub. & Spach var. <b>rogersii</b> (R.E.Fr.)		<i>sp. 1</i> of Drummond 1972 = <i>L. calycina</i>	
J.B.Gillett	N, W, C, E, S	<i>sp. 2</i> of Drummond 1972 = <i>L. mucronata</i>	
<b>vicioides</b> Jaub. & Spach var. <b>vicioides</b>	N, W, C, E, S	<b>LOTUS</b> L.	<b>3698</b>
<b>viscidissima</b> Baker subsp. <b>orientalis</b> J.B.Gillett	N, E	<b>arabicus</b> L.	N, C, E, S
<b>viscidissima</b> Baker subsp. <b>viscidissima</b>	N	<i>discolor</i> subsp. <i>discolor</i> sensu Drummond 1972 =	
<b>welwitschii</b> Baker var. <b>remotiflora</b> (Baker f.)		<i>L. wildii</i>	
Cronquist	E	<b>discolor</b> E.Mey. subsp. <b>mollis</b> J.B. Gillett	E
<b>welwitschii</b> Baker var. <b>welwitschii</b>	E	<b>namulensis</b> Brand	E
<b>wildiana</b> J.B.Gillett	N, W, C, E, S	<b>wildii</b> J.B.Gillett	E
<i>williamsonii</i> (Harv.) N.E.Br. = <i>I. serpentinicola</i>		( <i>L. discolor</i> subsp. <i>discolor</i> sensu Drummond 1972)	
<b>zenkeri</b> Baker f.	E	<b>LUPINUS</b> L.	<b>3672</b>
<b>KOTSCHYA</b> Endl.	<b>3796/1</b>	<b>*pubescens</b> Benth.	C
<b>capitulifera</b> (Baker) Dewit & P.A.Duvign. var.		<b>MACROPTILIUM</b> (Benth.) Urb.	<b>3901/1</b>
<b>capitulifera</b>	W, S	<b>*atropurpureum</b> (DC.) Urb.	N, C
<b>scaberrima</b> (Taub.) Wild	E	<b>MACROTYLOMA</b> (Wight & Arn.) Verdc.	<b>3910/2</b>
<b>speciosa</b> (Hutch.) Hepper	N, W, C, E	<b>africanum</b> (R.Wilczek) Verdc.	N, W, C, E, S
<b>strigosa</b> (Benth.) Dewit & P.A.Duvign. var.		<b>axillare</b> (E.Mey.) Verdc. var. <b>axillare</b>	W, C, E
<b>strigosa</b>	C, E, S	<b>axillare</b> (E.Mey.) Verdc. var. <b>glabrum</b> (E.Mey.)	
<b>strobilantha</b> (Baker) Dewit & P.A.Duvign. var.		Verdc.	N, C, E, S
<b>strobilantha</b>	N, C	<b>axillare</b> (E.Mey.) Verdc. var. <b>macranthum</b> (Brenan)	
<b>thymodora</b> (Baker f.) Wild subsp. <b>thymodora</b>	E	Verdc.	C, E
<b>sp. A</b> of FZ	E	<b>daltonii</b> (Webb) Verdc.	N, W, C, E, S
<b>LABLAB</b> Adans.	<b>3909</b>	<b>densiflorum</b> (Baker) Verdc. var. <b>densiflorum</b>	N, C, E
<b>purpureus</b> (L.) Sweet subsp. <b>uncinatus</b> Verdc.			
var. <b>uncinatus</b>	N, W, C, E, S		

<b>oliganthum</b> (Brenan) Verdc.	N, C, E, S
<b>rupestre</b> (Baker) Verdc.	C
<b>stipulosum</b> (Baker) Verdc.	N, C
<b>uniflorum</b> (Lam.) Verdc. var. <b>stenocarpum</b> (Brenan) Verdc.	N, W, E, S
<b>MEDICAGO</b> L.	<b>3688</b>
* <b>orbicularis</b> (L.) Bartal.	C
* <b>polymorpha</b> L. var. <b>brevispica</b> (Benth.) Heyn	N, C
* <b>polymorpha</b> L. var. <b>poymorpha</b>	W
<b>MELILOTUS</b> Mill.	<b>3689</b>
* <b>albus</b> Medik.	N, W, C, E
* <b>indicus</b> (L.) All.	N, W, C, E
<b>MILLETTIA</b> Wight & Arn.	<b>3720</b>
<b>stuhmannii</b> Taub.	N, E, S
<b>usaramensis</b> Taub. subsp. <b>australis</b> J.B.Gillett	N, E, S
<b>MUCUNA</b> Adans.	<b>3877</b>
<b>coriacea</b> Baker subsp. <b>coriacea</b>	E
<b>coriacea</b> Baker subsp. <b>irritans</b> (Burt Davy) Verdc.	N, C, E, S
<b>ferox</b> Verdc.	E
<b>poggei</b> Taub. var. <b>pesa</b> (De Wild.) Verdc.	E
<b>pruriens</b> (L.) DC. var. <b>pruriens</b>	N, E
<b>MUNDULEA</b> (DC.) Benth.	<b>3719</b>
<b>sericea</b> (Willd.) A.Chev.	N, W, C, E, S
<b>NEONOTONIA</b> J.A.Lackey	<b>3864/1</b>
<b>wightii</b> (Wight & Arn.) J.A.Lackey subsp. <b>wightii</b> var. <b>longicauda</b> (Schweinf.) Lackey	N, W, C, E, S
<b>NEORAUTANENIA</b> Schinz	<b>3865</b>
<b>brachypus</b> (Harms) C.A.Sm.	W, E, S
<b>ficifolia</b> (Harv.) C.A.Sm.	S
<b>mitis</b> (A.Rich.) Verdc.	N, W, C, S
<b>OPHRESTIA</b> H.M.L.Forbes	<b>3718/2</b>
<b>unifoliolata</b> (Baker f.) Verdc.	E
<b>ORMOCARPUM</b> P.Beauv.	<b>3792</b>
<b>kirkii</b> S.Moore	N, W, C, E, S
<b>trichocarpum</b> (Taub.) Engl.	N, W, C, E, S
<b>zambesianum</b> Verdc.	N, W
<b>OTHOLOBIUM</b> C.H.Stirt.	<b>3703/2</b>
<b>foliosum</b> (Oliv.) C.H.Stirt. subsp. <b>gazense</b> (Baker f.) Verdc.	C, E
<b>OTOPTERA</b> DC.	<b>3906</b>
<b>burchellii</b> DC.	N, W, C, E, S
<b>PEARSONIA</b> Dummer	<b>3657/1</b>
<b>aristata</b> (Schinz) Dummer	E
<b>cajanifolia</b> (Harv.) Polhill subsp. <b>cryptantha</b> (Baker) Polhill	E, C

<b>grandifolia</b> (Bolus) Polhill subsp. <b>latibracteolata</b> (Dummer) Polhill	E
<b>mesopontica</b> Polhill	E
<b>metallifera</b> Wild	N, C
<b>sessilifolia</b> (Harv.) Dummer subsp. <b>sessilifolia</b>	C, E
<b>PERICOPSIS</b> Thwaites	<b>3598</b>
<b>angolensis</b> (Baker) Meeuwen forma <b>angolensis</b>	N, C, E
<b>PHASEOLUS</b> L.	<b>3901</b>
* <b>lunatus</b> L.	C
<b>PHILENOPTERA</b> A.Rich.	<b>3834/1</b>
<b>bussei</b> (Harms) Schrire	N, C, E, S
( <i>Lonchocarpus bussei</i> Harms)	
<b>nelsii</b> (Schinz) Schrire	N, W, C
( <i>Lonchocarpus nelsii</i> (Schinz) Heering & Grimme subsp. <i>nelsii</i> )	
<b>violacea</b> (Klotze) Schrire	N, W, C, E, S
( <i>Lonchocarpus capassa</i> Rolfe)	
<b>wankieensis</b> (Mendonça & E.P.Sousa) Lock	N, W, C
( <i>Lonchocarpus eriocalyx</i> Harms subsp. <i>wankieensis</i> (Taub.) Mendonça & E.P.Sousa)	
<b>PSEUDARTHRIA</b> Wight & Arn.	<b>3808</b>
<b>hookeri</b> Wight & Arn. var. <b>hookeri</b>	N, W, C, E, S
<b>PSEUDEMINIA</b> Verdc.	<b>3897/2</b>
<b>comosa</b> (Baker) Verdc.	N, C, E, S
<b>PSOPHOCARPUS</b> DC.	<b>3914</b>
<b>lancifolius</b> Harms	C, E
<b>PTEROCARPUS</b> Jacq.	<b>3828</b>
<b>angolensis</b> DC.	N, W, C, E, S
<b>brenanii</b> Barbosa & Torre	N, E, S
<b>lucens</b> Guill. & Perr. subsp. <b>antunesii</b> (Taub.) Rojo	N, W, C, E, S
<b>rotundifolius</b> (Sond.) Druce subsp. <b>martinii</b> (Dunkley) Lock	N, W, E
( <i>P. rotundifolius</i> (Sond.) Druce subsp. <i>polyanthus</i> (Harms) Mendonça & E.P.Sousa var. <i>martinii</i> (Dunkley) Mendonça & E.P.Sousa)	
<i>rotundifolius</i> (Sond.) Druce subsp. <i>polyanthus</i> (Harms) Mendonça & E.P.Sousa var. <i>martinii</i> (Dunkley) Mendonça & E.P.Sousa = <i>P. rotundifolius</i> subsp. <i>martinii</i>	
<b>rotundifolius</b> (Sond.) Druce subsp. <b>polyanthus</b> (Harms) Mendonça & E.P.Sousa	N
<b>rotundifolius</b> (Sond.) Druce subsp. <b>rotundifolius</b>	N, W, C, E, S
<b>PTYCHOLOBIUM</b> Harms	<b>3717/1</b>
<b>contortum</b> (N.E.Br.) Brummitt	E, S
<b>plicatum</b> (Oliv.) Harms subsp. <b>plicatum</b>	W
<b>REQUIENIA</b> DC.	<b>3718/1</b>
<b>pseudosphaerosperma</b> (Schinz) Brummitt	W
<b>sphaerosperma</b> DC.	W

<b>RHYNCHOSIA</b> Lour.	<b>3897</b>		
<b>albissima</b> Gand.	E, S		
<b>buchananii</b> Harms	N, C, E		
<b>caribaea</b> (Jacq.) DC. var. <b>caribaea</b>	W, E, S		
<b>castroi</b> Baker f.	C		
<b>chimanamaniensis</b> Verdc.	E		
<b>clivorum</b> S.Moore subsp. <b>pycnantha</b> (Harms)			
Verdc.	W, E, S		
<b>densiflora</b> (Roth) DC. subsp. <b>chrysadenia</b> (Taub.)			
Verdc.	W, C, S		
<b>divaricata</b> Baker	E, S		
<b>fleckii</b> Schinz	W, S		
<b>goetzei</b> Harms	E		
<b>hirta</b> (Andrews) Meikle & Verdc.	C, E, S		
<b>holosericea</b> Schinz	W		
<b>holstii</b> Harms	E		
<b>insignis</b> (O.Hoffm.) R.E.Fr.	N, C, E		
<b>luteola</b> (Hiern) K.Schum. var. <b>luteola</b>	E		
<b>malacophylla</b> (Spreng.) Bojer	S		
<b>minima</b> (L.) DC. var. <b>minima</b>	N, W, C, E, S		
<b>minima</b> (L.) DC. var. <b>prostrata</b> (Harv.)			
Meikle	N, W, C, E, S		
<b>monophylla</b> Schltr.	C, E, S		
<b>nervosa</b> Harv.	C		
<b>nyasica</b> Baker	N, W, C		
<b>procurrens</b> (Hiern) K.Schum. subsp. <b>floribunda</b>			
(Baker) Verdc.	N, W, C, S		
<b>resinosa</b> (A.Rich.) Baker	N, W, C, E, S		
<b>sordida</b> (E.Mey.) Schinz	E, S		
<b>stipata</b> Meikle	E		
<b>stipitata</b> Verdc.	N, W		
<b>sublobata</b> (Schumach. & Thonn.) Meikle	N, W, E, S		
<b>swynnertonii</b> Baker f.	E		
<b>totta</b> (Thunb.) DC. var. <b>elongatifolia</b> Verdc.	N, C, E, S		
<b>totta</b> (Thunb.) DC. var. <b>fenchelii</b> Schinz	N, W, C, E, S		
<b>totta</b> (Thunb.) DC. var. <b>totta</b>	W, E		
<b>tricuspidata</b> Baker f. subsp. <b>tricuspidata</b>	C, E		
<b>wildii</b> Verdc.	N		
<b>ROTHIA</b> Pers.	<b>3659</b>		
<b>hirsuta</b> (Guill. & Perr.) Baker	N, W, C, E, S		
<b>SESBANIA</b> Scop.	<b>3747</b>		
<b>bispinosa</b> (Jacq.) W.F.Wight	N, W, C, E, S		
<b>brevipedunculata</b> J.B.Gillett	N, W, C		
<b>coerulescens</b> Harms	N, C		
<b>greenwayi</b> J.B.Gillett	N		
<b>leptocarpa</b> DC. var. <b>leptocarpa</b>	E, S		
<b>leptocarpa</b> DC. var. <b>minimiflora</b> (J.B.Gillett)			
G.P.Lewis	N		
<b>macrantha</b> E.Phillips & Hutch. var. <b>levis</b>			
J.B.Gillett	N, W, C, E, S		
<b>macrantha</b> E.Phillips & Hutch. var. <b>macrantha</b>	C, E		
<b>microphylla</b> E.Phillips & Hutch.	N, W, C		
<b>rostrata</b> Bremek. & Oberm.	E, S		
<b>sesban</b> (L.) Merr. subsp. <b>sesban</b> var. <b>nubica</b>			
Chiov.	N, W, E, S		
<b>tetraptera</b> Baker subsp. <b>rogersii</b> (E.Phillips & Hutch.)			
G.P.Lewis	N, W, C, E, S		
<b>tetraptera</b> Baker subsp. <b>tetraptera</b>	S		
<b>SOPHORA</b> L.	<b>3602</b>		
<b>velutina</b> Lindl. subsp. <b>zimbabwensis</b> J.B.Gillett & Brummitt	S		
<b>SPHENOSTYLIS</b> E.Mey.	<b>3907</b>		
<b>congoensis</b> A.Chev.	C		
( <i>S. stenocarpa</i> (A.Rich.) Harms)			
<b>erecta</b> (Baker f.) Baker subsp. <b>obtusifolia</b> (Harms)			
Potter & Doyle	N, W, C, E, S		
<b>erecta</b> (Baker f.) Baker subsp. <b>erecta</b>	N, C, E, S		
<i>stenocarpa</i> (A.Rich.) Harms = <i>S. congoensis</i>			
<b>zimbabwensis</b> Mithen	E, S		
<b>STYLOSANTHES</b> Sw.	<b>3802</b>		
<b>fruticosa</b> (Retz.) Alston	N, W, C, E, S		
<b>SWARTZIA</b> Schreb.	<b>3574</b>		
<b>madagascariensis</b> Desv.	N, W, C, E, S		
<b>TEPHROSIA</b> Pers.	<b>3718</b>		
<b>acaciaefolia</b> Baker	N, W, C, E, S		
<b>aequilata</b> Baker subsp. <b>australis</b> Brummitt	E		
<b>caerulea</b> Baker f. subsp. <b>caerulea</b>	W		
<b>cephalantha</b> Baker var. <b>decumbens</b> Baker	N, W, C, S		
<b>chimanimaniana</b> Brummitt	E		
<b>coronilloides</b> Baker	C		
<b>dasyphylla</b> Baker subsp. <b>dasyphylla</b>	N, C, E		
<b>decora</b> Baker	N, C		
<b>elata</b> Deflers var. <b>elata</b>	N, C		
<b>elongata</b> E.Mey. var. <b>lasiocaulos</b> Brummitt	W, E		
<b>euchroa</b> I.Verdc.	S		
<b>euprepes</b> Brummitt	N, W, E		
<b>festina</b> Brummitt	E		
<b>forbesii</b> Baker subsp. <b>interior</b> Brummitt	S		
<b>glomerulifera</b> Meisn. subsp. <b>meisneri</b> (Hutch. & Burt Davy) Schrire	E, S		
( <i>T. incarnata</i> Brummitt)			
<b>grandibracteata</b> Merxm.	C, E		
<b>heckmanniana</b> Harms	N, C, E, S		
<i>incarnata</i> Brummitt = <i>T. glomerulifera</i> subsp. <i>meisneri</i>			
<b>lepida</b> Baker f. subsp. <b>lepida</b>	N, C		
<b>linearis</b> (Willd.) Pers.	N, W, C, E		
<b>longipes</b> Meisn. subsp. <b>longipes</b> var.			
<b>longipes</b>	N, W, C, E, S		
<b>longipes</b> Meisn. subsp. <b>swynnertonii</b> (Baker f.)			
Brummitt	E		
<b>lupinifolia</b> DC.	N, W, C, S		
<b>lurida</b> Sond. var. <b>drummondii</b> Brummitt	E		
<b>lurida</b> Sond. var. <b>lissocarpa</b> Brummitt	W		
<b>lurida</b> Sond. var. <b>lurida</b>	N, W, C, E		
<b>micrantha</b> J.B.Gillett	N, C, E		
<b>montana</b> Brummitt	E		
<b>noctiflora</b> Baker	N, W, E, S		

- paniculata** Baker N, C, E  
*paradoxa* Brummitt = *T. stormsii*  
**praecana** Brummitt E  
**pumila** (Lam.) Pers. var. **pumila** N, W, C, E, S  
**purpurea** (L.) Pers. subsp. **altissima** Brummitt E  
**purpurea** (L.) Pers. subsp. **leptostachya** (DC.)  
 Brummitt var. **delagoensis** (H.M.L.Forbes)  
 Brummitt N, S  
**purpurea** (L.) Pers. subsp. **leptostachya** (DC.)  
 Brummitt var. **leptostachya** E, S  
**purpurea** (L.) Pers. subsp. **leptostachya** (DC.)  
 Brummitt var. **pubescens** Baker N, W, C, E, S  
**purpurea** (L.) Pers. subsp. **purpurea** N, S  
**radicans** Baker N, W, C, E, S  
**reptans** Baker var. **reptans** N, W, C, E, S  
**rhodesica** Baker f. var. **evansii** (Hutch. & Burtt Davy)  
 Brummitt S  
**rhodesica** Baker f. var. **polystachyoides** (Baker f.)  
 Brummitt N, W, C, E, S  
**rhodesica** Baker f. var. **rhodesica** N, W, C, E, S  
**rupicola** J.B.Gillett subsp. **dreweana** Brummitt S  
**rupicola** J.B.Gillett subsp. **rupicola** C, S  
**stormsii** De Wild. var. **stormsii** N, W, E  
 (*T. paradoxa* Brummitt)  
**uniflora** Pers. subsp. **uniflora** N, W, E, S  
**villosa** (L.) Pers. subsp. **ehrenbergiana** (Schweinf.)  
 Brummitt var. **daviesii** Brummitt N, W, S  
**villosa** (L.) Pers. subsp. **ehrenbergiana** (Schweinf.)  
 Brummitt var. **ehrenbergiana** Brummitt N, E, S  
**\*vogelii** Hook.f. C, E  
**zoutpansbergensis** Bremek. S
- TERAMNUS** P.Browne 3866  
**labialis** (L.f.) Spreng. subsp. **arabicus** Verdc. N, S  
**labialis** (L.f.) Spreng. subsp. **labialis** var. **abyssinicus**  
 (A.Rich.) Verdc. N, W, C, E, S  
**labialis** (L.f.) Spreng. subsp. **labialis** var.  
**labialis** N, W, E, S  
**repens** (Taub.) Baker f. subsp. **repens** C  
**uncinatus** (L.) Sw. subsp. **ringoetii** (De Wild.)  
 Verdc. E, S
- TRIFOLIUM** L. 3690  
**\*campestre** Schreb. N, C  
**\*repens** L. W, C, E  
**rueppellianum** Fresen. E
- URARIA** Desv. 3811  
**picta** (Jacq.) DC. N
- VICIA** L. 3852  
**\*sativa** L. var. **angustifolia** L. N, C, E  
 (*V. sativa* subsp. **nigra** (L.) Ehrh.)  
*sativa* subsp. **nigra** (L.) Ehrh. = *V. sativa* var. **angustifolia**
- VIGNA** Savi 3905  
**antunesii** Harms N, C, E  
**frutescens** A.Rich. var. **frutescens** N, W, C, E, S  
**gazensis** Baker f. E
- juncea** Milne-Redh. var. **corbyi** Pasquet N, C, E  
**luteola** (Jacq.) Benth. N, E  
**macrorhyncha** (Harms) Milne-Redh. N, C, E  
**monophylla** Taub. N, W, C  
**nyangensis** Mithen E  
**oblongifolia** A.Rich. var. **oblongifolia** W, C, E, S  
**oblongifolia** A.Rich. var. **parviflora** (Baker)  
 Verdc. N, W, C  
**pygmaea** R.E.Fr. N, W, C, E, S  
**radiata** (L.) R.Wilczek var. **sublobata** (Roxb.)  
 Verdc. W  
**radicans** Baker N  
**reticulata** Hook.f. N  
**schlechteri** Harms E  
**unguiculata** (L.) Walp. subsp. **dekindtiana** (Harms)  
 Verdc. var. **dekindtiana** N, W, E, S  
**unguiculata** (L.) Walp. subsp. **dekindtiana** (Harms)  
 Verdc. var. **mensensis** (Schweinf.) Maréchal E  
**unguiculata** (L.) Walp. subsp. **dekindtiana** (Harms)  
 Verdc. var. **stenophylla** (Harv.) Mithen E  
 (*V. unguiculata* (L.) Walp. subsp. **stenophylla** (Harv.)  
 Maréchal)  
**unguiculata** (L.) Walp. subsp. **dekindtiana** (Harms)  
 Verdc. var. **tenuis** (E.Mey.) Mithen N, C, E  
 (*V. unguiculata* (L.) Walp. subsp. **tenuis** (E.Mey.)  
 Maréchal)  
*unguiculata* (L.) Walp. subsp. **stenophylla** (Harv.)  
 Maréchal = *V. unguiculata* subsp. **dekindtiana** var.  
**stenophylla**  
*unguiculata* (L.) Walp. subsp. **tenuis** (E.Mey.) Maréchal  
 = *V. unguiculata* subsp. **dekindtiana** var. **tenuis**  
**unguiculata** (L.) Walp. subsp. **unguiculata** cvar.  
**unguiculata** N  
**vexillata** (L.) A.Rich. var. **angustifolia** (Schumach.)  
 Baker N, W, C, E, S  
**vexillata** (L.) A.Rich. var. **vexillata** N, W, C, E, S
- XANTHOCERCIS** Baill. 3847  
**zambesiaca** (Baker) Dumaz-le-Grand N, W, E, S
- XERODERRIS** Roberty 3838/1  
**stuhmannii** (Taub.) Mendonça &  
 E.P.Sousa N, W, C, E, S
- ZORNIA** J.F.Gmel. 3804  
**capensis** Pers. W, E, S  
**glochidiata** DC. N, W, C, E, S  
**milneana** Mohlenbr. N, W, C, E, S  
**pratensis** Milne-Redh. subsp. **pratensis**  
 var. **pratensis** N

## FLACOURTIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- APHLOIA** (DC.) Benn. 5326  
**theiformis** (Vahl) Benn. E
- BIVINIA** Tul. 5314/1  
**jalbertii** Tul. S

<b>CASEARIA</b> Jacq.	<b>5343</b>
<b>battiscombei</b> R.E.Fr.	E
<b>DOVYALIS</b> Arn.	<b>5328</b>
<b>caffra</b> (Hook.f. & Harv.) Hook.f.	W, E, S
<b>hispidula</b> Wild	E, S
<b>lucida</b> Sim	E
<b>macrocalyx</b> (Oliv.) Warb.	E
<b>zeyheri</b> (Sond.) Warb.	W, C, E, S
<b>FLACOURTIA</b> L'Hér.	<b>5327</b>
<b>indica</b> (Burm.f.) Merr.	N, W, C, E, S
<b>GERRARDINA</b> Oliv.	<b>5312</b>
<b>eylesiana</b> Milne-Redh.	E
<b>HOMALIUM</b> Jacq.	<b>5313</b>
<b>abdessammadii</b> Asch. & Schweinf.	W
( <i>H. abdessammadii</i> Asch. & Schweinf. subsp. <i>wildemanianum</i> (Gilg) Wild)	
<i>abdessammadii</i> Asch. & Schweinf. subsp. <i>wildemanianum</i> (Gilg) Wild = <i>H. abdessammadii</i>	
<i>chasei</i> Wild = <i>H. dentatum</i>	
<b>dentatum</b> (Harv.) Warb.	W, C, E, S
( <i>H. chasei</i> Wild)	
<b>KIGGELARIA</b> L.	<b>5296</b>
<b>africana</b> L.	E
<b>ONCOBA</b> Forssk.	<b>5284</b>
<b>spinosa</b> Forssk.	N, W, C
<b>RAWSONIA</b> Harv. & Sond.	<b>5275</b>
<b>lucida</b> Harv. & Sond.	E, S
<b>SCOLOPIA</b> Schreb.	<b>5304</b>
<b>mundii</b> (Eckl. & Zeyh.) Warb.	E
<b>stolzii</b> Gilg var. <b>stolzii</b>	E
<b>zeyheri</b> (Nees) Harv.	N, W, C, E, S
<b>TRIMERIA</b> Harv.	<b>5315</b>
<b>grandifolia</b> (Hochst.) Warb. subsp. <b>grandifolia</b>	E
<b>XYLOTHECA</b> Hochst.	<b>5284/1</b>
<b>tettensis</b> (Klotzsch) Gilg var. <b>macrophylla</b> (Klotzsch) Wild	N

**FUMARIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>FUMARIA</b> L.	<b>2861</b>
* <b>muralis</b> Koch subsp. <b>muralis</b>	C, S

**GENTIANACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>CANSCORA</b> Lam.	<b>6500</b>
<b>diffusa</b> (Vahl) Roem. & Schult.	N, E
<b>kirkii</b> N.E.Br.	W

<b>CHIRONIA</b> L.	<b>6503</b>
<b>gratissima</b> S.Moore	E
<b>krebsii</b> Griseb.	E
<b>palustris</b> Burch. subsp. <b>transvaalensis</b> (Gilg) I. Verd.	N, W, C, E, S
<b>purpurascens</b> (E.Mey.) Benth. & Hook.f. subsp. <b>humilis</b> (Gilg) I. Verd.	W, C, E, S
<b>ENICOSTEMA</b> Blume	<b>6484</b>
<b>axillare</b> (Lam.) A.Raynal	N, W, E, S
<b>EXACUM</b> L.	<b>6479</b>
<b>oldenlandioides</b> (S.Moore) Klackenb.	N, W, E, S
<b>FAROA</b> Welw.	<b>6485</b>
<b>amara</b> Baker	N, W, C, S
<b>axillaris</b> Baker	N, W
<b>salutaris</b> Welw.	N, W, C, S
<b>PYCNOSSPHAERA</b> Gilg	<b>6486</b>
<b>buchananii</b> (Baker) N.E.Br.	N
<b>SEBAEA</b> R.Br.	<b>6481</b>
<b>bojeri</b> Griseb.	E
<b>brachyphylla</b> Griseb.	C, E
<b>grandis</b> (E.Mey.) Steud.	N, W, C, E, S
<b>junodii</b> Schinz	C, E
<b>leiostyla</b> Gilg	E, S
<b>longicaulis</b> Schinz	C, E, S
<b>microphylla</b> (Edgew.) Knobl.	N, W, C, E, S
<b>minuta</b> Paiva & Nogueira	N, W, C, S
<b>pentandra</b> E.Mey. var. <b>burchellii</b> (Gilg) Marais	N, W, C, E, S
<b>platyptera</b> (Baker) Boutique	N, C, S
<b>sedoides</b> Gilg var. <b>confertiflora</b> (Schinz) Marais	E
<b>SWERTIA</b> L.	<b>6512</b>
<b>quartiniana</b> A.Rich.	E
<b>tetrandra</b> Hochst.	E
<b>usambarensis</b> Engl.	E
<b>welwitschii</b> Engl.	N, C, E

**GERANIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>GERANIUM</b> L.	<b>3924</b>
<b>arabicum</b> Forssk. subsp. <b>arabicum</b>	C, E
<b>exellii</b> J.R.Laundon	E
<b>incanum</b> Burm.f. subsp. <b>nyassense</b> (R.Knuth) J.R.Laundon	E
<b>ocellatum</b> Cambess.	N, W, C, E
<b>MONSONIA</b> L.	<b>3925</b>
<b>angustifolia</b> A.Rich.	W, C, E, S
<b>biflora</b> DC. = <i>M. burkeana</i>	
<b>burkeana</b> Harv. ( <i>M. biflora</i> DC.)	W, C, E
<b>glauca</b> Knuth	W, S
( <i>M. ovata</i> Cav. subsp. <i>glauca</i> (Knuth) Bowden & T.Müller)	

*ovata* Cav. subsp. *glauca* (Knuth) Bowden & T.Müller =  
*M. glauca*  
*senegalensis* Guill. & Perr. N, W, S

**PELARGONIUM** Aiton 3928  
*alchemilloides* (L.) Aiton E  
*apetalum* P.Taylor W, C, E  
*graveolens* L'Hér. E  
*luridum* (Andrews) Sweet W, C, E  
*mossambicense* Engl. E

**GESNERIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**STREPTOCARPUS** Lindl. 7823  
*cyanandrus* B.L.Burtt E  
*eylesii* S.Moore subsp. *eylesii* N, W, C, E, S  
*grandis* N.E.Br. subsp. *septentrionalis* Hilliard &  
 B.L.Burtt E  
*hirticapsa* B.L.Burtt E  
*micelmorei* B.L.Burtt E  
*pumilus* B.L.Burtt C, E  
*solenanthus* Mansf. E  
*umtaliensis* B.L.Burtt E

**HALORAGACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**GUNNERA** L. 5836  
*perpensa* L. E

**LAUREMBERGIA** P.J.Bergius 5833  
*tetrandra* (Schott) Kanitz subsp. *brachypoda*  
 (Hiern) A.Raynal W, C, E, S

**MYRIOPHYLLUM** L. 5834  
*\*aquaticum* (Vell.) Verdc. N, W, C, E, S  
*\*spicatum* L. W

**HAMAMELIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**TRICHOCLADUS** Pers. 3311  
*ellipticus* Eckl. & Zeyh. subsp. *malosanus*  
 (Baker) Verdc. E

**HERNANDIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**GYROCARPUS** Jacq. 2830  
*americanus* Jacq. subsp. *africanus* Kubitzki N, W, E, S

**HETEROPYXIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**HETEROPYXIS** Harv. 5626/1  
*dehniae* Suess. N, W, C, E, S  
*natalensis* Harv. E

**HYDNORACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

**HYDNORA** Thunb. 2182  
*abyssinica* Schweinf. W, C  
 (*H. johannis* Becc.)  
*johannis* Becc. = *H. abyssinica*

**HYDROSTACHYACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; R. Mapaya

**HYDROSTACHYS** Thouars 3160  
*polymorpha* A.Braun C, E

**ICACINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**APODYTES** Arn. 4686  
*dimidiata* Arn. var. *dimidiata* N, W, C, E, S

**CASSINOPSIS** Sond. 4671  
*ilicifolia* (Hochst.) Kuntze E  
*tinifolia* Harv. E

**PYRENACANTHA** Wight 4709  
*kaurabassana* Baill. N, S

**RHAPHIOSTYLIS** Benth. 4688  
*beninensis* (Planch.) Benth. E

**KIRKIACEAE (SIMAROUBACEAE)**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**KIRKIA** Oliv. 4128  
*acuminata* Oliv. N, W, C, E, S

**LAMIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

**ACHYROSPERMUM** Blume 7283  
*carvalhi* Gürke E

**ACROTOME** Endl. 7236  
*angustifolia* G.Taylor W  
*inflata* Benth. S

**AEOLLANTHUS** Spreng. 7345  
*buchnerianus* Briq. W, C, E, S  
*cameronii* Burkill = *A. ukamensis*  
*neglectus* (Dinter) Launert N, W, E, S  
*rehmannii* Gürke N, W, C, E, S  
*serpiculoides* Baker C, E, S  
*subacaulis* (Baker) Hua & Briq. var. *subacaulis* C  
*ukamensis* Gürke N, C, E, S  
 (*A. cameronii* Burkill)  
*viscosus* Ryding E

**BASILICUM** Moench 7364  
*polystachyon* (L.) Moench N, W, C, E, S

- BECIUM** Lindl. **7366/1**  
*angustifolium* (Benth.) N.E.Br. = *Ocimum angustifolium*  
*centrali-africanum* (R.E.Fr.) Sebald = *Ocimum*  
*centraliafricanum*  
*filamentosum* (Forssk.) Chiov. = *Ocimum filamentosum*  
Forssk.  
*fimbriatum* (Briq.) Sebald var. *fimbriatum* = *Ocimum*  
*fimbriatum* var. *fimbriatum*  
*grandiflorum* (Lam.) Pic.Serm. var. *galpinii* (Gürke)  
Sebald = *Ocimum obovatum* var. *galpinii*  
*grandiflorum* (Lam.) Pic.Serm. var. *obovatum* (Benth.)  
Sebald = *Ocimum obovatum* var. *obovatum*  
*minutiflorum* Sebald = *Ocimum minutiflorum*
- CLERODENDRUM** L. **7191**  
**cephalanthum** Oliv. subsp. **swynnertonii** (S.Moore)  
Verdc. var. **swynnertonii** **E, S**  
(*C. swynnertonii* (S.Moore) Verdc.)  
**eriophyllum** Gürke **N, W, C, E, S**  
(*C. glabrum* E.Mey.)  
**frutectorum** S.Moore **N**  
*glabrum* E.Mey. = *C. eriophyllum*  
*incisum* Klotzsch = *Rothea incisum*  
*myricoides* (Hochst.) Vatke = *Rothea myricoides* subsp.  
*myricoides* var. *discolor*  
**pleiosciadium** Gürke **S**  
*swynnertonii* (S.Moore) Verdc. = *C. cephalanthum*  
subsp. *swynnertonii*  
**ternatum** Schinz **N, W, C, E, S**  
*tettensis* Klotzsch = *Karomia tettensis*  
*uncinatum* Schinz = *Kalaharia uncinata*  
*violaceum* Gürke = *Rothea violacea*  
*wildii* Moldenke = *Rothea wildii*
- COLEUS** Lour. **7355**  
*kapatensis* R.E.Fr. = *Plectranthus kapatensis*
- ENDOSTEMON** N.E.Br. **7345/1**  
**obtusifolius** (Benth.) N.E.Br. **N, C, E**  
**tenuiflorus** (Benth.) M.R.Ashby **N, E, S**  
**tereticaulis** (Poir.) M.R.Ashby **N, W, E, S**
- ENGLERASTRUM** Briq. **7353**  
*djalonense* A.Chev. = *E. schweinfurthii*  
*gracillimum* T.C.E.Fr. = *Plectranthus gracillimum*  
*hjalmarii* T.C.E.Fr. = *Plectranthus hjalmarii*  
**schweinfurthii** Briq. **N, W, C**  
(*E. djalonense* A.Chev.)
- GENIOSPORUM** Benth. **7363**  
*angolense* Briq. = *Platostoma rotundifolium*  
*stricta* Hiern = *Platostoma strictum*
- HAUMANIASTRUM** P.A.Duvign. & Plancke **7362/1**  
**caeruleum** (Oliv.) P.A.Duvign. & Plancke **N, C**  
**dissitifolium** (Baker) A.J.Paton **E**  
**sericeum** (Brig.) A.J.Paton **N, W, C, E, S**  
**venosum** (Baker) Agnew **E, S**  
**villosum** (Benth.) A.J.Paton **N, E, S**
- HEMIZYGIA** (Benth.) Briq. **7365**  
**bracteosa** (Benth.) Briq. **N, W, C, E, S**  
**elliottii** (Baker) M.R.Ashby **W, S**  
*flabellifolia* S.Moore = *Syncolostemon flabellifolia*  
**linearis** (Benth.) Briq. **N, W, C, S**  
**oritrephe** Wild **E**  
**petrensis** (Hiern) M.R.Ashby **E, S**  
**teucrifolia** (Hochst.) Briq. **E**  
**welwitschii** (Rolfe) M.R.Ashby **E**
- HOLOSTYLON** Robyns & J.-P.Lebrun **7350/2**  
**baumii** (Gürke) G.Taylor **N, C**
- HOSLUNDIA** Vahl **7357**  
**opposita** Vahl **N, W, C, E, S**
- HYPTIS** Jacq. **7342**  
**\*pectinata** (L.) Poit. **N, C, E, S**  
**\*spicigera** Lam. **E**  
**\*suaveolens** (L.) Poit. **N**
- IBOZA** N.E.Br. **7357/1**  
*brevispicata* N.E.Br. = *Tetradenia brevispicata*  
*riparia* (Hochst) N.E.Br. = *Tetradenia riparia*  
*multiflora* (Benth.) E.A.Bruce = *Tetradenia riparia*
- ISODON** (Benth.) Spach **7350/1**  
**ramosissimus** (Hook.f.) Codd **E**
- KALAHARIA** Baill. **7187**  
*tettensis* (Klotzsch) R.Fern. = *Karomia tettensis*  
**uncinata** (Schinz) Moldenke **N, W**  
(*Clerodendrum uncinatum* Schinz)
- KAROMIA** Dop **7192/1**  
**tettensis** (Klotzsch) R.Fern. **N, E**  
(*Clerodendrum tettensis* Klotzsch)  
(*Kalaharia tettensis* (Klotzsch) R.Fern.)
- LASIOCORYS** Benth. **7268/1**  
*aggerestris* Wild = *Leucas aggerestris*  
*hephaestis* Wild = *Leucas hephaestis*
- LEONOTIS** (Pers.) R.Br. **7264**  
*mollissima* Gürke = *L. ocymifolia* var. *raineriana*  
**nepetifolia** (L.) W.T.Aiton var. **nepetifolia** **N, W, C, S**  
**ocymifolia** (Burm.f.) Iwarsson var.  
**ocymifolia** **N, W, C, E, S**  
**ocymifolia** (Burm.f.) Iwarsson var. **raineriana**  
(Vis.) Iwarsson **N, W, C, E, S**  
(*L. mollissima* Gürke)  
**ocymifolia** (Burm.f.) Iwarsson var. **schinzii**  
(Gürke) Iwarsson **W, C**
- LEUCAS** R.Br. **7268**  
**aggerestris** (Wild) Sebald **N**  
(*Lasiocorys aggerestris* Wild)  
**capensis** (Benth.) Engl. **W**  
**deflexa** Hook.f. var. **deflexa** **E**

<b>glabrata</b> (Vahl) R.Br. var. <b>glabrata</b>	W, C, E, S	<b>cylindraceus</b> Benth.	N, W, C, E
<b>hephaestis</b> (Wild) Sebald	N	<b>esculentus</b> N.E.Br.	N, W, C, E
( <i>Lasiocorys hephaestis</i> Wild)		<b>flaccidus</b> Gürke	N, W
<b>martinicensis</b> (Jacq.) R.Br.	N, W, C, E, S	<b>gracilis</b> Suesseng	N, C, S
<b>menthifolia</b> Baker var. <b>menthifolia</b>	C, E	( <i>P. seyanii</i> A.J.Paton & Brummitt)	
<b>milanjiana</b> Gürke	N, W, C, E, S	<b>gracillimus</b> (T.C.E.Fr.) Hutch. & Dandy	N, C
<b>neuflyzeana</b> Courbon var. <b>neuflyzeana</b>	W, E, S	( <i>Englerastrum gracillimum</i> T.C.E.Fr.)	
<b>nyassae</b> Gürke	N, C, E	<b>hadiensis</b> (Forssk.) Spreng.	N, W, C, E, S
<b>sexdentata</b> Skan	E, S	( <i>P. petrensis</i> S.Moore)	
<b>songeana</b> Sebald	C	( <i>P. zatarhendi</i> (Forssk.) E.A.Bruce)	
<b>tettensis</b> Vatke	N, W, C, E, S	<b>hereroensis</b> Engl.	N, W, C, E, S
<b>MENTHA</b> L.	<b>7328</b>	<b>hjalmarii</b> (T.C.E.Fr.) Hutch. & Dandy	N, C
<b>longifolia</b> (L.) Huds.	N, W, C, E	( <i>Englerastrum hjalmarii</i> T.C.E.Fr.)	
<b>NEOHYPTIS</b> J.K.Morton	<b>7347/1</b>	<b>kapatensis</b> (R.E.Fr.) ined.	Distr.?
<b>paniculata</b> (Baker) J.K.Morton	C, E	( <i>Coleus kapatensis</i> R.E.Fr.)	
<b>OCIMUM</b> L.	<b>7366</b>	<b>lanuginosus</b> (Benth.) Agnew	E
<b>*americanum</b> L. var. <b>americanum</b>	N, W, C, E	<b>laxiflorus</b> Benth.	E
<b>angustifolium</b> Benth.	N, W	<b>neochilus</b> Schltr.	N, W, C, E, S
( <i>Becium angustifolium</i> (Benth.) N.E.Br.)		<b>petheri</b> (Gürke) van Jaarsv. & T.J.Edwards	W
<b>centraliafricanum</b> R.E.Fr.	N, C, E	<i>petrensis</i> S.Moore = <i>P. hadiensis</i>	
( <i>Becium centrali-africanum</i> (R.E.Fr.) Sebald)		<b>porphyranthus</b> T.J.Edwards & N.Crouch	W, S
<b>filamentosum</b> Forssk.	N, W, S	<b>sanguineus</b> Britten	N, C, E, S
( <i>Becium filamentosum</i> (Forssk.) Chiov.)		<i>seyanii</i> A.J.Paton & Brummitt = <i>P. gracilis</i>	
<b>fimbriatum</b> Briq. var. <b>fimbriatum</b>	E	cf. <b>sphaerophyllus</b> Baker	N, C, E, S
( <i>Becium fimbriatum</i> (Briq.) Sebald var. <i>fimbriatum</i> )		<b>stenophyllus</b> Baker	N, C, E
<b>gratissimum</b> L. subsp. <b>gratissimum</b> var.		<b>stenosiphon</b> Baker	E
<b>gratissimum</b>	N, W, C, E, S	<b>swynnertonii</b> S.Moore	E
( <i>O. urticifolium</i> Roth)		<b>tetensis</b> (Baker) Agnew	N, W, C, E, S
<b>minutiflorum</b> (Sebald) A.J.Paton	C	<b>tetragonus</b> Gürke	N, W, C, S
( <i>Becium minutiflorum</i> Sebald)		<b>thysoideus</b> (Baker) B.Mathew	E
<b>obovatum</b> Benth. var. <b>galpinii</b> (Gürke) A.J.Paton	E	<i>zatarhendi</i> (Forssk.) E.A.Bruce = <i>P. hadiensis</i>	
( <i>Becium grandiflorum</i> (Lam.) Pic.Serm. var. <i>galpinii</i>		<b>PREMNA</b> L.	<b>7185</b>
(Gürke) Sebald)		<b>senensis</b> Klotzsch	N, W
<b>obovatum</b> Benth. var. <b>obovatum</b>	N, W, C, E, S	<b>PYCNOSTACHYS</b> Hook.	<b>7347</b>
( <i>Becium grandiflorum</i> (Lam.) Pic.Serm. var. <i>obovatum</i>		<b>dewildemaniana</b> Robyns & J.-P.Lebrun	N, C
(Benth.) Sebald)		<b>orthodonta</b> Gürke	N, C, E
<b>urticifolium</b> Roth = <i>O. gratissimum</i> subsp. <i>gratissimum</i>		<b>reticulata</b> (E.Mey.) Benth.	E
<b>ORTHOSIPHON</b> Benth.	<b>7367</b>	<b>stuhlmannii</b> Gürke	N, C, E, S
<b>labiatus</b> N.E.Br.	W, C, E	<b>urticifolia</b> Hook.	W, C, E, S
<b>rubicundus</b> (D.Don) Benth.	N, W, C, E, S	<b>ROTHECA</b> Raf.	<b>7191/1</b>
<b>suffrutescens</b> (Thonn.) J.K.Morton	N, W, E, S	<b>amplifolia</b> (S.Moore) R.Fern.	E
<b>PLATOSTOMA</b> P.Beauv.	<b>7360</b>	<b>cyanea</b> (R.Fern.) R.Fern.	E
<b>rotundifolium</b> (Briq.) A.J.Paton	W, C, E	<b>incisa</b> (Klotzsch) D.A.Steane & Mabb.	E
( <i>Geniosporum angolense</i> Briq.)		( <i>Clerodendrum incisum</i> Klotzsch)	
<b>strictum</b> (Hiern) A.J.Paton	C, E, S	<b>hirsuta</b> (Hochst.) R.Fern.	E
( <i>Geniosporum stricta</i> Hiern)		<b>myricoides</b> (Hochst.) D.A.Steane & Mabb. subsp.	
<b>PLECTRANTHUS</b> L'Hér.	<b>7350</b>	<b>myricoides</b> var. <b>discolor</b> (Klotzsch)	
<b>amboinicus</b> (Lour.) Spreng.	E	Verdc.	N, W, C, E, S
<b>*barbatus</b> Andrews	C	( <i>Clerodendrum myricoides</i> (Hochst.) Vatke)	
<b>buchananii</b> Baker	N, C	<b>myricoides</b> (Hochst.) D.A.Steane & Mabb. subsp.	
<b>candelabrifformis</b> Launert	N, W	<b>myricoides</b> var. <b>moldenkei</b> (R.Fern.) R.Fern.	W, C
<b>caninus</b> Roth	W, C, E	<b>myricoides</b> (Hochst.) D.A.Steane & Mabb. subsp.	
<b>caudatus</b> S.Moore	E	<b>myricoides</b> var. <b>myricoides</b>	C, E
<b>chimanimanensis</b> S.Moore	E	<b>reflexa</b> (H.Pearson) R.Fern.	N, W, C
		<b>teaguei</b> (Hutch.) R.Fern.	E
		<b>verdcourtii</b> (R.Fern.) R.Fern.	E
		<b>violacea</b> (Gürke) Verdc.	E

( <i>Clerodendrum violaceum</i> Gürke)	
<b>wildii</b> (Moldenke) R.Fern.	N, W, C, S
( <i>Clerodendrum wildii</i> Moldenke)	
<b>SALVIA L.</b>	<b>7290</b>
* <b>coccinea</b> Murray	N, W, C, E
<b>nilotica</b> Jacq.	C, E
* <b>reflexa</b> Hornem.	W, E
<b>runcinata</b> L.f.	W
<b>SATUREJA L.</b>	<b>7305</b>
<i>biflora</i> (D.Don) Briq. = <i>S. imbricata</i>	
<b>imbricata</b> (Forssk.) Briq.	C, E
( <i>S. biflora</i> (D.Don) Briq.)	
<b>masukuensis</b> (Baker) Eyles	N, W, C, E
<b>punctata</b> (Benth.) Briq.	N, C, E
<b>SCUTELLARIA L.</b>	<b>7234</b>
<i>paucifolia</i> Baker = <i>S. schweinfurthii</i> subsp. <i>paucifolia</i>	
<b>schweinfurthii</b> Briq. subsp. <b>paucifolia</b> (Baker)	
A.J.Paton	N, C, E
( <i>S. paucifolia</i> Baker)	
<b>SOLENOSTEMON Thonn.</b>	<b>7354</b>
<b>latifolius</b> (Benth.) J.K.Morton	N, W, C, E
<b>shirensis</b> (Gürke) Codd	N, E
<b>STACHYS L.</b>	<b>7281</b>
<b>aethiopica</b> L.	E
<b>grandifolia</b> Benth.	E
<b>pseudonigricans</b> Gürke	N, C
<b>spathulata</b> Benth.	W, S

<b>SYNCOLOSTEMON E.Mey.</b>	<b>7359</b>
<b>flabellifolia</b> (S.Moore) A.J.Paton	E
( <i>Hemizygia flabellifolia</i> S.Moore)	
<b>TETRADENIA Benth.</b>	<b>7339</b>
<b>brevispicata</b> (N.E.Br.) Codd	W, C, S
( <i>Iboza brevispicata</i> N.E.Br.)	
<b>riparia</b> (Hochst.) Codd	N, W, C, E, S
( <i>Iboza multiflora</i> (Benth.) E.A.Bruce)	
( <i>Iboza riparia</i> (Hochst) N.E.Br.)	
<b>TINNEA Kotschy &amp; Peyr.</b>	<b>7213</b>
<b>rhodesiana</b> S.Moore	N, W, C, E, S
<b>vestita</b> Baker	W
<b>zambesiaca</b> Baker	N, W, C, E, S
<b>VITEX L.</b>	<b>7186</b>
<i>amboniensis</i> Gürke = <i>V. ferruginea</i> subsp. <i>amboniensis</i>	
<b>buchananii</b> Gürke	E
<b>doniana</b> Sweet	E
<b>ferruginea</b> Schum. & Thonn. subsp. <b>amboniensis</b>	
(Gürke) Verdc.	E
( <i>V. amboniensis</i> Gürke)	
<i>isotjensis</i> Gibbs = <i>V. patula</i>	
<b>madiensis</b> Oliv. subsp. <b>madiensis</b>	E
<b>madiensis</b> Oliv. subsp. <b>milanjiensis</b> (Britten) F.White	E
<b>mombassae</b> Vatke	N, W, C, E, S
<b>patula</b> E.A.Bruce	S
( <i>V. isotjensis</i> Gibbs)	
<b>payos</b> (Lour.) Merr. var. <b>payos</b>	N, W, C, E, S
<b>petersiana</b> Klotzsch	N, W, E
<b>schleibenii</b> Moldenke	S



*Kedrostis hirtella* (Cucurbitaceae). (Photo: SRGH)

**LAURACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CASSYTHA L.</b>	<b>2825</b>
<i>filiformis</i> L.	N, W, C
<i>pondoensis</i> Engl. var. <i>pondoensis</i>	E
<b>CRYPTOCARYA R.Br.</b>	<b>2813</b>
<i>liebertiana</i> Engl.	E
<i>transvaalensis</i> Burt Davy	E
<b>OCOTEA Aubl.</b>	<b>2788</b>
<i>kenyensis</i> (Chiov.) Robyns & R. Wilczek	E

**LENTIBULARIACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

<b>GENLISEA A.St.-Hil.</b>	<b>7899</b>
<i>africana</i> Oliv.	W, C
<i>hispidula</i> Stapf	C, E

<b>UTRICULARIA L.</b>	<b>7901</b>
<i>appendiculata</i> E.A. Bruce	E
<i>arenaria</i> A.D.C.	W, C, E, S
<i>australis</i> R.Br.	W
<i>firmula</i> Oliv.	W, C, S
<i>gibba</i> L.	N, W, C, E, S
<i>inflexa</i> Forssk.	N
<i>livida</i> E.Mey.	N, W, C, E, S
<i>pentadactyla</i> P. Taylor	C
<i>prehensilis</i> E.Mey.	C, E
<i>reflexa</i> Oliv.	W, C, E
<i>scandens</i> Benj.	W, C, E
<i>stellaris</i> L.f.	W, C, E, S
<i>subulata</i> L.	W, C, E
<i>tortilis</i> Oliv.	W, C
<i>welwitschii</i> Oliv.	N, W, C, E

**LINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>HUGONIA L.</b>	<b>3947</b>
<i>busseana</i> Engl.	N
<i>orientalis</i> Engl.	E, S

<b>LINUM L.</b>	<b>3945</b>
<i>thunbergii</i> Eckl. & Zeyh.	E
<i>*usitatissimum</i> L.	N

**LOBELIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; G. Kamumvuri

<b>CYPHIA P.J. Bergius</b>	<b>8681</b>
<i>alba</i> N.E.Br.	E
<i>mazoensis</i> S. Moore	N, C, E, S
<i>reducta</i> E. Wimm.	C

<b>LOBELIA L.</b>	<b>8694</b>
<i>adnexa</i> E. Wimm.	N

<i>angolensis</i> Engl. & Diels	N, W, C
<i>baumannii</i> Engl.	E
<i>chirensis</i> A. Rich.	W
<i>cobaltica</i> S. Moore	E
<i>erinus</i> L.	N, W, C, E, S
<i>fervens</i> Thunb. subsp. <i>fervens</i>	E
<i>fervens</i> Thunb. subsp. <i>recurvata</i> (E. Wimm.) Thulin	S
<i>flaccida</i> (C. Presl) A. DC. subsp. <i>mossiana</i> (R.D. Good) Thulin	E, S
<i>goetzei</i> Diels	C, E
<i>intercedens</i> (E. Wimm.) Thulin	N
<i>kirkii</i> R.E. Fr.	W, S
<i>lobata</i> E. Wimm.	W
<i>molleri</i> Henriq.	E
<i>stricklandiae</i> Gilliland	E
<i>thermalis</i> Thunb.	W, C, S
<i>welwitschii</i> Engl. & Diels	C, E, S

<b>MONOPSIS Salisb.</b>	<b>8695</b>
<i>decipiens</i> (Sond.) Thulin	N, W, C, E, S
<i>zeyheri</i> (Sond.) Thulin	N, W, C, E, S

**LOGANIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ANTHOCLEISTA R.Br.</b>	<b>6466</b>
<i>grandiflora</i> Gilg	N, E, S

<b>BUDDLEJA L.</b>	<b>6473</b>
<i>auriculata</i> Benth.	E
<i>*davidii</i> Franch.	C
<i>*madagascariensis</i> Lam.	E
<i>pulchella</i> N.E. Br.	C, E
<i>saligna</i> Willd.	W, S
<i>salviifolia</i> (L.) Lam.	E

<b>GOMPHOSTIGMA Turcz.</b>	<b>6470</b>
<i>virgatum</i> (L.f.) Baill.	N, W, C, E, S

<b>MOSTUEA Didr.</b>	<b>6449</b>
<i>brunonis</i> Didr. var. <i>brunonis</i>	E

<b>NUXIA Lam.</b>	<b>6469</b>
<i>congesta</i> Fresen.	N, W, C, E, S
<i>floribunda</i> Benth.	C, E, S
<i>oppositifolia</i> (Hochst.) Benth.	N, W, C, E, S

<b>STRYCHNOS L.</b>	<b>6460</b>
<i>angolensis</i> Gilg	E
<i>cocculoides</i> Baker	N, W, C, S
<i>decussata</i> (Pappe) Gilg	N, E, S
<i>henningsii</i> Gilg	N, E, S
<i>innocua</i> Delile	N, C, E, S
<i>lucens</i> Baker	E, S
<i>madagascariensis</i> Poir.	N, W, C, E, S
<i>matopensis</i> S. Moore	W
<i>mellodora</i> S. Moore	E
<i>mitis</i> S. Moore	C, E, S
<i>potatorum</i> L.f.	N, W, C, E, S

<i>pungens</i> Soler.	N, W, C
<i>spinosa</i> Lam.	N, W, C, E, S
<i>usambarensis</i> Gilg	W, C, E, S

## LORANTHACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ACTINANTHELLA</b> Balle	<b>2074/8</b>
<i>menyharthii</i> (Schinz) Balle	N, W, E, S
<b>AGELANTHUS</b> Tiegh.	<b>2074/18</b>
<i>flammeus</i> Polhill & Wiens	C, E
<i>fuellebornii</i> (Engl.) Polhill & Wiens	N, W, C, E, S
<i>lancifolius</i> Polhill & Wiens	E
<i>lugardii</i> (N.E.Br.) Polhill & Wiens	N, E, S
<i>molleri</i> (Engl.) Polhill & Wiens	N, C, E
<i>natalitius</i> (Meisn.) Polhill & Wiens subsp. <i>zeyheri</i> (Harv.) Polhill & Wiens	C, E
<i>nyasicus</i> (Baker & Sprague) Polhill & Wiens	C, E
<i>pungu</i> (De Wild.) Polhill & Wiens	N, W, C, E, S
<i>sambesiacus</i> (Engl. & Schinz) Polhill & Wiens	N, C, E, S
<i>subulatus</i> (Engl.) Polhill & Wiens	N, C, E, S
<i>transvaalensis</i> (Sprague) Polhill & Wiens	E
<i>zizyphifolius</i> (Engl.) Polhill & Wiens subsp. <i>vittatus</i> (Engl.) Polhill & Wiens	N
<b>ENGLERINA</b> Tiegh.	<b>2074/52</b>
<i>cordata</i> Polhill & Wiens	E
<i>oedostemon</i> (Danser) Polhill & Wiens	E
<i>swynnertonii</i> (Sprague) Polhill & Wiens	E
<b>ERIANthemum</b> Tiegh.	<b>2074/6</b>
<i>dregei</i> (Eckl. & Zeyh.) Tiegh.	N, W, C, E, S
<i>ngamicum</i> (Sprague) Danser	W, E, S
<i>nyikense</i> (Sprague) Danser	E, S
<i>virescens</i> (N.E.Br.) Wiens & Polhill	N, W, C, E, S
<b>GLOBIMETULA</b> Tiegh.	<b>2074/55</b>
<i>mweruensis</i> (Baker) Danser	N, C, E
<b>HELIXANTHERA</b> Lour.	<b>2074/10</b>
<i>garciana</i> (Engl.) Danser	N, E
<i>woodii</i> (Schltr. & K.Krause) Danser	E
<b>OLIVERELLA</b> Tiegh.	<b>2074/19</b>
<i>rubroviridis</i> Tiegh.	N, W, C, E
<b>ONCOCALYX</b> Tiegh.	<b>2074/47</b>
<i>bolusii</i> (Sprague) Wiens & Polhill	S
<b>PEDISTYLIS</b> Wiens	<b>2074/7</b>
<i>galpinii</i> (Sprague) Wiens	E
<b>PHRAGMANTHERA</b> Tiegh.	<b>2074/16</b>
<i>baumii</i> (Engl. & Gilg) Polhill & Wiens	W
<i>eminii</i> (Engl.) Polhill & Wiens	N, E
<b>PLICOSEPALUS</b> Tiegh.	<b>2074/9</b>
<i>kalachariensis</i> (Schinz) Danser	N, W, C, E, S

<b>SPRAGUEANELLA</b> Balle	<b>2074/48</b>
<i>rhamnifolia</i> (Engl.) Balle	N, E
<b>TAPINANTHUS</b> (Blume) Rchb.	<b>2074/1</b>
<i>dependens</i> (Engl.) Danser	N,, C, E
<i>erianthus</i> (Sprague) Danser	N, C
<i>forbesii</i> (Sprague) Wiens	N, W, E
<i>oleifolius</i> (J.C.Wendl.) Danser	N, W, C, E
<i>quequensis</i> (Weim.) Polhill & Wiens	N, W, C, E, S

<b>VANWYKIA</b> Wiens	<b>2074/5</b>
<i>remota</i> (Baker & Sprague) Wiens	E, S

## LYTHRACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>AMMANNIA</b> L.	<b>5474</b>
<i>auriculata</i> Willd. var. <i>auriculata</i>	N, W, C, S
<i>baccifera</i> L. subsp. <i>aegyptiaca</i> (Willd.) Koehne	W, C
<i>baccifera</i> L. subsp. <i>baccifera</i>	N, W, S
<i>prieuriana</i> Guill. & Perr.	N, W, C, E, S
<i>wormskioldii</i> Fisch. & C.A.Mey.	N, W, S
<b>GALPINIA</b> N.E.Br.	<b>5480</b>
<i>transvaalica</i> N.E.Br.	S
<b>HIONANTHERA</b> A.Fern. & Diniz	<b>5473/1</b>
<i>garciae</i> A.Fern. & Diniz	C, E, S
<b>NESAEA</b> Juss.	<b>5486</b>
<i>aspera</i> (Guill. & Perr.) Koehne	W, C, S
<i>cordata</i> Hiern	N, W, C, S
<i>crassicaulis</i> (Guill. & Perr.) Koehne	W
<i>dinteri</i> Koehne subsp. <i>elata</i> A.Fern.	N, W, C
<i>drummondii</i> A.Fern.	N, W, C
<i>erecta</i> Guill. & Perr.	W, C, S
<i>heptamera</i> Hiern	N, W, C, E
<i>ondongana</i> Koehne subsp. <i>ondongana</i> var. <i>beirana</i> A.Fern.	W, S
<i>ondongana</i> Koehne subsp. <i>ondongana</i> var. <i>ondongana</i>	N, W, S
<i>ondongana</i> Koehne subsp. <i>orientalis</i> A.Fern.	E
<i>passerinooides</i> (Hiern) Koehne	N, W, C, S
<i>radicans</i> Guill. & Perr. var. <i>floribunda</i> (Sond.) A.Fern.	W, C, E, S
<i>radicans</i> Guill. & Perr. var. <i>radicans</i>	N, W, C, E
<i>rigidula</i> (Sond.) Koehne	W
<i>schinzii</i> Koehne	W, E, S
<b>ROTALA</b> L.	<b>5473</b>
<i>capensis</i> (Harv.) A.Fern. & Diniz	W, C, S
<i>congolensis</i> A.Fern. & Diniz = <i>R. filiformis</i>	
<i>filiformis</i> (Bellardi) Hiern	N, W, C
( <i>R. congolensis</i> A.Fern. & Diniz)	
( <i>R. heteropetala</i> Koehne var. <i>engleri</i> Koehne)	
( <i>R. heterophylla</i> A.Fern. & Diniz)	
<i>fluitans</i> Pohnert	N
<i>gossweileri</i> Koehne	N
<i>heteropetala</i> Koehne var. <i>engleri</i> Koehne = <i>R. filiformis</i>	
<i>heterophylla</i> A.Fern. & Diniz = <i>R. filiformis</i>	

<b>juniperina</b> A.Fern.	C
<b>longistyla</b> Gibbs	W, C
<b>lucalensis</b> A.Fern. & Diniz	W
( <i>R. wildii</i> A.Fern)	
<b>mexicana</b> Cham. & Schldtl.	N, C
( <i>R. pusilla</i> Tul.)	
<b>myriophylloides</b> Hiern	N, W, C
<i>pusilla</i> Tul. = <i>R. mexicana</i>	
<b>serpiculoides</b> Hiern	N, W, C, S
<i>submersa</i> Pohnert var. <i>submersa</i> = <i>R. tenella</i>	
<b>tenella</b> (Guill. & Perr.) Hiern	N, W, C, S
( <i>R. submersa</i> Pohnert var. <i>submersa</i> )	
<i>wildii</i> A.Fern = <i>R. lucalensis</i>	

## MALPIGHIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>ACRIDOCARPUS</b> Guill. & Perr.	4220
<b>natalitius</b> A.Juss. var. <b>natalitius</b>	E
<b>CAUCANTHUS</b> Forssk.	4202
<b>auriculatus</b> (Radlk.) Nied.	N, C
<b>SPHEDAMNOCARPUS</b> Benth.	4219
<b>angolensis</b> (A.Juss.) Oliv., W, C	
<b>galphimiifolius</b> (A.Juss.) Szyszyl. subsp.	
<b>galphimiifolius</b>	W, E, S
<b>pruriens</b> (A.Juss.) Szyszyl. var. <b>lanceolatus</b>	
Launert	N, W, C
<b>pruriens</b> (A.Juss.) Szyszyl. var. <b>pruriens</b>	N, W, E, S
<b>TRIASPIS</b> Burch.	4206
<b>dumeticola</b> Launert	W
<b>hypericoides</b> (DC.) Burch. subsp. <b>nelsonii</b>	
(Oliv.) Immelman	W, S
( <i>T. nelsonii</i> Oliv. subsp. <i>nelsonii</i> )	
<b>macropteron</b> Oliv. subsp. <b>massasinsis</b> (Nied.)	
Launert	N, C, E
<i>nelsonii</i> Oliv. subsp. <i>nelsonii</i> = <i>T. hypericoides</i> subsp. <i>nelsonii</i>	

## MALVACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>ABELMOSCHUS</b> Medik.	5014
<b>*esculentus</b> (L.) Moench	N, W, E
<b>ABUTILON</b> Mill.	4983
<b>angulatum</b> (Guill. & Perr.) Mast. var.	
<b>angulatum</b>	N, W, C, E, S
<b>angulatum</b> (Guill. & Perr.) Mast. var.	
<b>macrophyllum</b> (Baker f.) Hochr.	E
<b>austro-africanum</b> Hochr.	W, S
<b>englerianum</b> Ulbr.	N, C, S
<b>fruticosum</b> Guill. & Perr.	S
<b>grandiflorum</b> G.Don	E, S
<i>guineense</i> (Schumach.) Baker f. & Exell = <i>A. indicum</i> subsp. <i>guineense</i>	

<b>indicum</b> (L.) Sweet subsp. <b>guineense</b> (Schumach.)	
Borss.Waalk.	W, S
( <i>A. guineense</i> (Schumach.) Baker f. & Exell)	
<b>hirtum</b> (Lam.) Sweet	N, S
<b>lauraster</b> Hochr.	N, S
<b>longicuspe</b> A.Rich.	E
<b>mauritianum</b> (Jacq.) Medik.	N, C, E, S
<b>pycnodon</b> Hochr.	W, C, S
<b>ramosum</b> (Cav.) Guill. & Perr.	N, W, E, S
<b>rehmannii</b> Baker f.	S
<b>sonneratianum</b> (Cav.) Sweet	C, E, S

<b>AZANZA</b> Alef.	5018/1
<b>garckeana</b> (F.Hoffm.) Exell & Hillc.	N, W, C, E, S

<b>CIENFUEGOSIA</b> Cav.	5019
<b>digitata</b> Cav.	W, S

<b>GOSSYPIUM</b> L.	5020
<b>herbaceum</b> L. subsp. <b>africanum</b> (Watt) Vollesen	W, C
<b>*hirsutum</b> L.	N, C

<b>HIBISCUS</b> L.	5013
<b>acetosella</b> Hiern	C
<b>aethiopicus</b> L. var. <b>ovatus</b> Harv	W, C, E
<b>allenii</b> Sprague & Hutch.	N, W, C, E
<b>altissimus</b> Hornby	E
<b>articulatus</b> A.Rich.	N, W, C, E, S
<b>burt-davyi</b> Dunkley	E
<b>caesius</b> Garcke	N, W, C, E, S
<b>*cannabinus</b> L.	N, W, C, E, S
<b>coddii</b> Exell	S
<b>diversifolius</b> Jacq. subsp. <b>rivularis</b> (Bremek. & Oberm.) Exell	N, W, E
<b>dongolensis</b> Delile	N, W, E, S
<b>engleri</b> K.Schum.	N, W, C, E, S
<b>fuscus</b> Garcke	E
<b>gwandensis</b> Exell	S
<b>kirkii</b> Mast.	N, W, C, E, S
<b>lobatus</b> (Murr.) Kuntze	N, W, C, E, S
<b>ludwigii</b> Eckl. & Zeyh.	E
<b>lunarifolius</b> Willd.	N, W, C, E
<b>malacospermus</b> (Turcz.) E.Mey	W, C
<b>mastersianus</b> Hiern	N, W, C, E, S
<b>meeusei</b> Exell	N, W, C, E, S
<b>meyeri</b> Harv. subsp. <b>transvaalensis</b> (Exell) Exell	S
<b>micranthus</b> L.f.	N, W, E, S
<b>*mutabilis</b> L.	N, C, S
<b>mutatus</b> N.E.Br.	W, C, S
<b>ovalifolius</b> (Forssk.) Vahl	N, W, C, E, S
<b>palmatus</b> Forssk.	N, W, E
<b>panduriformis</b> Burm.f.	N, C, E, S
<b>physaloides</b> Guill. & Perr.	N, E, S
<b>praeteritus</b> R.A.Dyer	W, C, E
<b>pusillus</b> Thunb.	W, C, E, S
<b>rhabdotospermus</b> Garcke	N, E
<b>rhodanthus</b> Gürke	N, C
<b>rupicola</b> Exell	S

<i>sabiensis</i> Exell	E, S
<i>schinzii</i> Gürke	W, C, E, S
<i>seineri</i> Engl.	N, W, E, S
<i>shirensis</i> Sprague & Hutch.	N, E
<i>sidiformis</i> Baill.	N, W, C, E, S
<i>subreniformis</i> Burttt Davy	W
<i>surattensis</i> L.	N, W, E, S
<i>trionum</i> L.	W, C, E, S
<i>vitifolius</i> L. subsp. <i>vitifolius</i>	N, W, C, E, S
( <i>H. vitifolius</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> Brenan & Exell)	
<i>vitifolius</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> Brenan & Exell =	
<i>H. vitifolius</i> subsp. <i>vitifolius</i>	
<b>KOSTELETZKYA</b> C.Presl	<b>5015</b>
<i>adoensis</i> (A.Rich.) Mast.	E
<i>buettneri</i> Gürke	N, W, C
<b>MALVA</b> L.	<b>4992</b>
* <i>neglecta</i> Wallr.	E
* <i>parviflora</i> L.	W, C
( <i>Reissantia parviflora</i> (N.E.Br.) N.Hallé)	
* <i>sylvestris</i> L.	W, C
* <i>verticillata</i> L.	C, E
<b>MALVASTRUM</b> A.Gray	<b>4995</b>
* <i>coromandelianum</i> (L.) Garcke	W, C, E
<b>PAVONIA</b> Cav.	<b>5007</b>
<i>burchellii</i> (DC.) R.A.Dyer = <i>P. procumbens</i>	
<i>clathrata</i> Mast.	W, C
<i>columella</i> Cav.	N, C, E, S
<i>dentata</i> Burttt Davy	S
<i>leptocalyx</i> (Sond.) Ulbr.	W, E, S
<i>procumbens</i> (Walk. & Arn.) Walp.	N, W, C, E, S
( <i>P. burchellii</i> (DC.) R.A.Dyer)	
<i>rogersii</i> N.E.Br.	N, W
<i>senegalensis</i> (Cav.) Leistner	N, W, C, S
<i>urens</i> Cav.	E
<b>SIDA</b> L.	<b>4998</b>
<i>acuta</i> Burm.f.	N, C, E, S
<i>alba</i> L.	N, W, C, E, S
<i>chrysantha</i> Ulbr.	W
* <i>cordifolia</i> L. subsp. <i>maculata</i> (Cav.)	
Marais	N, W, C, E, S
<i>dregei</i> Burttt Davy	W, C, E, S
<i>hoepfneri</i> Gürke	W, S
<i>ovata</i> Forssk.	W, E, S
<i>pilosa</i> Retz.	E
( <i>S. veronicifolia</i> Lam.)	
<i>pseudocordifolia</i> Hochr.	E
<i>rhubifolia</i> L.	N, W, C, E
<i>serratifolia</i> Wilczek & Steyaert	C, E
<i>urens</i> L.	N, C, E
<i>veronicifolia</i> Lam. = <i>S. pilosa</i>	
<b>URENA</b> L.	<b>5006</b>
<i>lobata</i> L.	N, W, E, S

<b>WISSADULA</b> Medik.	<b>4985</b>
<i>rostrata</i> (Schumach. & Thonn.) Hook.f.	N, W, C, E, S

**MELASTOMATACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ANTHEROTOMA</b> (Naudin) Hook.f.	<b>5651</b>
<i>debilis</i> (Sond.) Jacq.-Fél.	N, W, C, E, S
( <i>Dissotis debilis</i> (Sond.) Triana var. <i>debilis</i> )	
( <i>Dissotis debilis</i> (Sond.) Triana var. <i>lanceolata</i> (Cogn.)	
R.Fern. & A.Fern.)	
<i>naudinii</i> Hook.f.	N, W, C, E, S
<i>phaeotricha</i> (Hochst.) Jacq.-Fél.	E
( <i>Dissotis phaeotricha</i> (Hochst.) Hook.f. var. <i>phaeotricha</i> )	
<i>senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Jacq.-Fél.	E
( <i>Dissotis senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Triana var.	
<i>senegambiensis</i> )	
<b>DISSOTIS</b> Benth.	<b>5659</b>
<i>canescens</i> (Graham) Hook.f.	N, C, E, S
( <i>Heterotis canescens</i> (Graham) Jacq.-Fél.)	
<i>debilis</i> (Sond.) Triana var. <i>debilis</i> = <i>Antherotoma debilis</i>	
<i>debilis</i> (Sond.) Triana var. <i>lanceolata</i> (Cogn.) R.Fern. &	
A.Fern. = <i>Antherotoma debilis</i>	
<i>phaeotricha</i> (Hochst.) Hook.f. var. <i>phaeotricha</i> =	
<i>Antherotoma phaeotricha</i>	
<i>princeps</i> (Kunth) Triana var. <i>candolleana</i> (Cogn.)	
R.Fern. & A.Fern.	E
<i>princeps</i> (Kunth) Triana var. <i>princeps</i>	W, C, E, S
<i>pulchra</i> R.Fern. & A.Fern.	E
<i>rotundifolia</i> (Sim) Triana var. <i>prostrata</i> (Thonn.)	
Jacq.-Fél.	E
( <i>Heterotis buettneriana</i> (Büttner) Jacq.-Fél.)	
<i>senegambiensis</i> (Guill. & Perr.) Triana var.	
<i>senegambiensis</i> = <i>Antherotoma senegambiensis</i>	
<i>swynnertonii</i> (Baker f.) A. & R.Fern	E
( <i>Pseudosbeckia swynnertonii</i> (Baker f.) R.Fern. & A.Fern.)	
<b>HETEROTIS</b> Benth.	<b>5659/2</b>
<i>buettneriana</i> (Büttner) Jacq.-Fél. = <i>Dissotis rotundifolia</i>	
var. <i>prostrata</i>	
<i>canescens</i> (Graham) Jacq.-Fél. = <i>Dissotis canescens</i>	
<b>MELASTOMASTRUM</b> Naudin	<b>5659/1</b>
<i>segregatum</i> (Benth.) R.Fern. & A.Fern.	W
<b>MEMECYLON</b> L.	<b>5788</b>
<i>erythranthum</i> Gilg	E
<i>sansibaricum</i> Taub var. <i>buchananii</i> (Gilg) R.Fern. &	
A.Fern. = <i>Warneckea sansibarica</i>	
<b>PSEUDOSBECKIA</b> R.Fern. & A.Fern.	<b>5659/3</b>
<i>swynnertonii</i> (Baker f.) R.Fern. & A.Fern. = <i>Dissotis</i>	
<i>swynnertonii</i>	
<b>TRISTEMMA</b> Juss.	<b>5661</b>
<i>mauritanum</i> J.F.Gmel. var. <i>mauritanum</i>	E

- WARNECKEA** Gilg 5788/2  
*sansibarica* (Taub.) Jacq.-Fél. subsp. *buchananii*  
 (Gilg) Borhidi E  
 (*Memecylon sansibaricum* Taub var. *buchananii* (Gilg)  
 R.Fern. & A.Fern.)

### MELIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- EKEBERGIA** Sparrm. 4193  
*benguelensis* C.DC. N, C, E, S  
*capensis* Sparrm. N, W, C, E, S
- ENTANDROPHRAGMA** C.DC. 4163  
*caudatum* (Sprague) Sprague N, W, C, E, S
- KHAYA** A.Juss. 4159  
*anthotheca* (Welw.) C.DC. N, E, S  
 (*K. nyasica* Baker f.)  
*nyasica* Baker f. = *K. anthotheca*
- LOVOA** Harms 4163/1  
*swynnertonii* Baker f. E
- MELIA** L. 4175  
 \**azedarach* L. N, W, C, E, S
- TOONA** (Endl.) M.Roem. 4156  
 \**ciliata* M.Roem. N, C
- TRICHILIA** P.Browne 4195  
*capitata* Klotzsch N  
*dregeana* Sond. E  
*emetica* Vahl subsp. *emetica* N, W, C, E, S
- TURRAEA** L. 4171  
*eylesii* Baker f. = *T. fischeri* subsp. *eylesii*  
*fischeri* Gürke subsp. *eylesii* (Baker f.) Styles &  
 F.White W  
 (*T. eylesii* Baker f.)  
*floribunda* Hochst. W, C, E, S  
*nilotica* Kotschy & Peyr. N, W, C, E, S  
*obtusifolia* Hochst. W, E, S  
*zambesica* Hutch. N, W

### MELIANTHACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- BERSAMA** Fresen. 4853  
*abyssinica* Fresen. subsp. *engleriana* (Gürke)  
 F.White E  
*abyssinica* Fresen. subsp. *nyassae* (Baker f.)  
 F.White E  
*swynnertonii* Baker f. E

### MENISPERMACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- ANISOCYCLA** Baill. 2635  
*blepharosepala* Diels subsp. *blepharosepala* W, E, S

- ANTIZOMA** Miers 2573  
*angustifolia* (Burch.) Harv. W
- CISSAMPELOS** L. 2574  
*mucronata* A.Rich. N, W, C, E, S  
*pareira* L. var. *hirsuta* (DC.) Forman E, S  
*torulosa* Harv. E

- COCCULUS** DC. 2570  
*hirsutus* (L.) Diels N, W, C, E, S

- DIOSCOREOPHYLLUM** Engl. 2594  
*cumminsii* (Stapf) Diels var. *leptotrichos* Troupin E

- JATEORHIZA** Miers 2582  
*palmata* (Lam.) Miers N

- STEPHANIA** Lour. 2572  
*abyssinica* (Quart.-Dill. & A.Rich.) Walp. var.  
*abyssinica* E  
*abyssinica* (Quart.-Dill. & A.Rich.) Walp. var.  
*tomentella* (Oliv.) Diels E

- TILIACORA** Colebr. 2577  
*funifera* (Miers) Oliv. N, W, E, S

- TINOSPORA** Miers 2583  
*caffra* (Miers) Troupin N, W, C, E, S  
*fragosa* (I.Verd.) I.Verd. & Troupin E, S  
*tenera* Miers N, W, S

### MENYANTHACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- NYMPHOIDES** Ség. 6545  
*brevipedicellata* (Vatke) A.Raynal W, C  
*forbesiana* (Griseb.) Kuntze N, W, C, E, S  
*indica* (L.) Kuntze subsp. *occidentalis* A.Raynal W, C  
*rautanenii* (N.E.Br.) A.Raynal W  
*thunbergiana* (Griseb.) Kuntze N, C, E, S

### MESEMBRYANTHEMACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- DELOSPERMA** N.E.Br. 2405/3  
*mahonii* (N.E.Br.) N.E.Br. W, C, E, S  
*steytlerae* L.Bolus S

### MONIMIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- XYMALOS** Baill. 2759/1  
*monospora* (Harv.) Baill. E

### MORACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- BOSQUEIA** Thours 1960  
*phoberos* Baill. = *Trilepisium madagascariense*

<b>CARDIOGYNE</b> Bur.	<b>1924</b>
<i>africana</i> (Bureau) Corner = <i>Maclura africana</i>	
<b>CHLORPHORA</b> Gaudich	<b>1919</b>
<i>excelsa</i> (Welw.) Benth. & Hook.f. = <i>Milicia excelsa</i>	
<b>DORSTENIA</b> L.	<b>1931</b>
<b>benguellensis</b> Welw.	N, C
<b>buchananii</b> Engl. var. <b>buchananii</b>	E
<b>cuspidata</b> A.Rich. var. <b>cuspidata</b>	N
<b>psilurus</b> Welw.	E
<b>FIGUS</b> L.	<b>1961</b>
<b>abutilifolia</b> (Miq.) Miq.	N, W, C, E, S
<i>(F. soldanella</i> Warb.)	
<b>bubu</b> Warb.	E
<b>burkei</b> (Miq.) Miq.	N, W, C, E, S
<i>(F. rhodesiaca</i> Mildbr. & Burret)	
<i>(F. thonningii</i> Blume, in part)	
<b>bussei</b> Mildbr. & Burret	N, E
<i>(F. zambesiaca</i> Hutch.)	
<i>capensis</i> Thunb. = <i>F. sur</i>	
<b>capreifolia</b> Delile	N, W, C, E, S
<b>chirindensis</b> C.C.Berg	E
<i>cordata</i> Thunb. subsp. <i>salicifolia</i> (Vahl) C.C.Berg =	
<i>F. salicifolia</i>	
<b>craterostoma</b> Mildbr. & Burret	E
<b>exasperata</b> Vahl	E
<b>fischeri</b> Mildbr. & Burret	E
<b>glumosa</b> Delile	N, W, C, S
<i>(F. sonderi</i> Miq.)	
<b>ingens</b> (Miq.) Miq.	N, W, C, E, S
<b>lutea</b> Vahl	N, C, E, S
<i>(F. vogelii</i> (Miq.) Miq.)	
<b>modesta</b> F.White	E
<i>(F. ottoniifolia</i> (Miq.) Miq. subsp. <i>ulugurensis</i> (Mildbr. &	
Burret) C.C.Berg)	
<i>(F. polita</i> Vahl subsp. <i>polita</i> )	
<b>natalensis</b> Hochst. subsp. <b>graniticola</b>	N, W, C, E, S
J.E.Burrows	
<b>natalensis</b> Hochst. subsp. <b>natalensis</b>	E
<b>nigropunctata</b> Mildbr. & Burret	N, W, C
<i>ottoniifolia</i> (Miq.) Miq. subsp. <i>ulugurensis</i> (Mildbr. &	
Burret) C.C.Berg = <i>F. modesta</i>	
<b>petersii</b> Warb.	N, W
<i>(F. thonningii</i> Blume, in part)	
<i>polita</i> Vahl subsp. <i>polita</i> = <i>F. modesta</i> (in Zimbabwe)	
<i>pretoriae</i> Burt Davy = <i>F. salicifolia</i>	
<b>pygmaea</b> Hiern	W
<i>rhodesiaca</i> Mildbr. & Burret = <i>F. burkei</i>	
<b>rokko</b> Warb. & Schweinf.	E
<i>(F. thonningii</i> Blume, in part)	
<b>salicifolia</b> Vahl	N, W, C, E, S
<i>(F. cordata</i> Thunb. subsp. <i>salicifolia</i> (Vahl) C.C.Berg)	
<i>(F. pretoriae</i> Burt Davy)	
<b>sansibarica</b> Warb. subsp. <b>sansibarica</b>	N, W, C, E, S
<b>scassellatii</b> Pamp. subsp. <b>scassellatii</b>	E
<i>smutsii</i> I.Verd. = <i>F. tettensis</i>	
<i>soldanella</i> Warb. = <i>F. abutilifolia</i>	
<i>sonderi</i> Miq. = <i>F. glumosa</i>	

<b>stuhlmannii</b> Warb.	N, C, E, S
<b>sur</b> Forssk.	N, W, C, E, S
<i>(F. capensis</i> Thunb.)	
<b>sycomorus</b> L. subsp. <b>gnaphalocarpa</b> (Miq.)	N, C, E
C.C.Berg	
<b>sycomorus</b> L. subsp. <b>sycomorus</b>	N, W, S
<b>tettensis</b> Hutch.	N, W, C, S
<i>(F. smutsii</i> I.Verd.)	
<i>thonningii</i> Blume, in part = <i>F. burkei</i> , <i>F. petersii</i> , <i>F. rokko</i>	
<b>vallis-choudae</b> Delile	E
<b>verruculosa</b> Warb.	N, W, C, E, S
<i>vogelii</i> (Miq.) Miq. = <i>F. lutea</i>	
<i>zambesiaca</i> Hutch. = <i>F. bussei</i>	
<b>MACLURA</b> Nutt.	<b>1918</b>
<b>africana</b> (Bureau) Corner	N, E, S
<i>(Cardiogyne africana</i> Corner)	
<b>MILICIA</b> Sim	<b>1919/1</b>
<b>excelsa</b> (Welw.) C.C.Berg	E, S
<i>(Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth. & Hook.f.)	
<b>MORUS</b> L.	<b>1913</b>
<b>*australis</b> Poir	C
<b>mesozygia</b> A.Chev.	E
<b>TRILEPISIUM</b> Thouars	<b>1960/1</b>
<b>madagascariense</b> DC.	C, E, S
<i>(Bosqueia phoberos</i> Baill.)	

**MORINGACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>MORINGA</b> Adans.	<b>3128</b>
<b>*oleifera</b> L.	N

**MYRICACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>MORELLA</b> Lour.	<b>1874/1</b>
<b>microbracteata</b> (Weim.) Verdc. & Polhill	E
<i>(Myrica microbracteata</i> Weim.)	
<b>pilulifera</b> (Rendle) Killick	W, C, E, S
<i>(Myrica humilis</i> Cham. & Schtdl.)	
<i>(Myrica pilulifera</i> Rendle)	
<b>serrata</b> (Lam.) Killick	N, W, C, E
<i>(Myrica serrata</i> Lam.)	
<b>MYRICA</b> L.	<b>1874</b>
<i>humilis</i> Cham. & Schtdl. = <i>Morella pilulifera</i> (in	
Zimbabwe)	
<i>microbracteata</i> Weim. = <i>Morella microbracteata</i>	
<i>pilulifera</i> Rendle = <i>Morella pilulifera</i>	
<i>serrata</i> Lam. = <i>Morella serrata</i>	

**MYROTHAMNACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>MYROTHAMNUS</b> Welw.	<b>3282</b>
<b>flabellifolius</b> Welw.	N, W, C, E, S

**MYRSINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>EMBELIA</b> Burm.f.	<b>6310</b>
<i>schimperi</i> Vatke	E
<b>MAESA</b> Forssk.	<b>6283</b>
<i>lanceolata</i> Forssk.	N, C, E, S
<b>MYRSINE</b> L.	<b>6313</b>
<i>africana</i> L.	N, W, C, E, S
<b>RAPANEA</b> Aubl.	<b>6314</b>
<i>melanophloeos</i> (L.) Mez	N, C, E

**MYRTACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>CALLISTEMON</b> R.Br.	<b>5602</b>
* <i>viminalis</i> (Gaertn.) Loudon	C
<b>EUCALYPTUS</b> L'Hér.	<b>5598</b>
* <i>grandis</i> Maiden	E
<b>EUGENIA</b> L.	<b>5578</b>
<i>capensis</i> (Eckl. & Zeyh.) Sond. subsp. <i>gracilipes</i>	
F.White	E
<i>capensis</i> (Eckl. & Zeyh.) Sond. subsp. <i>nyassensis</i>	
(Engl.) F.White	E
<i>malangensis</i> (O.Hoffm.) Nied.	N, C, E
<i>natalitia</i> Sond.	E
<b>PSIDIUM</b> L.	<b>5559</b>
* <i>cattleianum</i> Sabine	C, E
* <i>guajava</i> L.	N, W, C, E, S

<b>SYZYGIUM</b> Gaertn.	<b>5583</b>
<i>cordatum</i> C.Krauss	N, W, C, E, S
* <i>cumini</i> (L.) Skeels	N, E
<i>guineense</i> (Willd.) DC. subsp. <i>afromontanum</i>	
F.White	C, E
<i>guineense</i> (Willd.) DC. subsp. <i>barotsense</i>	
F.White	N, W, C, E, S
<i>guineense</i> (Willd.) DC. subsp. <i>guineense</i>	N, C, E, S
<i>guineense</i> (Willd.) DC. subsp. <i>huillense</i>	
(Hiern) F.White	N, C, S
* <i>jambos</i> (L.) Alston	C, E
<i>masukuense</i> (Baker) R.E.Fr. subsp.	
<i>masukuense</i>	N, C, E
<i>masukuense</i> (Baker) R.E.Fr. subsp. <i>pachyphyllum</i>	
F.White	E
<i>owariense</i> (P.Beauv.) Benth.	E

**NYCTAGINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>BOERHAVIA</b> L.	<b>2349</b>
* <i>coccinea</i> Mill.	N, W, E, S
( <i>B. diffusa</i> L. var. <i>hirsuta</i> Heimerl.)	

* <i>diffusa</i> L. var. <i>diffusa</i>	N, W, C, E, S
<i>diffusa</i> L. var. <i>hirsuta</i> Heimerl. = <i>B. coccinea</i>	
* <i>erecta</i> L.	W
<i>repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	W, C, S

<b>COMMICARPUS</b> Standl.	<b>2347/1</b>
<i>pentandrus</i> (Burch.) Heimerl	W, C
<i>pilosus</i> (Heimerl) Meikle	S
<i>plumbaginens</i> (Cav.) Standl.	N, W, E, S

<b>MIRABILIS</b> L.	<b>2347</b>
* <i>jalapa</i> L.	N, W, C, E

**NYMPHAEACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>NYMPHAEA</b> L.	<b>2513</b>
<i>caerulea</i> Savigny = <i>N. nouchali</i> var. <i>caerulea</i>	
<i>capensis</i> Thunb. var. <i>capensis</i> = <i>N. nouchali</i> var.	
<i>caerulea</i>	
<i>lotus</i> L.	N, S
<i>maculata</i> Schumach. & Thonn.	W, C
<i>nouchali</i> Burm.f. var. <i>caerulea</i> (Savigny)	
Verdc.	N, W, C, E, S
( <i>N. caerulea</i> Savigny)	
( <i>N. capensis</i> Thunb. var. <i>capensis</i> )	
<i>nouchali</i> Burm.f. var. <i>petersiana</i> (Klotzsch)	
Verdc.	N, W, C, E, S

**OCHNACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>BRACKENRIDGEA</b> A.Gray	<b>5114</b>
<i>zanguebarica</i> Oliv.	E
<b>OCHNA</b> L.	<b>5112</b>
<i>afzeloides</i> N.Robson	N
<i>arborea</i> DC. var. <i>oconnorii</i> (E.Phillips) Du Toit	E
<i>arenaria</i> De Wild. & T.Durand	N, W, C
<i>atropurpurea</i> DC.	E, S
<i>barbosae</i> N.Robson	E, S
<i>cinnabarina</i> Engl. & Gilg	W
<i>confusa</i> Burtt Davy & Greenway	N, C, E
<i>cyanophylla</i> N.Robson	N, C, E, S
<i>gambleoides</i> N.Robson	N, C
<i>glauca</i> I.Verd.	W, S
<i>holstii</i> Engl.	W, C, E, S
<i>inermis</i> (Forssk.) Penz.	N, W, C, E, S
<i>leptoclada</i> Oliv.	N, C, E
<i>macrocalyx</i> Oliv.	N, W, C, E, S
<i>natalitia</i> (Meisn.) Walp.	E, S
<i>polyneura</i> Gilg	E
<i>pretoriensis</i> E.Phillips = various <i>Ochna</i> species	
<i>puberula</i> N.Robson	N, W, C, E, S
<i>pulchra</i> Hook. subsp. <i>pulchra</i>	N, W, C, E, S
<i>pygmaea</i> Hiern	W, C
<i>richardsiae</i> N.Robson	C
<i>rovumensis</i> Gilg	N, W
<i>schweinfurthiana</i> F.Hoffm.	N, W, C, E, S

**OLACACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- OLAX L. 2131**  
*dissitiflora* Oliv. N, W, C, E, S  
*obtusifolia* De Wild. N, C
- STROMBOSIA Blume 2140**  
*scheffleri* Engl. E
- XIMENIA L. 2136**  
*americana* L. var. *americana* = X. *americana* var.  
*microphylla*  
*americana* L. var. *microphylla* Oliv. N, W, C, E  
(X. *americana* L. var. *americana*)  
*caffra* Sond. var. *caffra* N, W, C, E, S  
*caffra* Sond. var. *natalensis* Sond. S

**OLEACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- CHIONANTHUS L. 6428**  
*battiscombei* (Hutch.) Stearn N, W, C, E, S  
*foveolatus* (E.Mey.) Stearn subsp. *major*  
(I. Verd.) Stearn E
- JASMINUM L. 6440**  
*abyssinicum* DC. E  
*brachyscyphum* Baker C, E  
*fluminense* Vell. N, W, C, E, S  
*multipartitum* Hochst. N, W, C, E, S  
*stenolobum* Rolfe N, W, C, E, S  
*streptopus* E.Mey. W, C, E, S

- OLEA L. 6434**  
*capensis* L. subsp. *hochstetteri* (Baker) Friis &  
P.S.Green = O. *capensis* subsp. *macrocarpa*  
*capensis* L. subsp. *macrocarpa* (C.H.Wright)  
I. Verd. C, E  
(O. *capensis* L. subsp. *hochstetteri* (Baker) Friis &  
P.S.Green)  
(O. *hochstetteri* Baker) E  
*chimanimani* Kupicha E  
*europaea* L. subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green =  
O. *europaea* subsp. *cuspidata*  
*europaea* L. subsp. *cuspidata* (G.Don.)  
Cif. N, W, C, E, S  
(O. *europaea* L. subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green)  
*hochstetteri* Baker = O. *capensis* subsp. *macrocarpa*

- SCHREBERA Roxb. 6422**  
*alata* (Hochst.) Welw. N, W, C, E, S  
*trichoclada* Welw. N, W, C, E, S

**OLINIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- OLINIA Thunb. 5428**  
*vanguerioides* Baker f. N, W, C, E, S

**ONAGRACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- EPILOBIUM L. 5795**  
*capense* Hochst. E  
*hirsutum* L. N, W, C  
*salignum* Hausskn. N, W, C, E, S
- LUDWIGIA L. 5793**  
*abyssinica* A.Rich. W, E  
*adscendens* (L.) Hara subsp. *diffusa* (Forssk.) P.H.Raven  
= L. *stolonifera*  
*erecta* (L.) Hara N, W, S  
*leptocarpa* (Nutt.) Hara N, W  
*octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven subsp. *brevisejala*  
(Brenan) P.H.Raven N, W, S  
*octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven subsp.  
*octovalvis* N, W, C, E, S  
*octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven subsp. *sessiliflora*  
(Micheli) P.H.Raven E  
*palustris* (L.) Elliott N, C  
*perennis* L. N, S  
*senegalensis* (DC.) Troch. W  
*stolonifera* (Guill. & Perr.) P.H.Raven N, W, C, E, S  
(L. *adscendens* (L.) Hara subsp. *diffusa* (Forssk.)  
P.H.Raven)

- OENOTHERA L. 5804**  
\**indecora* Cambess. subsp. *indecora* N, C, E  
\**laciniata* Hill E  
\**rosea* Aiton N, W, C, E  
\**stricta* Link. N, C, E  
\**tetraptera* Cav. C, E

**OPILIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- OPILIA Roxb. 2122**  
*amentacea* Roxb. N, E, S  
(O. *tomentella* (Oliv.) Engl.)  
*tomentella* (Oliv.) Engl. = O. *amentacea*

**OROBANCHACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

- OROBANCHE L. 7791**  
*minor* Sm. N, C, E

**OXALIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- BIOPHYTUM DC. 3937**  
*abyssinicum* A.Rich. N, W, C, E, S  
*petersianum* Klotzsch N, W, C, E, S
- OXALIS L. 3936**  
*anthelmintica* A.Rich. E  
*corniculata* L. var. *corniculata* N, W, C, E, S  
*corniculata* L. var. *radicosa* (A.Rich.)  
Roti Mich. N, C, E

- latifolia** Kunth N, W, C, E  
**obliquifolia** A.Rich. N, W, C, E, S  
**semiloba** Sond. subsp. **semiloba** N, W, C, E, S

### PAPAVERACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- ARGEMONE** L. 2852  
**\*mexicana** L. N, W, C, E, S

### PASSIFLORACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- ADENIA** Forssk. 5370  
**digitata** (Harv.) Engl. N, W, C, E, S  
**fruticosa** Burt Davy subsp. **simplicifolia** W.J.de Wilde E, S  
**goetzei** Harms N  
**gummifera** (Harv.) Harms N, W, C, E, S  
**karibaensis** W.J.de Wilde N  
**lobata** (Jacq.) Engl. E  
 (*A. rumicifolia* Engl. & Harms var. *rumicifolia*)  
**panduraeformis** Engl. N, E, S  
**repanda** (Burch.) Engl. N, S  
*rumicifolia* Engl. & Harms var. *rumicifolia* = *A. lobata*  
**spinosa** Burt Davy S  
**stricta** (Mast.) Engl. N

- BASANANTHE** Peyr. 5369  
**apetala** (Baker f.) W.J.de Wilde N, W, C, E, S  
**hanningtoniana** (Mast.) W.J.de Wilde N, W  
**heterophylla** Schinz S  
**parvifolia** (Baker f.) W.J.de Wilde E  
 (*Trypsothema parvifolia* Baker f.)  
**pedata** (Baker f.) W.J.de Wilde N, C, E, S  
**pseudostipulata** W.J.de Wilde E  
**sandersonii** (Harv.) W.J.de Wilde E  
**triloba** (Bolus) W.J.de Wilde E

- PAROPSIA** Thouars 5369/1  
**brazzeana** Baill. N, W, C

- PASSIFLORA** L. 5372  
**\*edulis** Sims C, E, S  
**\*mollissima** (Kunth) L.H.Bailey C, E  
**\*subpeltata** Ortega C

- TRYPHOSTEMMA** Harv. 5369/2  
*parvifolia* Baker f. = *Basananthe parvifolia*

### PEDALIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- CERATOTHECA** Endl. 7778  
**sesamoides** Endl. N, W, E, S  
**triloba** (Bernh.) Hook.f. W, C, E, S

- DICEROCARYUM** Bojer 7780  
**eriocarpum** (Decne.) Abels W  
**senecioides** (Klotzsch) Abels N, W, C, E, S

- HARPAGOPHYTUM** Meisn. 7771  
**procumbens** (Burch.) Meisn. subsp. **transvaalense** Ihlenf. & H.E.K.Hartmann S  
**zeyheri** Decne. subsp. **sublobatum** (Engl.) Ihlenf. & H.E.K.Hartmann W, S

- HOLUBIA** Oliv. 7772  
**saccata** Oliv. W, E, S

- PTERODISCUS** Hook. 7769  
**elliottii** Stapf N, W  
**ngamicus** Stapf W, E, S

- SESAMOTHAMNUS** Welw. 7774  
**lugardii** Stapf W, S

- SESAMUM** L. 7777  
**alatum** Thonn. N, W, C, E, S  
**angolense** Welw. N  
**calycinum** Welw. subsp. **baumii** (Stapf) Seidenst. W  
**calycinum** Welw. subsp. **pseudoangolense** Seidenst. N, W, C, E  
**indicum** L. N, C, E, S  
**triphylllum** Asch. W, S

### PERIPLOCACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- CRYPTOLEPIS** R.Br. 6740  
**apiculata** K.Schum. E  
**cryptolepidioides** (Schltr.) Bullock W, C, E, S  
**oblongiflora** (Meisn.) Schltr. N, W, C, E, S  
 (*Ectadiopsis oblongifolia* (Meisn.) Schltr.)  
**obtusa** N.E.Br. N, E, S  
**producta** N.E.Br. N, W, C  
 (*Ectadiopsis producta* (N.E.Br.) Bullock)

- ECTADIOPSIS** Benth. 6743  
*oblongifolia* (Meisn.) Schltr. = *Cryptolepis oblongifolia*  
*producta* (N.E.Br.) Bullock = *Cryptolepis producta*

- MONDIA** Skeels 6729  
**whitei** (Hook.f.) Skeels N, W, C, E, S

- PENTAGONANTHUS** Bullock 6747/2  
*grandiflorus* (N.E.Br.) Bullock = *Raphionacme grandiflora*

- PERIPLOCA** L. 6733  
**nigrescens** Afzel. S

- RAPHIONACME** Harv. 6747  
**brownii** Scott-Elliot N  
 (*R. jurensis* N.E.Br.)  
**burkei** N.E.Br. W, C, S  
*jurensis* N.E.Br. = *R. brownii*  
**grandiflora** (K.Schum.) N.E.Br. N  
 (*Pentagonanthus grandiflorus* (N.E.Br.) Bullock)  
**longifolia** (K.Schum.) N.E.Br. N, W, C, E, S  
**monteiroae** (Oliv.) N.E.Br. N, S

- procumbens* Schltr. W, C, E, S  
*welwitschii* Schltr. & Rendle E
- STOMATOSTEMMA** N.E.Br. 6741  
*monteiroae* (Oliv.) N.E.Br. N, W, C, E, S
- TACAZZEA** Decne. 6730  
*apiculata* Oliv. N, W, C, E, S

**PHYTOLACCACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- LOPHIOCARPUS** Turcz. 2287  
*tenuissimus* Hook.f. W, S
- PHYTOLACCA** L. 2380  
*dodecandra* L/Hér N, W, C, E, S  
*\*octandra* L. C, E
- RIVINA** L. 2370  
*\*humilis* L. N, E

**PIPERACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- PEPEROMIA** Ruiz & Pav. 1866  
*blanda* (Jacq.) Kunth var. *leptostachya*  
(Hook. & Arn.) Düll W, E, S  
*molleri* C.DC. E  
*pellucida* (L.) Kunth N, W, E, S  
*retusa* (L.f.) A.Dietr. var. *retusa* E  
*retusa* (L.f.) A.Dietr. var. *mannii* (Hook.f.) Düll E, S  
*retusa* (L.f.) A.Dietr. var. *bachmannii* (C.DC.) Düll E  
*rotundifolia* (L.) Kunth E  
*tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn. N, C, E
- PIPER** L. 1862  
*capense* L.f. var. *capense* E  
*umbellatum* L. E

**PITTIOSPORACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- PITTIOSPORUM** Sol. 3252  
*viridiflorum* Sims N, W, C, E

**PLANTAGINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; G. Kamumvuri

- PLANTAGO** L. 8116  
*\*lanceolata* L. C, E  
*\*major* L. W, C, E  
*palmata* Hook.f. E

**PLUMBAGINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- PLUMBAGO** L. 6343  
*zeylanica* L. N, W, C, E, S

**PODOSTEMACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; R. Mapaya

- LEDERMANNIELLA** Engl. 3151/2  
*tenax* (C.H.Wright) C.Cusset W, E
- SPHAEROTHYLAX** Krauss 3159  
*algiformis* Krauss W, C, E
- TRISTICHA** Thouars 3140  
*trifaria* (Willd.) Spreng. N, W, C, S

**POLYGALACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

- CARPOLOBIA** G.Don 4280  
*conradsiana* Engl. = *C. goetzei*  
*goetzei* Gürke S  
(*C. conradsiana* Engl.)
- MURALTIA** DC. 4278  
*flanaganii* Bolus E
- POLYGALA** L. 4273  
*africana* Chodat W, C, E, S  
*albida* Schinz subsp. *albida* N, W, C, E, S  
*albida* Schinz subsp. *stanleyana* (Chodat) Paiva C  
*amatymbica* Eckl. & Zeyh. = *P. krumaniana*  
*capillaris* Harv. E, S  
*erioptera* DC. subsp. *erioptera* N, W, E, S  
*francisci* Exell S  
*gazensis* Baker f. E, S  
(*P. teretifolia* L.f.)  
*hottentotta* C.Presl N, W, C, E, S  
*kalaxariensis* Schinz N, W, C, S  
*krumaniana* Ficalho & Hiern W  
(*P. amatymbica* Eckl. & Zeyh.)  
*latipetala* N.E.Br. N, W, C, E, S  
(*P. uncinata* Meisn.)  
*marensis* Burt Davy S  
*messambuziensis* Paiva E  
*myriantha* Chodat N  
*ohlendorffiana* Eckl. & Zeyh. E  
*petitiana* var. *calceolata* Norl. = *P. petitiana* subsp.  
*petitiana* var. *petitiana*  
*petitiana* A.Rich. subsp. *parviflora* (Exell)  
Paiva N, C, E  
*petitiana* A.Rich. subsp. *petitiana* var.  
*petitiana* N, W, C, E  
(*P. petitiana* var. *calceolata* Norl.)  
*producta* N.E.Br. E, S  
*pygmaea* Gürke = *P. welwitschii* subsp. *pygmaea*  
*rehmannii* Chodat N, C, E  
*robsonii* Exell N, W  
*schinziana* Chodat N, W  
*senensis* Klotzsch var. *senensis* E, S  
*sphenoptera* Fresen. N, W, C, E, S  
*spicata* Chodat C, E  
*teretifolia* L.f. = *P. gazensis*

- transvaalensis** Chodat W  
*uncinata* Meisn. = *P. latipetala*  
**virgata** Thunb. var. **decora** (Sond.) Harv. N, C, E  
**welwitschii** Chodat subsp. **pygmaea** (Gürke)  
 Paiva W, C, E, S  
 (*P. pygmaea* Gürke)  
**westii** Exell W  
**wilmsii** Chodat E

**SECURIDACA L. 4275**  
**longipedunculata** Fresen. N, W, C, E, S

**POLYGONACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- EMEX** Campd. 2194  
 \***australis** Steinh. C, E

- FAGOPYRUM** Mill. 2202  
 \***esculentum** L. N, C, E, S

- OXYGONUM** Campd. 2204  
**alatum** Burch. var. **alatum** S  
**delagoense** Kuntze W, S  
**dregeanum** Meisn. var. **canescens** (Sond.)  
 R.A.Graham W, C  
**dregeanum** Meisn. var. **strictum** (C.H.Wright)  
 R.A.Graham N, W, C, E, S  
**sinuatum** (Meisn.) Dammer N, W, C, E, S

- PERSICARIA (L.)** Mill. 2201/3  
**attenuata** (R.Br.) Soják subsp. **africana**  
 K.L.Wilson N, W, C, E, S  
 (*Polygonum pulchrum* Blume)  
 \***capitata** (D.Don) H.Gross E  
 (*Polygonum capitatum* D.Don)  
**lapathifolia** (L.) Gray N, W, C, E, S  
 (*Polygonum lapathifolium* L. var. *maculatum* (Gray) Dyer  
 & Trimmen)  
**limbata** (Meisn.) Hara N, W, C, S  
 (*Polygonum limbatum* Meisn.)  
**senegalensis** (Meisn.) Soják N, W, C, E, S  
 (*Polygonum senegalense* Meisn. forma *albotomentosum*  
 R.A.Graham)  
**serrulata** (Lag.) Webb & Moq. N, W, C, E, S  
 (*Polygonum salicifolium* Willd.)  
**setulosa** (A.Rich.) K.L.Wilson N, E  
 (*Polygonum setosulum* A.Rich.)

- POLYGONUM L. 2201**  
 \***aviculare** L. W, C, E  
*capitatum* D.Don = *Persicaria capitata*  
*lapathifolium* L. var. *maculatum* (Gray) Dyer & Trimmen  
 = *Persicaria lapathifolia*  
*limbatum* Meisn. = *Persicaria limbata*  
**plebeium** R.Br. N, W, C, E, S  
*pulchrum* Blume = *Persicaria attenuata* subsp. *africana*  
*salicifolium* Willd. = *Persicaria serrulata*  
*senegalense* Meisn. forma *albotomentosum*  
 R.A.Graham = *Persicaria senegalensis*

- setosulum* A.Rich. = *Persicaria setulosa*  
**strigosum** R.Br. W, C, E

- RUMEX L. 2195**  
 \***acetosella** L. subsp. **angiocarpus** (Murb.) Murb. E  
*bequaertii* De Wild. = *R. nepalensis*  
 \***crispus** L. W, C, E  
**lanceolatus** Thunb. Distr.?  
**nepalensis** Spring Distr.?  
 (*R. bequaertii* De Wild.)  
 \***pulcher** L. subsp. **pulcher** C  
**rhodesius** Rech.f. N, W, C  
**sagittatus** Thunb. N, W, C, E, S

**PORTULACACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- ANACAMPSEROS L. 2412**  
*rhodesica* N.E.Br. = *Avonia rhodesica*  
**subnuda** Poelln. subsp. **subnuda** W, S  
**AVONIA** G.D.Rowley 2412/1  
**rhodesica** (N.E.Br.) G.D.Rowley W, C, E, S  
 (*Anacampseros rhodesica* N.E.Br.)

- PORTULACA L. 2421**  
**collina** Dinter N, W  
**foliosa** Ker Gawl. N, W, S  
**hereroensis** Schinz N, W, C, E, S  
**kermesina** N.E.Br. W, S  
 \***oleracea** L. N, W, C, E, S  
**quadrifida** L. N, W, E, S  
**rhodesiana** R.A.Dyer & E.A.Bruce N, W, C, E, S

- TALINUM** Adans. 2406  
**arnottii** Hook.f. E, S  
**caffrum** (Thunb.) Eckl. & Zeyh. W, C, E, S  
*crispatulatum* sensu Wild = *T. tenuissimum*  
**portulacifolium** (Forssk.) Schweinf. N, W, C, E, S  
 \***paniculatum** (Jacq.) Gaertn. Distr.?  
**tenuissimum** Dinter N, W, C, E, S  
 (*T. crispatulatum* sensu Wild)

**PRIMULACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

- ANAGALLIS L. 6338**  
**acuminata** Schinz C  
 \***arvensis** L. subsp. **arvensis** C, E  
**barbata** (P.Taylor) Kupicha N, W, C, S  
**gracilipes** P.Taylor E  
**pumila** Sw. W, C, S  
**serpens** DC. subsp. **serpens** E  
**tenuicaulis** Baker E  
**ARDISIANDRA** Hook.f. 6323  
**sibthorpioides** Hook.f. E  
**wettsteinii** R.Wagner E

**LYSIMACHIA L.** 6330  
**africana** Engl. E  
*(L. ruhmeriana* Vatke)  
*ruhmeriana* Vatke = *L. africana*

**SAMOLUS L.** 6328  
**valerandi** L. var. **valerandi** W, C, E, S

### PROTEACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**FAUREA** Harv. 2034  
**delevoyi** De Wild. N  
*forficuliflora* Baker = *F. rubriflora*  
**rochetiana** (A.Rich.) Pic.Serm. N, C, E  
*(F. speciosa* (Welw.) Welw.)  
**rubriflora** Marner E  
*(F. forficuliflora* Baker)  
**saligna** Harv. N, W, C, E, S  
*speciosa* (Welw.) Welw. = *F. rochetiana*

**LEUCOSPERMUM R.Br.** 2036  
**saxosum** S.Moore E

**PROTEA L.** 2035  
**angolensis** Welw. var. **angolensis** N, C, E  
**angolensis** Welw. var. **divaricata** (Engl. & Gilg) Beard N, C, E  
**asymmetrica** Beard E  
**caffra** Meisn. subsp. **gazensis** (Beard) Chisumpa & Brummitt E  
*crinita* Beard = *P. neocrinita*  
**enervis** Wild E  
**gaguedi** J.F.Gmel. N, W, C, E, S  
**inyanganiensis** Beard (separate from *P. dracomontana* Beard) E  
**neocrinita** Beard E  
*(P. crinita* Beard)  
**petiolaris** (Hiern) Baker & C.H.Wright subsp. **elegans** Chisumpa & Brummitt N, C, E, S  
**welwitschii** Engl. N, C, E, S  
**wentzeliana** Engl. E

### PTAEROXYLACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**PTAEROXYLON** Eckl. & Zeyh. 4157  
**obliquum** (Thunb.) Radlk. W, S

### RAFFLESIAEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**BERLINIANCHE** (Harms) Vattimo-Gil 2179/1  
**aethiopica** (Welw.) Vattimo-Gil N, W, C, E, S  
*(Pilosyles aethiopica* Welw.)

**PILOSTYLES** Guill. 2179  
*aethiopica* Welw. = *Berlinianche aethiopica*

### RANUNCULACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**CLEMATIS L.** 2542  
**brachiata** Thunb. N, W, C, E, S  
**oweniae** Harv. W, E, S  
**simensis** Fresen. C, E, S  
**viridiflora** Bertol. E  
**welwitschii** Kuntze N, C, S

**CLEMATOPSIS** Hutch. 2542/1  
*scabiosifolia* (DC.) Hutch. = *C. villosa* subsp. *kirkii*  
**villosa** (DC.) Hutch. subsp. **kirkii** (Oliv.) J.Raynal & Brummitt N, W, C, E  
*(C. scabiosifolia* (DC.) Hutch)  
**villosa** (DC.) Hutch. subsp. **standleyi** (Hook.) J.Raynal & Brummitt N, W, S

**KNOWLTONIA** Salisb. 2541/1  
**transvaalensis** Szyszyl. var. **transvaalensis** E

**RANUNCULUS L.** 2546  
**meyeri** Harv. E  
**multifidus** Forssk. N, W, C, E, S  
**\*sceleratus** L. W, C

**THALICTRUM L.** 2548  
**rhynchocarpum** Quart.-Dill. & A.Rich. C, E

### RESEDACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**RESEDA L.** 3125  
**\*odorata** L. W, S

### RHAMNACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**BERCHEMIA DC.** 4868  
**discolor** (Klotzsch) Hemsl. N, W, C, E, S  
**zeyheri** (Sond.) Grubov W, C, S

**GOUANIA** Jacq. 4902  
**longispicata** Engl. E

**HELINUS** Endl. 4905  
**integrifolius** (Lam.) Kuntze N, W, C, S  
**mystacinus** (Aiton) Steud. C, E, S

**LASIODISCUS** Hook.f. 4888  
**usambarensis** Engl. E

**PHYLICA L.** 4886  
**ericoides** L. E  
**paniculata** Willd. E

**RHAMNUS L.** 4875  
**prnoides** L'Hér. N, C, E  
**staddo** A.Rich. C, E

<b>SCUTIA</b> (DC.) Brongn.	<b>4874</b>
<i>myrtina</i> (Burm.f.) Kurz	E
<b>ZIZIPHUS</b> Mill.	<b>4861</b>
<i>abyssinica</i> A.Rich.	N, W, C
* <i>mauritiana</i> Lam.	N, C
<i>mucronata</i> Willd. subsp. <i>mucronata</i>	N, W, C, E, S
<i>mucronata</i> Willd. subsp. <i>rhodesica</i>	
R.B.Drumm.	N, W, C, E, S
<i>pubescens</i> Oliv.	N, S
<i>zeyherana</i> Sond.	W, C

### RHIZOPHORACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>CASSIPOUREA</b> Aubl.	<b>5529</b>
<i>euryoides</i> Alston	E, S
<i>gossweileri</i> Exell	N
<i>gummiflua</i> Tul. var. <i>verticillata</i> (N.E.Br.) J.Lewis	E
<i>malosana</i> (Baker) Alston	E

### ROSACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>AGRIMONIA</b> L.	<b>3376</b>
<i>bracteata</i> C.A.Mey.	E

<b>ALCHEMILLA</b> L.	<b>3375</b>
<i>cryptantha</i> A.Rich.	N, C, E, S
<i>kiwuensis</i> Engl.	E
<b>CLIFFORTIA</b> L.	<b>3388</b>
<i>linearifolia</i> Eckl. & Zeyh.	E
<i>nitidula</i> (Engl.) R.E.Fr. & T.C.E.Fr.	E
<i>serpyllifolia</i> Cham. & Schltldl.	E
<b>LEUCOSIDEA</b> Eckl. & Zeyh.	<b>3379</b>
<i>sericea</i> Eckl. & Zeyh.	E
<b>PRUNUS</b> L.	<b>3396</b>
<i>africana</i> (Hook.f.) Kalkman	N, C, E
* <i>cerasoides</i> D.Don	E
<b>RUBUS</b> L.	<b>3353</b>
<i>apetalus</i> Poir. var. <i>apetalus</i>	N, C, E, S
( <i>R. exsuccus</i> A.Rich.)	
( <i>R. rigidus</i> Sm.)	
<i>exsuccus</i> A.Rich. = <i>R. apetalus</i> var. <i>apetalus</i>	
* <i>niveus</i> Thunb.	N, C, E
<i>pinnatus</i> Willd.	E
<i>rigidus</i> Sm. = <i>R. apetalus</i> var. <i>apetalus</i>	



*Rothmannia manganjae* (Rubiaceae). (Photo: SRGH)

## RUBIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; G. Kamumvuri

- AGATHISANTHEMUM** Klotzsch **8136/14**  
**bojeri** Klotzsch subsp. **bojeri** N, W, C, E, S  
**bojeri** Klotzsch subsp. **angolense** (Bremek.)  
Verdc. N, W  
**globosum** (A.Rich.) Bremek. N, C, E
- AIDIA** Lour. **8283/3**  
**micrantha** (K.Schum.) F.White var. **msonju**  
(K.Krause) Petit E
- ANCYLANTHOS** Desf. **8360**  
**bainesii** Hiern = *A. rubiginosus*  
**rubiginosus** Desf. W  
(*A. bainesii* Hiern)
- ANTHOSPERMUM** L. **8438**  
**ammannioides** S.Moore E  
**herbaceum** L.f. N, W, C, E  
**rigidum** Eckl. & Zeyh. subsp. **pumilum**  
(Sond.) Puff W, C, E, S  
**ternatum** Hiern subsp. **randii** (S.Moore)  
Puff N, W, C, E, S  
**ternatum** Hiern subsp. **ternatum** N  
**vallicola** S.Moore E  
**whyteanum** Britten N, C, E, S  
**zimbabwense** Puff E
- BREONADIA** Ridsdale **8226**  
**salicina** (Vahl) Hepper & J.R.I.Wood C, E, S
- CANTHIUM** Lam. **8352**  
**glaucum** Hiern subsp. **frangula** (S.Moore) Bridson  
var. **frangula** N, W, C, E, S  
**glaucum** Hiern subsp. **frangula** (S.Moore) Bridson  
var. **pubescens** Bridson N, E  
**gueinzii** Sond. = *Keetia gueinzii*  
**henriquesianum** sensu Drummond = *Psydrax*  
kraussioides  
**huillense** Hiern = *Psydrax livida*  
**inermis** (L.f.) Kuntze E  
**kuntzeanum** Bridson E  
**lactescens** Hiern N, W, C, E, S  
**locuples** (K.Schum.) Codd = *Psydrax locuples*  
**martinii** Dunkley = *Psydrax martinii*  
**mundianum** Cham. & Schldl. E, S  
**ngonii** Bridson E  
**obovatum** Eckl. & Zeyh. = *Psydrax obovata* subsp.  
elliptica  
**oligocarpum** Hiern subsp. **angustifolium** Bridson E  
**oligocarpum** Hiern subsp. **captum** (Bullock) Bridson E  
**pseudorandii** Bridson N, W, S  
**racemosum** S.Moore var. **racemosum** E, S  
**setiflorum** Hiern subsp. **setiflorum** N, C, E, S  
**venosum** (Oliv.) Hiern = *Keetia venosa*  
**vulgare** sensu Drummond = *Psydrax parviflora* subsp.  
chapmanii
- CARPHALEA** Juss. **8157**  
**pubescens** (Klotzsch) Verdc. N, W, C, E
- CATUNAREGAM** Wolf **8283/1**  
**spinosa** (Thunb.) Tirveng. subsp. **spinosa** =  
*C. swynnertonii*  
**spinosa** (Thunb.) Tirveng. subsp. **taylorii** (S.Moore)  
Verdc. = *C. taylorii*  
**swynnertonii** (S.Moore) Bridson E, S  
(*C. spinosa* (Thunb.) Tirveng. subsp. **spinosa**)  
(*Xeromphis obovata* (Hochst.) Keay, in part)  
**taylorii** (S.Moore) Bridson N, W, C, E, S  
(*C. spinosa* (Thunb.) Tirveng. subsp. **taylorii** (S.Moore)  
Verdc.)  
(*Xeromphis obovata* (Hochst.) Keay, in part)
- CEPHALANTHUS** L. **8230**  
**natalensis** Oliv. E
- CHASSALIA** Poir. **8405**  
**parvifolia** K.Schum. var. ? of FZ E
- CHAZALIELLA** E.M.A.Petit & Verdc. **8399/1**  
**abrupta** (Hiern) E.M.A.Petit & Verdc. var.  
**abrupta** N, E, S
- CODDIA** Verdc. **8283/2**  
**rudis** (Harv.) Verdc. N, E, S
- COFFEA** L. **8381**  
**\*arabica** L. E  
**ligustroides** S.Moore E  
**mufindiensis** Bridson subsp. **australis** Bridson E  
**racemosa** Lour. E, S  
**salvatrix** Swynn. & Phillipson E  
**zanguebariae** Lour. N
- CONOSTOMIUM** (Stapf) Cufod. **8136/7**  
**natalense** (Hochst.) Bremek. E
- COPTOSPERMA** Hook.f. **8278/3**  
**littorale** (Hiern) Degreef S  
(*Tarenna littoralis* (Hiern) Bridson)  
**neurophyllum** (S.Moore) Degreef N, W, C, E, S  
(*Tarenna neurophylla* (S.Moore) Bremek.)  
**rhodesiacum** (Bremek.) Degreef N, E, S  
(*Tarenna zimbabwensis* Bridson)  
**supra-axillare** (Hemsl.) Degreef E  
(*Tarenna supra-axillaris* (Hemsl.) Bremek. subsp.  
**supra-axillaris**)  
**zygoon** (Bridson) Degreef N, E, C, S  
(*Tarenna zygoon* Bridson)
- CRATERISPERMUM** Benth. **8354**  
**schweinfurthii** Hiern E
- CREMASPORA** Benth. **8338**  
**triflora** (Thonn.) K.Schum. subsp. **triflora** E

<b>CROSSOPTERYX</b> Fenzl	<b>8212</b>
<i>febrifuga</i> (G.Don) Benth.	N, W, C, E, S
<b>DIDYMOSALPINX</b> Keay	<b>8285/2</b>
<i>norae</i> (Swynn.) Keay	E
<b>FADOGIA</b> Schweinf.	<b>8359/1</b>
<i>ancylantha</i> Hiern	N, C, E, S
<i>cienkowskii</i> Schweinf. var. <i>cienkowskii</i>	N, E
<i>homblei</i> De Wild.	C, E
<i>stenophylla</i> Hiern subsp. <i>odorata</i> (K.Krause) Verdc.	C, E
<i>tetraquetra</i> K.Krause var. <i>grandiflora</i> (Robyns) Verdc.	E
<i>tetraquetra</i> K.Krause var. <i>tetraquetra</i>	E
<b>FERETIA</b> Delile	<b>8299</b>
<i>aeruginescens</i> Stapf	N, W, C
<b>GALIUM</b> L.	<b>8486</b>
<i>bussei</i> K.Schum. & K.Krause var. <i>bussei</i>	C, E
<i>bussei</i> K.Schum. & K.Krause var. <i>glabrum</i> Brenan	C, E, S
<i>chloroionanthum</i> K.Schum.	E
<i>scabrellum</i> K.Schum.	E
<i>thunbergianum</i> Eckl. & Zeyh. var. <i>hirsutum</i> (Sond.) Verdc.	E
<i>thunbergianum</i> Eckl. & Zeyh. var. <i>thunbergianum</i>	E
<b>GALOPINA</b> Thunb.	<b>8435</b>
<i>circaeoides</i> Thunb.	E
<b>GARDENIA</b> J.Ellis	<b>8285</b>
<i>brachythamnus</i> (K.Schum.) Launert	W
<i>imperialis</i> K.Schum. subsp. <i>imperialis</i>	E
<i>posoquerioides</i> S.Moore	E
<i>resiniflua</i> Hiern subsp. <i>resiniflua</i>	N, W, C, E, S
<i>ternifolia</i> Schumach. & Thonn. subsp. <i>jovis-tonantis</i> (Welw.) Verdc. var. <i>goetzei</i> (Stapf & Hutch.) Verdc.	N, C, E, S
<i>volkensii</i> K.Schum. subsp. <i>spatulifolia</i> (Stapf & Hutch.) Verdc.	N, W, C
<i>volkensii</i> K.Schum. subsp. <i>volkensii</i> var. <i>volkensii</i>	E, S
<b>GEOPHILA</b> D.Don	<b>8410</b>
<i>obvallata</i> (Schumach.) Didr. subsp. <i>ioides</i> (K.Schum.) Verdc.	E
<i>repens</i> (L.) I.M.Johnst.	E
<b>HEINSENIA</b> K.Schum.	<b>8337</b>
<i>diervilleoides</i> K.Schum. subsp. <i>diervilleoides</i>	E
<b>HEINSIA</b> DC.	<b>8326</b>
<i>crinita</i> (Afzel.) G.Taylor subsp. <i>parviflora</i> (K.Schum. & K.Krause) Verdc.	E, S
<b>HYMENODICTYON</b> Wall.	<b>8197</b>
<i>floribundum</i> (Hochst. & Steud.) B.L.Rob.	N, C, E, S
<i>parvifolium</i> Oliv. subsp. <i>parvifolium</i>	E, S

<b>HYPERACANTHUS</b> Bridson	<b>8285/3</b>
<i>microphyllus</i> (K.Schum.) Bridson	E
<b>IXORA</b> L.	<b>8384</b>
<i>narcissodora</i> K.Schum. ( <i>I. sp. no. 1</i> of Drummond 1975) <i>sp. no. 1</i> of Drummond 1975 = <i>I. narcissodora</i>	E
<b>KEETIA</b> E.Phillips	<b>8352/4</b>
<i>gueinzii</i> (Sond.) Bridson ( <i>Canthium gueinzii</i> Sond.)	E
<i>venosa</i> (Oliv.) Bridson ( <i>Canthium venosum</i> (Oliv.) Hiern)	E
<b>KOHAUTIA</b> Cham. & Schtdl.	<b>8136/6</b>
<i>amatymbica</i> Eckl. & Zeyh.	E
<i>aspera</i> (Roth) Bremek.	N, W
<i>caespitosa</i> Schnizl. subsp. <i>brachyloba</i> (Sond.) D.Mantell	N, W, C, E
<i>coccinea</i> Royle	N, C
<i>cuspidata</i> (K.Schum.) Bremek.	W
<i>cynanchica</i> DC.	N, W, S
<i>longifolia</i> Klotzsch var. <i>longifolia</i>	N, C, E, S
<i>subverticillata</i> (K.Schum.) D.Mantell subsp. <i>subverticillata</i>	N, W, C, S
<i>virgata</i> (Willd.) Bremek.	N, W, C, E, S
<b>LAGYNIAS</b> Robyns	<b>8351/6</b>
<i>dryadum</i> (S.Moore) Robyns	N, C, E, S
<b>LASIANTHUS</b> Jack	<b>8412</b>
<i>kilimandscharicus</i> K.Schum. subsp. <i>kilimandscharicus</i>	E
<b>LEPTACTINA</b> Hook.f.	<b>8274</b>
<i>benguelensis</i> (Hook.f.) R.D.Good subsp. <i>pubescens</i> Verdc.	N, C, E, S
<i>delagoensis</i> K.Schum. subsp. <i>delagoensis</i>	E, S
<b>MULTIDENTIA</b> Gilli	<b>8352/6</b>
<i>crassa</i> (Hiern) Bridson & Verdc. var. <i>crassa</i>	W
<i>exserta</i> Bridson subsp. <i>exserta</i>	E
<b>MUSSAENDA</b> L.	<b>8238</b>
<i>arcuata</i> Poir.	N, C, E, S
<b>OLDENLANDIA</b> L.	<b>8136/20</b>
<i>affinis</i> (Roem. & Schult.) DC. var. <i>fugax</i> (Vatke) Verdc.	N, W, E, S
<i>angolensis</i> K.Schum. var. <i>angolensis</i>	N, C, E
<i>cana</i> Bremek.	E
<i>capensis</i> L.f. var. <i>capensis</i>	N, W, C, E, S
<i>capensis</i> L.f. var. <i>pleiosepala</i> Bremek.	W
<i>corymbosa</i> L. var. <i>caespitosa</i> (Benth.) Verdc.	N, W, C, E, S
<i>corymbosa</i> L. var. <i>corymbosa</i>	N, W
<i>corymbosa</i> L. var. <i>linearis</i> (DC.) Verdc.	N, W, C, E, S
<i>echinulosa</i> K.Schum. var. <i>echinulosa</i>	N, E
<i>echinulosa</i> K.Schum. var. <i>pellucida</i> (Hiern) Verdc.	N, C

<i>fastigiata</i> Bremek.	W, C
<i>geminiflora</i> (Sond.) Kuntze	E
<i>goreensis</i> (DC.) Summerh. var. <i>goreensis</i>	N, W, E, S
<i>goreensis</i> (DC.) Summerh. var. <i>trichocaula</i> Bremek.	N
<i>herbacea</i> (L.) Roxb. var. <i>goetzii</i> Bremek.	N, W, C, E
<i>herbacea</i> (L.) Roxb. var. <i>herbacea</i>	N, W, C, E, S
<i>lancifolia</i> (Schumach.) DC. var. <i>scabridula</i> Bremek.	N, W, C, E
<i>rupicola</i> (Sond.) Kuntze var. <i>rupicola</i>	N, C, E, S
<i>tenella</i> (Hochst.) Kuntze	E
<b>OTIOPHORA</b> Zucc.	<b>8450</b>
<i>inyangana</i> N.E.Br. subsp. <i>inyangana</i>	E
<i>inyangana</i> N.E.Br. subsp. <i>parvifolia</i> (Verdc.) Puff	E
<i>lanceolata</i> Verdc.	E
<i>scabra</i> Zucc. subsp. <i>scabra</i>	N, C, E, S
<b>OTOMERIA</b> Benth.	<b>8156</b>
<i>elatior</i> (DC.) Verdc.	N, C, E, S
<b>OXYANTHUS</b> DC.	<b>8293</b>
<i>goetzei</i> K.Schum. subsp. <i>goetzei</i>	E, S
( <i>O. pallidus</i> sensu Drummond 1975)	
( <i>O. swynnertonii</i> S. Moore)	
<i>pallidus</i> sensu Drummond 1975 = <i>O. goetzei</i> subsp. <i>goetzei</i>	
<i>speciosus</i> DC. subsp. <i>stenocarpus</i> (K.Schum.) Bridson	C, E, S
<i>swynnertonii</i> S. Moore = <i>O. goetzei</i> subsp. <i>goetzei</i>	
<b>PACHYSTIGMA</b> Hochst.	<b>8359</b>
<i>pygmaeum</i> (Schlytr.) Robyns	C, E
<b>PAEDERIA</b> L.	<b>8430</b>
<i>bojeriana</i> (A.Rich.) Drake subsp. <i>foetens</i> (Hiern) Verdc.	N, W, C, E, S
<b>PARAKNOXIA</b> Bremek.	<b>8346/1</b>
<i>parviflora</i> (Verdc.) Bremek.	N
<b>PAURIDIANTHA</b> Hook.f.	<b>8262</b>
<i>symplocoides</i> (S.Moore) Bremek.	E
<b>PAVETTA</b> L.	<b>8383</b>
<i>cataractarum</i> S.Moore	N, W
( <i>P. incana</i> Klotzsch, in part)	
<i>comostyla</i> S.Moore subsp. <i>comostyla</i> var. <i>comostyla</i>	E
<i>comostyla</i> S.Moore subsp. <i>comostyla</i> var. <i>inyangensis</i> (Bremek.) Bridson	E
( <i>P. johnstonii</i> of Drummond 1975)	
<i>eylesii</i> S.Moore	W, E, S
<i>gardeniifolia</i> A.Rich. var. <i>gardeniifolia</i>	N, W, C, E, S
<i>gardeniifolia</i> A.Rich. var. <i>subtomentosa</i> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>gracillima</i> S.Moore	E, S
<i>incana</i> Klotzsch, in part = <i>P. cataractarum</i> , <i>P. klotzschiana</i> <i>johnstonii</i> of Drummond 1975 = <i>P. comostyla</i> subsp. <i>comostyla</i> var. <i>inyangensis</i>	

<i>klotzschiana</i> K.Schum.	N, E
( <i>P. incana</i> Klotzsch, in part)	
<i>lasiopeplus</i> K.Schum.	W, S
<i>muelleri</i> Bridson	E
<i>radicans</i> Hiern	N, C, E, S
<i>schumanniana</i> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>umtalensis</i> Bremek.	E
sp. F of FZ	S
<b>PENTANISIA</b> Harv.	<b>8348</b>
<i>schweinfurthii</i> Hiern	N, C, E
<i>sykesii</i> Hutch. subsp. <i>otomerioides</i> Verdc.	C, E
<b>PENTAS</b> Benth.	<b>8154</b>
<i>angustifolia</i> (DC.) Verdc.	N, W, C, E, S
<i>micrantha</i> Baker subsp. <i>wyliei</i> (N.E.Br.) Verdc.	E
<i>nobilis</i> S.Moore	N, C
<i>purpurea</i> Oliv. subsp. <i>mechowiana</i> (K.Schum.) Verdc.	E
<i>purpurea</i> Oliv. subsp. <i>purpurea</i>	C, E, S
<i>zanzibarica</i> (Klotzsch) Vatke subsp. <i>zanzibarica</i> var. <i>haroniensis</i> Verdc.	E
<b>PENTODON</b> Hochst.	<b>8136/18</b>
<i>pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke var. <i>minor</i> Bremek.	E, S
<i>pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke var. <i>pentandrus</i>	N, W
<b>PSYCHOTRIA</b> L.	<b>8399</b>
<i>capensis</i> (Eckl.) Vatke subsp. <i>capensis</i> var. <i>capensis</i>	E
<i>djumaensis</i> De Wild. var. <i>zambesiaca</i> E.M.A.Petit	E
<i>kirkii</i> Hiern	N, W, C, E, S
<i>mahonii</i> C.H.Wright	E
<i>peduncularis</i> (Salisb.) Steyerl. var. <i>angustibracteata</i> Verdc.	E
<i>peduncularis</i> (Salisb.) Steyerl. var. <i>nyassana</i> (Krause) Verdc.	E
<i>pumila</i> Hiern var. <i>buzica</i> (S.Moore) E.M.A.Petit	E
<i>pumila</i> Hiern var. <i>pumila</i>	N, E
<i>zombamontana</i> (Kuntze) E.M.A.Petit	E
<b>PSYDRAX</b> Gaertn.	<b>8352/3</b>
<i>kraussiioides</i> (Hiern) Bridson	E
( <i>Canthium henriquesianum</i> sensu Drummond 1975)	
<i>livida</i> (Hiern) Bridson	N, W, C, E, S
( <i>Canthium huillense</i> Hiern)	
<i>locuples</i> (K.Schum.) Bridson	E
( <i>Canthium locuples</i> (K.Schum.) Codd)	
<i>martinii</i> (Dunkley) Bridson	N, C, E, S
( <i>Canthium martinii</i> Dunkley)	
<i>obovata</i> (Eckl. & Zeyh.) Bridson subsp. <i>elliptica</i> Bridson	E
( <i>Canthium obovatum</i> Eckl. & Zeyh.)	
<i>parviflora</i> (Afzel.) Bridson subsp. <i>chapmanii</i> Bridson	E
( <i>Canthium vulgare</i> sensu Drummond 1975)	

- PYGMAEOTHAMNUS** Robyns **8351/2**  
*zeyheri* (Sond.) Robyns N, W, C, E, S
- PYROSTRIA** Juss. **8355**  
*bibracteata* (Baker) Cavaco E
- RICHARDIA** L. **8464**  
*\*brasiliensis* Gomes C, E, S  
*\*scabra* L, N, C, E
- ROTHMANNIA** Thunb. **8285/1**  
*fischeri* (K.Schum.) Bullock subsp. *fischeri* N, C, E, S  
*fischeri* (K.Schum.) Bullock subsp. *moramballae*  
(Hiern) Bridson E  
*manganjae* (Hiern) Keay E  
*urcelliformis* (Hiern) Robyns E
- RUBIA** L. **8489**  
*cordifolia* L. subsp. *conotricha* (Gand.) Verdc. C, E, S  
*horrida* (Thunb.) Puff W, C
- RUTIDEA** DC. **8389**  
*fuscescens* Hiern subsp. *fuscescens* E  
*orientalis* Bridson E
- RYTIGYNIA** Blume **8351/4**  
*macrura* Verdc. E  
*schumannii* Robyns = *R. uhligii*  
*uhligii* (K.Schum. & K.Krause) Verdc. E  
(*R. schumannii* Robyns)  
*umbellulata* (Hiern) Robyns N  
sp. D of Bridson E
- SERICANTHE** Robbr. **8308/2**  
*andongensis* (Hiern) Robbr. var. *andongensis*, in part =  
sp. A (Nyanga taxon), sp. B (Chimanimani  
taxon) & sp. C (Chipinge taxon) of FZ  
*andongensis* (Hiern) Robbr. subsp. *engleri* (K.Krause)  
Bridson W, C, E, S  
*andongensis* (Hiern) Robbr. var. *mollis* Robbr., in part =  
S. sp. A & sp. B  
sp. A (Nyanga taxon) of FZ E  
(*S. andongensis* (Hiern) Robbr. var. *andongensis*, & var.  
*mollis*, in part)  
sp. B (Chimanimani taxon) of FZ E  
(*S. andongensis* (Hiern) Robbr. var. *andongensis*, & var.  
*mollis*, in part)  
sp. C (Chipinge taxon) of FZ E  
(*S. andongensis* (Hiern) Robbr. var. *andongensis*, in part)
- SHERARDIA** L. **8482**  
*\*arvensis* L. N
- SPERMACOCE** L. **8475**  
*arvensis* (Hiern) R.D.Good N, W, C, E, S  
*bisepala* Verdc. S  
*chaetocephala* DC. N, W, C, E  
*dibrachiata* Oliv. N, W, C, E  
*filifolia* (Schumach. & Thonn.) J.-P.Lebrun &  
Stork N, C
- huillensis* (Hiern) R.D.Good N  
*natalensis* Hochst. E  
*pusilla* Wall. N, W, C, E  
*radiata* (DC.) Hiern S  
*senensis* (Klotzsch) Hiern N, W, C, E, S  
*subvulgata* (K.Schum.) J.G.García var.  
*subvulgata* N, W, C, E
- TAPIPHYLLUM** Robyns **8351/3**  
*velutinum* (Hiern) Robyns N, W, C, E, S
- TARENNA** Gaertn. **8278**  
*littoralis* (Hiern) Bridson = *Coptosperma littorale*  
*luteola* (Stapf) Bremek. N, W, C  
*neurophylla* (S.Moore) Bremek. = *Coptosperma*  
*neurophyllum*  
*pavettoides* (Harv.) Sim subsp. *affinis* (K.Schum.)  
Bridson E  
*supra-axillaris* (Hemsl.) Bremek. subsp. *supra-axillaris*  
= *Coptosperma supra-axillare*  
*zimbabwensis* Bridson = *Coptosperma rhodesiacum*  
*zygoon* Bridson = *Coptosperma zygoon*
- TRICALYSIA** DC. **8308**  
*allenii* (Stapf) Brenan N, W, C, E, S  
(*T. junodii* (Schinz) Brenan var. *kirkii* (Hook.f.) Robbr.)  
*cacondensis* Hiern W  
*capensis* sensu Drummond 1975 = *T. pallens* group E &  
*T. ignota*  
*congesta* (Oliv.) Hiern subsp. *chasei* Bridson N, C, E, S  
(*T. ruandensis* Bremek.)  
*coriacea* (Benth.) Hiern subsp. *angustifolia*  
(J.G.García) Robbr. E  
*delagoensis* Schinz E, S  
*ignota* Bridson E  
(*T. capensis* sensu Drummond 1975, in part)  
*jasminiflora* (Klotzsch) Hiern var. *jasminiflora* E, S  
*junodii* (Schinz) Brenan E, S  
(*T. junodii* var. *junodii*)  
*junodii* (Schinz) Brenan var. *junodii* = *T. junodii*  
*junodii* (Schinz) Brenan var. *kirkii* (Hook.f.) Robbr. =  
*T. allenii*  
*niamniamensis* Hiern var. *niamniamensis* =  
*T. niamniamensis* subsp. *nodosa*  
*niamniamensis* Hiern subsp. *nodosa* (Robbr.)  
Bridson N, C, E, S  
*pallens* Hiern group E of FZ E  
(*T. capensis* sensu Drummond 1975, in part)  
*ruandensis* Bremek. = *T. congesta* subsp. *chasei*
- VANGUERIA** Juss. **8351**  
*apiculata* K.Schum. N, C, E, S  
*esculenta* S.Moore E  
*infausta* Burch. subsp. *infausta* N, W, C, E, S  
*infausta* Burch. subsp. *rotundata* (Robyns) Verdc.  
var. *rotundata* E  
*proschii* Briq. N, W  
*randii* S.Moore subsp. *randii* N, W, C, E, S  
*volkensii* K.Schum. var. *volkensii* E

**VANGUERIOPSIS** Robyns **8351/5**  
**lanciflora** (Hiern) Robyns **N, W, C**

**XEROMPHIS** Raf. **8283/8**  
*obovata* (Hochst.) Keay, in part = *Catunaregum*  
*swynnertonii* & *C. taylorii*

## RUTACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**CALODENDRUM** Thunb. **4035**  
**capense** (L.f.) Thunb. **W, C, E, S**

**CITROPSIS** (Engl.) Swingle & M.Kellerm. **4092/1**  
**daweana** Swingle **N, W, C, E, S**

**CITRUS** L. **4100**  
**\*aurantium** L. **E**  
**\*limon** (L.) Burm.f. **N, E, S**

**CLAUSENA** Burm.f. **4091**  
**anisata** (Willd.) Benth. **C, E, S**

**FAGARA** L. **3991**  
*capensis* Thunb. = *Zanthoxylum capense*  
*chalybea* (Engl.) Engl. = *Zanthoxylum chalybeum*  
*davyi* I. Verd. = *Zanthoxylum davyi*  
*humilis* E.A. Bruce = *Zanthoxylum humile*  
*macrophylla* (Oliv.) Engl. = *Zanthoxylum gillettii*  
*leprieurii* Guill. & Perr. = *Zanthoxylum leprieurii*  
*trijuga* Dunkley = *Zanthoxylum trijugum*

**FAGAROPSIS** Siebenl. **3991/1**  
**angolensis** (Engl.) Dale **C, E**

**ORICIA** Pierre **4070**  
*bachmannii* (Engl.) I. Verd. = *Vepris bachmannii*

**TECLEA** Delile **4085**  
**fischeri** (Engl.) Engl. **N**  
*myrei* Exell & Mendonça = *Vepris myrei*  
*nobilis* Delile = *Vepris nobilis*  
*rogersii* Mendonça = *Vepris rogersii*  
*trichocarpa* (Engl.) Engl. = *Vepris trichocarpa*

**THAMNOSMA** Torr. & Frém. **4014**  
**rhodesica** (Baker f.) Mendonça **W, C, S**

**TODDALIA** Juss. **4077**  
**asiatica** (L.) Lam. **C, E, S**

**TODDALIOPSIS** Engl. **4078**  
*bremekampii* I. Verd. = *Vepris bremekampii*

**VEPRIS** A. Juss. **4076**  
**bachmannii** (Engl.) W. Mziray **E, S**  
(*Oricia bachmannii* (Engl.) I. Verd.)  
**bremekampii** (I. Verd.) W. Mziray **E, S**  
(*Toddaliopsis bremekampii* I. Verd.)  
**drummondii** Mendonça **E**

**reflexa** I. Verd. **N, W, C, E, S**  
**myrei** (Exell & Mendonça) W. Mziray **E, S**  
(*Teclea myrei* Exell & Mendonça)

**nobilis** (Delile) W. Mziray **E**  
(*Teclea nobilis* Delile)

**rogersii** (Mendonça) W. Mziray **N, W, C, S**  
(*Teclea rogersii* Mendonça)

**trichocarpa** (Engl.) W. Mziray **W, E, S**  
(*Teclea trichocarpa* (Engl.) Engl.)

**zambesiaca** S. Moore **N, W, C, S**

**ZANTHOXYLUM** L. **3990**  
**capense** (Thunb.) Harv. **W, C, E, S**  
(*Fagara capensis* Thunb.)

**chalybeum** Engl. var. **chalybeum** **N, W, C**  
(*Fagara chalybea* (Engl.) Engl.)

**davyi** (I. Verd.) P. G. Waterman **E, S**  
(*Fagara davyi* I. Verd.)

**gillettii** (De Wild.) P. G. Waterman **E**  
(*Fagara macrophylla* (Oliv.) Engl.)

**humile** (E. A. Bruce) P. G. Waterman **W, S**  
(*Fagara humilis* E. A. Bruce)

**leprieurii** Guill. & Perr. **N, C, E, S**  
(*Fagara leprieurii* Guill. & Perr.)

**trijugum** (Dunkley) P. G. Waterman **N, E**  
(*Fagara trijuga* Dunkley)

## SALICACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**POPULUS** L. **1872**  
\* × **canescens** Moench **W, C, E**

**SALIX** L. **1873**  
**\*babylonica** L. **C, E**

**\*deltoides** Marshall **C**

**mucronata** Thunb. subsp. **mucronata** **N, W, C, E, S**  
(*S. subserrata* Willd.)

*subserrata* Willd. = *S. mucronata* subsp. *Mucronata*

## SALVADORACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

**AZIMA** Lam. **6444**  
**tetracantha** Lam. **E, S**

**SALVADORA** L. **6446**  
*angustifolia* Turrill var. *australis* (Schweick.) I. Verd. =  
*S. australis*

**australis** Schweick. **W, E, S**  
(*S. angustifolia* Turrill var. *australis* (Schweick.) I. Verd.)

**persica** L. var. **persica** **N, E, S**

**persica** L. var. **pubescens** Brenan **N, W, C, E, S**

## SANTALACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

**OSYRIDICARPUS** A. DC. **2116**  
**schimperianus** (A. Rich.) A. DC. **N, C, E, S**

<b>OSYRIS L.</b>	<b>2108</b>
<b>lanceolata</b> Hochst. & Steud.	N, W, C, E, S
( <i>O. quadripartita</i> Decne.)	
<i>quadripartita</i> Decne. = <i>O. lanceolata</i>	
<b>THESIUM L.</b>	<b>2118</b>
<b>asterias</b> A.W.Hill	E
<b>atrum</b> A.W.Hill	N, C
<b>brevibarbatum</b> Pilg.	N, W, C, E
<b>breyeri</b> N.E.Br.	C
<b>bundiense</b> Hilliard	E
<b>chimanianiense</b> Brenan	E
<b>cymosum</b> A.W.Hill	N, E, S
<b>dissitum</b> N.E.Br.	N, W, C
<b>dolichomeris</b> Brenan	E
<b>fastigiatum</b> A.W.Hill	N, C
<b>goetzeanum</b> Engl.	N, W, C, E
<b>gracile</b> A.W.Hill	W, C, E, S
<b>helodes</b> Hilliard	N, C
<b>magnifrutum</b> Hilliard	N, W
<b>megalocarpum</b> A.W.Hill	W, C
<b>multiramulosum</b> Pilg.	C, E
<b>myriocladum</b> Baker	W
<b>nigricans</b> Rendle	E
<b>pygmaeum</b> Hilliard	E
<b>subaphyllum</b> Engl.	N
<b>thamnus</b> Robyns & Lawalrée	N
<b>unyikense</b> Engl.	N
<b>ussanguense</b> Engl.	E
<b>whyteanum</b> Rendle	E

**SAPINDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ALLOPHYLUS L.</b>	<b>4734</b>
<b>abyssinicus</b> (Hochst.) Radlk.	E
<b>africanus</b> P.Beauv.	N, W, C, E, S
<i>alnifolius</i> (Baker) Radlk. = <i>A. rubifolius</i> var. <i>rubifolius</i>	
<b>chaunostachys</b> Gilg	E
<b>chirindensis</b> Baker f.	E
<b>rubifolius</b> (A.Rich.) Engl. var. <b>rubifolius</b>	W, E, S
( <i>A. alnifolius</i> (Baker) Radlk.)	
<b>APORRHIZA</b> Radlk.	<b>4798</b>
<b>nitida</b> Milne-Redh.	E
<b>BLIGHIA</b> K.König	<b>4800</b>
<b>unijugata</b> Baker	E
<b>CARDIOSPERMUM L.</b>	<b>4726</b>
<b>corindum</b> L.	N, W, E, S
<b>grandiflorum</b> Sw.	C, E
<b>halicacabum</b> L. var. <b>halicacabum</b>	N, C, E, S
<b>halicacabum</b> L. var. <b>microcarpum</b> (Kunth) Blume	N, W, E, S
<b>DEINBOLLIA</b> Schumach. & Thonn.	<b>4740</b>
<b>xanthocarpa</b> (Klotzsch) Radlk.	N, E, S

<b>DODONAEA</b> Mill.	<b>4831</b>
<b>viscosa</b> Jacq.	N, W, C, E, S
<b>ERYTHROPHYSA</b> Arn.	<b>4826</b>
<b>transvaalensis</b> I.Verd.	W, S
( <i>Crocoxylon transvaalense</i> (Burt Davy) N.Robson)	
<b>FILICIUM</b> Benth.	<b>4839</b>
<b>decipiens</b> (Wight & Arn.) Thwaites	E
<b>GLENNIEA</b> Hook.f.	<b>4763</b>
<b>africana</b> (Radlk.) Leenh.	E
<b>HAPLOCOELUM</b> Radlk.	<b>4769</b>
<b>foliolosum</b> (Hiern) Bullock subsp. <b>foliosum</b>	N, W, C
<b>LECANIODISCUS</b> Benth.	<b>4768</b>
<b>fraxinifolius</b> Baker	N, E, S
<b>PANCOVIA</b> Willd.	<b>4753</b>
<b>golungensis</b> (Hiern) Exell & Mendonça	E
<b>PAPPEA</b> Eckl. & Zeyh.	<b>4784</b>
<b>capensis</b> Eckl. & Zeyh.	N, W, C, E, S
<b>PAULLINIA</b> L.	<b>4724</b>
<b>pinnata</b> L.	W, E
<b>STADMANNIA</b> Lam.	<b>4785</b>
<b>oppositifolia</b> Poir. subsp. <b>rhodesica</b> Exell	E, S
<b>ZANHA</b> Hiern	<b>4836/1</b>
<b>africana</b> (Radlk.) Exell	N, W, C, E, S
<b>golungensis</b> Hiern	N, W, E

**SAPOTACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>ANINGERIA</b> Aubrév & Pellegr.	<b>6364/9</b>
<i>adolphi-friedericii</i> (Engl.) Robyns & Gilbert = <i>Pouteria</i>	
<i>adolphi-friedericii</i> subsp. <i>australis</i>	
<b>BEQUAERTIODENDRON</b> De Wild.	<b>6377/1</b>
<i>magalismsontanum</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl. =	
<i>Englerophytum magalismsontanum</i>	
<i>natalense</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl. =	
<i>Englerophytum natalense</i>	
<b>CHRYSOPHYLLUM</b> L.	<b>6377</b>
<b>gorungosanum</b> Engl.	E
<b>viridifolium</b> J.M.Wood & Franks	E
<b>ENGLEROPHYTUM</b> K.Krause	<b>6377/2</b>
<b>magalismsontanum</b> (Sond.) T.D.Penn.	N, W, C, E, S
( <i>Bequaertiodendron magalismsontanum</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl.)	
<b>natalense</b> (Sond.) T.D.Penn.	E
( <i>Bequaertiodendron natalense</i> (Sond.) Heine & J.H.Hemsl.)	

<b>INHAMBANELLA</b> (Engl.) Dubard	<b>6386/3</b>	<b>lineare</b> Marloth & Engl.	<b>W, C, E, S</b>
<b>henriquesii</b> (Engl. & Warb.) Dubard	<b>E</b>	<b>lugardiae</b> (N.E.Br.) E.Phillips	<b>S</b>
<b>MANILKARA</b> Adans.	<b>6386/1</b>	<b>BACOPA</b> Aubl.	<b>7546</b>
<b>concolor</b> (C.H.Wright) Gerstner	<b>S</b>	<b>floribunda</b> (R.Br.) Wettst.	<b>N, C, E, S</b>
<b>discolor</b> (Sond.) J.H.Hemsl.	<b>E</b>	<b>BUCHNERA</b> L.	<b>7622</b>
<b>mochisia</b> (Baker) Dubard	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>androsacea</b> Merxm.	<b>C</b>
<b>MIMUSOPS</b> L.	<b>6386</b>	<i>asiatica</i> L. = <i>Striga asiatica</i>	
<b>obtusifolia</b> Lam.	<b>E, S</b>	<b>bangweolensis</b> R.E.Fr.	<b>N, C</b>
<b>zeyheri</b> Sond.	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>buchneroides</b> (S.Moore) Brenan	<b>N, W, C</b>
<b>PACHYSTELA</b> Engl.	<b>6368/1</b>	<b>candida</b> S.Moore	<b>N</b>
<i>brevipes</i> (Baker) Engl. = <i>Synsepalum brevipes</i>		<b>chimanianiensis</b> Philcox	<b>E</b>
<b>POUTERIA</b> Aubl.	<b>6364</b>	<b>cryptocephala</b> (Baker) Philcox var. <b>cryptocephala</b>	<b>N</b>
<b>adolphi-friedericii</b> (Engl.) A.Meeuse subsp. <b>australis</b>		<b>eylesii</b> S.Moore	<b>N, C, E, S</b>
(J.H.Hemsl.) L.Gaut.	<b>E</b>	<b>granitica</b> S.Moore	<b>C</b>
( <i>Aningeria adolphi-friedericii</i> (Engl.) Robyns & Gilbert)		<b>henriquesii</b> Engl.	<b>N, W, C, E</b>
<b>SIDEROXYLON</b> L.	<b>6368</b>	<b>hispidula</b> D.Don	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>inerme</b> L. subsp. <b>diospyroides</b> (Baker) J.H. Hemsl.	<b>S</b>	<b>lastii</b> Engl. subsp. <b>lastii</b>	<b>E</b>
<b>SYNSEPALUM</b> (A.DC.) Daniell	<b>6371</b>	<b>leptostachya</b> Benth.	<b>N</b>
<b>brevipes</b> (Baker f.) T.D.Penn.	<b>E</b>	<b>longispicata</b> Schinz	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Pachystela brevipes</i> (Baker) Engl.)		<b>multicaulis</b> Engl.	<b>E</b>
<b>kaessneri</b> (Engl.) T.D.Penn.	<b>E</b>	<b>pusilliflora</b> S.Moore	<b>N, W, C</b>
<b>VITELLARIOPSIS</b> Dubard	<b>6386/2</b>	<b>randii</b> S.Moore	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>ferruginea</b> Kupicha	<b>E, S</b>	<b>speciosa</b> Skan	<b>E</b>
<b>SCROPHULARIACEAE</b>			
Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga			
<b>ALECTRA</b> Thunb.	<b>7597/1</b>	<b>BUTTONIA</b> Benth.	<b>7611</b>
<b>asperrima</b> Benth.	<b>N, W, C</b>	<b>natalensis</b> Benth.	<b>E, S</b>
<b>bainesii</b> Hemsl.	<b>N</b>	<b>CRATEROSTIGMA</b> Hochst.	<b>7560</b>
<b>orobanchoides</b> Benth.	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>hirsutum</b> S.Moore	<b>W</b>
<b>parasitica</b> A.Rich.	<b>E</b>	<b>lanceolatum</b> (Engl.) Skan	<b>E</b>
<b>picta</b> (Hiern) Hemsl.	<b>N, W, C, E</b>	<i>monroi</i> S.Moore = <i>Lindernia monroi</i>	
<b>rigida</b> (Hiern) Hemsl.	<b>C</b>	<b>plantagineum</b> Hochst.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>sessiliflora</b> (Vahl) Kuntze var. <b>monticola</b> (Engl.)		<b>pumilum</b> Hochst.	<b>N, W, C, S</b>
Melch.	<b>N, E</b>	<b>CREPIDORHOPALON</b> Eb.Fisch.	<b>7560/1</b>
<b>sessiliflora</b> (Vahl) Kuntze var. <b>senegalensis</b> (Benth.)		<b>insularis</b> (Skan) Eb.Fisch.	<b>N</b>
Hepper	<b>N, W, E, S</b>	( <i>Lindernia insularis</i> Skan)	
<b>sessiliflora</b> (Vahl) Kuntze var. <b>sessiliflora</b>	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>spicatus</b> (Engl.) Eb.Fisch.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>vogelii</b> Benth.	<b>N, W, C</b>	( <i>Torenia spicata</i> Engl.)	
<b>ANTHEROTHAMNUS</b> N.E.Br.	<b>7497/1</b>	<b>whytei</b> (Skan) Eb.Fisch.	<b>E</b>
<b>pearsonii</b> N.E.Br.	<b>W</b>	( <i>Lindernia whytei</i> Skan)	
<b>ANTICHARIS</b> Endl.	<b>7466</b>	<b>CYCNIMUM</b> Benth.	<b>7623</b>
<i>linearis</i> (Benth.) Asch. = <i>A. senegalensis</i>		<b>adonense</b> Benth.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>senegalensis</b> (Walp.) Bhandari	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>filicalyx</b> (E.A.Bruce) O.J.Hansen	<b>W, C, S</b>
( <i>A. linearis</i> (Benth.) Asch.)		<b>tubulosum</b> (L.f.) Engl. subsp. <b>montanum</b>	
<b>APTOSIMUM</b> Benth.	<b>7467</b>	(N.E.Br.) O.J.Hansen	<b>N, W, C, S</b>
<b>decumbens</b> Schinz	<b>W</b>	<b>DICLIS</b> Benth.	<b>7477</b>
		<b>ovata</b> Benth.	<b>N, W, C, E, S</b>
		<b>petiolaris</b> Benth.	<b>W, S</b>
		<b>tenella</b> Hemsl.	<b>C, E, S</b>

<b>DOPATRIUM</b> Buch.-Ham.	<b>7541</b>	<b>MANULEA</b> L.	<b>7517</b>
<i>junceum</i> (Roxb.) Benth.	N, W, C, E, S	<i>parviflora</i> Benth.	C, E, S
		( <i>M. rhodesiana</i> S.Moore)	
<b>FREYLINIA</b> Colla	<b>7497</b>	<i>rhodesiana</i> S.Moore = <i>M. parviflora</i>	
<i>tropica</i> S.Moore	E		
<b>GERARDIINA</b> Engl.	<b>7605</b>	<b>MELANOSPERMUM</b> Hilliard	<b>7522/1</b>
<i>angolensis</i> Engl.	E	<i>foliosum</i> (Benth.) Hilliard	W
		( <i>Polycarena transvaalensis</i> Hiern)	
<b>GRADERIA</b> Benth.	<b>7614</b>	<b>MELASMA</b> P.J.Bergius	<b>7597</b>
<i>scabra</i> (L.f.) Benth.	E	<i>calycinum</i> (Hiern) Hemsl.	C
		<i>scabrum</i> P.J.Bergius	C, E
<b>HALLERIA</b> L.	<b>7493</b>	<b>MICRARGERIA</b> Benth.	<b>7608</b>
<i>lucida</i> L.	W, C, E, S	<i>filiformis</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. &	
<b>HARVEYA</b> Hook.	<b>7627</b>	Dalziel	N, W, C, E, S
<i>randii</i> Hiern	E		
<b>JAMESBRITTENIA</b> Kuntze	<b>7519/1</b>	<b>MIMULUS</b> L.	<b>7524</b>
<i>albobadia</i> Hilliard	N, W, C, E, S	<i>gracilis</i> R.Br.	N, W, C, E, S
( <i>Sutera burkeana</i> (Benth.) Hiern)			
<i>carvalhoi</i> (Engl.) Hilliard	E	<b>NEMESIA</b> Vent.	<b>7476</b>
( <i>Sutera carvalhoi</i> (Engl.) Skan)		<i>fruticans</i> (Thunb.) Benth.	W, C, E, S
<i>elegantissima</i> (Schinz) Skan	N	<i>zimbabwensis</i> Rendle	E, S
<i>fodina</i> (Wild) Hilliard	N, S		
( <i>Sutera fodina</i> Wild)		<b>POLYCARENA</b> Benth.	<b>7522</b>
<i>huillana</i> (Diels) Hilliard	N, W, C, E, S	<i>transvaalensis</i> Hiern = <i>Melanospermum foliosum</i>	
<i>micrantha</i> (Klotzsch) Hilliard	N, W, C, E, S		
<i>montana</i> (Diels) Hilliard	S	<b>RHAMPHICARPA</b> Benth.	<b>7624</b>
<i>myriantha</i> Hilliard	N	<i>brevipedicellata</i> O.J.Hansen	N, W, C, S
<i>zambesiaca</i> (R.E.Fr.) Hilliard	W	<i>fistulosa</i> (Hochst.) Benth.	N, W, C, E, S
( <i>Lyperia zambesica</i> R.E.Fr.)			
<b>LIMNOPHILA</b> R.Br.	<b>7532</b>	<b>SIBTHORPIA</b> L.	<b>7572</b>
<i>ceratophylloides</i> (Hiern) Skan	N, C	<i>europaea</i> L.	E
<i>fluviatilis</i> A.Chev.	W, C, S		
<i>indica</i> (L.) Druce	N, C	<b>SOPUBIA</b> D.Don	<b>7616</b>
		<i>angolensis</i> Engl.	N, W, C, S
<b>LIMOSELLA</b> L.	<b>7558</b>	<i>eminii</i> Engl.	W, E
<i>australis</i> R.Br.	N, C	<i>karaguensis</i> Oliv. var. <i>karaguensis</i>	W
<i>maior</i> Diels	C, E	<i>karaguensis</i> Oliv. var. <i>macrocalyx</i>	
		O.J.Hansen	N, W, C, E, S
<b>LINDERNIA</b> All.	<b>7562</b>	<i>mannii</i> Skan var. <i>mannii</i>	W, C, E
<i>conferta</i> (Hiern) Philcox	N, W, C, E, S	<i>mannii</i> Skan var. <i>tenuifolia</i> (Engl. & Gilg)	
<i>insularis</i> Skan = <i>Crepidorhopalon insularis</i>		Hepper	N, W, C, E, S
<i>monroi</i> (S.Moore) Eb.Fisch.	N, W, C, E, S	<i>parviflora</i> Engl.	N, C, E
( <i>Craterostigma monroi</i> S.Moore)		<i>ramosa</i> (Hochst.) Hochst.	N, C, E, S
( <i>Torenia monroi</i> (S.Moore) Philcox)		<i>simplex</i> (Hochst.) Hochst.	N, W, C, E, S
<i>nana</i> (Engl.) Roessler	W, C		
<i>nummularifolia</i> (D.Don) Wettst.	W, E	<b>STEMODIA</b> L.	<b>7534</b>
<i>oliveriana</i> Dandy	N, C	<i>serrata</i> Benth.	N
<i>parviflora</i> (Roxb.) Haines	N, W, C, E, S		
<i>pulchella</i> (Skan) Philcox	N, W, C, E, S	<b>STEMODIOPSIS</b> Engl.	<b>7535</b>
<i>schweinfurthii</i> (Engl.) Dandy	C	<i>buchananii</i> Skan var. <i>pubescens</i> Philcox	E
<i>syncerus</i> Seine Eb.Fisch. & Barthlott	W	<i>eyesii</i> S.Moore	N
<i>wilmsii</i> (Engl. & Diels) Philcox	N, W, C, E	<i>rivae</i> Engl.	N, W, C, E, S
<i>whytei</i> Skan = <i>Crepidorhopalon whytei</i>			
<b>LYPERIA</b> Benth.	<b>7518/1</b>	<b>STRIGA</b> Lour.	<b>7625</b>
<i>zambesica</i> R.E.Fr. = <i>Jamesbrittenia zambesiaca</i>		<i>angustifolia</i> (Don) C.J.Saldanha	C, E
		<i>asiatica</i> (L.) Kuntze	N, W, C, E
		( <i>Buchnera asiatica</i> L.)	
		<i>bilabiata</i> (Thunb.) Kuntze	N, W, C, E

<b>elegans</b> Benth.	N, W, C, E, S
<b>forbesii</b> Benth.	N, W, C, E, S
<b>gesnerioides</b> (Willd.) Vatke	N, W, C, E, S
<b>macrantha</b> (Benth.) Benth.	C

<b>SUTERA</b> Roth	7519
<i>burkeana</i> (Benth.) Hiern = <i>Jamesbrittenia albobadia</i>	
<i>carvalhoi</i> (Engl.) Skan = <i>Jamesbrittenia carvalhoi</i>	
<b>debilis</b> Hutch.	W, C, E, S
<b>floribunda</b> (Benth.) Hiern	E
<i>fodina</i> Wild = <i>Jamesbrittenia fodina</i>	
<b>septentrionalis</b> Hilliard	N, C

<b>TEEDIA</b> Rudolphi	7494
<b>lucida</b> (Sol.) Rudolphi	E

<b>TORENIA</b> L.	7561
<i>monroi</i> (S.Moore) Philcox = <i>Lindernia monroi</i>	
<i>spicata</i> Engl. = <i>Crepidorhopalon spicatus</i>	
<b>thouarsii</b> (Cham. & Schltdl.) Kuntze	E, S

<b>VERONICA</b> L.	7579
<b>abyssinica</b> Fresen.	E
<b>anagallis-aquatica</b> L.	C, S
<b>javanica</b> Blume	C, E
<b>*persica</b> Poir.	C

<b>ZALUZIANSKYA</b> F.W.Schmidt	7523
<b>tropicalis</b> Hilliard	N, W, C, E, S

## SELAGINACEAE

Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake

<b>HEBENSTRETIA</b> L.	7566
<b>angolensis</b> Rolfe	W, C, E, S
<b>comosa</b> Hochst.	E
<b>holubii</b> Rolfe	W
<b>integrifolia</b> L.	W, S
<b>oatesii</b> Rolfe subsp. <b>inyangana</b> Roessler	E
<b>oatesii</b> Rolfe subsp. <b>rhodesiana</b> Roessler	E

<b>SELAGO</b> L.	7568
<b>anatrachota</b> Hilliard	E
<i>angolensis</i> Rolfe = <i>Walafrida angolensis</i>	
<i>goetzei</i> Rolfe subsp. <i>ambigua</i> Hilliard = <i>Walafrida goetzei</i> var. <i>pubescentior</i>	
<b>serpentina</b> Hilliard	C
<i>swynnertonii</i> (S.Moore) Eyles var. <i>leiophylla</i> (Brenan) Hilliard = <i>Walafrida swynnertonii</i> var. <i>leiophylla</i>	
<i>swynnertonii</i> (S.Moore) Eyles var. <i>swynnertonii</i> = <i>Walafrida swynnertonii</i> var. <i>swynnertonii</i>	
<b>thyrsoidea</b> Baker var. <b>austrorhodesica</b> Brenan	E
<b>welwitschii</b> Rolfe var. <b>holubii</b> (Rolfe) Brenan	W
<b>welwitschii</b> Rolfe var. <b>welwitschii</b>	C, S

<b>WALAFRIDA</b> E.Mey.	7568/1
<b>angolensis</b> (Rolfe) Rolfe	W, C
( <i>Selago angolensis</i> Rolfe)	
<b>goetzei</b> (Rolfe) Brenan var. <b>pubescentior</b> Brenan	E

( <i>Selago goetzei</i> Rolfe subsp. <i>ambigua</i> Hilliard)	
<b>paniculata</b> (Thunb.) Rolfe	W, S
<b>swynnertonii</b> S.Moore var. <b>leiophylla</b> Brenan	E
( <i>Selago swynnertonii</i> (S.Moore) Eyles var. <i>leiophylla</i> (Brenan) Hilliard)	
<b>swynnertonii</b> S.Moore var. <b>swynnertonii</b>	E
( <i>Selago swynnertonii</i> (S.Moore) Eyles var. <i>swynnertonii</i> )	

## SIMAROUBACEAE (see KIRKIACEAE)

## SOLANACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>CYPHOMANDRA</b> Sendtn.	7408
<b>*betacea</b> (Cav.) Sendtn.	E

<b>DATURA</b> L.	7415
<b>*ferox</b> L.	W, C, E, S
<b>*inoxia</b> Mill.	N, E, S
<b>*stramonium</b> L.	N, W, C, E, S

<b>LYCIUM</b> L.	7379
<b>horridum</b> Thunb.	S
<b>schizocalyx</b> C.H.Wright	W, S
<b>shawii</b> Roem. & Schult.	W, C, E, S

<b>LYCOPERSICON</b> Mill.	7407/2
<i>esculentum</i> Mill. = <i>Solanum esculentum</i>	

<b>NICANDRA</b> Adans.	7377
<b>*physalodes</b> (L.) Gaertn.	N, W, C, E, S

<b>NICOTIANA</b> L.	7434
<b>*glauca</b> R.J.D.Graham	N, W, C, E, S
<b>*tabacum</b> L.	S

<b>NIEREMBERGIA</b> Ruiz & Pav.	7438
<b>*scoparia</b> Sendtn.	S

<b>PHYSALIS</b> L.	7401
<b>*angulata</b> L.	N, W, S
<i>ixocarpa</i> Hornem. = <i>P. philadelphica</i>	
<b>*lagascae</b> Roem. & Schult.	N, W, E
<b>*peruviana</b> L.	N, W, C, E, S
<b>*philadelphica</b> Lam.	W, C, E, S
( <i>P. ixocarpa</i> Hornem.)	

<b>SOLANUM</b> L.	7407
<b>*aculeastrum</b> Dunal	C, E, S
<b>aculeatissimum</b> Jacq.	C, E, S
<b>*americanum</b> Mill.	N, W, E
<b>anguivi</b> Lam.	C, E, S
<b>catombelense</b> Peyr.	W
<b>*chrysotrichum</b> Schltr.	C
( <i>S. hispidum</i> Pers.)	
<b>dasyphyllum</b> Schumach. & Thonn.	N
<b>delagoense</b> Dammer	N, W, C, E, S
<b>*esculentum</b> L.	N, E
( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	

<i>giganteum</i> Jacq.	C, E
<i>goetzei</i> Dammer	E
<i>hispidum</i> Pers. = <i>S. chrysotrichum</i>	
<i>incanum</i> L.	N, W, C, E, S
<i>macrocarpon</i> L.	N
* <i>mauritianum</i> Scop.	C
<i>nigrum</i> L.	N, W, C, E, S
<i>retroflexum</i> Dunal	N, W, C, E, S
<i>renschii</i> Vatke = <i>S. tettense</i> var. <i>renschii</i>	
<i>richardii</i> Dunal	E
* <i>seaforthianum</i> Andrews	N, W, C, E, S
<i>terminale</i> Forssk.	C, E
<i>tettense</i> Klotzsch var. <i>renschii</i> (Vatke) A.E.Gonç.	N, W, C, E, S
( <i>S. renschii</i> Vatke)	
<i>tettense</i> Klotzsch var. <i>tettense</i>	N, C, E, S
<b>WITHANIA</b> Pauquy	<b>7400</b>
<i>somnifera</i> (L.) Dunal	N, W, C, E, S

### SPHENOCLEACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & G. Kamumvuri

<b>SPHENOCLEA</b> Gaertn.	<b>8680</b>
<i>zeylanica</i> Gaertn.	N, W, S

### STERCULIACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>COLA</b> Schott & Endl.	<b>5091</b>
<i>greenwayi</i> Brenan	E
<b>DOMBEYA</b> Cav.	<b>5053</b>
<i>burgessiae</i> Harv.	N, W, C, E, S
<i>kirkii</i> Mast.	N, W, E, S
<i>rotundifolia</i> (Hochst.) Planch. var.	
<i>rotundifolia</i>	N, W, C, E, S
<b>HERMANNIA</b> L.	<b>5056</b>
<i>boraginiflora</i> Hook.	N, W, E, S
<i>depressa</i> N.E.Br.	N, W, C, E
<i>eenii</i> Baker f.	N, W
<i>floribunda</i> Harv.	W, C, E, S
<i>glanduligera</i> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>kirkii</i> Mast.	W, C, E, S
<i>modesta</i> (Ehrenb.) Mast.	W, S
<i>oliveri</i> K.Schum.	N
<i>quartiniana</i> A.Rich.	N, W, C, E, S
<i>seineri</i> Engl.	W
<i>staurostemon</i> K.Schum.	E
<i>tigreensis</i> A.Rich.	N, C, E
<i>tomentosa</i> (Turcz.) Engl.	W
<b>MELHANIA</b> Forssk.	<b>5047</b>
<i>acuminata</i> Mast. var. <i>acuminata</i>	N, W, C, E, S
<i>acuminata</i> Mast. var. <i>agnosta</i> (K.Schum.)	
Wild	N, W, C, S
<i>burchellii</i> DC.	W
<i>forbesii</i> Mast.	N, W, C, E, S

<i>prostrata</i> DC.	W
<i>randii</i> Baker f.	N, C, E, S
<i>rehmannii</i> Szyszyl.	S
<b>MELOCHIA</b> L.	<b>5057</b>
<i>corchorifolia</i> L.	N, W
<b>STERCULIA</b> L.	<b>5083</b>
<i>africana</i> (Lour.) Fiori	N, W, C
<i>appendiculata</i> K.Schum.	N
<i>quinqueloba</i> (Garcke) K.Schum.	N, W, C, E
<i>rogersii</i> N.E.Br.	W, E, S
<b>TRIPLOCHITON</b> K.Schum.	<b>5062</b>
<i>zambesiacus</i> Milne-Redh.	N, W
<b>WALTHERIA</b> L.	<b>5059</b>
<i>indica</i> L.	N, W, C, E, S

### THYMELAEACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>DAIS</b> L.	<b>5465</b>
<i>cotinifolia</i> L.	E
<b>GNIDIA</b> L.	<b>5435</b>
<i>capitata</i> L.f.	N, W, C, E, S
<i>chrysantha</i> (Solms) Gilg	N, W, C, E
<i>fastigiata</i> Rendle	E
<i>involutrata</i> A.Rich.	N, W, C, E
<i>kraussiana</i> Meisn. var. <i>kraussiana</i>	N, W, C, E, S
<i>microcephala</i> Meisn.	N, W, C, E
<i>phyllodinea</i> S.Moore	
<b>PASSERINA</b> L.	<b>5461</b>
<i>montana</i> Thoday	E
<b>PEDDIEA</b> Hook.	<b>5434</b>
<i>africana</i> Harv.	E
<b>STRUTHIOLA</b> L.	<b>5436</b>
<i>montana</i> B.Peterson	E
<i>rhodesiana</i> B.Peterson	E
<b>SYNAPTOLEPIS</b> Oliv.	<b>5442</b>
<i>alternifolia</i> Oliv.	E, S
<i>kirkii</i> Oliv.	S
<b>TILIACEAE</b>	
Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga	
<b>CORCHORUS</b> L.	<b>4953</b>
<i>aestuans</i> L.	N, E
<i>asplenifolius</i> Burch.	N, W, C, E, S
<i>confusus</i> Wild	W, C, E, S
<i>fascicularis</i> Lam.	N
<i>hochstetteri</i> Milne-Redh. = <i>C. pseudocapsularis</i>	
<i>kirkii</i> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<i>longepedunculatus</i> Mast.	N, W, E, S

<b>olitorius</b> L.	N, W, E, S
<b>pseudocapsularis</b> Schweinf. ( <i>C. hochstetteri</i> Milne-Redh.)	N
<b>schimperi</b> Cufod.	N, W, C, E
<b>tridens</b> L.	N, W, C, E, S
<b>trilocularis</b> L.	N, W, C, E, S
<b>velutinus</b> Wild	S
<b>GREWIA</b> L.	<b>4966</b>
<b>avellana</b> Hiern	W
<b>bicolor</b> Juss.	N, W, C, E, S
<b>caffra</b> Meisn.	S
<b>cyclopetala</b> Wawra	N
<b>decemovulata</b> Merxm.	N, W, C, S
<b>flava</b> DC.	W, C, S
<b>flavescens</b> Juss. var. <b>flavescens</b>	N, W, C, E, S
<b>flavescens</b> Juss. var. <b>olukondae</b> (Schinz) Wild	N, W, C, E, S
<b>gracillima</b> Wild	N, C, E, S
<b>herbacea</b> Hiern.	N, W, C
<b>hexamita</b> Burret	S
<b>hornbyi</b> Wild	S
<b>inaequilatera</b> Garcke	N, W, C, E, S
<b>lepidopetala</b> Garcke	N, E, S
<b>micrantha</b> Bojer	N, C, E, S
<b>microcarpa</b> K.Schum.	E, S
<b>monticola</b> Sond.	N, W, C, E, S
<b>occidentalis</b> L. var. <b>occidentalis</b>	E
<b>pachycalyx</b> K.Schum.	N, W, E, S
<b>praecox</b> K.Schum.	N, W, C, E
<b>retinervis</b> Burret	W, C, S
<b>schinzii</b> K.Schum.	W, C
<b>stolzii</b> Ulbr.	C, E, S
<b>subspathulata</b> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<b>sulcata</b> Mast.	E, S
<b>tenax</b> (Forssk.) Fiori	S
<b>villosa</b> Willd.	N, W, C, S
<b>SPARRMANNIA</b> L.f.	<b>4957</b>
<b>ricinocarpa</b> (Eckl. & Zeyh.) Kuntze	W, C, E
<b>TRIUMFETTA</b> L.	<b>4975</b>
<b>amuletum</b> Sprague	N, W, C, E, S
<b>angolensis</b> Sprague & Hutch.	N, W, C, E
<b>annua</b> L.	N, W, C, E, S
<b>dekindtiana</b> Engl.	N, W, C, E, S
<b>pentandra</b> A.Rich.	N, W, S
<b>pilosa</b> Roth var. <b>effusa</b> (Harv.) Wild	C, E
<b>pilosa</b> Roth var. <b>glabrescens</b> Sprague & Hutch. = T. tomentosa	
<b>pilosa</b> Roth var. <b>nyasana</b> Sprague & Hutch.	E
<b>pilosa</b> Roth var. <b>tomentosa</b> Sprague & Hutch.	W
<b>rhomboidea</b> Jacq.	N, W, C, E, S
<b>tomentosa</b> Bojer	C, E, S
( <i>T. pilosa</i> Roth var. <i>glabrescens</i> Sprague & Hutch.)	
<b>trichocarpa</b> A.Rich.	N, W
<b>welwitschii</b> Mast. var. <b>descampsii</b> (De Wild. & Durand) Brenan = <i>T. welwitschii</i> var. <i>welwitschii</i>	
<b>welwitschii</b> Mast. var. <b>hirsuta</b> (Sprague & Hutch.) Wild	C, E

<b>welwitschii</b> Mast. var. <b>welwitschii</b>	N, W, C, E, S
( <i>T. welwitschii</i> Mast. var. <i>descampsii</i> (De Wild. & Durand) Brenan)	

## TRAPACEAE

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

<b>TRAPA</b> L.	<b>5829</b>
<b>natans</b> L. var. <b>bispinosa</b> (Roxb.) Makino	W

## TRIBULACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>TRIBULUS</b> L.	<b>3978</b>
<b>terrestris</b> L.	N, W, C, E, S
<b>zeyheri</b> Sond. subsp. <b>zeyheri</b>	S

## TURNERACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>PIRIQUETA</b> Aubl.	<b>5357</b>
<b>capensis</b> (Harv.) Urb.	S

<b>STREPTOPETALUM</b> Hochst.	<b>5356</b>
<b>serratum</b> Hochst.	N, W, E, S

<b>TRICLICERAS</b> DC.	<b>5355</b>
<b>glanduliferum</b> (Klotzsch) R.Fern.	N, W, E, S
<b>hirsutum</b> (R.Fern. & A.Fern.) R.Fern.	N, E, S
<b>lobatum</b> (Urb.) R.Fern.	N, W, C, E, S
<b>longepedunculatum</b> (Mast.) R.Fern. var. <b>longepedunculatum</b>	N, W, C, E, S
<b>schinzii</b> (Urb.) R.Fern. subsp. <b>schinzii</b> var. <b>juttae</b> (Dinter & Urb.) R.Fern.	W
<b>tanacetifolium</b> (Klotzsch) R.Fern.	N, E, S

## ULMACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CELTIS</b> L.	<b>1898</b>
<b>africana</b> Burm.f.	N, W, C, E, S
<b>dioica</b> S.Moore = <i>C. gomphophylla</i>	
<b>gomphophylla</b> Baker	E
( <i>C. dioica</i> S.Moore)	
<b>mildbraedii</b> Engl.	E

<b>CHAETACME</b> Planch.	<b>1906</b>
<b>aristata</b> Planch.	C, E, S

<b>TREMA</b> Lour.	<b>1902</b>
<b>orientalis</b> (L.) Blume	N, W, C, E, S

## URTICACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>BOEHMERIA</b> Jacq.	<b>1990</b>
<b>macrophylla</b> Hornem.	E

<b>DROGUETIA</b> Gaudich.	<b>2013</b>
<b>iners</b> (Forssk.) Schweinf.	E

<b>ELATOSTEMA</b> J.R.Forst. & G.Forst.	<b>1988</b>
<i>monticola</i> Hook.f.	E
<b>GIRARDINIA</b> Gaudich.	<b>1983</b>
<i>diversifolia</i> (Link) Friis	N, W, C, E, S
<b>LAPORTEA</b> Gaudich.	<b>1980</b>
<i>aestuans</i> (L.) Chew	N
<i>alatipes</i> Hook.f.	E
<i>mooreana</i> (Hiern) Chew	E
<i>ovalifolia</i> (Schumach.) Chew	N
<i>peduncularis</i> (Wedd.) Chew subsp. <i>peduncularis</i>	N, E
<b>OBETIA</b> Gaudich.	<b>1979</b>
<i>tenax</i> (N.E.Br.) Friis	N, W, C, E, S
<b>PILEA</b> Lindl.	<b>1984</b>
<i>johnstonii</i> Oliv. subsp. <i>johnstonii</i>	E
<i>tetraphylla</i> (Steud.) Blume	E
<i>usambarensis</i> Engl. var. <i>veronicifolia</i> (Engl.) Friis	E
<b>POUZOLZIA</b> Gaudich.	<b>1992</b>
<i>mixta</i> Solms	N, W, C, E, S
<i>parasitica</i> (Forssk.) Schweinf.	C, E, S
<b>PROCRIS</b> Juss.	<b>1989</b>
<i>crenata</i> C.B.Rob.	E
<b>URERA</b> Gaudich.	<b>1978</b>
<i>hypselodendron</i> (A.Rich.) Wedd.	E
<i>trinervis</i> (Hochst.) Friis & Immelman	E

**VAHLIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>VAHLIA</b> Thunb.	<b>3201</b>
<i>capensis</i> (L.f.) Thunb. subsp. <i>vulgaris</i> Bridson var. <i>linearis</i> Bridson	W
<i>capensis</i> (L.f.) Thunb. subsp. <i>vulgaris</i> Bridson var. <i>vulgaris</i>	N, W, C, E
<i>dichotoma</i> (Murray) Kuntze	N
<i>digyna</i> (Retz.) Kuntze	N

**VALERIANACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; G. Kamumvuri

<b>VALERIANA</b> L.	<b>8532</b>
<i>capensis</i> Thunb. var. <i>capensis</i>	E

**VERBENACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; E. Nyamhanga

<b>CHASCANUM</b> E.Mey.	<b>7148/3</b>
<i>hederaceum</i> (Sond.) R.Fern. var. <i>hederaceum</i>	W, S
<i>hederaceum</i> (Sond.) R.Fern. var. <i>natalense</i> (H.Pearson) Moldenke	W
<i>pinnatifidum</i> (L.f.) R.Fern. var. <i>pinnatifidum</i>	W, E, S
<i>pinnatifidum</i> (L.f.) R.Fern. var. <i>racemosus</i> (Moldenke) R.Fern.	W, S

<b>DURANTA</b> L.	<b>7162</b>
<i>*erecta</i> L.	N, W, C, E, S
<b>LANTANA</b> L.	<b>7144</b>
<i>angolensis</i> Moldenke	N, W, C, E, S
<i>*camara</i> L.	N, W, C, E, S
<i>moldenkei</i> R.Fern. ( <i>L. rhodesiensis</i> Moldenke)	N, W, C, E
<i>rhodesiensis</i> Moldenke = <i>L. moldenkei</i>	
<i>rugosa</i> Thunb.	N, W, C, S
cf. <i>subtracta</i> Hiern	W, S
<i>swynnertonii</i> Moldenke	E
<i>*tiliifolia</i> Cham.	N
<i>*trifolia</i> L.	E
<i>viburnoides</i> (Forssk.) Vahl	E, S
<b>LIPPIA</b> L.	<b>7145</b>
<i>javanica</i> (Burm.f.) Spreng.	N, W, C, E, S
<i>oatesii</i> Rolfe	W, C, S
<i>wilmsii</i> sensu H.Pearson = <i>L. woodii</i>	
<i>woodii</i> Moldenke ( <i>L. wilmsii</i> sensu H.Pearson)	N, W, C, E, S
<b>PHYLA</b> Lour.	<b>7145/1</b>
<i>nodiflora</i> (L.) Greene	N, W, C, S
<b>PRIVA</b> Adans.	<b>7153</b>
<i>africana</i> Moldenke	S
<i>flabelliformis</i> (Moldenke) R.Fern.	N, W, C, E, S
<b>STACHYTARPHETA</b> Vahl	<b>7151</b>
<i>*cayennensis</i> (Rich.) Vahl	E
<i>indica</i> (L.) Vahl = <i>S. jamaicensis</i>	
<i>*jamaicensis</i> (L.) Vahl	Distr.?
( <i>S. indica</i> (L.) Vahl)	
<i>*mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	E
<b>VERBENA</b> L.	<b>7138</b>
<i>*aristigera</i> S.Moore	W, C, E
( <i>V. tenuisecta</i> Briq.)	
<i>*bonariensis</i> L.	N, W, C, E, S
<i>*brasiliensis</i> Vell.	C, E, S
<i>*litoralis</i> Kunth	W
<i>officinalis</i> L. subsp. <i>africana</i> R.Fern. & Verdc.	N, W, C
<i>*rigida</i> Spreng.	C
<i>tenuisecta</i> Briq. = <i>V. aristigera</i>	
<b>VIOLACEAE</b>	
Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake	
<b>HYBANTHUS</b> Jacq.	<b>5271</b>
<i>enneaspermus</i> (L.) F.Muell. var. <i>enneaspermus</i>	N, W, E, S
<i>enneaspermus</i> (L.) F.Muell. var. <i>serratus</i> Engl.	W, E, S
<b>RINOREA</b> Aubl.	<b>5262</b>
<i>arborea</i> (Thouars) Baill.	E
<i>convallarioides</i> (Baker f.) Eyles subsp. <i>convallarioides</i>	E, S

<i>elliptica</i> (Oliv.) Kuntze	E, S
<i>ferruginea</i> Engl.	E
<i>ilicifolia</i> (Oliv.) Kuntze subsp. <i>ilicifolia</i>	E

<b>VIOLA L.</b>	<b>5274</b>
<i>abyssinica</i> Oliv.	C, E

### VISACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>VISCUM L.</b>	<b>2093</b>
<i>combreticola</i> Engl.	N, W, C, E, S
<i>congdonii</i> Polhill & Wiens	E
<i>goetzei</i> Engl.	E
<i>menyharthii</i> Engl. & Schinz	N, W, C, E, S
<i>rotundifolium</i> L.f.	W, C, S
<i>shirense</i> Sprague	E
<i>triflorum</i> DC.	E
<i>tuberculatum</i> A.Rich.	W, S
<i>verrucosum</i> Harv.	W, C, E

### VITACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & E. Nyamhanga

<b>AMPELOCISSUS</b> Planch.	<b>4910</b>
<i>africana</i> (Lour.) Merr. var. <i>africana</i>	N, W, C, E, S
<i>obtusata</i> (Baker) Planch. subsp. <i>kirkiana</i> (Planch.) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C, E, S

<b>CAYRATIA</b> Juss.	<b>4918/2</b>
<i>gracilis</i> (Guill. & Perr.) Suess.	N, C, E, S

<b>CISSUS L.</b>	<b>4918</b>
<i>cornifolia</i> (Baker) Planch.	N, W, C, E, S
<i>granitica</i> Wild & R.B.Drumm. = <i>Cyphostemma</i> <i>graniticum</i>	
<i>grisea</i> (Baker) Planch.	N
<i>integrifolia</i> (Baker) Planch.	N, E, S
<i>petiolata</i> Hook f.	E
<i>producta</i> Afzel.	E
<i>quadrangularis</i> L.	N, W, C, E, S
<i>rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl var. <i>rotundifolia</i>	E, S
<i>trothae</i> Gilg & Brandt	N
<i>welwitschii</i> (Baker) Planch.	N, W, C, E, S

<b>CYPHOSTEMMA</b> (Planch.) Alston	<b>4918/1</b>
<i>bororensis</i> (Klotzsch) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C
<i>buchananii</i> (Planch.) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C, E, S
<i>cirrhosum</i> (Thunb.) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C, E, S
<i>congestum</i> (Baker) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C, S
<i>crotalarioides</i> (Planch.) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C
<i>gigantophyllum</i> (Gilg & Brandt) Wild & R.B.Drumm.	W, C, E
<i>graniticum</i> (Wild & R.B.Drumm.) Wild & R.B.Drumm.	N, C, E
( <i>Cissus granitica</i> Wild & R.B.Drumm.)	
<i>heterotrichum</i> (Gilg & Fr.) Wild & R.B.Drumm.	N, E
<i>humile</i> (N.E.Br.) Wild & R.B.Drumm. subsp. <i>dolichopus</i> (C.A.Sm.) Wild & R.B.Drumm.	N, W, E, S
<i>hypoleucum</i> (Harv.) Wild & R.B.Drumm.	E
<i>junceum</i> (Webb) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C
<i>kerkvoordei</i> (Dewit) Wild & R.B.Drumm. = <i>C. princeae</i>	
<i>kilimandscharicum</i> (Gilg) Wild & R.B.Drumm.	E, S
<i>kirkianum</i> (Planch.) Wild & R.B.Drumm.	N, W
<i>lanigerum</i> (Harv.) Wild & R.B.Drumm.	C, E
<i>lovemorei</i> Wild & R.B.Drumm.	N, W
<i>lynesei</i> (Dewit) Wild & R.B.Drumm.	N, E
<i>masukuense</i> (Baker) Wild & R.B.Drumm.	E, S
<i>milleri</i> Wild & R.B.Drumm.	W
<i>montanum</i> Wild & R.B.Drumm.	E
<i>paucidentatum</i> (Klotzsch) Wild & R.B.Drumm.	C, E, S
<i>princeae</i> (Gilg & Brandt) Wild & R.B.Drumm.	C, E
( <i>C. kerkvoordei</i> (Dewit) Wild & R.B.Drumm.)	
<i>puberulum</i> (C.A.Sm.) Wild & R.B.Drumm.	E, S
<i>rhodesiae</i> (Gilg & Brandt) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C, E, S
<i>schlechteri</i> (Gilg & Brandt) Wild & R.B.Drumm.	S
<i>simulans</i> (C.A.Sm.) Wild & R.B.Drumm.	S
<i>spinosopilosum</i> (Gilg & Brandt) Wild & R.B.Drumm.	N
<i>subciliatum</i> (Baker) Wild & R.B.Drumm.	C, E, S
<i>viscosum</i> (Gilg & R.E.Fr.) Wild & R.B.Drumm.	N, C
<b>RHOICISSUS</b> Planch.	<b>4917</b>
<i>revouillii</i> Planch.	N, W, C, E, S
<i>rhomboidea</i> (Harv.) Planch.	E
<i>tomentosa</i> (Lam.) Wild & R.B.Drumm.	C, E, S
<i>tridentata</i> (L.f.) Wild & R.B.Drumm.	N, W, C, E, S

## MONOCOTYLEDONAE

## ALISMATACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>ALISMA L.</b>	<b>70</b>
* <b>plantago-aquatica L.</b>	C
<b>BURNATIA Micheli</b>	<b>79</b>
<b>enneandra Micheli</b>	N, W, C, E, S
<b>CALDESIA Parl.</b>	<b>71</b>
<b>reniformis (D.Don) Makino</b>	C
<b>LIMNOPHYTON Miq.</b>	<b>72</b>
<b>obtusifolium (L.) Miq.</b>	N, W, E, S

## ALLIACEAE

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

<b>NOTHOSCORDUM Kunth</b>	<b>1050</b>
<b>borbonicum Kunth</b>	W, C
<b>TULBAGHIA L.</b>	<b>1047</b>
<b>alliacea (L.f.) Thunb.</b>	N, W, C, E
<b>cameronii Baker</b>	N
<b>friesii Suess.</b>	E
<b>leucantha Baker</b>	W, C, S
<b>macrocarpa Vosa</b>	C
cf. <b>violacea Harv.</b>	C

## ALOEACEAE

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

<b>ALOE L.</b>	<b>1026</b>
<b>aculeata Pole Evans</b>	W, C, E, S
<b>arborescens Mill.</b>	C, E, S
<b>ballii Reynolds var. ballii</b>	E
<b>ballii Reynolds var. makurupiniensis A.Ellert</b>	E
<b>cameronii Hemsl. var. bondana Reynolds</b>	E
<b>cameronii Hemsl. var. cameronii</b>	N, C, S
<b>carnea S.Carter</b>	C, E
<b>chabaudii Schönland var. chabaudii</b>	N, W, C, E, S
<b>christianii Reynolds</b>	N, W, C, S
<b>collina S.Carter</b>	E
(A. <i>saponaria</i> sensu Reynolds)	
<b>cryptopoda Baker</b>	N, W, C, E, S
<b>excelsa A.Berger var. excelsa</b>	N, W, C, E, S
<b>globuligemma Pole Evans</b>	W, E, S
<b>greatestii Schönland</b>	N, W, C, E, S
<b>hazeliana Reynolds var. hazeliana</b>	E
<b>hazeliana Reynolds var. howmanii (Reynolds)</b>	
S.Carter	E
(A. <i>howmanii</i> Reynolds)	
<b>howmanii Reynolds = A. hazeliana var. howmanii</b>	
<b>inyangensis Christian var. inyangensis</b>	E
<b>inyangensis Christian var. kimberleyana S.Carter</b>	E
<b>littoralis Baker</b>	W, E, S
<b>lutescens Groenew.</b>	S

<b>munchii Christian</b>	C, E
<b>musapana Reynolds</b>	E
<b>myriacantha (Haw.) Schult. &amp; Schult.f.</b>	E
<b>ortholopha Christian &amp; Milne-Redh.</b>	N
<i>parvibracteata</i> sensu West = A. <i>zebrina</i>	
<b>plowesii Reynolds</b>	E
<b>pretoriensis Pole Evans</b>	C, E
<b>rhodesiana Rendle</b>	E
<i>saponaria</i> sensu Reynolds = A. <i>collina</i>	
<b>spicata L.f.</b>	E
<b>suffulta Reynolds</b>	E, S
<b>swynnertonii Rendle</b>	E
<b>tauri L.C.Leach</b>	S
<b>wildii (Reynolds) Reynolds</b>	E
<b>zebrina Baker</b>	N, W, C, E, S
(A. <i>parvibracteata</i> sensu West)	

<b>CHORTOLIRION A.Berger</b>	<b>1029/1</b>
<b>angolense (Baker) A.Berger</b>	W, C

## AMARYLLIDACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>AMMOCHARIS Herb.</b>	<b>1190</b>
<b>coranica (Ker Gawl.) Herb.</b>	W, S
<b>tinneana (Kotschy &amp; Peyr.) Milne-Redh.</b>	
& Schweick.	N, W, C, E, S
<b>BOOPHONE Herb.</b>	<b>1168</b>
<b>disticha (L.f.) Herb.</b>	N, W, C, E, S
<b>CRINUM L.</b>	<b>1189</b>
<b>baumii Harms</b>	C
<b>buphanoides Baker</b>	N, W
<i>delagoense</i> I.Verd. = C. <i>stuhlmanii</i>	
<b>foetidum I.Verd.</b>	N, W, C, E, S
<b>macowanii Baker</b>	N, W, C, E, S
<b>minimum Milne-Redh.</b>	N, W, C, E, S
<b>stuhlmanii Baker</b>	W, C, E, S
(C. <i>delagoense</i> I.Verd.)	
<b>CRYPTOSTEPHANUS Baker</b>	<b>1199</b>
<b>vansonii I.Verd.</b>	E
<b>CYRTANTHUS Aiton</b>	<b>1191</b>
<b>breviflorus Harv.</b>	E
<b>galpinii Baker</b>	E, S
<b>rhodesianus Rendle</b>	N, C, E
<b>HAEMANTHUS L.</b>	<b>1167</b>
<i>pole-evansii</i> Oberm. = <i>Scadoxus pole-evansii</i>	
<b>NERINE Herb.</b>	<b>1175</b>
<b>laticoma (Ker Gawl.) T.Durand &amp; Schinz</b>	S
<b>PANCRATIUM L.</b>	<b>1202</b>
<b>tenuifolium A.Rich.</b>	N, W, C, E, S

<b>SCADOXUS</b> Raf.	<b>1167/1</b>
<b>multiflorus</b> (Martyn) Raf.	N, W, E
<b>pole-evansii</b> Oberm.	E
( <i>Haemanthus pole-evansii</i> Oberm.)	
<b>puniceus</b> (L.) Friis & Nordal	W

<b>ZEPHYRANTHES</b> Herb.	<b>1181</b>
* <b>grandiflora</b> Lindl.	C

### ANTHERICACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>CHLOROPHYTUM</b> Ker Gawl.	<b>990</b>
<b>affine</b> Baker var. <b>curviscapum</b> (Poelln.)	
Hanid	N, W, C, E
<b>anceps</b> (Baker) Kativu	W, C, E
<b>andongense</b> Baker	N, C, E
<b>blepharophyllum</b> Baker	N, W, C, E, S
<b>bowkeri</b> Baker	E
<b>brachystachyum</b> Baker	N, W, C, E, S
<b>brevipes</b> Baker	N, W
<b>calyptrocarpum</b> (Baker) Kativu	N, W, C, E, S
<b>colubrinum</b> (Baker) Engl.	N, C, E
<b>comosum</b> (Thunb.) Jacq.	E
<b>fasciculatum</b> (Baker) Kativu	C
<b>floribundum</b> Baker	N
<b>gallabatense</b> Baker	E
<b>galpinii</b> (Baker) Kativu var. <b>galpinii</b>	W, C, E
<b>galpinii</b> (Baker) Kativu var. <b>matabelense</b>	
(Baker) Kativu	N, W, E, S
<b>galpinii</b> (Baker) Kativu var. <b>norlindhii</b>	
(Weim.) Kativu	N, C, E
<b>granitica</b> Kativu	N
<b>leptoneurum</b> (C.H. Wright) Poelln.	N, W
<b>longifolium</b> Baker	N, W, C, E
<b>macrophyllum</b> (A.Rich.) Asch.	N, E, S
<b>macrosporum</b> Baker	N, W, C, E, S
<b>pauper</b> Poelln.	N, W, C, E, S
<b>polyphyllum</b> (Baker) Kativu = <i>C. recurvifolium</i>	
<b>polystachyum</b> Baker	N, C, E, S
<b>psammophilum</b> Engl. & Gilg	N, W, C, S
<b>pteroaulon</b> (Baker) Kativu	W
<b>pusillum</b> Baker	N
<b>pygmaeum</b> (Weim.) Kativu subsp. <b>pygmaeum</b>	E
<b>pygmaeum</b> (Weim.) Kativu subsp. <b>rhodesianum</b>	
(Rendle) Kativu	E
<b>recurvifolium</b> (Baker) C.Archer & Kativu	N, W, C, S
( <i>C. polyphyllum</i> (Baker) Kativu)	
<b>silvaticum</b> Dammer	C
<b>sphacelatum</b> (Baker) Kativu subsp. <b>milanjanum</b>	
(Rendle) Kativu	N, C, E, S
<b>subpetiolatum</b> (Baker) Kativu	N, W, C, E
<b>transvaalense</b> (Baker) Kativu	E

### APONOGETONACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>APONOGETON</b> L.f.	<b>65</b>
<b>afroviolaceus</b> Lye var. <b>afroviolaceus</b>	N, C
<b>desertorum</b> A.Spreng.	N, W, C, E, S

<i>junceus</i> Schlecht. subsp. <i>rehmannii</i> (Oliv.) Oberm. =	
<i>A. rehmannii</i>	
<b>rehmannii</b> Oliv.	N, W, C, S
( <i>A. junceus</i> Schlecht. subsp. <i>rehmannii</i> (Oliv.) Oberm.)	
<b>stuhmannii</b> Engl.	W, C, E, S

### ARACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>AMORPHOPHALLUS</b> Decne.	<b>723</b>
<b>abyssinicus</b> (A.Rich.) N.E.Br.	N, W, C
<b>fischeri</b> N.E.Br.	N, E
<b>COLOCASIA</b> Schott	<b>755</b>
* <b>esculenta</b> (L.) Schott	N, E
<b>CULCASIA</b> P.Beauv.	<b>690</b>
<b>falcifolia</b> Engl.	E
<b>GONATOPUS</b> Engl.	<b>693</b>
<b>angustus</b> N.E.Br.	N, E, S
<b>boivinii</b> (Decne.) Engl.	E, S
<b>PISTIA</b> L.	<b>791</b>
* <b>stratiotes</b> L.	N, W, S
<b>STYLOCHAETON</b> Lepr.	<b>764</b>
<b>natalensis</b> Schott	E, S
<b>puberulus</b> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<b>ZAMIOCULCAS</b> Schott	<b>692</b>
<b>zamiifolia</b> (Lodd.) Engl.	E
<b>ZANTEDESCHIA</b> Spreng.	<b>748</b>
<b>albomaculata</b> (Hook.) Baill. subsp.	
<b>albomaculata</b>	N, C, E, S

### ARECACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>BORASSUS</b> L.	<b>555</b>
<b>aethiopum</b> Mart.	E, S
<b>HYPHAENE</b> Gaertn.	<b>553</b>
<b>petersiana</b> Mart.	N, W, C, E, S
( <i>H. ventricosa</i> J.Kirk)	
<i>ventricosa</i> J.Kirk = <i>H. petersiana</i>	
<b>PHOENIX</b> L.	<b>528</b>
<b>reclinata</b> Jacq.	N, W, C, E, S
<b>RAPHIA</b> P.Beauv.	<b>559</b>
<b>farinifera</b> (Gaertn.) Hyl.	N, E

### ASPARAGACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ASPARAGUS</b> L.	<b>1113</b>
<b>aethiopicus</b> L.	N
<b>africanus</b> Lam.	N, W, C, E, S

<i>asparagoides</i> (L.) Wight	N, E, S
<i>aspergillus</i> Jessop	N, W, C, E
<i>densiflorus</i> (Kunth) Jessop	E
<i>exuvialis</i> Burch.	W, S
<i>falcatus</i> L. var. <i>falcatus</i>	W, E, S
<i>laricinus</i> Burch.	N, W, C, E, S
<i>plumosus</i> Baker	N, W, C, E, S
<i>racemosus</i> Willd.	N, W, C, S
<i>schroederi</i> Engl.	N, W, C, S
<i>suaveolens</i> Burch.	W, C, S
<i>virgatus</i> Baker	C, E, S

**ASPHODELACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>BULBINE</b> Wolf	<b>985</b>
<i>abyssinica</i> A.Rich.	N, C, E
<i>capitata</i> Poelln.	W
<i>favosa</i> (Thunb.) Schult. & Schult.f.	E
<i>latifolia</i> (L.f.) Schult. & Schult.f.	C, E, S

<b>JODRELLIA</b> Baijnath	<b>985/2</b>
<i>fistulosa</i> (Chiov.) Baijnath	N, C

<b>KNIPHOFIA</b> Moench	<b>1024</b>
<i>linearifolia</i> Baker	C, E
( <i>K. rhodesiana</i> Rendle)	
<i>rhodesiana</i> Rendle = <i>K. linearifolia</i>	
<i>splendida</i> E.A.Bruce	E

<b>TRACHYANDRA</b> Kunth	<b>985/1</b>
<i>arvensis</i> (Schinz) Oberm.	N, C
<i>malosana</i> (Baker) Oberm.	E
<i>saltii</i> (Baker) Oberm.	N, W, C, E, S

**BURMANNIACEAE**

Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake

<b>BURMANNIA</b> L.	<b>1382</b>
<i>madagascariensis</i> Mart.	W, E

**CANNACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>CANNA</b> L.	<b>1363</b>
* <i>indica</i> L.	C, E, S

**COLCHICACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ANDROCYMBIUM</b> Willd.	<b>969</b>
<i>melanthioides</i> Willd. subsp. <i>melanthioides</i>	C, S
<i>striatum</i> A.Rich.	N, C, E

<b>CAMPTORRHIZA</b> Hutch.	<b>975/1</b>
<i>strumosa</i> (Baker) Oberm.	N, W, E, S

<b>GLORIOSA</b> L.	<b>963</b>
<i>superba</i> L.	N, W, C, E, S

<b>IPHIGENIA</b> Kunth	<b>975</b>
<i>bechuanica</i> Baker	N, W, C, E, S
<b>LITTONIA</b> Hook.	<b>964</b>
* <i>modesta</i> Hook.	C
<b>ORNITHOGLOSSUM</b> Salisb.	<b>973</b>
<i>vulgare</i> B.Nord.	N, W, C, E, S
<b>WURMBEA</b> Thunb.	<b>972</b>
<i>augustifolia</i> B.Nord.	E

**COMMELINACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ANEILEMA</b> R.Br.	<b>899</b>
<i>aequinoctiale</i> (P.Beauv.) Loudon	E, S
<i>hockii</i> De Wild.	N, W, C, E, S
<i>indehiscens</i> Faden subsp. <i>lilacinum</i> Faden	S
<i>johnstonii</i> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>nicholsonii</i> C.B.Clarke	N, E, S
<i>pedunculatum</i> C.B.Clarke	S
<i>schlechterii</i> K.Schum.	S
<i>welwitschii</i> C.B.Clarke	E

<b>COLEOTRYPE</b> C.B.Clarke	<b>903</b>
<i>natalensis</i> C.B.Clarke	E

<b>COMMELINA</b> L.	<b>896</b>
<i>africana</i> L.	N, W, C, E, S
<i>aspera</i> Benth.	N, W, C
<i>benghalensis</i> L.	N, W, C, E, S
<i>bracteosa</i> Hassk.	N, W, C, E, S

(*C. lagosensis* C.B.Clarke)

<i>carsonii</i> C.B.Clarke = <i>C. ceciliae</i>	
<i>ceciliae</i> C.B.Clarke	N, W, C, E

(*C. carsonii* C.B.Clarke)

<i>diffusa</i> Burm.f.	N, W, C, E
<i>eckloniana</i> Kunth	N, W, S
<i>erecta</i> L.	N, W, C, E, S

(*C. livingstonii* C.B.Clarke)

(*C. undulata* R.Br.)

<i>fluviatilis</i> Brenan	W
<i>forskaolii</i> Vahl	N, W, S
<i>imberbis</i> Hassk. = <i>C. kotschyi</i>	
<i>kotschyi</i> Hassk.	W, S

(*C. imberbis* Hassk.)

*lagosensis* C.B.Clarke = *C. bracteosa*

*livingstonii* C.B.Clarke = *C. erecta*

<i>neurophylla</i> C.B.Clarke	E
<i>nigritana</i> Benth. var. <i>nigritana</i>	W, C
<i>nyasensis</i> C.B.Clarke	N
<i>petersii</i> Hassk.	S

*rhodesica* T.Nordh. = *C. welwitschii*

<i>scandens</i> C.B.Clarke	N, S
<i>subulata</i> Roth	N, W, C, E, S

*undulata* R.Br. = *C. erecta*

<i>welwitschii</i> C.B.Clarke	N, W, C, E, S
-------------------------------	---------------

(*C. rhodesica* T.Nordh.)

<i>zambesica</i> C.B.Clarke	N, W, C, E, S
sp. A of Faden	W
<b>CYANOTIS</b> D.Don	<b>904</b>
<i>arachnoidea</i> C.B.Clarke	E
<i>barbata</i> D.Don	E
<i>foecunda</i> Hassk.	N, W, C, E, S
<i>lanata</i> Benth.	N, W, C, E, S
<i>longifolia</i> Benth.	N, W, C, E
<i>speciosa</i> (L.f.) Hassk.	N, W, C, E, S

<b>FLOSCOPA</b> Lour.	<b>908</b>
<i>glomerata</i> (Schult. & Schult.f.) Hassk.	W, C, E, S

<b>MURDANNIA</b> Royle	<b>899/1</b>
<i>simplex</i> (Vahl) Brennan	N, W, C, E, S

<b>TRICERATELLA</b> Brennan	<b>901/1</b>
<i>drummondii</i> Brennan	S

## CYPERACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ABILDGAARDIA</b> Vahl	<b>471/2</b>
<i>ovata</i> (Burm.f.) Kral	C, E, S
<i>triflora</i> (L.) Abeyw.	N

<b>ASCOLEPIS</b> Steud.	<b>454</b>
<i>capensis</i> (Kunth) Ridl.	N, C, E
<i>densa</i> Goetgh.	N, C
<i>protea</i> Welw. var. <i>bellidiflora</i> Welw.	N, C
<i>protea</i> Welw. var. <i>splendida</i> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>protea</i> Welw. var. <i>stellata</i> Goetgh.	N
<i>pusilla</i> Ridl.	C, E

<b>BOLBOSCHOENUS</b> (Asch.) Palla	<b>468/5</b>
<i>maritimus</i> (L.) Palla	S
( <i>Schoenoplectus maritimus</i> (L.) Lye)	

<b>BULBOSTYLIS</b> Kunth	<b>471/1</b>
<i>abortiva</i> (Steud.) C.B.Clarke	N, C
<i>buchananii</i> C.B.Clarke	W, C, S
<i>burchellii</i> (Ficalho & Hiern) C.B.Clarke	N, W, C, E, S
<i>collina</i> (Kunth) C.B.Clarke	E
<i>contexta</i> (Nees) M.Bodard	N, W, C, E, S
<i>densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	N, W, C, S
<i>densiflora</i> (Lye) Goetgh.	C, S
<i>filamentosa</i> (Vahl) C.B.Clarke	N, W, E
<i>hispidula</i> (Vahl) R.W.Haines	N, W, C, E, S
<i>macra</i> (Ridl.) C.B.Clarke	N, C, E
<i>megastachys</i> (Ridl.) C.B.Clarke	N, W, C, E
<i>oritrephe</i> (Ridl.) C.B.Clarke	E
<i>pilosa</i> (Willd.) C.Chr.	N, E, S
<i>schoenoides</i> (Kunth) C.B.Clarke	N, W, C, E
<i>trabeculata</i> C.B.Clarke	W

<b>CAREX</b> L.	<b>525</b>
<i>cognata</i> Kunth var. <i>cognata</i>	N, C, E
<i>cognata</i> Kunth var. <i>drakensbergensis</i>	
(C.B.Clarke) Kük.	E

<i>lycurus</i> K.Schum.	E
<i>macrophyllidion</i> Nelmes	E
<i>nyassensis</i> C.B.Clarke	E
<i>petitiana</i> A.Rich.	E
<i>rhodesiaca</i> Nelmes	C
<i>spicato-paniculata</i> C.B.Clarke	N, W, C, E, S
<i>tricholepis</i> Nelmes	N
<i>zuluensis</i> C.B.Clarke	E

<b>CARPHA</b> R.Br.	<b>456</b>
<i>capitellata</i> Boeck.	E

<b>CLADIUM</b> P.Browne	<b>489</b>
<i>mariscus</i> (L.) Pohl subsp. <i>jamaicense</i>	
(Crantz) Kük.	N, C, S

<b>COLEOCHLOA</b> Gilly	<b>512</b>
<i>abyssinica</i> (A.Rich.) Gilly	S
<i>pallidior</i> Nelmes	W, C, E, S
<i>setifera</i> (Ridl.) Gilly	W, C, E, S

<b>COSTULARIA</b> C.B.Clarke	<b>482</b>
<i>natalensis</i> C.B.Clarke	E

<b>COURTOISINA</b> Soják	<b>461/5</b>
<i>assimilis</i> (Steud.) Maquet	W
<i>cyperoides</i> (Roxb.) Soják	N, W, C, S

<b>CYPERUS</b> L.	<b>459</b>
<i>albostrigatus</i> Schrad.	W, C, E, S
<i>alopeuroides</i> Rottb.	C, S
<i>amabilis</i> Vahl	N, W, C, E, S
<i>angolensis</i> Boeck.	N, C, E
<i>articulatus</i> L.	N, W, E, S
<i>clavinux</i> C.B.Clarke	N, W, C
<i>colymbetes</i> Kotschy & Peyr.	N
<i>compressus</i> L.	W, E, S
<i>cuspidatus</i> Kunth	N, W, C, E, S
<i>denudatus</i> L.f. var. <i>denudatus</i>	N, W, C, E, S
<i>denudatus</i> L.f. var. <i>sphaerospermus</i>	
(Schrad.) Kük.	N, W, C, E, S
<i>dichroostachyus</i> A.Rich.	N, W, E
<i>difformis</i> L.	W, C, E, S
<i>diffusus</i> Vahl subsp. <i>sylvestris</i> (Ridl.) Kük. = <i>C. laxtus</i>	
subsp. <i>sylvestris</i>	
<i>digitatus</i> Roxb. subsp. <i>auricomus</i>	
(Spreng.) Kük.	N, W, C, E, S
<i>distans</i> L.f.	N, W, C, E, S
<i>dives</i> Delile	N
<i>esculentus</i> L.	N, W, C, E, S
<i>flavescens</i> L. subsp. <i>flavescens</i> = <i>Pycurus flavescens</i> var.	
<i>flavescens</i>	
<i>fulgens</i> C.B.Clarke = <i>Mariscus fulgens</i>	
<i>glaucophyllus</i> Boeck. subsp. <i>zambesiensis</i>	
(C.B.Clarke) Kük.	E
( <i>C. zambesiensis</i> Kük.)	
<i>imbricatus</i> Retz.	N, W, S
<i>immensus</i> C.B.Clarke	E
<i>involutus</i> Rottb.	N, W, C, E, S

<i>iria</i> L.	N, E, S
<i>kirkii</i> C.B.Clarke	W, C, E, S
<i>laevigatus</i> L.	N, W, S
<i>laxtus</i> Lam. subsp. <i>sylvestris</i> (Ridl.) Kük. ( <i>C. diffusus</i> Vahl subsp. <i>sylvestris</i> (Ridl.) Kük.)	N, W, C
<i>leptocladus</i> Kunth	N, W, C, E
<i>longus</i> L. var. <i>tenuiflorus</i> (Rottb.) Kük.	N, W, C, S
<i>maculatus</i> Boeck.	N, W, C, S
<i>margaritaceus</i> Vahl	N, W, C, S
<i>melianus</i> (L.) Link subsp. <i>pygmaeus</i> (Rottb.) Asch. & Graebn.	W, S
<i>obtusiflorus</i> Vahl var. <i>flavissimus</i> Boeck.	C, E, S
<i>obtusiflorus</i> Vahl var. <i>obtusiflorus</i>	N, W, C, E, S
<i>palmaris</i> Vorster ms. = <i>C. usitatus</i> var. <i>palmaris</i>	
<i>papyrus</i> L.	W
<i>pectinatus</i> Vahl	N
<i>procerus</i> Rottb.	W, S
<i>pseudoleptocladus</i> Kük.	C
<i>pulchellus</i> (R.Br.) Lye	N
<i>rigidifolius</i> Steud.	E
<i>rotundus</i> L. subsp. <i>rotundus</i>	N, W, C, S
<i>rupestris</i> Kunth var. <i>amnicola</i> (Kunth) Kük.	N, W, C, E, S
<i>schinzii</i> Boeck.	N, W, C, E, S
<i>semitrifidus</i> Schrad.	W, E, S
<i>sphacelatus</i> Rottb.	E
<i>tenax</i> Boeck.	N, W, C, E, S
<i>tenuispica</i> Steud.	N, W, C, E, S
<i>usitatus</i> Burch. var. <i>macrobulbus</i> Kük. ( <i>Mariscus usitatus</i> (Burch.) Vorster)	W
<i>usitatus</i> Burch. var. <i>palmaris</i> Lye ( <i>C. palmaris</i> Vorster ms.)	W
<i>zambesiensis</i> Kük. = <i>C. glaucophyllus</i> subsp. <i>zambesiensis</i>	
<i>zollingeri</i> Steud.	N, W, E
<b>ELEOCHARIS</b> R.Br.	<b>469</b>
<i>acutangula</i> (Roxb.) Schult.	N, W, C, E
<i>atropurpurea</i> (Retz.) C.Presl	N, W, C, E, S
<i>brainii</i> Svenson	C
<i>caduca</i> (Delile) Schult.	W, C, E
<i>complanata</i> Boeck.	N, C
<i>dulcis</i> (Burm.f.) Hensch.	C
<i>geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	N, W
<i>marginulata</i> Steud.	C, S
<i>nigrescens</i> (Nees) Steud.	N, C
<i>variegata</i> (Poir.) C.Presl	W, C
<b>FICINIA</b> Schrad.	<b>465</b>
<i>filiformis</i> (Lam.) Schrad.	E
<i>stolonifera</i> Boeck.	N, E
<b>FIMBRISTYLIS</b> Vahl	<b>471</b>
<i>bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	N, W, C, E, S
<i>complanata</i> (Retz.) Link	N, W, C, E, S
<i>dichotoma</i> (L.) Vahl	N, W, C, E, S
<i>ferruginea</i> (L.) Vahl	N, E, S
<i>microcarya</i> F.Muell.	N
<i>miliacea</i> (L.) Vahl	N

<i>schoenoides</i> (Retz.) Vahl	N
<i>squarrosa</i> Vahl	N, W, C, S
<b>FUIRENA</b> Rottb.	<b>467</b>
<i>abnormalis</i> C.B.Clarke	S
<i>ciliaris</i> (L.) Roxb. var. <i>angolensis</i> (C.B.Clarke) Podlech	N, C
<i>ciliaris</i> (L.) Roxb. var. <i>ciliaris</i>	W, S
<i>coerulescens</i> Steud.	N, C, E, S
<i>leptostachya</i> Oliv. var. <i>leptostachya</i>	W, C
<i>leptostachya</i> Oliv. var. <i>nudiflora</i> C.B.Clarke	S
<i>pachyrrhiza</i> Ridl. var. <i>pachyrrhiza</i>	N, W, C, E, S
<i>pubescens</i> Kunth	N, W, C, E, S
<i>stricta</i> Steud. var. <i>stricta</i>	N, W, C, E, S
<i>umbellata</i> Rottb.	N, W, C
<b>ISOLEPIS</b> R.Br.	<b>468/3</b>
<i>cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	E
<i>costata</i> A.Rich. var. <i>costata</i>	E
<i>fluitans</i> (L.) R.Br. var. <i>fluitans</i>	W, C, E
<i>fluitans</i> (L.) R.Br. var. <i>ludwigii</i> (Boeck.) Kük.	W, E
<i>natans</i> (Thunb.) A.Dietr.	E
<b>KYLLINGA</b> Rottb.	<b>462</b>
<i>alba</i> Nees	N, W, C, E, S
<i>bulbosa</i> P.Beauv.	E
<i>crassipes</i> Boeck.	E
<i>erecta</i> Schumach. & Thonn. var. <i>erecta</i>	N, W, C, E
<i>erecta</i> Schumach. & Thonn. var. <i>intricata</i> C.B.Clarke = <i>K. intricata</i>	
<i>intricata</i> Cherm.	N, W, C, S
( <i>K. erecta</i> Schumach. & Thonn. var. <i>intricata</i> C.B.Clarke)	
<i>melanosperma</i> Nees	N, W, C, E, S
<i>merxmulleri</i> Podlech	N, W, C, E
<i>odorata</i> Vahl subsp. <i>odorata</i>	E
<i>pauciflora</i> Ridl.	E
<i>platyphylla</i> K.Schum.	N, C, E
<i>pumila</i> Michx.	W, E
<i>squamulata</i> Vahl	C, E
<b>KYLLINGIELLA</b> R.W.Haines & Lye	<b>468/4</b>
<i>microcephala</i> (Steud.) R.W.Haines & Lye	N, W, C
<i>polyphylla</i> (A.Rich.) Lye	N
<b>LIPOCARPHA</b> R.Br.	<b>452</b>
<i>albiceps</i> Ridl.	N, W, C, E, S
<i>atra</i> Ridl. var. <i>atra</i>	W, C
<i>chinensis</i> (Osbeck) Kern	N, W, C, E, S
<i>hemisphaerica</i> (Roth) Goetgh. = <i>L. isolepis</i>	
<i>isolepis</i> (Nees) R.W.Haines	N, W, C
( <i>L. hemisphaerica</i> (Roth) Goetgh.)	
<i>nana</i> (A.Rich.) Cherm.	N, W, C, E, S
<i>prieuriana</i> Steud. var. <i>prieuriana</i>	W
<i>rehmannii</i> (Ridl.) Goetgh.	N, W, C, E, S
( <i>Rikliella rehmannii</i> (Ridl.) J.Raynal)	
<b>MARISCUS</b> Vahl	<b>459/3</b>
<i>albomarginatus</i> C.B.Clarke	W
<i>albopilosus</i> C.B.Clarke	E

<b>breviradius</b> Vorster ms.	N, W, C, E, S	<b>pumilus</b> (L.) Nees	N, W, C, E, S
<b>chersinus</b> N.E.Br.	W, S	<b>smithianus</b> (Ridl.) C.B.Clark	W
<b>circumclusus</b> C.B.Clark	N	<b>sulcinux</b> (C.B.Clark) C.B.Clark	E
<b>congestus</b> (Vahl) C.B.Clark	N, W, C, E	<b>unioloides</b> (R.Br.) Urb.	N, W, C
<b>deciduus</b> (Boeck.) C.B.Clark	N, W, C, E	<b>zonatissimus</b> Cherm.	C, S
<b>diurensis</b> (Boeck.) C.B.Clark	N, W, C		
<b>dregeanus</b> Kunth	N, W, C, S	<b>RHYNCHOSPORA</b> Vahl	492
<b>dubius</b> (Rottb.) C.E.C.Fisch.	N, W, C, E, S	<b>candida</b> (Nees) C.B.Clark	N, W, C, E
<b>ferrugineo-viridis</b> (C.B.Clark) Kük.	E	<b>corymbosa</b> (L.) Britton	E
<b>fulgens</b> (C.B.Clark) Vorster	N, W, E, S	<b>gracillima</b> Thwaites subsp. <b>subquadrata</b> (Cherm.) J.Raynal	W
( <i>Cyperus fulgens</i> C.B.Clark)		<b>holoschoenoides</b> (Rich.) Herter	W
<b>hemisphaericus</b> (Boeck.) C.B.Clark	N, C, E, S	<b>perrieri</b> Cherm.	W
<b>keniensis</b> (Kük.) Hooper	N, C, E	<b>rubra</b> (Lour.) Makino subsp. <b>africana</b> J.Raynal	E
<b>laxiflorus</b> Turill	N, W, C, S	<b>rugosa</b> (Vahl) Gale	W, C, E, S
<b>leptophyllus</b> (Hochst.) C.B.Clark	N, W, C, E		
<b>macer</b> Kunth subsp. <b>macer</b>	W	<b>RIKLIELLA</b> J.Raynal	454/1
<b>macropus</b> (Kunth) C.B.Clark	N	<i>rehmannii</i> (Ridl.) J.Raynal = <i>Lipocarpa rehmmanii</i>	
<b>mollipes</b> C.B.Clark	N		
<b>nyasensis</b> Podlech	E	<b>SCHOENOPLECTUS</b> (Rchb.) Palla	468/2
<b>pseudovestitus</b> C.B.Clark	N, W, C, E	<b>articulatus</b> (L.) Palla	N, W, E, S
<b>psilostachys</b> (Boeck.) C.B.Clark	N, W, C, E	<b>confusus</b> (N.E.Br.) Lye subsp. <b>natalitus</b> Browning	N, W, C, E
<b>pubens</b> (Kük.) Podlech	N, C	<b>corymbosus</b> (Roem. & Schult.) J.Raynal	N, W, C, E, S
<b>rehmannianus</b> C.B.Clark	W, C, E, S	<b>erectus</b> (Poir.) J.Raynal	W
<b>solidus</b> (Kunth) Vorster subsp. <b>solidus</b>	C, E	<b>lateriflorus</b> (J.F.Gmel.) Lye	N, W, C, E, S
<b>squarrosus</b> (L.) C.B.Clark	N, W, C, E, S	<i>maritimus</i> (L.) Lye = <i>Bolboschoenus maritimus</i>	
<b>sublimis</b> C.B.Clark	N, W, C, S	<b>mucronatus</b> (L.) Kerner	C
<b>sumatrensis</b> (Retz.) J.Raynal	W, C, E, S	<b>muricinux</b> (C.B.Clark) J.Raynal	N, W, C, S
<b>trigonellus</b> Suss.	C, E, S	<b>muriculatus</b> (Kük.) J.Browning	S
<i>usitatus</i> (Burch.) Vorster = <i>Cyperus usitatus</i>		<b>rhodesicus</b> (Podlech) Lye	C
		<b>roylei</b> (Nees) Ovcz. & Czukav.	N, W, C, S
<b>MONANDRUS</b> Vorster	459/4	<b>senegalensis</b> (Steud.) J.Raynal	N, W, C, E, S
<b>hamulosus</b> (M.Bieb.) Vorster	W		
<b>longicarpus</b> Vorster	N, W, C	<b>SCHOENOXIPHIMUM</b> Nees	521
<b>squarrosus</b> (L.) Vorster subsp. <b>ovamboensis</b> Vorster	W	<b>lehmannii</b> (Nees) Steud.	E
<b>squarrosus</b> (L.) Vorster subsp. <b>squarrosus</b>	N, W, C, E, S	<b>sparteum</b> (Wahlenb.) C.B.Clark	E
<b>OXYCARYUM</b> Nees	468/1	<b>SCHOENUS</b> L.	477
<b>cubense</b> (Poepp. & Kunth) Lye	N	<b>nigricans</b> L.	N
<b>prolifer</b> Rottb.	C, E		
		<b>SCLERIA</b> Bergius	515
<b>PYCREUS</b> P.Beauv.	459/1	<b>aterrima</b> (Ridl.) Napper	E
<b>aethiops</b> (Ridl.) C.B.Clark	N, C, E	<b>bambariensis</b> Cherm. var. <b>B</b> sensu Haines & Lye	N, W, C
<b>chrysanthus</b> (Boeck.) C.B.Clark	N, W, C	<b>bulbifera</b> A.Rich.	N, W, C, E, S
<b>elegantulus</b> (Steud.) C.B.Clark var. <b>elegantulus</b>	E	<b>calcicola</b> E.A.Rob.	N
<b>elegantulus</b> (Steud.) C.B.Clark var. <b>submelanostachys</b> Kük.	E	<b>dregeana</b> Kunth	N, C, E, S
<b>fibrillosus</b> H.Cherm.	C	<b>flexuosa</b> Boeck.	N, W, C, E
<b>flavescens</b> (L.) Rchb. var. <b>flavescens</b> ( <i>Cyperus flavescens</i> L. subsp. <i>flavescens</i> )	N, W, C, E	<b>foliosa</b> A.Rich.	N, W, C, E, S
<b>flavescens</b> (L.) Rchb. var. <b>rehmannianus</b> (Boeck.) Kük.	W, C, E	<b>greigiifolia</b> (Ridl.) C.B.Clark	N, C, E
<b>lanceolatus</b> (Poir.) C.B.Clark	N, E	<b>lagoensis</b> Boeck.	N
<b>macranthus</b> (Boeck.) C.B.Clark	N, W, C, E, S	<b>melanomphala</b> Kunth	N, E, S
<b>macrostachyos</b> (Lam.) J.Raynal	N, W, C, S	<b>nyasensis</b> C.B.Clark	C, E
<b>melas</b> (Ridl.) C.B.Clark	C	<b>pachyrrhyncha</b> Nelmes	E
<b>mundii</b> Nees	N, C, E, S	<b>paupercula</b> E.A.Rob.	C
<b>muricatus</b> (Kük.) Napper	W, C, E	<b>pergracilis</b> (Nees) Kunth	N, W, C, S
<b>pelophilus</b> (Ridl.) C.B.Clark	N, W, C, E, S	<b>pooides</b> Ridl.	W, C, E
<b>polystachyos</b> (Rottb.) P.Beauv. var. <b>laxiflorus</b> Benth.	N, W, C, E, S	<b>racemosa</b> Poir.	E
		<b>rehmannii</b> C.B.Clark	N, W, C

<i>schimperiana</i> Boeck.	N, W, C
<i>welwitschii</i> C.B.Clarke	C, E
<i>woodii</i> C.B.Clarke	N, W, C, E

<b>TETRARIA</b> P.Beauv.	<b>494</b>
<i>mlanjensis</i> J.Raynal	E

### DIOSCOREACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>DIOSCOREA</b> L.	<b>1252</b>
<i>asteriscus</i> Burkill	N, W, E
<i>buchananii</i> Benth.	N, C, E, S
<i>bulbifera</i> (L.) L.	N, E
<i>cochleari-apiculata</i> De Wild.	N, W
<i>dumetorum</i> (Kunth) Pax	N, C, E, S
<i>hirtiflora</i> Benth. subsp. <i>hirtiflora</i>	N, W, C, E, S
<i>odoratissima</i> Pax	E
<i>quartiniana</i> A.Rich. var. <i>quartiniana</i>	N, W, C, E, S
<i>sansibarensis</i> Pax	N
<i>schimperiana</i> Kunth	N, C, E, S
<i>sylvatica</i> (Kunth) Eckl. var. <i>brevipes</i> (Burt Davy) Burkill	N, W, C
<i>sylvatica</i> (Kunth) Eckl. var. <i>sylvatica</i>	E

### DRACAENACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>DRACAENA</b> L.	<b>1109</b>
<i>fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	E
<i>mannii</i> Baker	E
<i>steudneri</i> Engl.	C, E

<b>SANSEVIERIA</b> Thunb.	<b>1110</b>
<i>aethiopica</i> Thunb.	N, W, C, S
<i>conspicua</i> N.E.Br.	N, E
<i>hallii</i> Chahinian	E, S
<i>hyacinthoides</i> (L.) Druce	N, C, E, S
<i>kirkii</i> Baker	N, W, C, E, S
<i>longiflora</i> Sims	N, E
<i>pearsonii</i> N.E.Br.	N, W, C, E, S
<i>stuckyi</i> God.-Leb.	E

### ERIOCAULACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ERIOCAULON</b> L.	<b>828</b>
<i>abyssinicum</i> Hochst.	N, W, C
<i>africanum</i> Hochst.	C, E
<i>afzelianum</i> Körn.	C
<i>buchananii</i> Ruhland	W, C
<i>cinereum</i> R.Br.	N, W
<i>dregei</i> Hochst. var. <i>sonderianum</i> (Körn.) Oberm. = E. <i>sonderianum</i>	
<i>elegantulum</i> Engl.	N, S
<i>fuscum</i> S.M.Phillips	W
<i>inyangense</i> Arw.	N, E
<i>maculatum</i> Schinz	C
<i>maronderanum</i> S.M.Phillips	C
<i>matopense</i> Rendle	N, W, C

<i>mutatum</i> N.E.Br. var. <i>angustisepalum</i> (H.Hess) S.M.Phillips	C
<i>mutatum</i> N.E.Br. var. <i>mutatum</i>	C
<i>pictum</i> Fritsch	W, C
<i>ruhlandii</i> Schinz	N
<i>schweickerdtii</i> Moldenke = E. <i>transvaalicum</i> subsp. hanningtonii	
<i>setaceum</i> L.	N, W, C
<i>sonderianum</i> Körn.	E
(E. <i>dregei</i> Hochst. var. <i>sonderianum</i> (Körn.) Oberm.)	
<i>teusczii</i> Ruhland	W, E
<i>transvaalicum</i> N.E.Br. subsp. <i>hanningtonii</i> (N.E.Br.) S.M.Phillips	C
(E. <i>schweickerdtii</i> Moldenke)	
<i>transvaalicum</i> N.E.Br. subsp. <i>tofieldifolium</i> (Schinz) S.M.Phillips	C
<i>transvaalicum</i> N.E.Br. subsp. <i>transvaalicum</i>	W, C, E
<i>welwitschii</i> Rendle	W, C, S
<i>wildii</i> S.M.Phillips	E

<b>MESANTHEMUM</b> Körn.	<b>829</b>
<i>africanum</i> Moldenke	E

<b>SYNGONANTHUS</b> Ruhland	<b>832/1</b>
<i>longibracteatus</i> Kimpouni	N, C, S
<i>wahlbergii</i> (Körn.) Ruhland var. <i>sinkabolensis</i> S.M.Phillips	C
<i>wahlbergii</i> (Körn.) Ruhland var. <i>wahlbergii</i>	W, C, E

### ERIOSPERMACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ERIOSPERMUM</b> Willd.	<b>1012</b>
<i>abyssinicum</i> Baker	N, W, C, E, S
<i>andongense</i> Baker	W, E
<i>cecilii</i> Baker	E
<i>cooperi</i> Baker	W, C, E
<i>flexuosum</i> Baker	N, C
<i>kiboense</i> Krause	N, C, E, S
<i>kirkii</i> Baker	Distr.?
<i>mackenii</i> (Hook.f.) Baker subsp. <i>mackenii</i>	W, C, E, S
<i>mackenii</i> (Hook.f.) Baker subsp. <i>phippisii</i> (Wild) P.L.Perry = E. <i>phippisii</i>	
<i>phippisii</i> Wild	E
(E. <i>mackenii</i> (Hook.f.) Baker subsp. <i>phippisii</i> (Wild) P.L.Perry)	
<i>porphyrovalve</i> Baker	N, W, C, E, S
<i>triphylum</i> Baker	E

### HEMEROCALLIDACEAE

Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake

<b>DIANELLA</b> Juss	<b>1017</b>
<i>ensifolia</i> (L.) DC.	E

### HYACINTHACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

<b>ALBUCA</b> L.	<b>1079</b>
<i>angolensis</i> Baker	N, W, C, E, S

<i>bainesii</i> Baker	W, C
<i>kirkii</i> (Baker) Brenan	N, W, C, E, S
<i>melleri</i> (Baker) Baker	N, C, E, S
<i>nyikensis</i> Baker	N, C, E, S
<i>setosa</i> Jacq.	N, W, C
<b>ANDROSIPHON</b> Schltr.	<b>1101/1</b>
<i>capense</i> Schltr.	W
<b>BOWIEA</b> Hook.f.	<b>1011</b>
<i>volubilis</i> Hook.f.	N, W, C, E, S
<b>DIPCADI</b> Medik.	<b>1084</b>
<i>glaucum</i> (Ker Gawl.) Baker	N, W, S
<i>gracillimum</i> Baker	N, W, C, E
<i>longifolium</i> (Lindl.) Baker	N, W, C, E, S
<i>marlothii</i> Engl.	W, C, E
<i>platyphyllum</i> Baker	N, W, C
<i>rigidifolium</i> Baker	C
<i>viride</i> (L.) Moench	N, W, C, E, S
<b>DRIMIA</b> Willd.	<b>1082</b>
<i>elata</i> Willd.	N, W, C, E
( <i>D. zombensis</i> Baker)	
<i>macrantha</i> (Baker) Baker	N, C
( <i>Thuranthos macranthum</i> (Baker) C.H.Wright)	
<i>zombensis</i> Baker = <i>D. elata</i>	
<b>DRIMIOPSIS</b> Lindl. & Paxton	<b>1090</b>
<i>burkei</i> Baker	S
<b>EUCOMIS</b> L'Hér.	<b>1088</b>
<i>autumnalis</i> (Mill.) Chitt. subsp. <i>amaryllidifolia</i>	
(Baker) Reyneke	N, W, C, E
<b>LEDEBOURIA</b> Roth	<b>1090/1</b>
<i>apertiflora</i> (Baker) Jessop	S
<i>cooperi</i> (Hook.f.) Jessop	N, C, E
<i>floribunda</i> (Baker) Jessop	N, W, E
<i>hyacinthina</i> Roth	N, W, C, E, S
<i>leptophylla</i> (Baker) S.Venter	W, C
<i>luteola</i> Jessop	C
<i>macowanii</i> (Baker) S.Venter	S
<i>marginata</i> (Baker) Jessop	C
<i>revoluta</i> (L.f.) Jessop	N, W, C, E, S
<i>sandersonii</i> (Baker) S.Venter	C, E
<i>zambesiaca</i> (Baker) S.Venter	N, W, C, S
<b>LITANTHUS</b> Harv.	<b>1085</b>
<i>pusillus</i> Harv.	S
<b>ORNITHOGALUM</b> L.	<b>1089</b>
<i>ornithogaloides</i> (Kunth) Oberm.	N, W, C, E
<i>pulchrum</i> Schinz	W, C, E, S
<i>seineri</i> (Engl. & Krause) Oberm.	W, S
<i>tenuifolium</i> F.Delaroche subsp.	
<i>tenuifolium</i>	N, W, C, E, S
<b>SCHIZOBASIS</b> Baker	<b>1010</b>
<i>angolensis</i> Baker	N, E, S

<i>intricata</i> (Baker) Baker	N, C, E, S
<b>SCILLA</b> L.	<b>1086</b>
<i>lazulina</i> Wild	C, E
<i>nervosa</i> (Burch.) Jessop	N, W, C, E, S
<b>THURANTHOS</b> C.H.Wright	<b>1079/1</b>
<i>macranthum</i> (Baker) C.H.Wright = <i>Drimia macrantha</i>	
<i>zambesiicum</i> (Baker) Kativu	N, C
<b>URGINEA</b> Steinh.	<b>1080</b>
<i>altissima</i> (L.f.) Baker	N, W, C, E, S
<i>indica</i> (Roxb.) Kunth	Distr.?
<i>modesta</i> Baker	N, C, S
<i>multisetosa</i> Baker	N, C, E
<i>nyasae</i> Rendle	E
<i>sanguinea</i> Schinz	W, C, S

**HYDROCHARITACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>EGERIA</b> Planch.	<b>87/1</b>
<i>*densa</i> Planch.	N
<b>LAGAROSIPHON</b> Harv.	<b>88</b>
<i>cordofanus</i> Casp.	N, W, E, S
<i>ilicifolius</i> Oberm.	N, W
<i>major</i> (Ridl.) V.A.Wager	W, C, E
<i>muscooides</i> Harv.	W, C, S
<i>verticillifolius</i> Oberm.	S
<b>OTTELIA</b> Pers.	<b>95</b>
<i>exserta</i> (Ridl.) Dandy	N, E, S
<i>muricata</i> (C.H.Wright) Dandy	N
<i>ulvifolia</i> (Planch.) Walp.	N, W, C, E, S

<b>VALLISNERIA</b> L.	<b>89</b>
<i>spiralis</i> L.	N, W, C

**HYPOXIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

<b>CURCULIGO</b> Gaertn.	<b>1229</b>
<i>pilosa</i> (Schumach. & Thonn.) Engl.	N, C, E
<b>HYPOXIS</b> L.	<b>1230</b>
<i>angustifolia</i> Lam.	N, W, E, S
<i>cuanzensis</i> Baker	N, E
<i>filiformis</i> Baker	N, C, E
<i>galpinii</i> Baker	E
( <i>H. pungwensis</i> Norlindh)	
<i>goetzei</i> Harms	N
<i>hemerocalidea</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.	W, E
<i>iridifolia</i> Baker = <i>H. obtusa</i>	
<i>nitida</i> I.Verd. = <i>H. obtusa</i>	
<i>nyassica</i> Baker	N, W, C, E
( <i>H. villosa</i> complex sensu Zimudzi)	
<i>obtusa</i> Ker Gawl.	W, C, E
( <i>H. iridifolia</i> Baker)	
( <i>H. nitida</i> I.Verd.)	

- (*H. villosa* complex sensu Zimudzi)  
**parvifolia** Baker E  
*pungwensis* Norlindh = *H. galpinii*  
**rigidula** Baker W, C, E, S  
 (*H. villosa* complex sensu Zimudzi)  
*villosa* complex sensu Zimudzi = *H. nyassica*  
*villosa* complex sensu Zimudzi = *H. obtusa*  
*villosa* complex sensu Zimudzi = *H. Rigidula*  
**sp. A** of FZ E

## IRIDACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- ANOMATHECA** Ker Gawl. 1316/1  
**grandiflora** Baker N, W, C, E, S  
 (*Freesia grandiflora* (Baker) Klatt)
- ARISTEA** Aiton 1295  
**abyssinica** Pax E  
**angolensis** Baker N, C, E  
**ecklonii** Baker E, S  
**woodii** N.E.Br. E
- BABIANA** Sims 1310  
**hypogea** Burch. N, W, C, E, S
- CROCOSMIA** Planch. 1306/1  
**aurea** (Hook.) Planch. subsp. **aurea** C, E  
**paniculata** (Klatt) Goldblatt E
- DIERAMA** K.Koch 1303  
**formosum** Hilliard E  
**inyangense** Hilliard & Burt E  
**pauciflorum** N.E.Br. E  
**plowesii** Hilliard E
- DIETES** Klatt 1265/1  
**iridioides** (L.) Klatt C, E, S
- FERRARIA** Mill. 1272  
**glutinosa** (Baker) Rendle N, W, C
- FREESIA** Klatt 1316  
*grandiflora* (Baker) Klatt = *Anomatheca grandiflora*
- GLADIOLUS** L. 1311  
**atropurpureus** Baker N, C, E  
**crassifolius** Baker N, C, E, S  
**dalenii** Van Geel subsp. **andongensis** (Baker)  
 Goldblatt N  
**dalenii** Van Geel subsp. **dalenii** N, W, C, E, S  
**decoratus** Baker E  
**flavoviridis** Goldblatt E  
**juncifolius** Goldblatt E  
**magnificus** (Harms) Goldblatt W  
**melleri** Baker N, W, C, E, S  
**permeabilis** D.Delaroche subsp. **edulis**  
 (Ker Gawl.) Oberm. W, C, E, S

- sericeovillosus** Hook.f. subsp. **calvatus** (Baker)  
 Goldblatt C, E, S  
**unguiculatus** Baker N, W, C, E, S  
**zimbabwensis** Goldblatt E

- HESPERANTHA** Ker Gawl. 1301  
**ballii** Wild E  
**longicollis** Baker W  
**petitiana** (A.Rich.) Baker E

- LAPEIROUSIA** Pourr. 1314  
**bainesii** Baker S  
**erythrantha** (Klatt) Baker N, W, C, E, S  
*leptostachya* Baker = *Radinosisiphon leptostachya*  
**littoralis** Baker subsp. **caudata** (Schinz) Goldblatt W, C  
**masukuensis** Vaupel & Schltr. S  
**odoratissima** Baker N, W, C, E  
**schimperii** (Asch. & Klatt) Milne-Redh. N, W, C  
**setifolia** Harms W, C, E

- MORAEA** Mill. 1265  
**carsonii** Baker E  
**inyangani** Goldblatt E  
**muddii** N.E.Br. E  
**natalensis** Baker W, C, S  
**schimperii** (Hochst.) Pic.Serm. C, E  
**spathulata** (L.f.) Klatt E  
**stricta** Baker E  
**thomsonii** Baker E

- RADINOSIPHON** N.E.Br. 1311/4  
**leptostachya** (Baker) N.E.Br. E  
 (*Lapeirousia leptostachya* Baker)

- ROMULEA** Maratti 1261  
**camerooniana** Baker E

- SCHIZOSTYLIS** Backh. & Harv. 1299  
**coccinea** Hook.f. E

## JUNCACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake & P. Manyanga

- JUNCUS** L. 936  
**dregeanus** Kunth C, E  
**effusus** L. W, E  
**engleri** Buchenau E  
 (*J. lomatoxyllus* Spreng.)  
**exsertus** Buchenau subsp. **exsertus** Kunth N, W, C, E  
*lomatoxyllus* Spreng. = *J. engleri*  
**oxycarpus** Kunth N, W, C, E, S  
**rigidus** Desf. N, W, C, S

## JUNCAGINACEAE

Compiled by A. Mapaura & J. Timberlake

- TRIGLOCHIN** L. 66  
**milnei** Horn C

**LEMNACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**LEMNA L.** 795  
*aequinoctialis* Welw. N, W, C, S

**SPIRODELA** Schleid. 794  
*polyrrhiza* (L.) Schleid. N  
*punctata* (G.Mey.) C.H.Thomps. N, W, C

**WOLFFIA** Schleid. 796  
*cylindracea* Hegelm. W, E, S  
 (*W. globosa* (Roxb.) Hartog & Plas)  
*globosa* (Roxb.) Hartog & Plas = *W. cylindracea*

**WOLFFIELLA** (Hegelm.) Hegelm. 796/1  
*rotunda* Landolt N  
*welwitschii* (Hegelm.) Monod W

**LILIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**LILIUM L.** 1072  
*\*formosanum* (Baker) Wallace C, E

**LIMNOCHARITACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**BUTOMOPSIS** Kunth 82/1  
*latifolia* (D.Don) Kunth N, W, E

**LUZURIAGACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**BEHНИЯ** Didr. 1147  
*reticulata* (Thunb.) Didr. E

**MUSACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**ENSETTE** Horan. 1318  
*ventricosum* (Welw.) Cheesman C, E

**NAJADACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

**NAJAS L.** 64  
*horrida* Magnus N  
*marina* L. var. *armata* (Lindb.f.) Horn W, C, S



*Amموcharis tinneana* (Amaryllidaceae). (Photo: SRGH)

## ORCHIDACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- ACAMPE** Lindl. 1824  
*pachyglossa* Rchb.f. E, S
- ACROLOPHIA** Pfitzer 1561  
*paniculata* P.J.Cribb = *Eulophia callichroma*
- AERANGIS** Rchb.f. 1830  
*appendiculata* (De Wild.) Schltr. E  
*kotschyana* (Rchb.f.) Schltr. N, E  
*mystacidii* (Rchb.f.) Schltr. C, E, S  
*rusituensis* Fibeck & Dare E  
(A. *verdickii* (De Wild.) Schltr. var. *rusituensis* (Fibeck & Dare) la Croix & P.J.Cribb)  
*somalensis* (Schltr.) Schltr. N, C  
*verdickii* (De Wild.) Schltr. var. *rusituensis* (Fibeck & Dare) la Croix & P.J.Cribb = *A. rusituensis*  
*verdickii* (De Wild.) Schltr. N, C, E, S  
(*Angraecum angustum* Rolfe)
- AERANTHES** Lindl. 1849  
*africana* J.L.Stewart E  
*parkesii* G.Will. E
- ANGRAECOPSIS** Kraenzl. 1836  
*amaniensis* Summerh. E  
*parviflora* (Thouars) Schltr. E  
*trifurca* (Rchb.f.) Schltr. E
- ANGRAECUM** Bory 1828  
*angustum* Rolfe = *Aerangis verdickii*  
*chamaeanthus* Schltr. E  
*chimanimaniense* G.Will. E  
*conchiferum* Lindl. E  
*cultriforme* Summerh. E  
*humile* Summerh. E  
*minus* Summerh. E  
*pusillum* Lindl. E  
*sacciferum* Lindl. E  
*stella-africae* P.J.Cribb E
- ANSELLIA** Lindl. 1568  
*africana* Lindl. N, W, C, E, S  
(A. *gigantea* Rchb.f.)  
(A. *nilotica* (Baker) N.E.Br.)  
*gigantea* Rchb.f. = *A. africana*  
*nilotica* (Baker) N.E.Br. = *A. africana*
- BOLUSIELLA** Schltr. 1828/11  
*iridifolia* (Rolfe) Schltr. subsp. *picea* P.J.Cribb E  
*maudiae* (Bolus) Schltr. E
- BONATEA** Willd. 1422/2  
*antennifera* Rolfe W, S  
*cassidea* Sond. E  
*speciosa* (L.f.) Willd. W, C, E, S  
*stuedneri* (Rchb.f.) T.Durand & Schinz W, C, E, S
- BRACHYCORYTHIS** Lindl. 1428  
*acutiloba* Rendle = *B. ovata* subsp. *welwitschii*  
*buchananii* (Schltr.) Rolfe N, W, C, E  
*congoensis* Kraenzl. N, W, C, E  
*inhambanensis* (Schltr.) Schltr. E  
*ovata* Lindl. subsp. *welwitschii* (Rchb.f.) Summerh. E  
(*B. acutiloba* Rendle)  
*pleistophylla* Rchb.f. subsp. *pleistophylla* W, C, E  
*tenuior* Rchb.f. N, C, E  
*velutina* Schltr. N, C, E
- BROWNLEEAE** Lindl. 1433  
*galpinii* Bolus subsp. *galpinii* E  
*maculata* P.J.Cribb E  
*parviflora* Lindl. E
- BULBOPHYLLUM** Thouars 1705  
*ballii* P.J.Cribb E  
*elliottii* Rolfe C, E, S  
*encephalodes* Summerh. E  
*fuscum* Lindl. var. *melinostachyum* (Schltr.) J.J.Verm. C, E, S  
*humblotii* Rolfe E  
(*B. linguiforme* P.J. Cribb)  
*intertextum* Lindl. E  
*josephi* (Kuntze) Summerh. E  
*linguiforme* P.J. Cribb = *B. humblotii*  
*longiflorum* Thouars = *Cirrhopetalum umbellatum*  
*maximum* (Lindl.) Rchb.f. C, E  
*sandersonii* (Hook.f.) Rchb.f. subsp. *sandersonii* C, E  
*scaberulum* (Rolfe) Bolus var. *scaberulum* N, E, S  
*unifoliatum* De Wild. subsp. *infracarinatum* (G.Will.) J.J.Verm. E
- CALANTHE** R.Br. 1631  
*sylvatica* (Thouars) Lindl. W, C, E
- CALYPTROCHILUM** Kraenzl. 1825  
*christyanum* (Rchb.f.) Summerh. N, C
- CENTROSTIGMA** Schltr. 1422/1  
*occultans* (Rchb.f.) Schltr. C, E  
*papillosum* Summerh. C
- CHASELLA** Summerh. 1565/2  
*pseudohydra* Summerh. E
- CHEIROSTYLIS** Blume 1503  
*gymnochiloides* (Ridl.) Rchb.f. E
- CIRRHOPETALUM** Lindl. 1704  
*umbellatum* (Forst.) Hook. & Arn. E  
(*Bulbophyllum longiflorum* Thouars)
- CORYMBORKIS** Thouars 1531  
*corymbis* Thouars E
- CYNORKIS** Thouars 1421  
*anacamptoides* Kraenzl. var. *anacamptoides* C, E, S

<i>anisoloba</i> Summerh.	E
<i>hanningtonii</i> Rolfe	C, E
<i>kassneriana</i> Kraenzl.	C, E
<i>kirkii</i> Rolfe	E
<b>CYRTORCHIS</b> Schltr.	<b>1835/1</b>
<i>arcuata</i> (Lindl.) Schltr. var. <i>arcuata</i>	E
<i>crassifolia</i> Schltr.	N
<i>praetermissa</i> Summerh. subsp.	
<i>praetermissa</i>	N, W, C, E, S
<i>ringens</i> (Rchb.f.) Summerh.	E, S
<b>DIAPHANANTHE</b> Schltr.	<b>1828/4</b>
<i>fragrantissima</i> (Rchb.f.) Schltr.	E
<i>rutila</i> (Rchb.f.) Summerh.	C, E
<i>stolzii</i> Schltr.	E
<i>subsimplex</i> Summerh.	E
<i>xanthopollinia</i> (Rchb.f.) Summerh.	E
<b>DIDYMOPLEXIS</b> Griff.	<b>1487</b>
<i>africana</i> Summerh.	E
<b>DISA</b> P.J.Bergius	<b>1434</b>
<i>aconitoides</i> Sond. subsp. <i>concinna</i> (N.E.Br.)	
H.P.Linder	N, C, E
<i>baurii</i> Bolus	E
( <i>Herschelianthe baurii</i> (Bolus) Rauschert)	
<i>brevicornis</i> (Lindl.) Bolus	E
( <i>Monadenia brevicornis</i> Lindl.)	
<i>chimanimaniensis</i> (H.P.Linder) H.P.Linder	E
( <i>Herschelia chimanimaniensis</i> H.P.Linder)	
( <i>Herschelianthe chimanimaniensis</i> H.P.Linder)	
<i>cornuta</i> (L.) Sw.	E
<i>equestris</i> Rchb.f.	N, C, E
<i>erubescens</i> Rendle subsp. <i>erubescens</i>	E
<i>fragrans</i> Schltr. subsp. <i>fragrans</i>	E
<i>hircicornis</i> Rchb.f.	C, E, S
<i>miniata</i> Summerh.	N, C
<i>ochrostachya</i> Rchb.f.	C, E
<i>ornithantha</i> Schltr.	E
<i>patula</i> Sond. var. <i>transvaalensis</i> Summerh.	E
<i>perplexa</i> H.P.Linder	E
<i>rhodantha</i> Schltr.	E
<i>saxicola</i> Schltr.	E, S
<i>versicolor</i> Rchb.f.	E
<i>walleri</i> Rchb.f.	N, C, E
<i>welwitschii</i> Rchb.f. subsp. <i>welwitschii</i>	C, E
<i>woodii</i> Schltr.	E
<i>zimbabweensis</i> H.P.Linder	E
<i>zombica</i> N.E.Br.	E
<b>DISPERIS</b> Sw.	<b>1437</b>
<i>anthoceros</i> Rchb.f. var. <i>anthoceros</i>	N, C, E
<i>concinna</i> Schltr.	E
<i>dicerochila</i> Summerh.	E
<i>johnstonii</i> Rolfe	N
<i>leuconeura</i> Schltr.	E
<i>lindleyana</i> Rchb.f.	E
<i>micrantha</i> Lindl.	E
<i>reichenbachiana</i> Rchb.f.	N, C, E

<i>thomensis</i> Summerh.	E
<i>thorncroftii</i> Schltr.	E
<i>virginalis</i> Schltr.	E
<b>EULOPHIA</b> Lindl.	<b>1648</b>
<i>acutilabra</i> Summerh.	N, C, E, S
<i>adenoglossa</i> (Lindl.) Rchb.f.	N, C, E, S
<i>alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	W
<i>angolensis</i> (Rchb.f.) Summerh.	N, W, C, E, S
( <i>Lissochilus eylesii</i> Rendle)	
<i>aurantiaca</i> Rolfe	C
<i>callichroma</i> Rchb.f.	N, W, C, E, S
( <i>Acrolophia paniculata</i> P.J.Cribb)	
<i>clitellifera</i> (Rchb.f.) Bolus	N, W, C, E, S
<i>coeloglossa</i> Schltr.	N, C
<i>cucullata</i> (Sw.) Steud.	N, W, C, E, S
<i>dactylifera</i> P.J.Cribb	N, E
<i>eylesii</i> Summerh.	C, E, S
<i>flavopurpurea</i> (Rchb.f.) Rolfe	N, C
<i>foliosa</i> (Lindl.) Bolus	C, E
<i>fridericii</i> (Rchb.f.) A.V.Hall	N, C, E, S
<i>gonychila</i> Schltr.	N, C, E
<i>guineensis</i> Lindl.	N, W, E
<i>hereroensis</i> Schltr.	W, C, E
( <i>E. undulata</i> Rolfe)	
<i>hians</i> Spreng. var. <i>hians</i>	E
<i>hians</i> Spreng. var. <i>inaequalis</i> (Schltr.) S.A.Thomas	E
<i>hians</i> Spreng. var. <i>nutans</i> (Sond.) S.A.Thomas	N, W, C, E
<i>holubii</i> Rolfe	W
<i>horsfallii</i> (Bateman) Summerh.	N, E, S
<i>inyangensis</i> Summerh. = <i>E. monticola</i>	
<i>katangensis</i> (De Wild.) De Wild.	C, E, S
<i>kyimbilae</i> Schltr.	C
<i>leachii</i> A.V.Hall	W, E, S
<i>lindiana</i> Kraenzl. = <i>E. penduliflora</i>	
<i>livingstoniana</i> (Rchb.f.) Schltr.	N, W, C, E, S
<i>longisepala</i> Rendle	N, W, C, E, S
<i>macrantha</i> Rolfe	N
<i>milnei</i> Rchb.f.	W, C, E
<i>monile</i> Rchb.f.	N, C
<i>monotropis</i> Schltr.	N, C
<i>monticola</i> Rolfe	E
( <i>E. inyangensis</i> Summerh.)	
<i>mumbwaensis</i> Summerh.	C, E
<i>norlindhii</i> Summerh.	N, C, E, S
<i>nyasae</i> Rendle	N, C, E, S
<i>obscura</i> P.J.Cribb	N, C
<i>odontoglossa</i> Rchb.f.	C, E
<i>orthoplectra</i> (Rchb.f.) Summerh.	C, E, S
<i>ovalis</i> Lindl. var. <i>bainesii</i> (Rolfe) P.J.Cribb &	
la Croix	N, W, C, E, S
<i>ovalis</i> Lindl. var. <i>ovalis</i>	E
<i>paradoxa</i> Kraenzl. var. <i>greatrexi</i> Merxm. = <i>E. venulosa</i>	
<i>parviflora</i> (Lindl.) A.V.Hall	E
( <i>E. swynnertonii</i> Rendle)	
<i>parvula</i> (Rendle) Summerh.	C
<i>penduliflora</i> Kraenzl.	N, C, E
( <i>E. lindiana</i> Kraenzl.)	
<i>petersii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	N, W, C, E, S
<i>pulchra</i> (Thouars) Lindl.	E

<i>(Oeceoclades pulchra</i> (Thouars) Clements & P.J.Cribb)	
<b>pyrophila</b> (Rchb.f.) Summerh.	C, E
<b>rara</b> Schltr.	C, E
<b>rhodesiaca</b> Schltr.	C
<b>rolfeana</b> Kraenzl.	N, C, E, S
<b>sabulosa</b> Schltr.	N, C, E, S
<b>saxicola</b> P.J.Cribb & G.Will.	C, E
<b>schweinfurthii</b> Kraenzl.	N, W, E, S
<i>(Lissochilus pentheri</i> Schltr.)	
<b>seleensis</b> (De Wild.) Butzin	N, W, C, E, S
<b>speciosa</b> (Lindl.) Bolus	N, W, C, E, S
<b>stachyodes</b> Rchb.f.	N, W, E
<b>streptopetala</b> Lindl. var. <b>streptopetala</b>	N, W, C, E, S
<b>subsaprophytica</b> Schltr.	N, C, E, S
<i>swynnertonii</i> Rendle = <i>E. parviflora</i>	
<b>tanganyikensis</b> Rolfe	N, W, C
<b>tenella</b> Rchb.f.	C
<b>tuberculata</b> Bolus	C, E, S
<i>undulata</i> Rolfe = <i>E. hereroensis</i>	
<b>venulosa</b> Rchb.f.	N, C, E, S
<i>(E. paradoxa</i> Kraenzl. var. <i>greatrexii</i> Merxm.)	
<b>walleri</b> (Rchb.f.) Kraenzl.	W
<b>zeyheri</b> Hook.f.	N, W, C, E, S
<b>sp. no. 2</b> sensu Fibeck & Dare	N
<b>HABENARIA</b> Willd.	<b>1422</b>
<b>aberrans</b> Schltr.	N
<b>amoena</b> Summerh.	N, C, E
<b>anaphysema</b> Rchb.f.	C, E
<b>armatissima</b> Rchb.f.	W, E, S
<b>bicolor</b> Conrath & Kraenzl.	C, E
<b>calvilabris</b> Summerh.	N, C
<b>cirrhatta</b> (Lindl.) Rchb.f.	N, E
<b>clavata</b> (Lindl.) Rchb.f.	N, C, E, S
<b>cornuta</b> Lindl.	N, C, E
<b>debeerstiana</b> Kraenzl.	N, C
<b>disparilis</b> Summerh.	N, W, C, E
<b>dregeana</b> Lindl.	N, C, E
<b>elliottii</b> Kraenzl.	E
<b>epipactidea</b> Rchb.f.	W, C, E
<b>falicornis</b> (Lindl.) Bolus var. <b>caffra</b> (Schltr.) Renz & Schelpe	E
<b>filicornis</b> Lindl.	N, W, C, E, S
<b>gabonensis</b> Rchb.f. var. <b>psiloceras</b> (Rchb.f.) Summerh.	N
<b>galactantha</b> Kraenzl.	N, C
<b>galpinii</b> Bolus	W, E, S
<b>harmsiana</b> Schltr.	E
<b>holothrix</b> Schltr.	C
<b>holubii</b> Rolfe	W
<b>huillensis</b> Rchb.f.	N, E
<b>humilior</b> Rchb.f.	C, E
<b>ichneumonea</b> (Sw.) Lindl.	C, S
<b>isoantha</b> Schltr.	E
<b>laurentii</b> De Wild.	N, C
<b>lindblomii</b> Schltr.	N, C
<b>macrandra</b> Lindl.	E
<b>macrostele</b> Summerh.	C, E
<b>macrura</b> Kraenzl.	N
<b>magnirostris</b> Summerh.	C, E

<b>malacophylla</b> Rchb.f.	W, C, E
<b>mira</b> Summerh.	E
<i>modica</i> Summerh. = <i>H. uhehensis</i>	
<b>myodes</b> Summerh. subsp. <b>myodes</b>	C, E
<b>njamnjamica</b> Kraenzl.	N, C
<b>nyikana</b> Rchb.f. subsp. <b>nyikana</b>	N, W, C, E, S
<b>papyracea</b> Schltr.	N, C
<b>petitiana</b> (A.Rich.) T.Durand & Schinz	C, E
<b>pilosa</b> Schltr.	E
<b>praestans</b> Rendle var. <b>praestans</b>	N, C, E
<b>rautaneniana</b> Kraenzl.	N, C
<b>retinervis</b> Summerh.	N
<b>schimperiana</b> A.Rich.	N, W, C, E, S
<b>singularis</b> Summerh.	N, C, E
<b>sochensis</b> Rchb.f.	N, C, E
<b>stenorhynchos</b> Schltr.	C, S
<b>strangulans</b> Summerh.	N, C, E
<b>stylites</b> Rchb.f. & S.Moore subsp. <b>rhodesiaca</b> Summerh.	N, C, E, S
<b>subaequalis</b> Summerh.	C, E
<b>subarmata</b> Rchb.f.	N, W
<b>tentaculigera</b> Rchb.f.	C, E
<b>trachypetala</b> Kraenzl.	E
<b>tridens</b> Lindl.	E
<b>trilobulata</b> Schltr.	E
<b>tysonii</b> Bolus	E
<b>uhehensis</b> Schltr.	N, C
<i>(H. modica</i> Summerh.)	
<b>uncicalcar</b> Summerh.	N, C
<b>unguilabris</b> B.R.Adams	N
<b>verdickii</b> (De Wild.) Schltr.	N, C
<b>weberiana</b> Schltr.	C, E
<b>zambesina</b> Rchb.f.	N, C
<b>HERSCHELIA</b> Lindl.	<b>1435</b>
<i>chimanimaniensis</i> H.P.Linder = <i>Disa chimanimaniensis</i>	
<b>HERSCHELIANTHE</b> Rauschert	<b>1435/1</b>
<i>baurii</i> (Bolus) Rauschert = <i>Disa baurii</i>	
<i>chimanimaniensis</i> H.P.Linder = <i>Disa chimanimaniensis</i>	
<b>HOLOTHRIX</b> Lindl.	<b>1408</b>
<b>macowaniana</b> Rchb.f.	E
<b>micrantha</b> Schltr.	E
<b>orthoceras</b> (Harv.) Rchb.f.	E
<b>randii</b> Rendle	N, C, E
<b>villosa</b> Lindl.	E
<i>(H. villosa</i> Lindl. subsp. <i>chimanimaniensis</i> G.Will.)	
<i>villosa</i> Lindl. subsp. <i>chimanimaniensis</i> G.Will. = <i>H. villosa</i>	
<b>JUMELLEA</b> Schltr.	<b>1828/14</b>
<i>flicornoides</i> (De Wild.) Schltr. = <i>J. walleri</i>	
<b>walleri</b> (Rolfe) la Croix	C, E, S
<i>(J. flicornoides</i> (De Wild.) Schltr.)	
<b>LIPARIS</b> Rich.	<b>1556</b>
<b>bowkeri</b> Harv.	C, E, S
<b>chimanimaniensis</b> G.Will.	E
<b>latialata</b> Mansf.	E

<b>mulindana</b> Schltr.	N, E	<b>PLATYCORYNE</b> Rchb.f.	<b>1422/3</b>
<b>nervosa</b> (Thunb.) Lindl.	C, E	<b>affinis</b> Summerh. var. <b>affinis</b>	W, C, E
<b>LISSOCHILUS</b> R.Br.	<b>1647</b>	<b>affinis</b> Summerh. var. <b>ecalcarata</b> Fibeck	N, C, E
<i>eylesii</i> Rendle = <i>Eulophia angolensis</i>		<b>buchananiana</b> (Kraenzl.) Rolfe	N, W, C, E, S
<i>pentheri</i> Schltr. = <i>Eulophia schweinfurthii</i>		<b>crocea</b> (Rchb.f.) Rolfe	N, W, C
<b>MALAXIS</b> Sw.	<b>1552</b>	<b>mediocris</b> Summerh.	N, W, C, S
<b>weberbaueriana</b> (Kraenzl.) Summerh.	E	<b>pervillei</b> Rchb.f.	N, C, E, S
<b>MICROCOELIA</b> Lindl.	<b>1828/12</b>	<b>protearum</b> (Rchb.f.) Rolfe var. <b>protearum</b>	W, C
<b>exilis</b> Lindl.	N, E, S	<b>PLATYLEPIS</b> A.Rich.	<b>1516</b>
<b>globulosa</b> (Hochst.) L.Jonss.	N, C	<b>glandulosa</b> (Lindl.) Rchb.f.	E
<b>moreauae</b> L.Jonss.	E	<b>POLYSTACHYA</b> Hook.	<b>1565</b>
<b>stolzii</b> (Schltr.) Summerh.	E	<b>adansoniae</b> Rchb.f.	E
<b>MONADENIA</b> Lindl.	<b>1436</b>	<b>albescens</b> Ridl. subsp. <b>imbricata</b> (Rolfe) Summerh.	E, S
<i>brevicornis</i> Lindl. = <i>Disa brevicornis</i>		<b>caespitifica</b> Engl. subsp. <b>hollandii</b> (L.Bolus) P.J.Cribb & Podzorski	E
<b>MYSTACIDIUM</b> Lindl.	<b>1837</b>	( <i>P. hollandii</i> L.Bolus)	
<b>gracile</b> Harv.	E	<b>campyloglossa</b> Rolfe	E
<b>tanganyikense</b> Summerh.	E	<b>cultriformis</b> (Thouars) Spreng.	E
<b>NEOBOLUSIA</b> Schltr.	<b>1429</b>	<b>dendrobiiflora</b> Rchb.f.	N, C, E
<b>ciliata</b> Summerh.	C, E	<b>fusiformis</b> (Thouars) Lindl.	E
<b>stolzii</b> Schltr. var. <b>glabripetala</b> Summerh.	E	<b>golungensis</b> Rchb.f.	E
<b>NERVILIA</b> Gaudich.	<b>1468</b>	<b>greatrexii</b> Summerh.	N, W, C
<b>adolphi</b> Schltr. var. <b>adolphi</b>	E	<i>hollandii</i> L.Bolus = <i>P. caespitifica</i> subsp. <i>hollandii</i>	
<b>ballii</b> G.Will.	N, C, E	<b>lindblomii</b> Schltr.	E
<b>bicarinata</b> (Blume) Schltr.	W	<b>malilaensis</b> Schltr.	E
<b>crociformis</b> (Zoll. & Moritzi) Seidenf.	N, C, E	<b>modesta</b> Rchb.f.	N, E, S
<b>gassneri</b> Borge Pett.	E	<b>phirii</b> Fibeck	S
<b>kotschyi</b> (Rchb.f.) Schltr. var. <b>kotschyi</b>	N, W, C, E	<b>pubescens</b> (Lindl.) Rchb.f.	E
<b>kotschyi</b> (Rchb.f.) Schltr. var. <b>purpurata</b>		<b>simplex</b> Rendle	E
(Rchb.f. & Sond.) Borge Pett.	C	<b>stuhlmannii</b> Kraenzl.	E
<b>pectinata</b> P.J.Cribb	E	<b>subumbellata</b> P.J.Cribb & Podzorski	E
<b>petraea</b> (Sw.) Summerh.	C	<b>tessellata</b> Lindl.	E, S
<b>renschiana</b> (Rchb.f.) Schltr.	N, E	<b>transvaalensis</b> Schltr.	C, E
<b>shirensis</b> (Rolfe) Schltr.	N, C, E	<b>vaginata</b> Summerh.	E
<b>stolziana</b> Schltr.	E	<b>valentina</b> la Croix & P.J.Cribb	E
<b>OBERONIA</b> Lindl.	<b>1558</b>	<b>zambesiaca</b> Rolfe	C, E
<b>disticha</b> (Lam.) Schltr.	E	<b>PTEROGLOSSASPIS</b> Rchb.f.	<b>1651</b>
<b>OECEOCLADES</b> Lindl.	<b>1648/2</b>	<b>eustachya</b> Rchb.f.	N, C, E
<b>decaryana</b> (H.Perrier) Garay & P.Taylor	E	<b>RANGAERIS</b> Summerh.	<b>1830/1</b>
<b>maculata</b> (Lindl.) Lindl.	E, S	<b>amaniensis</b> (Kraenzl.) Summerh.	C, S
<b>makenii</b> (Hemsl.) Garay & P.Taylor	E	<b>musciola</b> (Rchb.f.) Summerh.	E
<b>pulchra</b> (Thouars) Clements & P.J.Cribb = <i>Eulophia pulchra</i>		<b>SATYRIUM</b> Sw.	<b>1430</b>
<b>pandurata</b> (Rolfe) Garay & P.Taylor	E	<b>aberrans</b> Summerh.	E
<b>quadriloba</b> (Schltr.) Garay & P.Taylor	S	<b>anomalum</b> Schltr.	N, C, E, S
<b>OLIGOPHYTON</b> H.P.Linder	<b>1421/1</b>	<b>breve</b> Rolfe	C, E
<b>drummondii</b> H.P.Linder & G.Will.	E	( <i>S. breve</i> Rolfe var. <i>minor</i> Summerh.)	
<b>PHAIUS</b> Lour.	<b>1630</b>	<i>breve</i> Rolfe var. <i>minor</i> Summerh. = <i>S. breve</i>	
<b>occidentalis</b> Schltr.	C	<b>buchananii</b> Schltr.	N, W, C, E
		<b>chlorocorys</b> Rchb.f.	E
		<b>compactum</b> Summerh.	C, E, S
		<b>coriophoroides</b> A.Rich.	E
		<b>elongatum</b> Rolfe	C, E
		<b>flavum</b> la Croix	E
		<b>hallackii</b> Bolus subsp. <b>ocellatum</b> (Bolus)	
		A.V.Hall	N, C, E

<b>longicauda</b> Lindl.	E	<b>STOLZIA</b> Schltr.	<b>1565/1</b>
<b>macrophyllum</b> Lindl.	N, W, C, E, S	<b>compacta</b> P.J. Cribb subsp. <b>purpurata</b> P.J.Cribb	E
<b>mirum</b> Summerh.	E	<b>repens</b> (Rolfe) Summerh. var. <b>obtusata</b> G.Will.	E
<b>neglectum</b> Schltr. var. <b>neglectum</b>	E	<b>repens</b> (Rolfe) Summerh. var. <b>repens</b>	C, E, S
<b>oliganthum</b> Schltr.	C, E	<b>SUMMERHAYESIA</b> P.J.Cribb	<b>1828/3</b>
<b>paludosum</b> Rchb.f.	C, E	<b>zambesiaca</b> P.J.Cribb	E
<b>parviflorum</b> Sw.	E	<b>TAENIOPHYLLUM</b> Blume	<b>1840</b>
<b>riparium</b> Rchb.f.	C	<b>coxii</b> (Summerh.) Summerh.	E
<b>sceptrum</b> Schltr.	E	<b>TRIDACTYLE</b> Schltr.	<b>1828/1</b>
<b>sphaeranthum</b> Schltr.	E	<b>anthomaniaca</b> (Rchb.f.) Summerh.	E
<b>trinerve</b> Lindl.	N, W, C, E	<b>bicaudata</b> (Lindl.) Schltr.	N, C, E
<b>volkensii</b> Schltr.	E	<b>inaequilonga</b> (De Wild.) Schltr.	E
<b>SCHIZOCHILUS</b> Sond.	<b>1431</b>	<b>rhodesianum</b> (Rendle) Schltr. = <i>T. tricuspis</i>	
<b>calcaratus</b> P.J.Cribb & la Croix	E	<b>tricuspis</b> (Bolus) Schltr.	N, C, E, S
<b>cecilii</b> Rolfe subsp. <b>cecilii</b>	E	( <i>T. rhodesianum</i> (Rendle) Schltr.)	
<b>lepidus</b> Summerh.	E	<b>tridactylites</b> (Rolfe) Schltr.	E
<b>SCHWARTZKOPFFIA</b> Kraenzl.	<b>1411</b>	<b>tridentata</b> (Harv.) Schltr.	N, C, E, S
<b>lastii</b> (Rolfe) Schltr.	E	<b>trimikeorum</b> Dare	E, S
<b>SOLENANGIS</b> Schltr.	<b>1828/10</b>	<b>VANILLA</b> Mill.	<b>1480</b>
<i>angustifolia</i> Summerh. = <i>S. conica</i>		<b>polylepis</b> Summerh.	E
<b>aphylla</b> (Thouars) Summerh.	E	<b>YPSILOPUS</b> Summerh.	<b>1830/3</b>
<b>conica</b> (Schltr.) L.Jonss.	E	<b>erectus</b> (P.J.Cribb) P.J.Cribb & J.L.Stewart	C, E, S
( <i>S. angustifolia</i> Summerh.)		<b>ZEUXINE</b> Lindl.	<b>1502</b>
<b>STENOGLOTTIS</b> Lindl.	<b>1407</b>	<b>ballii</b> P.J.Cribb	E
<b>woodii</b> Schltr.	E	<b>elongata</b> Rolfe	E
<b>zambesiaca</b> Rolfe	C, E, S		



*Eulophia orthoplectra* (Orchidaceae). (Photo: SRGH)

## POACEAE

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; C. Chapano

- ACRACHNE** Chiov. **371**  
**racemosa** (Roem. & Schult.) Ohwi **N, W, E, S**  
 (*A. verticillata* (Roxb.) Chiov.)  
*verticillata* (Roxb.) Chiov. = *A. racemosa*
- ACROCERAS** Stapf **474**  
**macrum** Stapf **N, W, C, S**
- AGROSTIS** L. **197**  
**\*capillaris** L. **E**  
 (*A. schimperiana* Steud. sensu FZ for Zimbabwe)  
 (*A. tenuis* Sibth.)  
**continuata** Stapf **C, E**  
**lachnantha** Nees **N, W, C, E**  
**producta** Pilg. **E**  
*schimperiana* Steud. sensu FZ = *A. capillaris*  
*tenuis* Sibth. = *A. capillaris*
- ALLOTEROPSIS** C.Presl **481**  
**cimicina** (L.) Stapf **N, W, C, S**  
*gwebiensis* Stent & J.M.Ratray = *A. semialata* subsp.  
 semialata  
**semialata** (R.Br.) Hitchc. subsp. **eckloniana** (Nees)  
 Gibbs-Russ. **E**  
**semialata** (R.Br.) Hitchc. subsp. **semialata** **N, W, C, E, S**  
 (*A. gwebiensis* Stent & J.M.Ratray)
- ANDROPOGON** L. **606**  
**africanus** Franch. **E**  
*amplectens* Nees = *Diheteropogon amplectens* var.  
 amplectens  
**appendiculatus** Nees **E**  
*ascinodis* C.B.Clarke = *A. chinensis*  
**brazzae** Franch. **W**  
**canaliculatus** Schumach. **E**  
**chinensis** (Nees) Merr. **N, W, C, E, S**  
 (*A. ascinodis* C.B.Clarke)  
 (*A. schinzii* Hack.)  
**distachyos** L. **E**  
 (*A. flabellifer* sensu B.K.Simon)  
**eucomus** Nees subsp. **eucomus** **N, W, C, E, S**  
**eucomus** Nees subsp. **huillensis** (Rendle)  
 Sales **W, C, E, S**  
 (*A. huillensis* Rendle)  
 (*A. laxatus* Stapf)  
 (*A. laxatus* Stapf var. *ligulatus* Stapf)  
**fastigiatus** Sw. **N, W, C, S**  
*flabellifer* sensu B.K.Simon = *A. distachyos* &  
*A. mannii*  
**gayanus** Kunth **N, W, C, E, S**  
 (*A. gayanus* Kunth var. *polycladus* (Hack.) Clayton)  
 (*A. gayanus* Kunth var. *squamulatus* (Hochst.) Stapf)  
*gayanus* Kunth var. *polycladus* (Hack.) Clayton =  
*A. gayanus*  
*gayanus* Kunth var. *squamulatus* (Hochst.) Stapf =  
*A. gayanus*
- huillensis* Rendle = *A. eucomus* subsp. *huillensis*  
**lacunosus** J.G.Anderson **E**  
*laxatus* Stapf = *A. eucomus* subsp. *huillensis*  
*laxatus* sensu Stent & Ratray = *A. ligulatus*  
*laxatus* Stapf var. *ligulatus* Stapf = *A. eucomus* subsp.  
*huillensis*  
**ligulatus** (Stapf) Clayton **C, E**  
 (*A. laxatus* sensu Stent & Ratray)  
**mannii** Hook.f. **E**  
 (*A. flabellifer* sensu B.K.Simon)  
**perligulatus** Stapf **N, C, E**  
 (*A. tumidulus* Stapf)  
*roseus* Napper = *A. textilis*  
*schinzii* Hack. = *A. chinensis*  
**schirensis** A.Rich. **N, W, C, E, S**  
 (*A. schirensis* A.Rich. var. *angustifolius* Stapf)  
*schirensis* A.Rich. var. *angustifolius* Stapf =  
*A. schirensis*  
**textilis** Rendle **N, C**  
 (*A. roseus* Napper)  
*tumidulus* Stapf = *A. perligulatus*
- ANDROPTERUM** Stapf **604**  
**stolzii** (Pilg.) C.E.Hubb. **N**
- ANTHEPHORA** Schreb. **539**  
**pubescens** Nees **S**  
**truncata** Robyns **N**
- ARISTIDA** L. **299**  
*adscensionis* L. subsp. *guineensis* (Trin. & Rupr.)  
 Henrard = *A. adscensionis*  
**adscensionis** L. **N, W, C, E, S**  
 (*A. adscensionis* L. subsp. *guineensis* (Trin. & Rupr.)  
 Henrard)  
 (*A. curvata* (Nees) Durand & Schinz)  
 (*A. submucronata* Schumach.)  
**aequiglumis** Hack. **C, S**  
*argentea* Schweick. = *A. mollissima* subsp. *argentea*  
*atroviolacea* Hack. = *A. recta*  
*barbicollis* Trin. & Rupr. = *A. congesta* subsp.  
*barbicollis*  
*borumensis* Henrard = *A. scabrivalvis* subsp.  
*borumensis*  
**brainii** Melderis **W**  
 (*A. serrulata* sensu Stent & J.M.Ratray)  
**canescens** Henrard subsp. **canescens** **N, W, C, E, S**  
**congesta** Roem. & Schult. subsp. **barbicollis**  
 (Trin. & Rupr.) De Winter **N, W, C, E, S**  
 (*A. barbicollis* Trin. & Rupr.)  
**congesta** Roem. & Schult. subsp. **congesta** **N, W, C, E, S**  
*contractinodis* Stent & J.M.Ratray = *A. junciformis*  
 subsp. *macilenta*  
*cumingiana* Trin. & Rupr. var. *diminuta* (Mez)  
 Jacq.-Fél. = *A. diminuta*  
*cumingiana* Trin. & Rupr. var. *uniseta* Stent &  
 J.M.Ratray = *A. diminuta*  
**cumingiana** Trin. & Rupr. **N, C**  
*curvata* (Nees) Durand & Schinz = *A. adscensionis*

<b>denudata</b> Pilg.	W, C	<b>stipitata</b> Hack. subsp. <b>spicata</b> (De Winter) Melderis	S
<b>diffusa</b> Trin. subsp. <b>burkei</b> (Stapf) Melderis	N	<b>stipitata</b> Hack. subsp. <b>stipitata</b>	W, C, S
( <i>A. diffusa</i> Trin. var. <i>burkei</i> (Stapf) Schweick.)		<i>stipitata</i> Hack. var. <i>robusta</i> (Stent & J.M.Ratray) De	
<i>diffusa</i> Trin. var. <i>burkei</i> (Stapf) Schweick. = <i>A. diffusa</i>		Winter = <i>A. stipitata</i> subsp. <i>robusta</i>	
subsp. <i>burkei</i>		<b>stipoides</b> Lam.	W, S
<b>diminuta</b> (Mez) C.E.Hubb.	N, C, S	<i>submucronata</i> Schumach. = <i>A. adscensionis</i>	
( <i>A. cumingiana</i> Trin. & Rupr. var. <i>diminuta</i> (Mez)		<b>transvaalensis</b> Henrard	W, E
Jacq.-Fél.)		<i>uniplumis</i> Licht. var. <i>pearsonii</i> Henrard = <i>Stipagrostis</i>	
( <i>A. cumingiana</i> Trin. & Rupr. var. <i>uniseta</i> Stent &		uniplumis var. uniplumis	
J.M.Ratray)		<i>vanderystii</i> sensu Stent & J.M.Ratray = <i>Sartidia</i>	
<i>eriphora</i> Henrard = <i>A. leucophaea</i>		angolensis	
<i>filiformis</i> Henrard = <i>A. scabrivalvis</i> subsp. <i>borumensis</i>		<b>vestita</b> Thunb.	N, W, C, E, S
<i>graciliflora</i> Pilg. var. <i>robusta</i> Stent & J.M.Ratray =		<i>vinosa</i> Henrard = <i>A. stipitata</i> subsp. <i>graciliflora</i>	
<i>A. stipitata</i> subsp. <i>graciliflora</i>		<i>wachterii</i> Henrard = <i>A. stipitata</i> subsp. <i>robusta</i>	
<b>hispidula</b> Henrard	N, W, S	<b>ARTHAXON</b> P.Beauv.	610
<b>hordeacea</b> Kunth	N, W, C, S	<b>lancifolius</b> (Trin.) Hochst.	N, E
( <i>A. pseudohordeacea</i> Stent & J.M.Ratray)		<b>ARUNDINELLA</b> Raddi	557
<b>junciformis</b> Trin. & Rupr. subsp. <b>macilenta</b>		<b>nepalensis</b> Trin.	W, C, E, S
(Henrard) Melderis	N, W, C, E, S	<b>ARUNDO</b> L.	290
( <i>A. contractinodis</i> Stent & J.M.Ratray)		<b>*donax</b> L.	C
( <i>A. macilenta</i> Henrard)		<b>AVENA</b> L.	173
<b>junciformis</b> Trin. & Rupr. subsp. <b>welwitschii</b>		<b>*byzantina</b> K.Koch	C
(Rendle) Melderis	N, W, C, E, S	<b>*fatua</b> L.	C, E, S
( <i>A. pardyi</i> Stent & J.M.Ratray)		<b>*sativa</b> L.	C
<b>leucophaea</b> Henrard	N, W, C, E, S	<b>*sterilis</b> L.	C, S
( <i>A. eriphora</i> Henrard)		<b>AXONOPUS</b> P.Beauv.	500
<i>macilenta</i> Henrard = <i>A. junciformis</i> subsp. <i>macilenta</i>		<b>*affinis</b> Chase	E
<b>meridionalis</b> (Stapf) Henrard	N, W, C, E, S	<b>*compressus</b> (Sw.) P.Beauv.	S
<b>mollissima</b> Pilg. subsp. <b>argentea</b> (Schweick.)		<b>BAMBUSA</b> Schreb.	39
Melderis	W, E, S	<b>*vulgaris</b> J.C.Wendl.	C
( <i>A. argentea</i> Schweick.)		<b>BECKEROPSIS</b> Fig. & De Not.	533/1
<b>mollissima</b> Pilg. subsp. <b>mollissima</b>	N, W, C, S	<i>uniseta</i> (Nees) K.Schum. = <i>Pennisetum unisetum</i>	
<i>pardyi</i> Stent & J.M.Ratray = <i>A. junciformis</i> subsp.		<b>BEWSIA</b> Gooss.	344
<i>welwitschii</i>		<b>biflora</b> (Hack.) Gooss.	N, W, C, E, S
<b>pilgeri</b> Henrard	N, W, C, S	<b>BOTHRIODCHLOA</b> Kuntze	595
<i>pseudohordeacea</i> Stent & J.M.Ratray = <i>A. hordeacea</i>		<b>bladhii</b> (Retz.) S.T.Blake	N, W, C, E, S
<b>recta</b> Franch.	N, C, E	( <i>B. glabra</i> (Rochb.) A.Camus)	
( <i>A. atroviolacea</i> Hack.)		( <i>Dichanthium bladhii</i> (Retz.) Clayton)	
<b>rhinichloa</b> Hochst.	N, W, C, E, S	<i>glabra</i> (Rochb.) A.Camus = <i>B. bladhii</i>	
( <i>A. rigidiseta</i> Pilg.)		<b>insculpta</b> (A.Rich.) A.Camus	N, W, C, E, S
<i>rigidiseta</i> Pilg. = <i>A. rhinichloa</i>		( <i>Dichanthium insculptum</i> (A.Rich.) Clayton)	
<b>scabrivalvis</b> Hack. subsp. <b>borumensis</b> (Henrard)		<b>radicans</b> (Lehm.) A.Camus	W, S
Melderis	N, W, C, E, S	( <i>Dichanthium radicans</i> (Lehm.) Clayton)	
( <i>A. borumensis</i> Henrard)		<b>BRACHIARIA</b> (Trin.) Griseb.	485
( <i>A. filiformis</i> Henrard)		<b>arrecta</b> (T.Durand & Schinz) Stent	N, W, C, E
<b>scabrivalvis</b> Hack. subsp. <b>contracta</b> (De Winter)		<b>bovonei</b> (Chiov.) Robyns	N, W, C, E, S
Melderis	N, W, E	( <i>B. viridula</i> Stapf)	
<b>scabrivalvis</b> Hack. subsp. <b>scabrivalvis</b>	N, W, C, E, S	<b>brizantha</b> (A.Rich.) Stapf	N, W, C, E, S
<i>serrulata</i> sensu Stent & J.M.Ratray = <i>A. brainii</i>		( <i>B. brizantha</i> (A.Rich.) Stapf var. <i>angustifolia</i> Stent &	
<b>stipitata</b> Hack. subsp. <b>graciliflora</b> (Pilg.)		J.M.Ratray)	
Melderis	N, W, C, S		
( <i>A. graciliflora</i> Pilg. var. <i>robusta</i> Stent & J.M.Ratray)			
( <i>A. vinosa</i> Henrard)			
<b>stipitata</b> Hack. subsp. <b>ramifera</b> (Pilg.) Melderis	C		
<b>stipitata</b> Hack. subsp. <b>robusta</b> (Stent & J.M.Ratray)			
Melderis	N, W, C		
( <i>A. stipitata</i> Hack. var. <i>robusta</i> (Stent & J.M.Ratray)			
De Winter)			
( <i>A. wachterii</i> Henrard)			

<i>brizantha</i> (A.Rich.) Stapf var. <i>angustifolia</i> Stent & J.M.Ratray = <i>B. brizantha</i>	
<b>deflexa</b> (Schumach.) Robyns	N, W, C, E, S
<b>dura</b> Stapf	W
<b>eruciformis</b> (J.E.Sm.) Griseb.	N, W, C, E, S
<i>filifolia</i> Stapf = <i>B. subulifolia</i>	
<b>grossa</b> Stapf	N, W, C, E, S
<b>humidicola</b> (Rendle) Schweick.	N, W, C, E, S
<b>jubata</b> (Fig. & De Not.) Stapf	N, W, C
<b>leucacrantha</b> (K.Schum.) Stapf	W
<b>malacodes</b> (Mez & K.Schum.) Scholz	N
<b>nigropedata</b> (Ficalho & Hiern) Stapf	N, W, C, E, S
<b>*ramosa</b> (L.) Stapf	N, W, C, E, S
<b>rugulosa</b> Stapf	N
( <i>B. umboensis</i> Stent & J.M.Ratray)	
<b>scalaris</b> Pilg.	E
<b>serrata</b> (Thunb.) Stapf	N, W, C, E, S
<b>serrifolia</b> (Hochst.) Stapf	E, S
<b>subulifolia</b> (Mez) Clayton	N, W, C, E
( <i>B. filifolia</i> Stapf)	
<b>*umbellata</b> (Trin.) Clayton	E
<i>umboensis</i> Stent & J.M.Ratray = <i>B. rugulosa</i>	
<i>viridula</i> Stapf = <i>B. bovonei</i>	
<b>xantholeuca</b> (Schinz) Stapf	N, W, C, E, S
<b>BRACHYACHNE</b> (Benth.) Stapf	411
<i>fibrosa</i> C.E.Hubb. = <i>B. fulva</i>	
<b>fulva</b> Stapf	E
( <i>B. fibrosa</i> C.E.Hubb.)	
<b>patentiflora</b> (Stent & J.M.Ratray) C.E.Hubb.	N, W, C, S
( <i>Microchloa patentiflora</i> Stent & J.M.Ratray)	
<b>BRACHYPODIUM</b> P.Beauv.	227
<b>flexum</b> Nees	E
<b>BRIZA</b> L.	121
<b>*maxima</b> L.	W, E
<b>*minor</b> L.	C, E
<b>BROMUS</b> L.	225
<b>*catharticus</b> Vahl	N, W, C, E
( <i>B. unioloides</i> Kunth)	
<b>*diandrus</b> Roth	C
<b>*hordeaceus</b> L. subsp. <b>feronii</b> (Mabille) P.M.Sm.	C
<b>*inermis</b> Leyss.	C
<b>leptoclados</b> Nees	E
<b>*pectinatus</b> Thunb.	C
<i>unioloides</i> Kunth = <i>B. catharticus</i>	
<b>CAPILLIPEDIUM</b> Stapf	594
<b>parviflorum</b> (R.Br.) Stapf	N, W, C, E, S
<b>CENCHRUS</b> L.	534
<b>biflorus</b> Roxb.	W
<b>ciliaris</b> L.	N, W, C, E, S
<b>CHLOACHNE</b> Stapf	448/1
<i>oplismenoides</i> (Hack.) Robyns = <i>Poecilostachys oplismenoides</i>	

<b>CHLORIS</b> Sw.	391
<b>diluta</b> Renvoize	C
<b>gayana</b> Kunth	N, W, C, E, S
<b>mossambicensis</b> K.Schum.	E, S
( <i>Tetrapogon mossambicensis</i> (K.Schum.) B.S.Fisher)	
<i>myriostachya</i> Hochst. = <i>C. roxburghiana</i>	
<b>pynothrix</b> Trin.	N, W, C, E, S
<b>roxburghiana</b> Schult.	N, W, C, E, S
( <i>C. myriostachya</i> Hochst.)	
<b>virgata</b> Sw.	N, W, C, E, S
<b>CHRYSOPOGON</b> Trin.	590
<i>montanus</i> Trin. var. <i>tremulus</i> (Hack.) Stapf = <i>C. serrulatus</i>	
<b>nigritanus</b> (Benth.) Veldk.	N, W, C
( <i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf)	
<b>serrulatus</b> Trin.	N, W, C, S
( <i>C. montanus</i> Trin. var. <i>tremulus</i> (Hack.) Stapf)	
<b>*zizanioides</b> (L.) Roberty	N, E
( <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash)	
<b>CLEISTACHNE</b> Benth.	588
<b>sorghoides</b> Benth.	N, C, E
<b>COELACHNE</b> R.Br.	549
<b>africana</b> Pilg.	E
<b>COELORACHIS</b> Brongn.	632
<b>afraurita</b> (Stapf) Stapf	C, E
<b>COIX</b> L.	651
<b>*lacryma-jobi</b> L. var. <b>lacryma-jobi</b>	C
<b>CRASPEDORHACHIS</b> Benth.	401
<b>africana</b> Benth.	N, W, C, E, S
<b>digitata</b> Kupicha & Cope	C, S
<b>rhodesiana</b> Rendle	N, W, C, E, S
<b>CTENIUM</b> Panz.	406
<b>concinnum</b> Nees	N, C, E
<b>somalense</b> (Chiov.) Chiov.	C, E
<b>CYMBOPOGON</b> Spreng.	608
<b>caesius</b> (Hook. & Arn.) Stapf subsp.	
<b>caesius</b>	N, W, C, E, S
( <i>C. excavatus</i> (Hochst.) Stapf)	
<b>caesius</b> (Hook. & Arn.) Stapf subsp. <b>giganteus</b>	
(Chiov.) Sales	N, W, C, E, S
( <i>C. giganteus</i> Chiov.)	
<b>*citratus</b> (DC.) Stapf	C
<b>densiflorus</b> (Steud.) Stapf	W
<i>excavatus</i> (Hochst.) Stapf = <i>C. caesius</i> subsp. <i>caesius</i>	
<i>giganteus</i> Chiov. = <i>C. caesius</i> subsp. <i>giganteus</i>	
<b>nardus</b> (L.) Rendle	N, W, C, E, S
( <i>C. validus</i> (Stapf) Burtt Davy)	
<i>plurinodis</i> (Stapf) Burtt Davy = <i>C. pospischilii</i>	
<b>pospischilii</b> (K.Schum.) C.E.Hubb.	N, W, C, S
( <i>C. plurinodis</i> (Stapf) Burtt Davy)	
<i>validus</i> (Stapf) Burtt Davy = <i>C. nardus</i>	

<i>CYMOSETARIA</i> Schweick.	<b>503/1</b>
<i>sagittifolia</i> (A.Rich.) Schweick. = <i>Setaria sagittifolia</i>	
<b>CYNODON</b> Rich.	<b>409</b>
* <i>aethiopicus</i> Clayton & Harlan	N, C, E
<i>dactylon</i> (L.) Pers.	N, W, C, E, S
* <i>incompletus</i> Nees	C
* <i>nlemfuensis</i> Vanderyst var. <i>nlemfuensis</i>	N, W, C, E, S
* <i>nlemfuensis</i> Vanderyst var. <i>robustus</i> Clayton & Harlan	C, E
* <i>plectostachyus</i> (K.Schum.) Pilg.	C
* <i>transvaalensis</i> Burt Davy	C
<b>DACTYLIS</b> L.	<b>125</b>
* <i>glomerata</i> L.	C, E
<b>DACTYLOCTENIUM</b> Willd.	<b>373</b>
<i>aegyptium</i> (L.) Willd.	N, W, C, E, S
<i>australe</i> sensu B.K.Simon = <i>D. geminatum</i>	
<i>geminatum</i> Hack.	S
( <i>D. australe</i> sensu B.K.Simon)	
<i>giganteum</i> Fisher & Schweick.	N, W, C, E, S
<b>DANTHONIOPSIS</b> Stapf	<b>559</b>
<i>chimanianiensis</i> (J.B.Phipps) Clayton	E
( <i>Gazachloa chimanianiensis</i> J.B.Phipps)	
<i>dinteri</i> (Pilg.) C.E.Hubb.	S
( <i>Jacquesfelia dinteri</i> (Pilg.) J.B.Phipps)	
<i>minor</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>D. viridis</i>	
<i>petiolata</i> (J.B.Phipps) Clayton	W
( <i>Rattraya petiolata</i> J.B.Phipps)	
<i>pruinosa</i> C.E.Hubb.	N, W, C, E, S
<i>viridis</i> (Rendle) C.E.Hubb.	N, C
( <i>D. minor</i> Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>DIANDROCHLOA</b> De Winter	<b>356/1</b>
<i>namaquensis</i> (Schrad.) De Winter = <i>Eragrostis japonica</i>	
<b>DICHANTHIUM</b> Willemet	<b>591</b>
<i>annulatum</i> (Forssk.) Stapf var. <i>annulatum</i>	N, W, C, S
<i>annulatum</i> (Forssk.) Stapf var. <i>papillosum</i>	
(A.Rich.) de Wet & Harlan	N, W, C, E, S
( <i>D. papillosum</i> (A.Rich.) Stapf)	
* <i>aristatum</i> (Poir.) C.E.Hubb.	C
<i>bladhii</i> (Retz.) Clayton = <i>Bothriochloa bladhii</i>	
<i>insculptum</i> (A.Rich.) Clayton = <i>Bothriochloa insculpta</i>	
<i>papillosum</i> (A.Rich.) Stapf = <i>D. annulatum</i> var. <i>papillosum</i>	
<i>radicans</i> (Lehm.) Clayton = <i>Bothriochloa radicans</i>	
* <i>sericeum</i> (R.Br.) A.Camus	C
<b>DIGITARIA</b> Haller	<b>524</b>
<i>acuminatissima</i> Stapf	N, W, E
<i>adscendens</i> (Kunth) Henrard = <i>D. ciliaris</i>	
<i>angolensis</i> Rendle	N, C, E
<i>apiculata</i> Stent = <i>D. maitlandii</i>	
<i>brazzae</i> (Franch.) Stapf	N, W, C, E, S
<i>ciliaris</i> (Retz.) Koeler	N, C, E, S

( <i>D. adscendens</i> (Kunth) Henrard)	
<i>comifera</i> Pilg.	N, W, C, E
( <i>D. lunularis</i> Henrard)	
<i>compressa</i> Stapf	N
( <i>D. homblei</i> Robyns)	
<i>debilis</i> (Desf.) Willd.	N, W, C, E, S
<i>diagonalis</i> (Nees) Stapf	N, C, E, S
<i>eriantha</i> Steud.	N, W, C, E, S
( <i>D. livida</i> Henrard)	
( <i>D. nemoralis</i> Henrard)	
<i>eyesii</i> C.E.Hubb.	N, C, S
<i>friesii</i> Pilg. = <i>D. longiflora</i>	
<i>gayana</i> (Kunth) A.Chev.	N, W, C, S
<i>gazensis</i> Rendle	N, W, C, E, S
<i>homblei</i> Robyns = <i>D. compressa</i>	
<i>lancifolia</i> Henrard = <i>D. pearsonii</i>	
<i>livida</i> Henrard = <i>D. eriantha</i>	
<i>longiflora</i> (Retz.) Pers.	E, S
( <i>D. friesii</i> Pilg.)	
<i>lunularis</i> Henrard = <i>D. comifera</i>	
<i>maitlandii</i> Stapf & C.E.Hubb.	E
( <i>D. apiculata</i> Stent)	
<i>maniculata</i> Stapf	W
<i>melanochila</i> Stapf = <i>D. thouaresiana</i>	
<i>milanjiana</i> (Rendle) Stapf	N, W, C, E, S
( <i>D. swynnertonii</i> Rendle)	
<i>monodactyla</i> (Nees) Stapf	N, W, C, E, S
<i>nemoralis</i> Henrard = <i>D. eriantha</i>	
<i>nitens</i> Rendle	N, C, E, S
<i>nuda</i> Schumach.	N, C, E
<i>pearsonii</i> Stapf	E
( <i>D. lancifolia</i> Henrard)	
<i>perrottetii</i> (Kunth) Stapf	N, W, C, E, S
<i>pseudodiagonalis</i> Chiov.	N
<i>remotigluma</i> (De Winter) Clayton	N, C
<i>sanguinalis</i> (L.) Scop.	N, W, C, E, S
<i>scalarum</i> (Schweinf.) Chiov.	C, E
( <i>D. vestita</i> Fig. & De Not. var. <i>scalarum</i> (Schweinf.) Henrard)	
<i>setifolia</i> Stapf	E
<i>swynnertonii</i> Rendle = <i>D. milanjiana</i>	
<i>ternata</i> (A.Rich.) Stapf	N, W, C, E
<i>thouaresiana</i> (Flüggé) A.Camus	N, C, S
( <i>D. melanochila</i> Stapf)	
<i>velutina</i> (Forssk.) P.Beauv.	N, W, C, E, S
( <i>D. zeyheri</i> (Nees) Henrard)	
<i>vestita</i> Fig. & De Not. var. <i>scalarum</i> (Schweinf.) Henrard = <i>D. scalarum</i>	
<i>zeyheri</i> (Nees) Henrard = <i>D. velutina</i>	
<b>DIHETEROPOGON</b> (Hack.) Stapf	<b>611</b>
<i>amplectens</i> (Nees) Clayton sensu B.K.Simon = <i>D. amplectens</i> var. <i>catangensis</i>	
<i>amplectens</i> (Nees) Clayton var. <i>amplectens</i>	W
( <i>Andropogon amplectens</i> Nees)	
<i>amplectens</i> (Nees) Clayton var. <i>catangensis</i>	
(Chiov.) Clayton	N, W, C, E, S
( <i>D. amplectens</i> (Nees) Clayton sensu B.K.Simon)	

<b>filifolius</b> (Nees) Clayton	<b>C, E</b>
( <i>D. grandiflorus</i> (Hack.) Stapf)	
<i>grandiflorus</i> (Hack.) Stapf = <i>D. filifolius</i>	
<b>DINEBRA</b> Jacq.	<b>352</b>
<b>retroflexa</b> (Vahl) Panz. var. <b>condensata</b>	
S.M.Phillips	<b>N, W, E, S</b>
<b>DIPLACHNE</b> P.Beauv.	<b>337/1</b>
<i>fusca</i> (L.) Roem. & Schult. = <i>Leptochloa fusca</i>	
<b>DOLICHOCHAETE</b> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps	<b>561/1</b>
<i>longispiculata</i> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps = <i>Tristachya nodiglumis</i>	
<i>nodiglumis</i> (K.Schum.) J.B.Phipps = <i>Tristachya nodiglumis</i>	
<i>rehmannii</i> (Hack.) J.B.Phipps = <i>Tristachya rehmannii</i>	
<b>ECHINOCHLOA</b> P.Beauv.	<b>476</b>
<b>colona</b> (L.) Link	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>colona</i> (L.) Link var. <i>frumentacea</i> (Link) Ridl. = <i>E. frumentacea</i>	
<b>frumentacea</b> Link	<b>W, C, E, S</b>
( <i>E. colona</i> (L.) Link var. <i>frumentacea</i> (Link) Ridl.)	
<b>haploclada</b> (Stapf) Stapf	<b>N, W, S</b>
<i>holubii</i> (Stapf) Stapf = <i>E. pyramidalis</i>	
<b>jubata</b> Stapf	<b>N, W, C, S</b>
<b>*oryzoides</b> (Ard.) Fritsch	<b>W</b>
<b>pyramidalis</b> (Lam.) Hitchc. & Chase	<b>N, W, C, S</b>
( <i>E. holubii</i> (Stapf) Stapf)	
<b>stagnina</b> (Retz.) P.Beauv.	<b>N, W, C, S</b>
<b>ugandensis</b> Snowden & C.E.Hubb.	<b>N, C, E, S</b>
<b>*utilis</b> Ohwi & Yabuno	<b>N</b>
<b>EHRHARTA</b> Thunb.	<b>89</b>
<b>erecta</b> Lam.	<b>E</b>
( <i>E. erecta</i> Lam. var. <i>erecta</i> )	
( <i>E. erecta</i> Lam. var. <i>natalensis</i> Stapf)	
<i>erecta</i> Lam. var. <i>erecta</i> = <i>E. erecta</i>	
<i>erecta</i> Lam. var. <i>natalensis</i> Stapf = <i>E. erecta</i>	
<b>ELEUSINE</b> Gaertn.	<b>370</b>
<b>africana</b> Kenn.-O'Byrne	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. coracana</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kenn.-O'Byrne) Hilu & De Wet)	
( <i>E. indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kenn.-O'Byrne) S.M.Phillips)	
<b>*coracana</b> (L.) Gaertn.	<b>C</b>
<i>coracana</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kenn.-O'Byrne) Hilu & De Wet = <i>E. africana</i>	
<b>indica</b> (L.) Gaertn.	<b>N, W, C, E</b>
<i>indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kenn.-O'Byrne) S.M.Phillips = <i>E. africana</i>	
<b>ELIONURUS</b> Willd.	<b>626</b>
<i>argenteus</i> Nees = <i>E. muticus</i>	
<b>muticus</b> (Spreng.) Kunth	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. argenteus</i> Nees)	
<i>trapnellii</i> C.E.Hubb. = <i>E. tripsacoides</i>	

<b>tripsacoides</b> Willd.	<b>N, C</b>
( <i>E. trapnellii</i> C.E.Hubb.)	
<b>ELYMANDRA</b> Stapf	<b>616</b>
<b>grallata</b> (Stapf) Clayton	<b>N, W, C</b>
( <i>Hyparrhenia eylesii</i> C.E.Hubb.)	
<b>lithophila</b> (Trin.) Clayton	<b>E</b>
<b>ELYTROPHORUS</b> P.Beauv.	<b>257</b>
<b>globularis</b> Hack.	<b>N, W, C</b>
<b>spicatus</b> (Willd.) A.Camus	<b>N, W, C</b>
<b>ENNEAPOGON</b> P.Beauv.	<b>301</b>
<b>cenchroides</b> (Roem. & Schult.) C.E.Hubb.	<b>N, W, E, S</b>
<b>desvauxii</b> P.Beauv.	<b>S</b>
<b>scoparius</b> Stapf	<b>E, S</b>
<b>ENTEROPOGON</b> Nees	<b>396</b>
<b>macrostachyus</b> (A.Rich.) Benth.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>ERAGROSTIS</b> Wolf	<b>356</b>
<b>acraea</b> De Winter	<b>W, E</b>
<b>aethiopica</b> Chiov.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. gracillima</i> Hack.)	
<b>amabilis</b> (L.) Hook. & Arn.	<b>W, S</b>
( <i>E. tenella</i> (L.) Roem. & Schult.)	
<b>arenicola</b> C.E.Hubb.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>arenicola</i> sensu B.K.Simon = <i>E. ciliaris</i>	
<b>aspera</b> (Jacq.) Nees	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>atherstonei</i> Stapf = <i>E. cylindriflora</i>	
<b>atrovirens</b> (Desf.) Steud.	<b>N, W, C</b>
<i>atrovirens</i> sensu Sturgeon = <i>E. inamoena</i>	
<b>barrelieri</b> Daveau	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>bicolor</b> Nees	<b>W, C, S</b>
<b>biflora</b> Schinz	<b>W</b>
<i>blepharolepis</i> Hack. = <i>E. hispida</i>	
<b>botryodes</b> Clayton	<b>W</b>
<b>brainii</b> (Stent) Launert	<b>N, W, C</b>
<b>caesia</b> Stapf	<b>E</b>
<i>caespitosa</i> sensu B.K.Simon = <i>E. castellaneana</i>	
<b>caniflora</b> Rendle	<b>E</b>
<b>capensis</b> (Thunb.) Trin.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. pseudopoa</i> sensu B.K.Simon)	
<b>castellaneana</b> Buscal. & Muschl.	<b>N</b>
( <i>E. caespitosa</i> sensu B.K.Simon)	
<i>chalcantha</i> Trin. = <i>E. racemosa</i>	
<b>chapelieri</b> (Kunth) Nees	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>chloromelas</i> Steud. = <i>E. curvula</i>	
<b>cilianensis</b> (All.) Janch.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>ciliaris</b> (L.) R.Br.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. arenicola</i> sensu B.K.Simon)	
<b>cimicina</b> Launert	<b>W</b>
<b>congesta</b> Oliv.	<b>C, E</b>
<b>crassinervis</b> Hack.	<b>W, C, E, S</b>
<b>curvula</b> (Schrud.) Nees	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. chloromelas</i> Steud.)	
( <i>E. jeffreysii</i> Hack.)	
<b>cylindriflora</b> Hochst.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>E. atherstonei</i> Stapf)	

<i>(E. horizontalis</i> Peter)	
<i>(E. lehmanniana</i> sensu B.K.Simon)	
<i>(E. rigidior</i> Pilg.)	
<i>(E. trichophora</i> Coss. & Durieu)	
<i>cylindriflora</i> sensu B.K.Simon = <i>E. glandulosipedata</i>	
<i>denudata</i> Hack. = <i>E. nindensis</i>	
<b>desolata</b> Launert	E
<b>echinochloidea</b> Stapf	W
<b>friesii</b> Pilg.	N, W, C
<i>(E. inamoena</i> sensu B.K.Simon)	
<i>friesii</i> sensu B.K.Simon = <i>E. inamoena</i>	
<b>gangetica</b> (Roxb.) Steud.	N, W, C, E
<i>gangetica</i> sensu Stent & J.M.Ratray = <i>E. inamoena</i>	
<b>glandulosipedata</b> De Winter	N, W, C, E
<i>(E. cylindriflora</i> sensu B.K.Simon)	
<i>(E. jeffreysii</i> sensu B.K.Simon)	
<b>glischra</b> Launert	N, W
<i>gracillima</i> Hack. = <i>E. aethiopica</i>	
<b>gummiflua</b> Nees	W, C, E, S
<b>habrantha</b> Rendle	N, W, C, E, S
<b>heteromera</b> Stapf	N, W, C, E, S
<b>hierniana</b> Rendle	N, W, C, E, S
<i>(E. uniglumis</i> Hack.)	
<b>hispidia</b> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>(E. blepharolepis</i> Hack.)	
<i>horizontalis</i> Peter = <i>E. cylindriflora</i>	
<b>inamoena</b> K.Schum.	N, W, C, E, S
<i>(E. atrovirens</i> sensu Sturgeon)	
<i>(E. friesii</i> sensu B.K.Simon)	
<i>(E. gangetica</i> sensu Stent & J.M.Ratray)	
<i>inamoena</i> sensu B.K.Simon = <i>E. friesii</i>	
<b>japonica</b> (Thunb.) Trin.	N, W, C, E, S
<i>(Dianthrochloa namaquensis</i> (Schrad.) De Winter)	
<i>(E. namaquensis</i> Schrad.)	
<i>jeffreysii</i> Hack. = <i>E. curvula</i>	
<i>jeffreysii</i> sensu B.K.Simon = <i>E. glandulosipedata</i>	
<i>lamoprospicula</i> De Winter = <i>E. patentipilosa</i>	
<b>lappula</b> Nees	N, W, C, E, S
<i>(E. lappula</i> var. <i>divaricata</i> Stapf)	
<i>(E. uniglumis</i> sensu B.K.Simon)	
<i>lappula</i> var. <i>divaricata</i> Stapf = <i>E. lappula</i>	
<i>lasiophylla</i> K.Schum. = <i>E. racemosa</i>	
<b>latifolia</b> Cope	N
<b>lehmanniana</b> Nees	W, C, E, S
<i>lehmanniana</i> sensu B.K.Simon = <i>E. cylindriflora</i>	
<b>leptotricha</b> Cope	W
<b>macilenta</b> (A.Rich.) Steud.	N
<i>margaritacea</i> Stapf = <i>E. rotifer</i>	
<b>membranacea</b> Schinz	N
<b>mollior</b> R.E.Fr.	E
<i>namaquensis</i> Schrad. = <i>E. japonica</i>	
<b>nindensis</b> Ficalho & Hiern	N, W, C, E, S
<i>(E. denudata</i> Hack.)	
<b>pallens</b> Hack.	W, C, S
<b>paradoxa</b> Launert	N, W, C, E, S
<b>patens</b> Oliv.	N, W, C, E, S
<b>patentipilosa</b> Hack.	N, W, C, E, S
<i>(E. lamoprospicula</i> De Winter)	
<i>(E. pseudosclerantha</i> Chiov.)	
<b>phyllacantha</b> Cope	C

<b>pilosa</b> (L.) P.Beauv.	N, W, C, E, S
<b>plana</b> Nees	N, W, C, E, S
<i>plana</i> sensu B.K.Simon = <i>E. tenuifolia</i>	
<b>planiculmis</b> Nees	N, W, C
<b>porosa</b> Nees	N, W, C, E, S
<b>procumbens</b> Nees	W
<i>pseudopoa</i> sensu B.K.Simon = <i>E. capensis</i>	
<i>pseudosclerantha</i> Chiov. = <i>E. patentipilosa</i>	
<b>racemosa</b> (Thunb.) Steud.	N, W, C, E, S
<i>(E. chalcantha</i> Trin.)	
<i>(E. lasiophylla</i> K.Schum.)	
<i>(E. sclerantha</i> sensu B.K.Simon)	
<i>rigidior</i> Pilg. = <i>E. cylindriflora</i>	
<b>rogersii</b> C.E.Hubb.	N, W, S
<b>rotifer</b> Rendle	N, W, C, E, S
<i>(E. margaritacea</i> Stapf)	
<b>saresberiensis</b> Launert	N, C, S
<i>(E. wilmsii</i> sensu Stent & J.M.Ratray)	
<b>sarmentosa</b> (Thunb.) Trin.	N, W, C, E, S
<b>sclerantha</b> Nees subsp. <b>sclerantha</b>	N, E
<b>sclerantha</b> Nees subsp. <b>villosipes</b> (Jedwabn.) Launert	N, W, C, E, S
<i>(E. villosipes</i> Jedwabn.)	
<i>sclerantha</i> sensu B.K.Simon = <i>E. racemosa</i>	
<i>sporoboloides</i> Stapf = <i>E. stapfii</i>	
<b>stapfii</b> De Winter	N, W, C, S
<i>(E. sporoboloides</i> Stapf)	
<i>strigosa</i> Andersson = <i>E. viscosa</i>	
<b>superba</b> Peyr.	N, W, C, E, S
<b>*tef</b> (Zuccagni) Trotter	N, W, C, E
<i>tenella</i> (L.) Roem. & Schult. = <i>E. amabilis</i>	
<b>tenuifolia</b> (A.Rich.) Steud.	N, W, C, E, S
<i>(E. plana</i> sensu B.K.Simon)	
<b>tincta</b> S.M.Phillips	E
<b>tremula</b> Steud.	N, W
<i>trichophora</i> Coss. & Durieu = <i>E. cylindriflora</i>	
<i>uniglumis</i> Hack. = <i>E. hierniana</i>	
<i>uniglumis</i> sensu B.K.Simon = <i>E. lappula</i>	
<i>vacillans</i> sensu B.K.Simon = <i>E. venustula</i>	
<b>venustula</b> Cope	W
<i>(E. vacillans</i> sensu B.K.Simon)	
<i>villosipes</i> Jedwabn. = <i>E. sclerantha</i> subsp. <i>villosipes</i>	
<b>viscosa</b> (Retz.) Trin.	N, W, C, E, S
<i>(E. strigosa</i> Andersson)	
<b>volkensii</b> Pilg.	E
<b>welwitschii</b> Rendle	W, S
<i>wilmsii</i> sensu Stent & J.M.Ratray = <i>E. saresberiensis</i>	
<b>ERIOCHLOA</b> Kunth	488
<i>borumensis</i> sensu Stapf = <i>E. stapfiana</i>	
<b>fatmensis</b> (Hochst. & Steud.) Clayton	W, S
<i>(E. nubica</i> (Steud.) Thell.)	
<b>macclounii</b> Stapf	N, W
<b>meyeriana</b> (Nees) Pilg.	N, W, C, E, S
<i>(Panicum meyerianum</i> Nees var. <i>grandeglume</i> Stent & J.M.Ratray)	
<i>nubica</i> (Steud.) Thell. = <i>E. fatmensis</i>	
<b>stapfiana</b> Clayton	E, S
<i>(E. borumensis</i> sensu Stapf)	

<b>ERIOCHRYSIS</b> P.Beauv.	<b>569</b>
<b>brachypogon</b> (Stapf) Stapf	C, E
<b>pallida</b> Munro	N, W, C, E, S
<b>purpurata</b> (Rendle) Stapf	E
<b>EUCLASTA</b> Franch.	<b>596</b>
<b>condylotricha</b> (Steud.) Stapf	N, C
<b>EULALIA</b> Kunth	<b>572</b>
<b>aurea</b> (Bory) Kunth	N, W, C
( <i>E. geniculata</i> Stapf)	
<i>geniculata</i> Stapf = <i>E. aurea</i>	
<b>villosa</b> (Thunb.) Nees	E
<b>EUSTACHYS</b> Desv.	<b>392</b>
<b>paspaloides</b> (Vahl) Lanza & Mattei	N, W, C, E, S
<b>FESTUCA</b> L.	<b>104</b>
<b>abyssinica</b> A.Rich.	E
<b>africana</b> (Hack.) Clayton	E
( <i>Pseudobromus africanus</i> (Hack.) Stapf)	
( <i>Pseudobromus silvaticus</i> K.Schum.)	
* <b>arundinacea</b> Schreb.	C
<b>caprina</b> Nees	E
<b>costata</b> Nees	E
<b>engleri</b> Pilg.	E
( <i>Pseudobromus engleri</i> (Pilg.) Clayton)	
<b>FINGERHUTHIA</b> Nees	<b>315</b>
<b>africana</b> Lehm.	S
<b>GAZACHLOA</b> J.B.Phipps	<b>559/1</b>
<i>chimanimaniensis</i> J.B.Phipps = <i>Danthoniopsis</i>	
<i>chimanimaniensis</i>	
<b>HABROCHLOA</b> C.E.Hubb.	<b>325</b>
<b>bullockii</b> C.E.Hubb.	N
<b>HACKELOCHLOA</b> Kuntze	<b>637</b>
<b>granularis</b> (L.) Kuntze	N, W, C, E, S
<b>HARPACHNE</b> A.Rich.	<b>366</b>
* <b>schimperii</b> A.Rich.	C
<b>HELICTOTRICHON</b> Besser	<b>171</b>
<b>elongatum</b> (A.Rich.) C.E.Hubb.	C, E, S
<b>HEMARTHRIA</b> R.Br.	<b>629</b>
<b>altissima</b> (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.	N, W, C, E, S
( <i>H. fasciculata</i> (Lam.) Kunth)	
<i>fasciculata</i> (Lam.) Kunth = <i>H. altissima</i>	
<b>HETEROPOGON</b> Pers.	<b>621</b>
<b>contortus</b> (L.) Roem. & Schult.	N, W, C, E, S
<b>melanocarpus</b> (Elliott) Benth.	N, W, C, E, S
<b>HOLCUS</b> L.	<b>188</b>
* <b>lanatus</b> L.	E

<b>HYLEBATES</b> Chippind.	<b>518</b>
<b>cordatus</b> Chippind.	N, E
<b>HYPARRHENIA</b> E.Fourn.	<b>612</b>
<b>anamesa</b> Clayton	N, W, C, E
<b>bracteata</b> (Willd.) Stapf	N, C, S
<b>collina</b> (Pilg.) Stapf	N, W, C
<b>cymbaria</b> (L.) Stapf	W, C, E, S
<b>dichroa</b> (Steud.) Stapf	N, C, E, S
<b>diplandra</b> (Hack.) Stapf var. <b>diplandra</b>	E
( <i>H. pachystachya</i> Stapf)	
<i>dissoluta</i> (Steud.) C.E.Hubb. = <i>Hyperthelia dissoluta</i>	
<b>dregeana</b> (Nees) Stent	C, E
<i>eylesii</i> C.E.Hubb. = <i>Elymandra grallata</i>	
<b>filipendula</b> (Hochst.) Stapf	N, W, C, E, S
( <i>H. filipendula</i> (Hochst.) Stapf var. <i>pilosa</i> (Hochst.) Stapf)	
<i>filipendula</i> (Hochst.) Stapf var. <i>pilosa</i> (Hochst.) Stapf =	
<i>H. filipendula</i>	
<b>finitima</b> (Hochst.) Stapf	N, C, E, S
( <i>H. rhodesica</i> Stent & Rattray)	
<i>formosa</i> sensu Stent & Rattray / Sturgeon =	
<i>H. pilgeriana</i>	
<b>gazensis</b> (Rendle) Stapf	E, S
<i>glauca</i> Stent = <i>H. tamba</i>	
<b>hirta</b> (L.) Stapf	E
<b>newtonii</b> (Hack.) Stapf var. <b>macra</b> Stapf	N, C, E
<b>newtonii</b> (Hack.) Stapf var. <b>newtonii</b>	N, C, E
<b>nyassae</b> (Rendle) Stapf	N, W, C, E, S
( <i>H. vulpina</i> Stapf)	
<i>pachystachya</i> Stapf = <i>H. diplandra</i>	
<b>pilgeriana</b> C.E.Hubb.	C, E
( <i>H. formosa</i> sensu Stent & Rattray / Sturgeon)	
<b>poecilotricha</b> (Hack.) Stapf	W, C, E
<b>quarrei</b> Robyns	C
<i>rhodesica</i> Stent & Rattray = <i>H. finitima</i>	
<b>rudis</b> Stapf	N, W, C
<b>rufa</b> (Nees) Stapf	N, W, C, E, S
<b>schimperii</b> (A.Rich.) Stapf	N, C, E, S
<b>tamba</b> (Steud.) Stapf	C
<b>variabilis</b> Stapf	N, W, C, E
<i>vulpina</i> Stapf = <i>H. nyassae</i>	
<b>welwitschii</b> (Rendle) Stapf	E
<b>HYPERTHELIA</b> Clayton	<b>614</b>
<b>dissoluta</b> (Steud.) Clayton	N, W, C, E, S
( <i>Hyparrhenia dissoluta</i> (Steud.) C.E.Hubb.)	
<b>IMPERATA</b> Cirillo	<b>571</b>
<i>arundinacea</i> Cirillo var. <i>thunbergii</i> (Retz.) Stapf =	
<i>I. cylindrica</i>	
<b>cylindrica</b> (L.) Raeusch.	N, W, C, E, S
( <i>I. arundinacea</i> Cirillo var. <i>thunbergii</i> (Retz.) Stapf)	
<b>ISACHNE</b> R.Br.	<b>546</b>
<i>aethiopica</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>I. mauritiana</i>	
<b>mauritiana</b> Kunth	E
( <i>I. aethiopica</i> Stapf & C.E.Hubb.)	

<b>ISCHAEMUM L.</b>	<b>597</b>
<b>afrum</b> (J.F.Gmel.) Dandy	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>I. brachyatherum</i> (Hochst.) Hack.)	
( <i>I. glaucostachyum</i> Stapf)	
<i>arcuatum</i> (Nees) Stapf = <i>I. fasciculatum</i>	
<i>brachyatherum</i> (Hochst.) Hack. = <i>I. afrum</i>	
<b>fasciculatum</b> Brongn.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>I. arcuatum</i> (Nees) Stapf)	
<i>franksiae</i> J.M.Wood = <i>Phacelurus franksiae</i>	
<i>glaucostachyum</i> Stapf = <i>I. afrum</i>	
<b>roseotomentosum</b> J.B.Phipps	<b>W, E, S</b>
<b>JACQUESFELIXIA</b> J.B.Phipps	<b>559/2</b>
<i>dinteri</i> (Pilg.) J.B.Phipps = <i>Danthoniopsis dinteri</i>	
<b>KOELERIA</b> Pers.	<b>181</b>
<b>capensis</b> (Steud.) Nees	<b>E</b>
( <i>K. cristata</i> sensu A.Rich.)	
<i>cristata</i> sensu A.Rich. = <i>K. capensis</i>	
<b>LEERSIA</b> Sw.	<b>81</b>
<b>denudata</b> Launert	<b>N, C, E, S</b>
<b>hexandra</b> Sw.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>LEPTASPIS</b> R.Br.	<b>71</b>
<b>cochleata</b> Thwaites	<b>E</b>
( <i>L. zeylanica</i> Steud.)	
<i>zeylanica</i> Steud. = <i>L. cochleata</i>	
<b>LEPTOCARYDIUM</b> Stapf	<b>349</b>
<b>vulpiastrum</b> (De Not.) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>LEPTOCHLOA</b> P.Beauv.	<b>337</b>
<b>chinensis</b> (L.) Nees	<b>E, S</b>
<b>fusca</b> (L.) Kunth	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Diplachne fusca</i> (L.) Roem. & Schult.)	
<b>panicea</b> (Retz.) Ohwi	<b>N, E, S</b>
<b>uniflora</b> A.Rich.	<b>N, W, E, S</b>
<b>LEPTURUS</b> R.Br.	<b>385</b>
<b>radicans</b> (Steud.) A.Camus	<b>E, S</b>
<b>LINTONIA</b> Stapf	<b>387</b>
<b>nutans</b> Stapf	<b>W, S</b>
<b>LOLIUM</b> L.	<b>109</b>
<b>*multiflorum</b> Lam.	<b>C, E</b>
<b>*perenne</b> L.	<b>C, E</b>
<b>*temulentum</b> L.	<b>W, C, E</b>
<b>LOPHACME</b> Stapf	<b>348</b>
<b>digitata</b> Stapf	<b>C</b>
<b>LOUDETIA</b> Steud.	<b>565</b>
<b>arundinacea</b> (A.Rich.) Steud.	<b>N</b>
<b>flavida</b> (Stapf) C.E.Hubb.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Trichopteryx flavida</i> Stapf)	
<b>lanata</b> (Stent & J.M.Ratray) C.E.Hubb.	<b>C, S</b>
( <i>Trichopteryx lanata</i> Stent & J.M.Ratray)	

<b>simplex</b> (Nees) C.E.Hubb.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>superba</i> De Not. = <i>Tristachya superba</i>	
<b>LOXODERA</b> Launert	<b>625</b>
<b>caespitosa</b> (C.E.Hubb.) B.K.Simon	<b>C</b>
( <i>Phacelurus caespitosus</i> C.E.Hubb.)	
<b>MEGALOPROTACHNE</b> C.E.Hubb.	<b>523</b>
<b>albescens</b> C.E.Hubb.	<b>W</b>
<b>MEGASTACHYA</b> P.Beauv.	<b>245</b>
<b>mucronata</b> (Poir.) P.Beauv.	<b>E</b>
<b>MELINIS</b> P.Beauv.	<b>517</b>
<b>ambigua</b> Hack. subsp. <b>ambigua</b>	<b>N, W, C, E</b>
( <i>M. eylesii</i> Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>ambigua</b> Hack. subsp. <b>longicauda</b> (Mez) Zizka	<b>C, E</b>
<b>effusa</b> (Rendle) Stapf	<b>E</b>
<i>eylesii</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>M. ambigua</i> subsp. <i>ambigua</i>	
<b>kallimorpha</b> (Clayton) Zizka	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Rhynchelytrum kallimorphon</i> Clayton)	
<b>longiseta</b> (A.Rich.) Zizka subsp. <b>bellespicata</b>	
(Rendle) Zizka	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Rhynchelytrum bellespicatum</i> (Rendle) Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>longiseta</b> (A.Rich.) Zizka subsp.	
<b>longiseta</b>	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Rhynchelytrum minutiflorum</i> (Rendle) Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>macrochaeta</b> Stapf & C.E.Hubb.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>minutiflora</b> P.Beauv.	<b>C, E</b>
<b>nerviglumis</b> (Franch.) Zizka	<b>W, C, E</b>
( <i>Rhynchelytrum nerviglume</i> (Franch.) Chiov.)	
( <i>Rhynchelytrum nyassanum</i> (Mez) Stapf & C.E.Hubb.)	
( <i>Rhynchelytrum setifolium</i> (Stapf) Chiov.)	
( <i>Tricholaena rhodesiana</i> Rendle)	
<i>pallida</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>M. ambigua</i> subsp. <i>ambigua</i>	
<b>repens</b> (Willd.) Zizka subsp. <b>grandiflora</b>	
(Hochst.) Zizka	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Rhynchelytrum villosum</i> (Parl.) Chiov.)	
<b>repens</b> (Willd.) Zizka subsp. <b>nigricans</b> (Mez) Zizka	<b>N</b>
<b>repens</b> (Willd.) Zizka subsp. <b>repens</b>	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E.Hubb.)	
<b>subglabra</b> Mez	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Rhynchelytrum eylesii</i> Stapf & C.E.Hubb.)	
( <i>Rhynchelytrum subglabrum</i> (Mez) Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>tenuissima</b> Stapf	<b>N, C, E, S</b>
<b>MERXMUELLERA</b> Conert	<b>272/1</b>
<i>davyi</i> (C.E.Hubb.) Conert = <i>Rytidosperma davyi</i>	
<i>disticha</i> (Nees) Conert = <i>Rytidosperma disticha</i>	
<b>MICROCHLOA</b> R.Br.	<b>407</b>
<b>altera</b> (Rendle) Stapf	<b>E</b>
( <i>Rendlia altera</i> (Rendle) Chiov.)	
<b>caffra</b> Nees	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>indica</b> (L.f.) P.Beauv.	<b>N, W, C</b>
<b>kunthii</b> Desv.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>patentiflora</i> Stent & J.M.Ratray = <i>Brachyachne</i>	
<i>patentiflora</i>	

<b>MICROSTEGIUM</b> Nees	<b>578</b>
* <b>nudum</b> (Trin.) A.Camus	<b>E</b>
<b>MISCANTHIDIUM</b> Stapf	<b>570/1</b>
<i>junceum</i> (Stapf) Stapf = Miscanthus junceus	
<i>teretifolium</i> (Stapf) Stapf = Miscanthus sorghum	
<b>MISCANTHUS</b> Andersson	<b>570</b>
<b>junceus</b> (Stapf) Pilg.	<b>N, W</b>
( <i>Miscanthidium junceum</i> (Stapf) Stapf)	
<b>sorghum</b> (Nees) Pilg.	<b>C, E, S</b>
( <i>Miscanthidium teretifolium</i> (Stapf) Stapf)	
<b>MONOCYMBIUM</b> Stapf	<b>618</b>
<b>ceresiiforme</b> (Nees) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>NEMATOPOA</b> C.E.Hubb.	<b>285</b>
<b>longipes</b> (Stapf & C.E.Hubb.) C.E.Hubb.	<b>N, C</b>
( <i>Triraphis longipes</i> Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>ODYSSEA</b> Stapf	<b>343</b>
<b>paucinervis</b> (Nees) Stapf	<b>W, E, S</b>
<b>OLYRA</b> L.	<b>52</b>
<b>latifolia</b> L.	<b>E</b>
<b>OPLISMENUS</b> P.Beauv.	<b>451</b>
<b>burmannii</b> (Retz.) P.Beauv.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>compositus</b> (L.) P.Beauv.	<b>C, E, S</b>
<b>hirtellus</b> (L.) P.Beauv.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>undulatifolius</b> (Ard.) Roem. & Schult.	<b>E</b>
<b>OREOBAMBOS</b> K.Schum.	<b>40</b>
<b>buchwaldii</b> K.Schum.	<b>S</b>
<b>OROPETIUM</b> Trin.	<b>342</b>
<b>capense</b> Stapf	<b>S</b>
<b>ORYZA</b> L.	<b>76</b>
<b>barthii</b> A.Chev.	<b>N</b>
<b>longistaminata</b> A.Chev. & Roehr.	<b>N, W, C</b>
<b>punctata</b> Steud.	<b>S</b>
* <b>sativa</b> L.	<b>C</b>
<b>ORYZIDIUM</b> C.E.Hubb. & Schweick.	<b>479</b>
<b>barnardii</b> C.E.Hubb. & Schweick.	<b>W</b>
<b>OXYTENANTHERA</b> Munro	<b>47</b>
<b>abyssinica</b> (A.Rich.) Munro	<b>N, W, C, E</b>
<b>PANICUM</b> L.	<b>455</b>
<b>arcurameum</b> Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>atrosanguineum</b> A.Rich.	<b>N, W, S</b>
<b>bechuanense</b> Bremek. & Oberm.	<b>W</b>
<b>brazzavillense</b> Franch.	<b>C, E</b>
( <i>P. ianthum</i> Stapf)	
<b>brevifolium</b> L.	<b>E</b>
<i>bulawayense</i> Hack. = Urochloa oligotricha	
<b>chambeshii</b> Renvoize	<b>N</b>

<b>coloratum</b> L. var. <b>coloratum</b>	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>P. swynnertonii</i> Rendle)	
<b>deustum</b> Thunb.	<b>N, C, E, S</b>
<b>dregeanum</b> Nees	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>ecklonii</b> Nees	<b>E</b>
<b>eickii</b> Mez	<b>E</b>
<b>fluviicola</b> Steud.	<b>N, W</b>
<i>glabrescens</i> Steud. = <i>P. subalbidum</i>	
<b>glandulopaniculatum</b> Renvoize	<b>E</b>
<b>gracilicaule</b> Rendle	<b>N</b>
<b>graniflorum</b> Stapf	<b>N, W</b>
<b>haplocaulos</b> Pilg.	<b>W</b>
<b>heterostachyum</b> Hack.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>hymeniochilum</b> Nees	<b>E, S</b>
<i>ianthum</i> Stapf = <i>P. brazzavillense</i>	
<b>inaequilatum</b> Stapf & C.E.Hubb.	<b>E</b>
<b>infestum</b> Peters	<b>C, E, S</b>
<b>kalaharensis</b> Mez	<b>N, W, S</b>
<b>kasumense</b> Renvoize	<b>W</b>
<i>laevifolium</i> Hack. = <i>P. schinzii</i>	
<b>laticomum</b> Nees	<b>E, S</b>
<b>madipirensis</b> Mez	<b>N</b>
<b>maximum</b> Jacq.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>merkeri</b> Mez	<b>W</b>
<i>meyerianum</i> Nees var. <i>grandeglume</i> Stent & J.M.Ratray = <i>Eriochloa meyeriana</i>	
* <b>miliaceum</b> L.	<b>N, C</b>
<b>monticola</b> Hook.f.	<b>E</b>
<b>natalense</b> Hochst.	<b>N, C, E, S</b>
<b>nervatum</b> (Franch.) Stapf	<b>E</b>
<b>novemnerve</b> Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>peteri</b> Pilg.	<b>E</b>
<i>phragmitoides</i> Stapf var. <i>lasioneuron</i> Stapf = <i>P. phragmitoides</i>	
<b>phragmitoides</b> Stapf	<b>W, E</b>
( <i>P. phragmitoides</i> Stapf var. <i>lasioneuron</i> Stapf)	
<b>poaeoides</b> Stapf	<b>W</b>
<b>porphyrrhizos</b> Steud.	<b>N, W, C</b>
<b>repens</b> L.	<b>N, W, C, S</b>
<b>repentellum</b> Napper	<b>N, C</b>
<b>sabiense</b> Renvoize	<b>N, C, E, S</b>
<b>schinzii</b> Hack.	<b>N, C, E, S</b>
( <i>P. laevifolium</i> Hack.)	
<b>subalbidum</b> Kunth	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>P. glabrescens</i> Steud.)	
<i>swynnertonii</i> Rendle = <i>P. coloratum</i> var. <i>coloratum</i>	
<b>trichocladum</b> K.Schum	<b>E</b>
* <b>trichoides</b> Sw.	<b>N</b>
<b>trichonode</b> Launert & Renvoize	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>wiehei</b> Renvoize	<b>E</b>
<b>zambesiense</b> Renvoize	<b>N, W</b>
<b>PASPALIDIUM</b> Stapf	<b>504</b>
<b>obtusifolium</b> (Delile) N.D.Simpson	<b>N, C, E, S</b>
( <i>P. platyrrhachis</i> C.E.Hubb.)	
<i>platyrrhachis</i> C.E.Hubb. = <i>P. obtusifolium</i>	
<b>PASPALUM</b> L.	<b>495</b>
<i>auriculatum</i> Presl = <i>P. scrobiculatum</i>	

<i>commersonii</i> Lam. = <i>P. scrobiculatum</i>			
<b>*dilatatum</b> Poir.		C, E, S	
<b>*distichum</b> L.		N, W, C	
( <i>P. paspalodes</i> (Michx.) Scribn.)			
<b>glumaceum</b> Clayton		N, C	
<b>lamprocaryon</b> K.Schum.		W	
<b>*notatum</b> Flügge		C, E, S	
<i>orbiculare</i> G.Forst. = <i>P. scrobiculatum</i>			
<i>paspalodes</i> (Michx.) Scribn. = <i>P. distichum</i>			
<i>polystachyum</i> R.Br. = <i>P. scrobiculatum</i>			
<b>scrobiculatum</b> L.		N, W, C, E, S	
( <i>P. auriculatum</i> Presl)			
( <i>P. commersonii</i> Lam.)			
( <i>P. orbiculare</i> G.Forst.)			
( <i>P. polystachyum</i> R.Br.)			
<b>*urvillei</b> Steud.		N, C, E	
<b>PENNISETUM</b> Rich.		533	
<b>*clandestinum</b> Chiov.		E	
<i>glaucocladum</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>P. macrourum</i>			
<b>*glaucum</b> (L.) R.Br.		C	
( <i>P. typhoides</i> (Burm.) Stapf & C.E.Hubb.)			
<b>macrourum</b> Trin.		N, W, C, E, S	
( <i>P. glaucocladum</i> Stapf & C.E.Hubb.)			
<b>massaicum</b> Stapf		S	
<b>polystachion</b> (L.) Schult. subsp. <b>atrichum</b> (Stapf & C.E.Hubb.) Brunken		N	
<b>polystachion</b> (L.) Schult. subsp. <b>polystachion</b>		N, W, E	
<b>purpureum</b> Schumach.		N, W, C, E, S	
<b>*setaceum</b> (Forssk.) Chiov.		W, C, E	
<b>thunbergii</b> Kunth		C, E	
<b>trisetum</b> Leeke		C	
<i>typhoides</i> (Burm.) Stapf & C.E.Hubb. = <i>P. glaucum</i>			
<b>unisetum</b> (Nees) Benth.		E	
( <i>Beckeropsis uniseta</i> (Nees) K.Schum.)			
<b>PENTASCHISTIS</b> (Nees) Spach		268	
<b>natalensis</b> Stapf		E	
<b>PEROTIS</b> Aiton		441	
<b>leptopus</b> Pilg.		N, W, C	
<b>patens</b> Gand.		N, W, C, E, S	
<b>vaginata</b> Hack.		N, W, C	
<b>PHACELURUS</b> Griseb.		627	
<i>caespitosus</i> C.E.Hubb. = <i>Loxodera caespitosa</i>			
<b>franksiae</b> (J.M.Wood) Clayton		E	
( <i>Ischaemum franksiae</i> J.M.Wood)			
<b>PHALARIS</b> L.		196	
<b>*arundinacea</b> L.		C	
<b>*minor</b> Retz.		N, W, C, E, S	
<b>PHRAGMITES</b> Adans.		293	
<b>australis</b> (Cav.) Trin.		N, E	
( <i>P. communis</i> Trin.)			
<i>communis</i> Trin. = <i>P. australis</i>			
<b>mauritanus</b> Kunth		N, W, C, E, S	
<b>PHYLLORACHIS</b> Trimen		87	
<b>sagittata</b> Trimen		N	
<b>POA</b> L.		124	
<b>*annua</b> L.		N, W, C, E	
<b>binata</b> Nees		E	
<b>leptoclada</b> A.Rich.		E	
<b>POECILOSTACHYS</b> Hack.		448	
<i>flaccidula</i> Rendle = <i>P. oplismenoides</i>			
<b>oplismenoides</b> (Hack.) Clayton		E	
( <i>P. flaccidula</i> Rendle)			
( <i>Chloachne oplismenoides</i> (Hack.) Robyns)			
<b>POGONARTHRIA</b> Stapf		365	
<b>fleckii</b> (Hack.) Hack.		N, W, S	
<b>squarrosa</b> (Roem. & Schult.) Pilg.		N, W, C, E, S	
<b>POGONOCHLOA</b> C.E.Hubb.		414	
<b>greenwayi</b> C.E.Hubb.		E	
<b>POLYPOGON</b> Desf.		212	
<b>*monspeiensis</b> (L.) Desf.		S	
<i>semiverticillata</i> (Forssk.) Hyl. = <i>P. viridis</i>			
<b>*viridis</b> (Gouan) Breistr.		E	
( <i>P. semiverticillata</i> (Forssk.) Hyl.)			
<b>PSEUDECHINOLAENA</b> Stapf		449	
<b>polystachya</b> (Kunth) Stapf		E	
<b>PSEUDOBROMUS</b> K.Schum.		104/1	
<i>africanus</i> (Hack.) Stapf = <i>Festuca africana</i>			
<i>engleri</i> (Pilg.) Clayton = <i>Festuca engleri</i>			
<i>silvaticus</i> K.Schum. = <i>Festuca africana</i>			
<b>RATTRAYA</b> J.B.Phipps		559/3	
<i>petiolata</i> J.B.Phipps = <i>Danthoniopsis petiolata</i>			
<b>RENDLIA</b> Chiov.		407/1	
<i>altera</i> (Rendle) Chiov. = <i>Microchloa altera</i>			
<b>RHYNCHELYTRUM</b> Nees		516/5	
<i>bellespicatum</i> (Rendle) Stapf & C.E.Hubb. = <i>Melinis longiseta</i> subsp. <i>bellespicata</i>			
<i>eyesii</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>Melinis subglabra</i>			
<i>kallimorphon</i> Clayton = <i>Melinis kallimorpha</i>			
<i>minutiflorum</i> (Rendle) Stapf & C.E.Hubb. = <i>Melinis longiseta</i> subsp. <i>longiseta</i>			
<i>nerviglume</i> (Franch.) Chiov. = <i>Melinis nerviglumis</i>			
<i>nyassanum</i> (Mez) Stapf & C.E.Hubb. = <i>Melinis nerviglumis</i>			
<i>repens</i> (Willd.) C.E.Hubb. = <i>Melinis repens</i> subsp. <i>repens</i>			
<i>setifolium</i> (Stapf) Chiov. = <i>Melinis nerviglumis</i>			
<i>subglabrum</i> (Mez) Stapf & C.E.Hubb. = <i>Melinis subglabra</i>			
<i>villosum</i> (Parl.) Chiov. = <i>Melinis repens</i> subsp. <i>grandiflora</i>			

<b>RHYTACHNE</b> Desv.	<b>631</b>	<b>SCHMIDTIA</b> J.A.Schmidt	<b>302</b>
<b>rottboellioides</b> Desv.	<b>C, E, S</b>	<i>bubosa</i> Stapf = <i>S. pappophoroides</i>	
<b>ROTTBOELLIA</b> L.f.	<b>635</b>	<b>pappophoroides</b> Steud.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>cochinchinensis</b> (Lour.) Clayton	<b>N, W, C, E, S</b>	( <i>S. bubosa</i> Stapf)	
( <i>R. exaltata</i> L.f.)		<b>SCHOENEFELDIA</b> Kunth	<b>413</b>
<i>exaltata</i> L.f. = <i>R. cochinchinensis</i>		<b>transiens</b> (Pilg.) Chiov.	<b>S</b>
<b>RYTIDOSPERMA</b> Steud.	<b>272</b>	<b>SEHIMA</b> Forssk.	<b>603</b>
<b>davyi</b> C.E.Hubb.	<b>E</b>	<b>ischaemoides</b> Forssk.	<b>N, W, E, S</b>
( <i>Merxmuellera davyi</i> (C.E.Hubb.) Conert)		<b>SETARIA</b> P.Beauv.	<b>503</b>
<b>disticha</b> (Nees) Cope	<b>E</b>	<i>anceps</i> Stapf = <i>S. sphacelata</i>	
( <i>Merxmuellera disticha</i> (Nees) Conert)		<i>angustifolia</i> Stapf = <i>S. sphacelata</i>	
<b>SACCIOLEPIS</b> Nash	<b>465</b>	<i>chevalieri</i> Stapf = <i>S. megaphylla</i>	
<b>africana</b> C.E.Hubb. & Snowden	<b>N, C</b>	<i>ciliolata</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>S. incrassata</i>	
<i>brevifolia</i> Stapf = <i>S. chevalieri</i>		<i>eylesii</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>S. incrassata</i>	
<b>chevalieri</b> Stapf	<b>N, W, C, E</b>	<i>holstii</i> Herrm. = <i>S. incrassata</i>	
( <i>S. brevifolia</i> Stapf)		<i>humblei</i> De Wild. = <i>S. sphacelata</i>	
<b>curvata</b> (L.) Chase	<b>E, S</b>	<b>homonyma</b> (Steud.) Chiov.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>glaucescens</i> Stapf = <i>S. typhura</i>		<b>incrassata</b> (Hochst.) Hack.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>gracilis</i> Stent & J.M.Ratray = <i>S. indica</i>		( <i>S. ciliolata</i> Stapf & C.E.Hubb.)	
<i>huillensis</i> (Rendle) Stapf = <i>S. spiciformis</i>		( <i>S. eylesii</i> Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>indica</b> (L.) Chase	<b>C</b>	( <i>S. holstii</i> Herrm.)	
( <i>S. gracilis</i> Stent & J.M.Ratray)		( <i>S. pabularis</i> Stapf)	
* <b>interrupta</b> (Willd.) Stapf	<b>N, W, C</b>	( <i>S. palustris</i> Stapf)	
<i>luciae</i> B.K.Simon = <i>S. spiciformis</i>		( <i>S. phanerococca</i> Stapf)	
<b>micrococca</b> Mez	<b>N</b>	( <i>S. phragmitoides</i> Stapf)	
<b>spiciformis</b> (A.Rich.) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>	( <i>S. porphyrantha</i> Stapf)	
( <i>S. huillensis</i> (Rendle) Stapf)		( <i>S. rudifolia</i> Stapf)	
( <i>S. luciae</i> B.K.Simon)		<i>intermedia</i> sensu Bennett = <i>S. petiolata</i>	
<b>transbarbata</b> Stapf	<b>N</b>	* <b>italica</b> (L.) P.Beauv.	<b>N, W, C, S</b>
<b>typhura</b> (Stapf) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>	<b>lindenbergiana</b> (Nees) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>S. glaucescens</i> Stapf)		<b>longiseta</b> P.Beauv.	<b>N, W, C, E</b>
<b>SARTIDIA</b> De Winter	<b>297</b>	<b>megaphylla</b> (Steud.) T.Durand & Schinz	<b>N, C, E, S</b>
<b>angolensis</b> (C.E.Hubb.) De Winter	<b>W, S</b>	( <i>S. chevalieri</i> Stapf)	
( <i>Aristida vanderystii</i> sensu Stent & J.M.Ratray)		<b>orthosticha</b> Herrm.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>SCHIZACHYRIUM</b> Nees	<b>609</b>	<i>pabularis</i> Stapf = <i>S. incrassata</i>	
<b>brevifolium</b> (Sw.) Büse	<b>N, W, C, E</b>	<i>pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. =	
( <i>S. brevifolium</i> (Sw.) Büse var. <i>flaccidum</i> (A.Rich.) Stapf)		<i>S. pumila</i>	
<i>brevifolium</i> (Sw.) Büse var. <i>flaccidum</i> (A.Rich.) Stapf =		<i>palustris</i> Stapf = <i>S. incrassata</i>	
<i>S. brevifolium</i>		<b>petiolata</b> Stapf & C.E.Hubb.	<b>N, W, E, S</b>
<b>exile</b> (Hochst.) Pilg.	<b>N, W, C, E</b>	( <i>S. intermedia</i> sensu Bennett)	
( <i>S. inclusum</i> Stent)		<i>phanerococca</i> Stapf = <i>S. incrassata</i>	
<i>inclusum</i> Stent = <i>S. exile</i>		<i>phragmitoides</i> Stapf = <i>S. incrassata</i>	
<b>jeffreysii</b> (Hack.) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>	<i>porphyrantha</i> Stapf = <i>S. incrassata</i>	
( <i>S. ursulum</i> Stapf)		<b>pseudaristata</b> (Peter) Pilg.	<b>W</b>
<i>monostachyon</i> Duvign. = <i>S. thollonii</i>		<b>pumila</b> (Poir.) Roem. & Schult.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>mukuluense</i> sensu B.K.Simon = <i>S. thollonii</i>		( <i>S. pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.)	
<b>sanguineum</b> (Retz.) Alston	<b>N, W, C, E, S</b>	( <i>S. ustilata</i> de Wit)	
( <i>S. semiberbe</i> Nees)		<i>rudifolia</i> Stapf = <i>S. incrassata</i>	
<i>semiberbe</i> Nees = <i>S. sanguineum</i>		<b>sagittifolia</b> (A.Rich.) Walp.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>thollonii</b> (Franch.) Stapf	<b>C, E</b>	( <i>Cymbosetaria sagittifolia</i> (A.Rich.) Schweick.)	
( <i>S. monostachyon</i> Duvign.)		<b>sphacelata</b> (Schumach.) Moss	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>S. mukuluense</i> sensu B.K.Simon)		( <i>S. anceps</i> Stapf)	
<i>ursulum</i> Stapf = <i>S. jeffreysii</i>		( <i>S. angustifolia</i> Stapf)	
		( <i>S. humblei</i> De Wild.)	
		( <i>S. splendida</i> Stapf)	

- (*S. torta* Stapf)  
*splendida* Stapf = *S. sphacelata*  
*torta* Stapf = *S. sphacelata*  
*ustilata* de Wit = *S. pumila*  
**verticillata** (L.) P.Beauv. **N, W, C, E, S**
- SORGHASTRUM** Nash **586**  
*bipennatum* (Hack.) Pilg. = *S. incompletum* var.  
 bipennatum  
*friesii* (Pilg.) Pilg. = *S. nudipes*  
**incompletum** (J.Presl) Nash var. **bipennatum**  
 (Hack.) P.D.Dávila **N, C, E**  
 (*S. bipennatum* (Hack.) Pilg.)  
**nudipes** Nash **N, W, C, S**  
 (*S. friesii* (Pilg.) Pilg.)  
 (*Sorghum friesii* (Pilg.) C.E.Hubb. sensu B.K.Simon)  
 (*Sorghum micrathenum* Stapf)
- SORGHUM** Moench **584**  
**arundinaceum** (Desv.) Stapf **N, W, C, E, S**  
 (*S. verticilliflorum* (Steud.) Stapf)  
**\*bicolor** (L.) Moench **N, W, C, S**  
**\* × drummondii** (Steud.) Millsp. & Chase **N**  
 (*S. sudanense* (Piper) Stapf)  
*friesii* (Pilg.) C.E.Hubb. sensu B.K.Simon =  
*Sorghastrum nudipes*  
**\*halepense** (L.) Pers. **N, W, C, E, S**  
*micrathenum* Stapf = *Sorghastrum nudipes*  
*sudanense* (Piper) Stapf = *S. × drummondii*  
**versicolor** Andersson **N, W, C, E, S**  
*verticilliflorum* (Steud.) Stapf = *S. arundinaceum*
- SPOROBOLUS** R.Br. **377**  
**acinifolius** Stapf **N, W**  
 (*S. tenellus* sensu Bennett)  
**africanus** (Poir.) A.Robyns & Tournay **W, C**  
*albomarginatus* Stent & J.M.Ratray = *S. cordofanus*  
*angustifolius* De Wild = *S. myrianthus*  
**bechuanicus** Gooss. **W**  
 (*S. spicatus* sensu B.K.Simon)  
**centrifugus** (Trin.) Nees **E**  
**congoensis** Franch. **N, C, E**  
 (*S. stenocarpa* (A.Rich.) Harms)  
 (*S. eylesii* Stent & J.M.Ratray)  
 (*S. rhodesiensis* sensu Sturgeon)  
*conrathii* Chiov. = *S. welwitschii*  
**consimilis** Fresen. **N, W, E, S**  
**cordofanus** (Steud.) Coss. **N, W, E, S**  
 (*S. albomarginatus* Stent & J.M.Ratray)  
 (*S. humifusus* var. *cordofanus* Broun & Mass.)  
*eylesii* Stent & J.M.Ratray = *S. congoensis*  
**festivus** A.Rich. **N, W, C, E, S**  
 (*S. festivus* var. *fibrosus* Stent)  
*festivus* var. *fibrosus* Stent = *S. festivus*  
**fimbriatus** (Trin.) Nees **N, W, C, E, S**  
 (*S. fimbriatus* var. *latifolius* Stent)  
 (*S. macranthelus* sensu B.K.Simon)  
*fimbriatus* var. *latifolius* Stent = *S. fimbriatus*  
*humifusus* var. *cordofanus* Broun & Mass. =

- S. cordofanus*  
**iocladus** (Trin.) Nees **N, W, C, E, S**  
 (*S. kentrophyllus* (K.Schum.) Clayton)  
 (*S. marginatus* A.Rich.)  
*kentrophyllus* (K.Schum.) Clayton = *S. iocladus*  
*macranthelus* sensu B.K.Simon = *S. fimbriatus*  
*marginatus* A.Rich. = *S. iocladus*  
**mauritanus** (Steud.) T.Durand & Schinz **C, E, S**  
**micranthus** (Steud.) T.Durand & Schinz **N, W, C, S**  
 (*S. paniculatus* sensu B.K.Simon)  
 (*S. psammophilus* Stent & J.M.Ratray)  
 (*S. stolzii* sensu B.K.Simon)  
**molleri** Hack. **N, C, E, S**  
**mopane** Cope **N**  
**myrianthus** Benth. **N, W, C, E**  
 (*S. angustifolius* De Wild)  
**nitens** Stent **W, S**  
**panicoides** A.Rich. **N, W, C, E, S**  
*paniculatus* sensu B.K.Simon = *S. micranthus*  
**piliferus** (Trin.) Kunth **C, E**  
*psammophilus* Stent & J.M.Ratray = *S. micranthus*  
**pyramidalis** P.Beauv. **N, W, C, E, S**  
*rangei* Pilg. = *S. iocladus*  
*rhodesiensis* sensu Sturgeon = *S. congoensis*  
*rhodesiensis* Stent & J.M.Ratray = *S. sanguineus*  
**sanguineus** Rendle **N, C, E, S**  
 (*S. rhodesiensis* Stent & J.M.Ratray)  
**spicatus** (Vahl) Kunth **N, W**  
*spicatus* sensu B.K.Simon = *S. bechuanicus*  
**stapfianus** Gand. **N, W, C, E, S**  
 (*S. stuppeus* (Stapf) Stent)  
**stolzii** Mez **N, W, C**  
*stolzii* sensu B.K.Simon = *S. micranthus*  
*stuppeus* (Stapf) Stent = *S. stapfianus*  
**subtilis** Kunth **N, C, E, S**  
*tenellus* sensu Bennett = *S. acinifolius*  
**uniglumis** Stent & J.M.Ratray **N, W**  
**virginicus** (L.) Kunth **W, S**  
**welwitschii** Rendle **E**  
 (*S. conrathii* Chiov.)
- STENOTAPHRUM** Trin. **512**  
**\*dimidiatum** (L.) Brongn. **C, S**
- STEREOCHLAENA** Hack. **521**  
**cameronii** (Stapf) Pilg. **N, W, C, E, S**  
 (*S. jeffreysii* Hack.)  
*jeffreysii* Hack. = *S. cameronii*
- STIPAGROSTIS** Nees **298**  
**hirtigluma** (Trin. & Rupr.) De Winter subsp.  
**patula** (Hack.) De Winter **S**  
**uniplumis** (Licht.) De Winter var. **intermedia**  
 (Schweick.) De Winter **N, W, S**  
**uniplumis** (Licht.) De Winter var. **neesii**  
 (Trin. & Rupr.) De Winter **W, S**  
**uniplumis** (Licht.) De Winter var. **uniplumis** **N, W, S**  
 (*Aristida uniplumis* Licht. var. *pearsonii* Henrard)

<b>STREBLOCHAETE</b> Pilg.	<b>164</b>
<b>longiarista</b> (A.Rich.) Pilg.	<b>E</b>
<b>STYPPEIOCHLOA</b> De Winter	<b>263</b>
<b>gynoglossa</b> (Gooss.) De Winter	<b>E</b>
<b>TETRAPOGON</b> Desf.	<b>389</b>
<i>mossambicensis</i> (K.Schum.) B.S.Fisher = <i>Chloris mossambicensis</i>	
<b>tenellus</b> (Roxb.) Chiov.	<b>E, S</b>
<b>THELEPOGON</b> Roem. & Schult.	<b>598</b>
<b>elegans</b> Roem. & Schult.	<b>N, W</b>
<b>THEMEDA</b> Forssk.	<b>622</b>
<b>triandra</b> Forssk.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>TRACHYPOGON</b> Nees	<b>582</b>
<i>plumosus</i> (Willd.) Nees = <i>T. spicatus</i>	
<b>spicatus</b> (L.f.) Kuntze	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>T. plumosus</i> (Willd.) Nees)	
<b>TRAGUS</b> Haller	<b>434</b>
<b>berteronianus</b> Schult.	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>koelerioides</b> Asch.	<b>W</b>
<b>racemosus</b> (L.) All.	<b>W</b>
<b>TRICHOLAENA</b> Schrad.	<b>514</b>
<b>monachne</b> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>rhodesiana</i> Rendle = <i>Melinis nerviglumis</i>	
<b>TRICHONEURA</b> Andersson	<b>350</b>
<b>grandiglumis</b> (Nees) Ekman	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>T. grandiglumis</i> (Nees) Ekman var. <i>minor</i> (Rendle) Chippind.)	
<i>grandiglumis</i> (Nees) Ekman var. <i>minor</i> (Rendle) Chippind. = <i>T. grandiglumis</i>	
<b>TRICHOPTERYX</b> Nees	<b>563</b>
<b>dregeana</b> Nees	<b>E, S</b>
<i>elegantula</i> (Hook.f.) Stapf subsp. <i>stolziana</i> J.B.Phipps = <i>T. stolziana</i>	
<i>flavida</i> Stapf = <i>Loudetia flavida</i>	
<i>gigantea</i> Stapf = <i>Tristachya superba</i>	
<i>gracillima</i> C.E.Hubb. = <i>T. marungensis</i>	
<i>lanata</i> Stent & J.M.Ratray = <i>Loudetia lanata</i>	
<b>marungensis</b> Chiov.	<b>E</b>
( <i>T. gracillima</i> C.E.Hubb.)	
<b>stolziana</b> Henrard	<b>E</b>
( <i>T. elegantula</i> (Hook.f.) Stapf subsp. <i>stolziana</i> J.B.Phipps)	
<b>TRIPOGON</b> Roem. & Schult.	<b>340</b>
<i>abyssinicus</i> auct. non Steud = <i>T. minimus</i>	
<b>minimus</b> (A.Rich.) Steud.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>T. abyssinicus</i> auct. non Steud)	
<b>TRIRAPHIS</b> R.Br.	<b>324</b>
<i>longipes</i> Stapf & C.E.Hubb. = <i>Nematopoa longipes</i>	
<b>schinzii</b> Hack.	<b>N, W, C, E, S</b>

<b>TRISTACHYA</b> Nees	<b>561</b>
<i>hispidula</i> (L.f.) K.Schum. = <i>T. leucothrix</i>	
<i>hitchcockii</i> (C.E. Hubb.) Conert = <i>T. lualabaensis</i>	
<i>inamoena</i> K.Schum. = <i>Zonotriche inamoena</i>	
<b>leucothrix</b> Nees	<b>N, W, C, E</b>
( <i>T. hispidula</i> (L.f.) K.Schum.)	
<b>lualabaensis</b> (De Wild.) J.B.Phipps	<b>W</b>
( <i>T. hitchcockii</i> (C.E. Hubb.) Conert)	
<b>nodiglumis</b> K.Schum.	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Dolichochaete longispiculata</i> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps)	
( <i>Dolichochaete nodiglumis</i> (K.Schum.) J.B.Phipps)	
( <i>T. welwitschii</i> Rendle var. <i>major</i> C.E.Hubb.)	
<b>rehmannii</b> Hack.	<b>N, C</b>
( <i>Dolichochaete rehmannii</i> (Hack.) J.B.Phipps)	
<b>superba</b> (De Not.) Schweinf. & Asch.	<b>N, W, C</b>
( <i>Loudetia superba</i> De Not.)	
( <i>Trichopteryx gigantea</i> Stapf)	
<i>welwitschii</i> Rendle var. <i>major</i> C.E.Hubb. = <i>T. nodiglumis</i>	
<b>TRITICUM</b> L.	<b>242</b>
<b>*aestivum</b> L.	<b>C, E</b>
<b>URELYTRUM</b> Hack.	<b>624</b>
<b>agropyroides</b> (Hack.) Hack.	<b>W, C, E, S</b>
( <i>U. squarrosum</i> Hack.)	
<i>squarrosum</i> Hack. = <i>U. agropyroides</i>	
<b>UROCHLOA</b> P.Beauv.	<b>487</b>
<i>bolbodes</i> (Steud.) Stapf = <i>U. oligotricha</i>	
<b>brachyura</b> (Hack.) Stapf	<b>W, C, S</b>
<b>mosambicensis</b> (Hack.) Dandy	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>U. pullulans</i> Stapf)	
( <i>U. rhodesiensis</i> Stent)	
<b>oligotricha</b> (Fig. & De Not.) Henrard	<b>N, W, C, E, S</b>
( <i>Panicum bulawayense</i> Hack.)	
( <i>U. bolbodes</i> (Steud.) Stapf)	
<b>panicoides</b> P.Beauv.	<b>N, W, C, E, S</b>
<i>pullulans</i> Stapf = <i>U. mosambicensis</i>	
<i>rhodesiensis</i> Stent = <i>U. mosambicensis</i>	
<b>trichopus</b> (Hochst.) Stapf	<b>N, W, C, E, S</b>
<b>VETIVERIA</b> Bory	<b>589</b>
<i>nigritana</i> (Benth.) Stapf = <i>Chrysopogon nigritanus</i>	
<i>zizanioides</i> (L.) Nash = <i>Chrysopogon zizanioides</i>	
<b>VOSSIA</b> Wall. & Griff.	<b>628</b>
<b>cuspidata</b> (Roxb.) Griff.	<b>N, W, S</b>
<b>WILLKOMMIA</b> Hack.	<b>399</b>
<b>sarmentosa</b> Hack.	<b>W</b>
<b>ZEA</b> L.	<b>646</b>
<b>*mays</b> L.	<b>N, C, E</b>
<b>ZONOTRICHE</b> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps	<b>562</b>
<b>inamoena</b> (K.Schum.) Clayton	<b>N</b>
( <i>Tristachya inamoena</i> K.Schum.)	

**PONTEDERIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- EICHHORNIA** Kunth **921**  
*\*crassipes* (Mart.) Solms **N, W, C, S**  
*natans* (P.Beauv.) Solms **N, S**

- HETERANTHERA** Ruiz & Pav. **924**  
*callifolia* Kunth **N, W, C, S**

**POTAMOGETONACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- POTAMOGETON** L. **58**  
*crispus* L. **N, W, C, S**  
*octandrus* Poir. **N, W, C, E, S**  
*pusillus* L. **W, C, E**  
*schweinfurthii* A.W.Benn. **N, W, C, E**  
*thunbergii* Cham. & Schldl. **N, W, C, E, S**  
*trichoides* Cham. & Schldl. **N, W, C, E**

**RESTIONACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- RESTIO** Rottb. **804/9**  
*quadratus* Mast. **E**  
*quartziticola* Linder **E**

**SMILACACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- SMILAX** L. **1151**  
*anceps* Willd. **N, E, S**  
 (*S. kraussiana* Meissner)  
*kraussiana* Meissner = *S. anceps*

**STRELITZIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- STRELITZIA** Aiton **1319**  
*caudata* R.A.Dyer **E**

**TACCACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

- TACCA** J.R.Forst. & G.Forst. **1248**  
*leontopetaloides* (L.) Kuntze **N, W, C, E**

**TECOPHILAEACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- WALLERIA** J.Kirk **1231**  
*nutans* J.Kirk **N, W, C, E**

**TYPHACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- TYPHA** L. **49**  
*capensis* (Rohrb.) N.E.Br. **N, W, C, E, S**

**VELLOZIACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- VELLOZIA** Vand. **1246**  
*argentea* Wild = *Xerophyta argentea*

- XEROPHYTA** Juss. **1247/1**  
*argentea* (Wild) L.B.Sm. & Ayensu **E**  
 (*Vellozia argentea* Wild)  
*equisetoides* Baker var. *equisetoides* **N, W, C, E, S**  
*equisetoides* Baker var. *pubescens* L.B.Smith & Ayensu **N, C**  
*equisetoides* Baker var. *trichophylla* (Baker) L.B.Smith & Ayensu **N**  
*eylesii* (Greves) N.L.Menezes **C**  
*humilis* (Baker) T.Durand & Schinz **N, W, C, S**  
*suaveolens* (Greves) N.L.Menezes var. *vestita* L.B.Sm. & Ayensu **C**  
*seinei* Behnke, K.Kramer & E.Hummel **W**  
*villosa* (Baker) L.B.Sm. & Ayensu **N, W, C, E**

**XYRIDACEAE**

Compiled by A. Mapaura &amp; J. Timberlake

- XYRIS** L. **826**  
*angularis* N.E.Br. **E**  
*asterotricha* Lock **E**  
*capensis* Thunb. **N, W, C, E, S**  
*congensis* Büttner **N, W, C, E**  
*gerrardii* N.E.Br. **E**  
*huillensis* Rendle **C, E**  
*makuensis* N.E.Br. **E**  
*nivea* Rendle **C, E**  
*obscura* N.E.Br. **E**  
*rehmannii* L.A.Nilsson **W, C, E, S**  
*rhodesiana* Malme **C, E**  
*rhodolepis* (Malme) Lock **C**  
*rubella* Malme **N, W, C, E, S**  
*schliebenii* Poelln. **W, C, E, S**  
*straminea* L.A.Nilsson **N, W, C, E**

**ZINGIBERACEAE**

Compiled by A. Mapaura, J. Timberlake &amp; P. Manyanga

- AFRAMOMUM** K.Schum. **1343**  
*albiflorum* Lock **E**  
*angustifolium* (Sonn.) K.Schum. **E**

- COSTUS** L. **1357**  
*afer* Ker Gawl. **E**  
*macranthus* K.Schum. var. *gigantifolius* Loes. **N, E**  
*spectabilis* (Fenzl) K.Schum. **N**

- SIPHONOCHILUS** J.M.Wood & Franks **1346/1**  
*aethiopicus* (Schweinf.) B.L.Burt **N, E**  
*carsonii* (Baker) Lock **Distr.?**  
*decorus* (Van Druten) B.L.Burt **E**

## References

- ARNOLD, T.H. & DE WET, B.C. 1993. *Plants of southern Africa: names and distribution*. Memoirs of the Botanical Survey of South Africa No. 62. National Botanical Institute, Pretoria.
- BENNETT, K.E. 1980. Keys to Zimbabwean grass species. *Kirkia* 11,2: 169–286.
- BRUMMITT, R.K. 1992. *Vascular plant, families and genera*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- BRUMMITT, R.K. & POWELL, C.E. 1992. *Authors of plant names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- BURROWS, J.E. & BURROWS, S.M. 1983. A checklist of the pteridophytes of Zimbabwe. *Journal of South African Botany* 49: 193–212.
- CHAPANO, C. 2002. *A checklist of Zimbabwean grasses*. Southern African Botanical Diversity Network Report No. 16. Sabonet, Pretoria.
- COATES PALGRAVE, M. 2002. *Trees of southern Africa*. 3<sup>rd</sup> edition Struik, Cape Town.
- DE DALLA TORRE, C.G. & HARMS, G. 1958. *Register zu Genera Siphonogamarum*. W. Engelmann, Leipzig.
- DRUMMOND, R.B. 1972. A list of Rhodesian legumes. *Kirkia* 8,2: 209–229.
- DRUMMOND, R.B. 1975. A list of trees, shrubs and woody climbers indigenous or naturalised in Rhodesia. *Kirkia* 10,1: 229–285.
- EYLES, F. 1916. A record of plants collected in Southern Rhodesia. *Transactions of Royal Society of South Africa* 5: 273–564.
- Flora zambesiaca*. 1960–. Ed. G. Pope. Flora zambesiaca Management Committee, Royal Botanic Gardens, Kew.
- GROSVENOR, R.K. 1976. A list of orchids indigenous in Rhodesia. *Excelsa* 6: 76–86.
- HYDE, M.A. 2003. Flora of Zimbabwe. Retrieved from <http://www.zimbabweflora.co.zw/>, version 1.0.
- LEBRUN, J-P. & STORK, A.L. 1991–1997. *Énumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale*, vols. I–IV. Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève, Geneva.
- MAPAURA, A. 2002. Endemic plant species of Zimbabwe. *Kirkia* 18: 117–148.
- ROUX, J.P. 2001. *Conspectus of southern African Pteridophyta*. Southern African Botanical Diversity Network Report No. 13. SABONET, Pretoria.
- SIMON, B.K. 1971. Rhodesian and Zambian grass lists. *Kirkia* 8: 3–83.

## Numerical index

5	ENCEPHALARTOS Lehm.	257	ELYTROPHORUS P.Beauv.
13	PODOCARPUS Pers.	263	STYPPEIOCHLOA De Winter
22	PINUS L.	268	PENTASCHISTIS (Nees) Spach
38/1	WIDDRINGTONIA Endl.	272	RYTIDOSPERMA Steud.
39	BAMBUSA Schreb.	272/1	MERXMUELLERA Conert
40	OREOBAMBOS K.Schum.	285	NEMATOPOA C.E.Hubb.
43	CUPRESSUS L.	290	ARUNDO L.
45	JUNIPERUS L.	293	PHRAGMITES Adans.
47	OXYTENANTHERA Munro	297	SARTIDIA De Winter
49	TYPHA L.	298	STIPAGROSTIS Nees
52	OLYRA L.	299	ARISTIDA L.
58	POTAMOGETON L.	301	ENNEAPOGON P.Beauv.
64	NAJAS L.	302	SCHMIDTIA J.A.Schmidt
65	APONOGETON L.f.	315	FINGERHUTHIA Nees
66	TRIGLOCHIN L.	324	TRIRAPHIS R.Br.
70	ALISMA L.	325	HABROCHLOA C.E.Hubb.
71	CALDESIA Parl.	337	LEPTOCHLOA P.Beauv.
71	LEPTASPIS R.Br.	337/1	DIPLACHNE P.Beauv.
72	LIMNOPHYTON Miq.	340	TRIPOGON Roem. & Schult.
76	ORYZA L.	342	OROPETIUM Trin.
79	BURNATIA Micheli	343	ODYSSEA Stapf
81	LEERSIA Sw.	344	BEWSIA Gooss.
82/1	BUTOMOPSIS Kunth	348	LOPHACME Stapf
87	PHYLLORACHIS Trimen	349	LEPTOCARYDION Stapf
87/1	EGERIA Planch.	350	TRICHONEURA Andersson
88	LAGAROSIPHON Harv.	352	DINEBRA Jacq.
89	VALLISNERIA L.	356	ERAGROSTIS Wolf
89	EHRHARTA Thunb.	356/1	DIANDROCHLOA De Winter
95	OTTELIA Pers.	365	POGONARTHRIA Stapf
104	FESTUCA L.	366	HARPACHNE A.Rich.
104/1	PSEUDOBROMUS K.Schum.	370	ELEUSINE Gaertn.
109	LOLIUM L.	371	ACRACHNE Chiov.
121	BRIZA L.	373	DACTYLOCTENIUM Willd.
124	POA L.	377	SPOROBOLUS R.Br.
125	DACTYLIS L.	385	LEPTURUS R.Br.
164	STREBLOCHAETE Pilg.	387	LINTONIA Stapf
171	HELICOTRICHON Besser	389	TETRAPOGON Desf.
173	AVENA L.	391	CHLORIS Sw.
181	KOELERIA Pers.	392	EUSTACHYS Desv.
188	HOLCUS L.	396	ENTEROPOGON Nees
196	PHALARIS L.	399	WILLKOMMIA Hack.
197	AGROSTIS L.	401	CRASPEDORHACHIS Benth.
212	POLYPOGON Desf.	406	CTENIUM Panz.
225	BROMUS L.	407	MICROCHLOA R.Br.
227	BRACHYPODIUM P.Beauv.	407/1	RENDLIA Chiov.
242	TRITICUM L.	409	CYNODON Rich.
245	MEGASTACHYA P.Beauv.	411	BRACHYACHNE (Benth.) Stapf

413	<b>SCHOENEFELDIA</b> Kunth	515	<b>SCLERIA</b> Bergius
414	<b>POGONCHLOA</b> C.E.Hubb.	516/5	<i>RHYNCHELYTRUM</i> Nees
434	<b>TRAGUS</b> Haller	517	<b>MELINIS</b> P.Beauv.
441	<b>PEROTIS</b> Aiton	518	<b>HYLEBATES</b> Chippind.
448	<b>POECILOSTACHYS</b> Hack.	521	<b>SCHOENOXIPHIMUM</b> Nees
448/1	<i>CHLOACHNE</i> Stapf	521	<b>STEREOCHLAENA</b> Hack.
449	<b>PSEUDECHINOLAENA</b> Stapf	523	<b>MEGALOPROTACHNE</b> C.E.Hubb.
451	<b>OPLISMENUS</b> P.Beauv.	524	<b>DIGITARIA</b> Haller
452	<b>LIPOCARPHA</b> R.Br.	525	<b>CAREX</b> L.
454	<b>ASCOLEPIS</b> Steud.	528	<b>PHOENIX</b> L.
454/1	<i>RIKLIELLA</i> J.Raynal	533	<b>PENNISETUM</b> Rich.
455	<b>PANICUM</b> L.	533/1	<i>BECKEROPSIS</i> Fig. & De Not.
456	<b>CARPHA</b> R.Br.	534	<b>CENCHRUS</b> L.
459	<b>CYPERUS</b> L.	539	<b>ANTHEPHORA</b> Schreb.
459/1	<b>PYCREUS</b> P.Beauv.	546	<b>ISACHNE</b> R.Br.
459/3	<b>MARISCUS</b> Vahl	549	<b>COELACHNE</b> R.Br.
459/4	<b>MONANDRUS</b> Vorster	553	<b>HYPHAENE</b> Gaertn.
461/5	<b>COURTOISINA</b> Soják	555	<b>BORASSUS</b> L.
462	<b>KYLLINGA</b> Rottb.	557	<b>ARUNDINELLA</b> Raddi
465	<b>FICINIA</b> Schrad.	559	<b>DANTHONIOPSIS</b> Stapf
465	<b>SACCOLEPIS</b> Nash	559	<b>RAPIA</b> P.Beauv.
467	<b>FUIRENA</b> Rottb.	559/1	<i>GAZACHLOA</i> J.B.Phipps
468/1	<b>OXYCARYUM</b> Nees	559/2	<i>JACQUESFELIXIA</i> J.B.Phipps
468/2	<b>SCHOENOPLECTUS</b> (Rehb.) Palla	559/3	<i>RATTRAYA</i> J.B.Phipps
468/3	<b>ISOLEPIS</b> R.Br.	561	<b>TRISTACHYA</b> Nees
468/4	<b>KYLLINGIELLA</b> R.W.Haines & Lye	561/1	<i>DOLICHOCHAETE</i> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps
468/5	<b>BOLBOSCHOENUS</b> (Asch.) Palla	562	<b>ZONOTRICHE</b> (C.E.Hubb.) J.B.Phipps
469	<b>ELEOCHARIS</b> R.Br.	563	<b>TRICHOPTERYX</b> Nees
471	<b>FIMBRISTYLIS</b> Vahl	565	<b>LOUDETIA</b> Steud.
471/1	<b>BULBOSTYLIS</b> Kunth	569	<b>ERIOCHRYSIS</b> P.Beauv.
471/2	<b>ABILDGAARDIA</b> Vahl	570	<b>MISCANTHUS</b> Andersson
474	<b>ACROCERAS</b> Stapf	570/1	<i>MISCANTHIDIUM</i> Stapf
476	<b>ECHINCHLOA</b> P.Beauv.	571	<b>IMPERATA</b> Cirillo
477	<b>SCHOENUS</b> L.	572	<b>EULALIA</b> Kunth
479	<b>ORYZIDIUM</b> C.E.Hubb. & Schweick.	578	<b>MICROSTEGIUM</b> Nees
481	<b>ALLOTEROPSIS</b> C.Presl	582	<b>TRACHYPOGON</b> Nees
482	<b>COSTULARIA</b> C.B.Clarke	584	<b>SORGHUM</b> Moench
485	<b>BRACHIARIA</b> (Trin.) Griseb.	586	<b>SORGHASTRUM</b> Nash
487	<b>UROCHLOA</b> P.Beauv.	588	<b>CLEISTACHNE</b> Benth.
488	<b>ERIOCHLOA</b> Kunth	589	<i>VETIVERIA</i> Bory
489	<b>CLADIUM</b> P.Browne	590	<b>CHRYSOPOGON</b> Trin.
492	<b>RHYNCHOSPORA</b> Vahl	591	<b>DICHANTHIUM</b> Willemet
494	<b>TETRARIA</b> P.Beauv.	594	<b>CAPILLIPEDIUM</b> Stapf
495	<b>PASPALUM</b> L.	595	<b>BOTHRIOCHLOA</b> Kuntze
500	<b>AXONOPUS</b> P.Beauv.	596	<b>EUCLASTA</b> Franch.
503	<b>SETARIA</b> P.Beauv.	597	<b>ISCHAEMUM</b> L.
503/1	<i>CYMBOSETARIA</i> Schweick.	598	<b>THELEPOGON</b> Roem. & Schult.
504	<b>PASPALIDIUM</b> Stapf	603	<b>SEHIMA</b> Forssk.
512	<b>COLEOCHLOA</b> Gilly	604	<b>ANDROPTERUM</b> Stapf
512	<b>STENOTAPHRUM</b> Trin.	606	<b>ANDROPOGON</b> L.
514	<b>TRICHOLAENA</b> Schrad.	608	<b>CYMBOPOGON</b> Spreng.

609	SCHIZACHYRIUM Nees	972	WURMBEA Thunb.
610	ARTHRAOXON P.Beauv.	973	ORNITHOGLOSSUM Salisb.
611	DIHETEROPOGON (Hack.) Stapf	975	IPHIGENIA Kunth
612	HYPARRHENIA E.Fourn.	975/1	CAMPTORRHIZA Hutch.
614	HYPERTHELIA Clayton	985	BULBINE Wolf
616	ELYMANDRA Stapf	985/1	TRACHYANDRA Kunth
618	MONOCYMBIUM Stapf	985/2	JODRELLIA Baijnath
621	HETEROPOGON Pers.	990	CHLOROPHYTUM Ker Gawl.
622	THEMEDA Forssk.	1010	SCHIZOBASIS Baker
624	URELYTRUM Hack.	1011	BOWIEA Hook.f.
625	LOXODERA Launert	1012	ERIOSPERMUM Willd.
626	ELIONURUS Willd.	1017	DIANELLA Juss
627	PHACELURUS Griseb.	1024	KNIPHOFIA Moench
628	VOSSIA Wall. & Griff.	1026	ALOE L.
629	HEMARTHRIA R.Br.	1029/1	CHORTOLIRION A.Berger
631	RHYTACHNE Desv.	1047	TULBAGHIA L.
632	COELORACHIS Brongn.	1050	NOTHOSCORDUM Kunth
635	ROTTBOELLIA L.f.	1072	LILIUM L.
637	HACKELOCHLOA Kuntze	1079	ALBUCA L.
646	ZEAL.	1079/1	THURANTHOS C.H.Wright
651	COIX L.	1080	URGINEA Steinh.
690	CULCASIA P.Beauv.	1082	DRIMIA Willd.
692	ZAMIOCULCAS Schott	1084	DIPCADI Medik.
693	GONATOPUS Engl.	1085	LITANTHUS Harv.
723	AMORPHOPHALLUS Decne.	1086	SCILLA L.
748	ZANTEDESCHIA Spreng.	1088	EUCOMIS L'Hér.
755	COLOCASIA Schott	1089	ORNITHOGALUM L.
764	STYLOCHAETON Lepr.	1090	DRIMIOPSIS Lindl. & Paxton
791	PISTIA L.	1090/1	LEDEBOURIA Roth
794	SPIRODELA Schleid.	1101/1	ANDROSIPHON Schltr.
795	LEMNA L.	1109	DRACAENA L.
796	WOLFFIA Schleid.	1110	SANSEVIERIA Thunb.
796/1	WOLFFIELLA (Hegelm.) Hegelm.	1113	ASPARAGUS L.
804/9	RESTIO Rottb.	1147	BEHNIA Didr.
826	XYRIS L.	1151	SMILAX L.
828	ERIOCAULON L.	1167	HAEMANTHUS L.
829	MESANTHEMUM Körn.	1167/1	SCADOXUS Raf.
832/1	SYNGONANTHUS Ruhland	1168	BOOPHONE Herb.
896	COMMELINA L.	1175	NERINE Herb.
899	ANEILEMA R.Br.	1181	ZEPHYRANTHES Herb.
899/1	MURDANNIA Royle	1189	CRINUM L.
901/1	TRICERATELLA Brenan	1190	AMMOCHARIS Herb.
903	COLEOTRYPE C.B.Clarke	1191	CYRTANTHUS Aiton
904	CYANOTIS D.Don	1199	CRYPTOSTEPHANUS Baker
908	FLOSCOPA Lour.	1202	PANCRATIUM L.
921	EICHHORNIA Kunth	1229	CURCULIGO Gaertn.
924	HETERANTHERA Ruiz & Pav.	1230	HYPOXIS L.
936	JUNCUS L.	1231	WALLERIA J.Kirk
963	GLORIOSA L.	1246	VELLOZIA Vand.
964	LITTONIA Hook.	1247/1	XEROPHYTA Juss.
969	ANDROCYMBIUM Willd.	1248	TACCA J.R.Forst. & G.Forst.

1252	<b>DIOSCOREA</b> L.	1558	<b>OBERONIA</b> Lindl.
1261	<b>ROMULEA</b> Maratti	1561	<i>ACROLOPHIA</i> Pfitzer
1265	<b>MORAEA</b> Mill.	1565	<b>POLYSTACHYA</b> Hook.
1265/1	<b>DIETES</b> Klatt	1565/1	<b>STOLZIA</b> Schltr.
1272	<b>FERRARIA</b> Mill.	1565/2	<b>CHASEELLA</b> Summerh.
1295	<b>ARISTEA</b> Aiton	1568	<b>ANSELLIA</b> Lindl.
1299	<b>SCHIZOSTYLIS</b> Backh. & Harv.	1630	<b>PHAIUS</b> Lour.
1301	<b>HESPERANTHA</b> Ker Gawl.	1631	<b>CALANTHE</b> R.Br.
1303	<b>DIERAMA</b> K.Koch	1647	<i>LISSOCHILUS</i> R.Br.
1306/1	<b>CROCOSMIA</b> Planch.	1648	<b>EULOPHIA</b> Lindl.
1310	<b>BABIANA</b> Sims	1648/2	<b>OECEOCLADES</b> Lindl.
1311	<b>GLADIOLUS</b> L.	1651	<b>PTEROGLOSSASPIS</b> Rchb.f.
1311/4	<b>RADINOSIPHON</b> N.E.Br.	1704	<b>CIRRHOPETALUM</b> Lindl.
1314	<b>LAPEIROUSIA</b> Pourr.	1705	<b>BULBOPHYLLUM</b> Thouars
1316	<i>FREESIA</i> Klatt	1824	<b>ACAMPE</b> Lindl.
1316/1	<b>ANOMATHECA</b> Ker Gawl.	1825	<b>CALYPTROCHILUM</b> Kraenzl.
1318	<b>ENSETE</b> Horan.	1828	<b>ANGRAECUM</b> Bory
1319	<b>STRELITZIA</b> Aiton	1828/1	<b>TRIDACTYLE</b> Schltr.
1343	<b>AFRAMOMUM</b> K.Schum.	1828/10	<b>SOLEANGIS</b> Schltr.
1346/1	<b>SIPHONCHILUS</b> J.M.Wood & Franks	1828/11	<b>BOLUSIELLA</b> Schltr.
1357	<b>COSTUS</b> L.	1828/12	<b>MICROCOELIA</b> Lindl.
1363	<b>CANNA</b> L.	1828/14	<b>JUMELLEA</b> Schltr.
1382	<b>BURMANNIA</b> L.	1828/3	<b>SUMMERHAYESIA</b> P.J.Cribb
1407	<b>STENOGLOTTIS</b> Lindl.	1828/4	<b>DIAPHANANTHE</b> Schltr.
1408	<b>HOLOTHRIX</b> Lindl.	1830	<b>AERANGIS</b> Rchb.f.
1411	<b>SCHWARTZKOPFFIA</b> Kraenzl.	1830/1	<b>RANGAERIS</b> Summerh.
1421	<b>CYNORKIS</b> Thouars	1830/3	<b>YPSILOPUS</b> Summerh.
1421/1	<b>OLIGOPHYTON</b> H.P.Linder	1835/1	<b>CYRTOCHIS</b> Schltr.
1422	<b>HABENARIA</b> Willd.	1836	<b>ANGRAECOPSIS</b> Kraenzl.
1422/1	<b>CENTROSTIGMA</b> Schltr.	1837	<b>MYSTACIDIUM</b> Lindl.
1422/2	<b>BONATEA</b> Willd.	1840	<b>TAENIOPHYLLUM</b> Blume
1422/3	<b>PLATYCORYNE</b> Rchb.f.	1849	<b>AERANTHES</b> Lindl.
1428	<b>BRACHYCORYTHIS</b> Lindl.	1855	<b>CASUARINA</b> L.
1429	<b>NEOBOLUSIA</b> Schltr.	1862	<b>PIPER</b> L.
1430	<b>SATYRIUM</b> Sw.	1866	<b>PEPEROMIA</b> Ruiz & Pav.
1431	<b>SCHIZOCHILUS</b> Sond.	1872	<b>POPULUS</b> L.
1433	<b>BROWNLEEIA</b> Lindl.	1873	<b>SALIX</b> L.
1434	<b>DISA</b> P.J.Bergius	1874	<i>MYRICA</i> L.
1435	<i>HERSCHELIA</i> Lindl.	1874/1	<b>MORELLA</b> Lour.
1435/1	<i>HERSCHELIANTHE</i> Rauschert	1898	<b>CELTIS</b> L.
1436	<i>MONADENIA</i> Lindl.	1902	<b>TREMA</b> Lour.
1437	<b>DISPERIS</b> Sw.	1906	<b>CHAETACME</b> Planch.
1468	<b>NERVILIA</b> Gaudich.	1913	<b>MORUS</b> L.
1480	<b>VANILLA</b> Mill.	1918	<b>MACLURA</b> Nutt.
1487	<b>DIDYMOPLEXIS</b> Griff.	1919	<i>CHLOROPHORA</i> Gaudich
1502	<b>ZEUXINE</b> Lindl.	1919/1	<b>MILICIA</b> Sim
1503	<b>CHEIROSTYLIS</b> Blume	1924	<i>CARDIOGYNE</i> Bur.
1516	<b>PLATYLEPIS</b> A.Rich.	1931	<b>DORSTENIA</b> L.
1531	<b>CORYMBORKIS</b> Thouars	1960	<i>BOSQUEIA</i> Thours
1552	<b>MALAXIS</b> Sw.	1960/1	<b>TRILEPISIUM</b> Thouars
1556	<b>LIPARIS</b> Rich.	1961	<b>FICUS</b> L.

1966	MYRIANTHUS P.Beauv.	2287	LOPHIOCARPUS Turcz.
1973	CANNABIS L.	2292	CELOSIA L.
1978	URERA Gaudich.	2293	HERMBSTAEDTIA Rehb.
1979	OBETIA Gaudich.	2299	AMARANTHUS L.
1980	LAPORTEA Gaudich.	2307	SERICOREMA (Hook.f.) Lopr.
1983	GIRARDINIA Gaudich.	2309	KYPHOCARPA (Endl.) Lopr.
1984	PILEA Lindl.	2309/1	CENTEMOPSIS Schinz
1988	ELATOSTEMA J.R.Forst. & G.Forst.	2312	CYATHULA Blume
1989	PROCRIS Juss.	2313	LEUCOSPHAERA Gilg
1990	BOEHMERIA Jacq.	2314	PUPALIA A.Juss.
1992	POUZOLZIA Gaudich.	2317	AERVA Forssk.
2013	DROGUETIA Gaudich.	2318	NOTHOSAERVA Wight
2034	FAUREA Harv.	2324	PSILOTRICHUM Blume
2035	PROTEA L.	2328	ACHYRANTHES L.
2036	LEUCOSPERMUM R.Br.	2328/1	PANDIAKA (Moq.) Hook.f.
2074/1	TAPINANTHUS (Blume) Rchb.	2328/2	ACHYROPSIS (Moq.) Hook.f.
2074/10	HELIXANTHERA Lour.	2328/3	CENTROSTACHYS Wall.
2074/16	PHRAGMANTHERA Tiegh.	2330/1	GUILLEMINEA Kunth
2074/18	AGELANTHUS Tiegh.	2335	ALTERNANTHERA Forssk.
2074/19	OLIVERELLA Tiegh.	2338	GOMPHRENA L.
2074/47	ONCOCALYX Tiegh.	2347	MIRABILIS L.
2074/48	SPRAGUEANELLA Balle	2347/1	COMMICARPUS Standl.
2074/5	VANWYKIA Wiens	2349	BOERHAVIA L.
2074/52	ENGLERINA Tiegh.	2370	RIVINA L.
2074/55	GLOBIMETULA Tiegh.	2376	LIMEUM L.
2074/6	ERIANthemum Tiegh.	2379	PSAMMOTROPHA Eckl. & Zeyh.
2074/7	PEDISTYLIS Wiens	2380	PHYTOLACCA L.
2074/8	ACTINANTHELLA Balle	2382	GISEKIA L.
2074/9	PLICOSEPALUS Tiegh.	2387	MOLLUGO L.
2093	VISCUM L.	2388	GLINUS L.
2108	OSYRIS L.	2389	PHARNACEUM L.
2116	OSYRIDICARPUS A.DC.	2390	HYPERTELIS Fenzl
2118	THESIUM L.	2393	CORBICHONIA Scop.
2122	OPILIA Roxb.	2394	SESUVIUM L.
2131	OLAX L.	2395	TRIANTHEMA L.
2136	XIMENIA L.	2395/1	ZALEYA Burm.f.
2140	STROMBOSIA Blume	2399	GALENIA L.
2158	SARCOPHYTE Sparrm.	2401	AIZOON L.
2174	ARISTOLOCHIA L.	2405/3	DELOSPERMA N.E.Br.
2179	PILOSTYLES Guill.	2406	TALINUM Adans.
2179/1	BERLINIANCHE (Harms) Vattimo-Gil	2412	ANACAMPSEROS L.
2182	HYDNORA Thunb.	2412/1	AVONIA G.D.Rowley
2194	EMEX Campd.	2421	PORTULACA L.
2195	RUMEX L.	2429	STELLARIA L.
2201	POLYGONUM L.	2430	CERASTIUM L.
2201/3	PERSICARIA (L.) Mill.	2433	SAGINA L.
2202	FAGOPYRUM Mill.	2449	SPERGULA L.
2204	OXYGONUM Campd.	2452	DRYMARIA Schult.
2223	CHENOPODIUM L.	2453	POLYCARPON L.
2229	ATRIPLEX L.	2455	POLYCARPAEA Lam.
2269	SALSOLA L.	2467	POLLICHIA Aiton

2469	<b>CORRIGIOLA</b> L.	3101	<b>CAPPARIS</b> L.
2490	<b>SILENE</b> L.	3106	<b>BOSCIA</b> Lam.
2502	<b>DIANTHUS</b> L.	3108	<i>COURBONIA</i> Brongn.
2510	<b>BRASENIA</b> Schreb.	3109	<b>CADABA</b> Forssk.
2513	<b>NYMPHAEA</b> L.	3112	<b>MAERUA</b> Forssk.
2516	<b>CERATOPHYLLUM</b> L.	3113	<b>THILACHIUM</b> Lour.
2541/1	<b>KNOWLTONIA</b> Salisb.	3125	<b>RESEDA</b> L.
2542	<b>CLEMATIS</b> L.	3128	<b>MORINGA</b> Adans.
2542/1	<b>CLEMATOPSIS</b> Hutch.	3136	<b>DROSERA</b> L.
2546	<b>RANUNCULUS</b> L.	3140	<b>TRISTICHA</b> Thouars
2548	<b>THALICTRUM</b> L.	3151/2	<b>LEDERMANNIELLA</b> Engl.
2570	<b>COCCULUS</b> DC.	3159	<b>SPHAEROTHYLAX</b> Krauss
2572	<b>STEPHANIA</b> Lour.	3160	<b>HYDROSTACHYS</b> Thouars
2573	<b>ANTIZOMA</b> Miers	3164	<b>COTYLEDON</b> L.
2574	<b>CISSAMPELOS</b> L.	3165	<b>BRYOPHYLLUM</b> Salisb.
2577	<b>TILIACORA</b> Colebr.	3166	<b>KALANCHOE</b> Adans.
2582	<b>JATEORHIZA</b> Miers	3168	<b>CRASSULA</b> L.
2583	<b>TINOSPORA</b> Miers	3201	<b>VAHLIA</b> Thunb.
2594	<b>DIOSCOREOPHYLLUM</b> Engl.	3241	<b>CHORISTYLIS</b> Harv.
2635	<b>ANISOCYCLA</b> Baill.	3252	<b>PITTOSPORUM</b> Sol.
2673	<b>UVARIA</b> L.	3282	<b>MYROTHAMNUS</b> Welw.
2681	<b>CLEISTOCHLAMYS</b> Oliv.	3311	<b>TRICHOCLADUS</b> Pers.
2691/1	<b>FRIESODIELSIA</b> Steenis	3353	<b>RUBUS</b> L.
2696	<b>MONANTHOTAXIS</b> Baill.	3375	<b>ALCHEMILLA</b> L.
2716	<b>HEXALOBUS</b> A.DC.	3376	<b>AGRIMONIA</b> L.
2717	<b>XYLOPIA</b> L.	3379	<b>LEUCOSIDEA</b> Eckl. & Zeyh.
2724	<b>ARTABOTRYS</b> R.Br.	3388	<b>CLIFFORTIA</b> L.
2729	<b>ANNONA</b> L.	3396	<b>PRUNUS</b> L.
2733	<b>MONODORA</b> Dunal	3405	<b>PARINARI</b> Aubl.
2759/1	<b>XYMALOS</b> Baill.	3405/1	<b>MARANTHES</b> Blume
2788	<b>OCOTEA</b> Aubl.	3419	<b>AGELAEA</b> Planch.
2813	<b>CRYPTOCARYA</b> R.Br.	3424	<b>ROUREA</b> Aubl.
2825	<b>CASSYTHA</b> L.	3428	<b>CNESTIS</b> Juss.
2830	<b>GYROCARPUS</b> Jacq.	3443	<b>ALBIZIA</b> Durazz.
2852	<b>ARGEMONE</b> L.	3446	<b>ACACIA</b> Mill.
2861	<b>FUMARIA</b> L.	3446/1	<b>FAIDHERBIA</b> A.Chev.
2883	<b>LEPIDIUM</b> L.	3449	<b>MIMOSA</b> L.
2884	<b>CORONOPUS</b> Zinn	3451	<b>NEPTUNIA</b> Lour.
2917	<b>SISYMBRIUM</b> L.	3452	<b>DICHROSTACHYS</b> (A.DC.) Wight & Arn.
2944	<b>ERUCA</b> Mill.	3458	<b>AMBLYGONOCARPUS</b> Harms
2945	<b>SINAPIS</b> L.	3460	<b>NEWTONIA</b> Baill.
2947	<b>ERUCASTRUM</b> (DC.) C.Presl	3462	<b>XYLIA</b> Benth.
2949	<b>BRASSICA</b> L.	3467	<b>ELEPHANTORRHIZA</b> Benth.
2950	<b>RAPHANUS</b> L.	3468	<b>ENTADA</b> Adans.
2956	<b>RAPISTRUM</b> Crantz	3471	<b>ERYTHROPHLEUM</b> Afzel. ex G.Don
2965/1	<b>RORIPPA</b> Scop.	3474	<b>BURKEA</b> Hook.
2966	<b>CARDAMINE</b> L.	3490/1	<b>COLOPHOSPERMUM</b> J.Léonard
2986	<b>CAPSELLA</b> Medik.	3490/2	<b>GUIBOURTIA</b> Benn.
3082	<b>CLEOME</b> L.	3504	<b>BRACHYSTEGLIA</b> Benth.
3096	<b>RITCHIEA</b> G.Don	3506	<b>SCHOTIA</b> Jacq.
3099	<b>CLADOSTEMON</b> A.Braun & Vatke	3507	<b>BAIKIAEA</b> Benth.

3508	TAMARINDUS L.	3794	CYCLOCARPA Baker
3509	AFZELIA Sm.	3796/1	KOTSCHYA Endl.
3516/2	JULBERNARDIA Pellegr.	3802	STYLOSANTHES Sw.
3528	BAUHINIA L.	3803	ARACHIS L.
3528/1	PILIOSTIGMA Hochst.	3804	ZORNIA J.F.Gmel.
3528/3	TYLOSEMA Torre & Hillc.	3807	DESMODIUM Desv.
3530	DIALIUM L.	3807/1	DROOGMANSIA De Wild.
3536	CASSIA L.	3808	PSEUDARTHRIA Wight & Arn.
3536/1	CHAMAECRISTA Moench	3810	ALYSICARPUS Desv.
3536/2	SENNA Mill.	3811	URARIA Desv.
3551	PARKINSONIA L.	3821	DALBERGIA L.f.
3553	PTEROLOBIUM Wight & Arn.	3821/1	DALBERGIELLA Baker f.
3557	HOFFMANNSEGGIA Cav.	3828	PTEROCARPUS Jacq.
3559	CAESALPINIA L.	3834	LONCHOCARPUS Kunth
3561	PELTOPHORUM (Vogel) Benth.	3834/1	PHILENOPTERA A.Rich.
3573	CORDYLA Lour.	3838/1	XERODERRIS Roberty
3574	SWARTZIA Schreb.	3847	XANTHOCERCIS Baill.
3598	PERICOPSIS Thwaites	3852	VICIA L.
3602	SOPHORA L.	3856	ABRUS Adans.
3607	CALPURNIA E.Mey.	3857	CLITORIA L.
3607/1	BOLUSANTHUS Harms	3858	CENTROSEMA (DC.)Benth.
3612	BAPHIA Lodd.	3861	DUMASIA DC.
3657	LOTONONIS (DC.) Eckl. & Zeyh.	3862	EMINIA Taub.
3657/1	PEARSONIA Dummer	3864/1	NEONOTONIA J.A.Lackey
3659	ROTHIA Pers.	3865	NEORAUTANENIA Schinz
3664	DICHILUS DC.	3866	TERAMNUS P.Browne
3669	CROTALARIA L.	3870	ERYTHRINA L.
3672	LUPINUS L.	3877	MUCUNA Adans.
3673	ARGYROLOBIUM Eckl. & Zeyh.	3882	GALACTIA P.Browne
3688	MEDICAGO L.	3891	CANAVALIA DC.
3689	MELILOTUS Mill.	3892	CAJANUS DC.
3690	TRIFOLIUM L.	3897	RHYNCHOSIA Lour.
3698	LOTUS L.	3897/2	PSEUDEMINIA Verdc.
3700	CYAMOPSIS DC.	3898	ERIOSEMA (DC.) Rchb.
3702	INDIGOFERA L.	3899	FLEMINGIA W.T.Aiton
3703/1	CULLEN Medik.	3901	PHASEOLUS L.
3703/2	OTHOLOBIUM C.H.Stirt.	3901/1	MACROPTILIUM (Benth.) Urb.
3717/1	PTYCHOLOBIUM Harms	3905	VIGNA Savi
3718	TEPHROSIA Pers.	3906	OTOPTERA DC.
3718/1	REQUIENIA DC.	3907	SPHENOSTYLIS E.Mey.
3718/2	OPHRESTIA H.M.L.Forbes	3909	LABLAB Adans.
3719	MUNDULEA (DC.) Benth.	3910	DOLICHOS L.
3720	MILLETTIA Wight & Arn.	3910/2	MACROTYLOMA (Wight & Arn.) Verdc.
3720/1	CRAIBIA Harms & Dunn	3910/3	DECORSEA R.Vig.
3732	BOLUSIA Benth.	3911	ADENODOLICHOS Harms
3747	SESBANIA Scop.	3914	PSOPHOCARPUS DC.
3756	LESSERTIA DC.	3924	GERANIUM L.
3766	ASTRAGALUS L.	3925	MONSONIA L.
3773/1	ANTOPETITIA A.Rich.	3928	PELARGONIUM Aiton
3792	ORMOCARPUM P.Beauv.	3936	OXALIS L.
3793	AESCHYNOMENE L.	3937	BIOPHYTUM DC.

3945	LINUM L.	4345/1	ANDROSTACHYS Prain
3947	HUGONIA L.	4348	CROTON L.
3956	ERYTHROXYLUM P.Browne	4353	NEOHOLSTIA Rauschert
3978	TRIBULUS L.	4354	TANNODIA Baill.
3980	BALANITES Delile	4355	CHROZOPHORA A.Juss.
3990	ZANTHOXYLUM L.	4361	CAPERONIA A.St.-Hil.
3991	FAGARA L.	4367	MICROCOCCA Benth.
3991/1	FAGAROPSIS Siebenl.	4368	ERYTHROCOCCA Benth.
4014	THAMNOSMA Torr. & Frém.	4370	ADENOCLINE Turcz.
4035	CALODENDRUM Thunb.	4372	LEIDESIA Müll.Arg.
4070	ORICIA Pierre	4385	MALLOTUS Lour.
4076	VEPRIS A.Juss.	4386	ARGOMUELLERA Pax
4077	TODDALIA Juss.	4388	ALCHORNEA Sw.
4078	TODDALIOPSIS Engl.	4393	NEOPALISSYA Pax
4085	TECLEA Delile	4393/1	NECEPSIA Prain
4091	CLAUSENA Burm.f.	4395	NEOBOUTONIA Müll.Arg.
4092/1	CITROPSIS (Engl.) Swingle & M.Kellerm.	4400	MACARANGA Thouars
4100	CITRUS L.	4407	ACALYPHA L.
4128	KIRKIA Oliv.	4416	TRAGIA L.
4151	COMMIPHORA Jacq.	4416/2	TRAGIELLA Pax & K.Hoffm.
4156	TOONA (Endl.) M.Roem.	4421	PTEROCOCCUS Hassk.
4157	PTAEROXYLON Eckl. & Zeyh.	4422	DALECHAMPIA L.
4159	KHAYA A.Juss.	4424	RICINUS L.
4163	ENTANDROPHRAGMA C.DC.	4433	JATROPHA L.
4163/1	LOVOA Harms	4439	CEPHALOCROTON Hochst.
4171	TURRAEA L.	4448	CLUTIA L.
4175	MELIA L.	4463	RICINODENDRON Müll.Arg.
4193	EKEBERGIA Sparrm.	4463/1	SCHINZIOPHYTON Radcl.-Sm.
4195	TRICHILIA P.Browne	4464	SUREGADA Rottler
4202	CAUCANTHUS Forssk.	4478	SPIROSTACHYS Sond.
4206	TRIASPIS Burch.	4478/1	EXCOECARIA L.
4219	SPHEDAMNOCARPUS Benth.	4483	SAPIUM P.Browne
4220	ACRIDOCARPUS Guill. & Perr.	4485	MAPROUNEA Aubl.
4273	POLYGALA L.	4498	EUPHORBIA L.
4275	SECURIDACA L.	4500	SYNADENIUM Boiss.
4278	MURALTIA DC.	4503	MONADENIUM Pax
4280	CARPOLOBIA G.Don	4545	MANGIFERA L.
4283	DICHAPETALUM Thouars	4558	SCLEROCARYA Hochst.
4285	TAPURA Aubl.	4563	LANNEA A.Rich.
4286	ANDRACHNE L.	4574	TRICHOSCYPHA Hook.f.
4295	PSEUDOLACHNOSTYLIS Pax	4589/1	OZOROA Delile
4297	SECURINEGA Juss.	4594	RHUS L.
4298	FLUEGGEA Willd.	4614	ILEX L.
4299	PHYLLANTHUS L.	4626	MAYTENUS Molina
4299/2	MARGARITARIA L.f.	4627	GYMNOSPORIA (Wight & Arn.) Hook.f.
4309	DRYPETES Vahl	4629	CATHA Scop.
4325	HYMENOCARDIA Lindl.	4630	PTEROCELASTRUS Meisn.
4327	ANTIDESMA L.	4640	ELAEODENDRON Jacq.
4329	UAPACA Baill.	4640/1	CROCOXYLON Eckl. & Zeyh.
4343	CLEISTANTHUS Planch.	4641	CASSINE L.
4345	BRIDELIA Willd.	4641/1	PSEUDOCASSINE Bredell

4641/3	<b>ALLOCASSINE</b> N.Robson	4985	<b>WISSADULA</b> Medik.
4642	<b>MYSTROXYLON</b> Eckl. & Zeyh.	4992	<b>MALVA</b> L.
4646	<b>PLEUROSTYLIA</b> Wight & Arn.	4995	<b>MALVASTRUM</b> A.Gray
4661	<b>HIPPOCRATEA</b> L.	4998	<b>SIDA</b> L.
4661/1	<i>SIMIRESTIS</i> N.Hallé	5006	<b>URENA</b> L.
4661/3	<i>LOESENERIELLA</i> A.C.Sm.	5007	<b>PAVONIA</b> Cav.
4661/4	<i>PRISTIMERA</i> Miers	5013	<b>HIBISCUS</b> L.
4661/6	<i>APODOSTIGMA</i> R.Wilczek	5014	<b>ABELMOSCHUS</b> Medik.
4661/8	<i>REISSANTIA</i> N.Hallé	5015	<b>KOSTELETZKYA</b> C.Presl
4662	<b>SALACIA</b> L.	5018/1	<b>AZANZA</b> Alef.
4668	<i>ELACHYPTERA</i> A.C.Sm.	5019	<b>CIENFUEGOSIA</b> Cav.
4671	<b>CASSINOPSIS</b> Sond.	5020	<b>GOSSYPIUM</b> L.
4686	<b>APODYTES</b> Arn.	5023	<b>ADANSONIA</b> L.
4688	<b>RHAPHIOSTYLIS</b> Benth.	5047	<b>MELHANIA</b> Forssk.
4709	<b>PYRENACANTHA</b> Wight	5053	<b>DOMBEYA</b> Cav.
4724	<b>PAULLINIA</b> L.	5056	<b>HERMANNIA</b> L.
4726	<b>CARDIOSPERMUM</b> L.	5057	<b>MELOCHIA</b> L.
4734	<b>ALLOPHYLUS</b> L.	5059	<b>WALTHERIA</b> L.
4740	<b>DEINBOLLIA</b> Schumach. & Thonn.	5062	<b>TRIPLOCHITON</b> K.Schum.
4753	<b>PANCOVIA</b> Willd.	5083	<b>STERCULIA</b> L.
4763	<b>GLENNIEA</b> Hook.f.	5091	<b>COLA</b> Schott & Endl.
4768	<b>LECANIODISCUS</b> Benth.	5112	<b>OCHNA</b> L.
4769	<b>HAPLOCOELUM</b> Radlk.	5114	<b>BRACKENRIDGEA</b> A.Gray
4784	<b>PAPPEA</b> Eckl. & Zeyh.	5168	<b>HYPERICUM</b> L.
4785	<b>STADMANNIA</b> Lam.	5172	<b>PSOROSPERMUM</b> Spach
4798	<b>APORRHIZA</b> Radlk.	5173	<b>HARUNGANA</b> Lam.
4800	<b>BLIGHIA</b> K.König	5199	<b>GARCINIA</b> L.
4826	<b>ERYTHROPHYSA</b> Arn.	5228	<b>MONOTES</b> A.DC.
4831	<b>DODONAEA</b> Mill.	5230	<b>BERGIA</b> L.
4836/1	<b>ZANHA</b> Hiern	5231	<b>ELATINE</b> L.
4839	<b>FILICIUM</b> Benth.	5256	<b>WARBURGIA</b> Engl.
4853	<b>BERSAMA</b> Fresen.	5262	<b>RINOREA</b> Aubl.
4856	<b>IMPATIENS</b> L.	5271	<b>HYBANTHUS</b> Jacq.
4861	<b>ZIZIPHUS</b> Mill.	5274	<b>VIOLA</b> L.
4868	<b>BERCHEMIA</b> DC.	5275	<b>RAWSONIA</b> Harv. & Sond.
4874	<b>SCUTIA</b> (DC.) Brongn.	5284	<b>ONCOBA</b> Forssk.
4875	<b>RHAMNUS</b> L.	5284/1	<b>XYLOTHECA</b> Hochst.
4886	<b>PHYLICA</b> L.	5296	<b>KIGGELARIA</b> L.
4888	<b>LASIODISCUS</b> Hook.f.	5304	<b>SCOLOPIA</b> Schreb.
4902	<b>GOUANIA</b> Jacq.	5312	<b>GERRARDINA</b> Oliv.
4905	<b>HELINUS</b> Endl.	5313	<b>HOMALIUM</b> Jacq.
4910	<b>AMPELOCISSUS</b> Planch.	5314/1	<b>BIVINIA</b> Tul.
4917	<b>RHOICISSUS</b> Planch.	5315	<b>TRIMERIA</b> Harv.
4918	<b>CISSUS</b> L.	5326	<b>APHLOIA</b> (DC.) Benn.
4918/1	<b>CYPHOSTEMMA</b> (Planch.) Alston	5327	<b>FLACOURTIA</b> L'Hér.
4918/2	<b>CAYRATIA</b> Juss.	5328	<b>DOVYALIS</b> Arn.
4953	<b>CORCHORUS</b> L.	5343	<b>CASEARIA</b> Jacq.
4957	<b>SPARRMANNIA</b> L.f.	5355	<b>TRICLICERAS</b> DC.
4966	<b>GREWIA</b> L.	5356	<b>STREPTOPETALUM</b> Hochst.
4975	<b>TRIUMFETTA</b> L.	5357	<b>PIRIQUETA</b> Aubl.
4983	<b>ABUTILON</b> Mill.	5369	<b>BASANANTHE</b> Peyr.

5369/1	<b>PAROPSIA</b> Thouars	5945	<b>TORILIS</b> Adans.
5369/2	<i>TRYPHOSTEMMA</i> Harv.	5950/1	<b>AGROCHARIS</b> Hochst.
5372	<b>PASSIFLORA</b> L.	5953	<b>CORIANDRUM</b> L.
5397	<b>BEGONIA</b> L.	5970	<b>CONIUM</b> L.
5416	<b>RHIPSALIS</b> Gaertn.	5992	<b>HETEROMORPHA</b> Cham. & Schldtl.
5417	<b>OPUNTIA</b> Mill.	6004	<b>APIUM</b> L.
5428	<b>OLINIA</b> Thunb.	6004/1	<i>CYCLOSPERMUM</i> Lag.
5434	<b>PEDDIEA</b> Hook.	6013	<b>DEVERRA</b> DC.
5435	<b>GNIDIA</b> L.	6020/1	<b>AFROCARUM</b> Rauschert
5436	<b>STRUTHIOLA</b> L.	6020/2	<i>BAUMIELLA</i> H.Wolff
5442	<b>SYNAPTOLEPIS</b> Oliv.	6033	<b>PIMPINELLA</b> L.
5461	<b>PASSERINA</b> L.	6038	<b>SIUM</b> L.
5465	<b>DAIS</b> L.	6038/1	<b>BERULA</b> Besser & W.D.J.Koch
5473	<b>ROOTALA</b> L.	6054	<b>DIPLOLOPHIUM</b> Turcz.
5473/1	<b>HIONANTHERA</b> A.Fern. & Diniz	6062	<b>FOENICULUM</b> Mill.
5474	<b>AMMANNIA</b> L.	6116	<b>PEUCEDANUM</b> L.
5480	<b>GALPINIA</b> N.E.Br.	6116/1	<b>STEGANOTAENIA</b> Hochst.
5486	<b>NESAEA</b> Juss.	6116/2	<b>LEFEBVREA</b> A.Rich.
5529	<b>CASSIPOUREA</b> Aubl.	6154	<b>ALANGIUM</b> Lam.
5538	<b>COMBRETUM</b> Loefl.	6156	<b>CURTISIA</b> Aiton
5538/2	<b>MEIOSTEMON</b> Exell & Stace	6159/1	<b>AFROCRANIA</b> (Harms) Hutch.
5539	<b>PTELEOPSIS</b> Engl.	6237	<b>ERICA</b> L.
5544	<b>TERMINALIA</b> L.	6240	<i>PHILIPPIA</i> Klotzsch
5559	<b>PSIDIUM</b> L.	6242	<b>BLAERIA</b> L.
5578	<b>EUGENIA</b> L.	6283	<b>MAESA</b> Forssk.
5583	<b>SYZYGIUM</b> Gaertn.	6310	<b>EMBELIA</b> Burm.f.
5598	<b>EUCALYPTUS</b> L'Hér.	6313	<b>MYRSINE</b> L.
5602	<b>CALLISTEMON</b> R.Br.	6314	<b>RAPANEA</b> Aubl.
5626/1	<b>HETEROPYXIS</b> Harv.	6323	<b>ARDISIANDRA</b> Hook.f.
5651	<b>ANTHEROTOMA</b> (Naudin) Hook.f.	6328	<b>SAMOLUS</b> L.
5659	<b>DISSOTIS</b> Benth.	6330	<b>LYSIMACHIA</b> L.
5659/1	<b>MELASTOMASTRUM</b> Naudin	6338	<b>ANAGALLIS</b> L.
5659/2	<i>HETEROTIS</i> Benth.	6343	<b>PLUMBAGO</b> L.
5659/3	<i>PSEUDOSBECKIA</i> R.Fern. & A.Fern.	6364	<b>POUTERIA</b> Aubl.
5661	<b>TRISTEMMA</b> Juss.	6364/9	<i>ANINGERIA</i> Aubrév & Pellegr.
5788	<b>MEMECYLON</b> L.	6368	<b>SIDEROXYLON</b> L.
5788/2	<b>WARNECKEA</b> Gilg	6368/1	<i>PACHYSTELA</i> Engl.
5793	<b>LUDWIGIA</b> L.	6371	<b>SYNSEPALUM</b> (A.DC.) Daniell
5795	<b>EPILOBIUM</b> L.	6377	<b>CHRYSOPHYLLUM</b> L.
5804	<b>OENOTHERA</b> L.	6377/1	<i>BEQUAERTIODENDRON</i> De Wild.
5829	<b>TRAPA</b> L.	6377/2	<b>ENGLEROPHYTUM</b> K.Krause
5833	<b>LAUREMBERGIA</b> P.J.Bergius	6386	<b>MIMUSOPS</b> L.
5834	<b>MYRIOPHYLLUM</b> L.	6386/1	<b>MANILKARA</b> Adans.
5836	<b>GUNNERA</b> L.	6386/2	<b>VITELLARIOPSIS</b> Dubard
5852	<b>SCHEFFLERA</b> J.R.Forst. & G.Forst.	6386/3	<b>INHAMBANELLA</b> (Engl.) Dubard
5859	<b>POLYSCIAS</b> J.R.Forst. & G.Forst.	6404	<b>EUCLEA</b> L.
5872	<b>CUSSONIA</b> Thunb.	6406	<b>DIOSPYROS</b> L.
5893	<b>HYDROCOTYLE</b> L.	6422	<b>SCHREBERA</b> Roxb.
5894	<b>CENTELLA</b> L.	6428	<b>CHIONANTHUS</b> L.
5918	<b>SANICULA</b> L.	6434	<b>OLEA</b> L.
5922	<b>ALEPIDEA</b> F.Delaroche	6440	<b>JASMINUM</b> L.

6444	AZIMA Lam.	6783/1	PERIGLOSSUM Decne.
6446	SALVADORA L.	6787	GOMPHOCARPUS R.Br.
6449	MOSTUEA Didr.	6787/1	PACHYCARPUS E.Mey.
6460	STRYCHNOS L.	6787/2	TRACHYCALYMMA (K.Schum.) Bullock
6466	ANTHOCLEISTA R.Br.	6789	STENOSTELMA Schltr.
6469	NUXIA Lam.	6791	ASCLEPIAS L.
6470	GOMPHOSTIGMA Turcz.	6792	CALOTROPIS R.Br.
6473	BUDDLEJA L.	6810	PENTARRHINUM E.Mey.
6479	EXACUM L.	6834	CYNANCHUM L.
6481	SEBAEA R.Br.	6836	SCHIZOSTEPHANUS K.Schum
6484	ENICOSTEMA Blume	6837	GLOSSOSTELMA Schltr.
6485	FAROA Welw.	6849	SARCOSTEMMA R.Br.
6486	PYCNOSSPHAERA Gilg	6860	SECAMONE R.Br.
6500	CANSCORA Lam.	6861	SISYRANTHUS E.Mey.
6503	CHIRONIA L.	6862	ORTHANTHERA Wight
6512	SWERTIA L.	6865	MACROPETALUM Decne.
6545	NYMPHOIDES Ség.	6870	BRACHYSTELMA R.Br.
6558	ACOKANTHERA G.Don	6874	CEROPEGIA L.
6559	CARISSA L.	6875	RIOCREUXIA Decne.
6562	LANDOLPHIA P.Beauv.	6878	HOODIA Decne.
6562/1	DICTYOPHLEBA Pierre	6880	TAVAREZIA N.E.Br.
6562/2	ANCYLOBOTHRYIS Pierre	6883	DUVALIA Haw.
6563/3	SABA (Pichon) Pichon	6884	CARALLUMA R.Br.
6577	PLEIOCARPA Benth.	6885	STAPELIA L.
6582	HOLARRHENA R.Br.	6885/5	ORBEA Haw.
6589	DIPLORHYNCHUS Ficalho & Hiern	6885/7	ORBEOPSIS L.C.Leach
6597	CATHARANTHUS G.Don	6885/8	PACHYCYMBIUM L.C.Leach
6603	TABERNAEMONTANA L.	6887	HUERNIA R.Br.
6612	VOACANGA Thouars	6891	GYMNEMA R.Br.
6619	RAUVOLFIA L.	6896	SPHAEROCODON Benth.
6642	ALAFIA Thouars	6902	GONGRONEMA (Endl.) Decne.
6672	FUNTUMIA Stapf	6907	HOYA R.Br.
6674	MASCARENHASIA A.DC.	6911	MARSDENIA R.Br.
6680	ADENIUM Roem. & Schult.	6914	DREGEA E.Mey.
6681	PACHYPODIUM Lindl.	6917	PERGULARIA L.
6686	ONCINOTIS Benth.	6917/1	TELOSMA Coville
6688	STROPHANTHUS DC.	6921	TENARIS E.Mey.
6689	WRIGHTIA R.Br.	6924	FOCKEA Endl.
6729	MONDIA Skeels	6964/1	NEOSCHUMANNIA Schltr.
6730	TACAZZEA Decne.	6964/2	SWYNNERTONIA S.Moore
6733	PERIPLOCA L.	6968	CUSCUTA L.
6740	CRYPTOLEPIS R.Br.	6971	DICHONDRA J.R.Forst. & G.Forst.
6741	STOMATOSTEMMA N.E.Br.	6973	EVOLVULUS L.
6743	ECTADIOPSIS Benth.	6978	SEDDERA Hochst.
6747	RAPHIONACME Harv.	6979	BONAMIA Thouars
6747/2	PENTAGONANTHUS Bullock	6991	JACQUEMONTIA Choisy
6777	XYSMALOBIUM R.Br.	6993	CONVOLVULUS L.
6778	SCHIZOGLOSSUM E.Mey.	6995	HEWITTIA Wight & Arn.
6778/1	ASPIDOGLOSSUM E.Mey.	6997	MERREMIA Endl.
6780	KANAHIA R.Br.	7000	ASTRIPOMOEA A.Meeuse
6781	MARGARETTA Oliv.	7001	LEPISTEMON Blume

7003	<b>IPOMOEA</b> L.	7357	<b>HOSLUNDIA</b> Vahl
7003/2	<b>PARALEPISTEMON</b> Lejoly & Lisowski	7357/1	<i>IBOZA</i> N.E.Br.
7005	<b>MINA</b> Cerv.	7359	<b>SYNCOLOSTEMON</b> E.Mey.
7008/1	<b>TURBINA</b> Raf.	7360	<b>PLATOSTOMA</b> P.Beauv.
7010	<b>STICTOCARDIA</b> Hallier f.	7362/1	<b>HAUMANIASTRUM</b> P.A.Duvign. & Plancke
7038	<b>CORDIA</b> L.	7363	<i>GENIOSPORUM</i> Benth.
7043	<b>EHRETIA</b> P.Browne	7364	<b>BASILICUM</b> Moench
7046	<b>COLDENIA</b> L.	7365	<b>HEMIZYGIA</b> (Benth.) Briq.
7052	<b>HELIOTROPIUM</b> L.	7366	<b>OCIMUM</b> L.
7056	<b>TRICHODESMA</b> R.Br.	7366/1	<i>BECIUM</i> Lindl.
7064	<b>CYNOGLOSSUM</b> L.	7367	<b>ORTHOSIPHON</b> Benth.
7082	<b>AMSINCKIA</b> Lehm.	7377	<b>NICANDRA</b> Adans.
7109	<b>LITHOSPERMUM</b> L.	7379	<b>LYCIUM</b> L.
7118	<b>ECHIUM</b> L.	7400	<b>WITHANIA</b> Pauquy
7138	<b>VERBENA</b> L.	7401	<b>PHYSALIS</b> L.
7144	<b>LANTANA</b> L.	7407	<b>SOLANUM</b> L.
7145	<b>LIPPIA</b> L.	7407/2	<i>LYCOPERSICON</i> Mill.
7145/1	<b>PHYLA</b> Lour.	7408	<b>CYPHOMANDRA</b> Sendtn.
7148/3	<b>CHASCANUM</b> E.Mey.	7415	<b>DATURA</b> L.
7151	<b>STACHYTARPHETA</b> Vahl	7434	<b>NICOTIANA</b> L.
7153	<b>PRIVA</b> Adans.	7438	<b>NIEREMBERGIA</b> Ruiz & Pav.
7162	<b>DURANTA</b> L.	7466	<b>ANTICHARIS</b> Endl.
7185	<b>PREMNA</b> L.	7467	<b>APTOSIMUM</b> Benth.
7186	<b>VITEX</b> L.	7476	<b>NEMESIA</b> Vent.
7187	<b>KALAHARIA</b> Baill.	7477	<b>DICLIS</b> Benth.
7191	<b>CLERODENDRUM</b> L.	7493	<b>HALLERIA</b> L.
7191/1	<b>ROTHECA</b> Raf.	7494	<b>TEEDIA</b> Rudolphi
7192/1	<b>KAROMIA</b> Dop	7497	<b>FREYLINIA</b> Colla
7213	<b>TINNEA</b> Kotschy & Peyr.	7497/1	<b>ANTHEROTHAMNUS</b> N.E.Br.
7234	<b>SCUTELLARIA</b> L.	7517	<b>MANULEA</b> L.
7236	<b>ACROTOME</b> Endl.	7518/1	<i>LYPERIA</i> Benth.
7264	<b>LEONOTIS</b> (Pers.) R.Br.	7519	<b>SUTERA</b> Roth
7268	<b>LEUCAS</b> R.Br.	7519/1	<b>JAMESBRITTENIA</b> Kuntze
7268/1	<i>LASIOCORYS</i> Benth.	7522	<i>POLYCARENA</i> Benth.
7281	<b>STACHYS</b> L.	7522/1	<b>MELANOSPERMUM</b> Hilliard
7283	<b>ACHYROSPERMUM</b> Blume	7523	<b>ZALUZIANSKYA</b> F.W.Schmidt
7290	<b>SALVIA</b> L.	7524	<b>MIMULUS</b> L.
7305	<b>SATUREJA</b> L.	7532	<b>LIMNOPHILA</b> R.Br.
7328	<b>MENTHA</b> L.	7534	<b>STEMODIA</b> L.
7339	<b>TETRADENIA</b> Benth.	7535	<b>STEMODIOPSIS</b> Engl.
7342	<b>HYPTIS</b> Jacq.	7541	<b>DOPATRIUM</b> Buch.-Ham.
7345	<b>AEOLLANTHUS</b> Spreng.	7546	<b>BACOPA</b> Aubl.
7345/1	<b>ENDOSTEMON</b> N.E.Br.	7558	<b>LIMOSELLA</b> L.
7347	<b>PYCNOSTACHYS</b> Hook.	7560	<b>CRATEROSTIGMA</b> Hochst.
7347/1	<b>NEOHYPTIS</b> J.K.Morton	7560/1	<b>CREPIDORHOPALON</b> Eb.Fisch.
7350	<b>PLECTRANTHUS</b> L'Hér.	7561	<b>TORENIA</b> L.
7350/1	<b>ISODON</b> (Benth.) Spach	7562	<b>LINDERNIA</b> All.
7350/2	<b>HOLOSTYLON</b> Robyns & J.-P.Lebrun	7566	<b>HEBENSTRETIA</b> L.
7353	<b>ENGLERASTRUM</b> Briq.	7568	<b>SELAGO</b> L.
7354	<b>SOLENOSTEMON</b> Thonn.	7568/1	<b>WALAFRIDA</b> E.Mey.
7355	<i>COLEUS</i> Lour.	7572	<b>SIBTHORPIA</b> L.

7579 VERONICA L.  
 7597 MELASMA P.J.Bergius  
 7597/1 ALECTRA Thunb.  
 7605 GERARDIINA Engl.  
 7608 MICRARGERIA Benth.  
 7611 BUTTONIA Benth  
 7614 GRADERIA Benth.  
 7616 SOPUBIA D.Don  
 7622 BUCHNERA L.  
 7623 CYCNIUM Benth.  
 7624 RHAMPHICARPA Benth.  
 7625 STRIGA Lour.  
 7627 HARVEYA Hook.  
 7716/1 PODRANEA Sprague  
 7722 RHIGOZUM Burch.  
 7723 CATOPHRACTES D.Don  
 7725 JACARANDA Juss.  
 7744 MARKHAMIA Baill.  
 7745 STEREOSPERMUM Cham.  
 7747 FERNANDOA Seem.  
 7761 KIGELIA DC.  
 7769 PTERODISCUS Hook.  
 7771 HARPAGOPHYTUM Meisn.  
 7772 HOLUBIA Oliv.  
 7774 SESAMOTHAMNUS Welw.  
 7777 SESAMUM L.  
 7778 CERATOTHECA Endl.  
 7780 DICEROCARYUM Bojer  
 7791 OROBANCHE L.  
 7823 STREPTOCARPUS Lindl.  
 7899 GENLISEA A.St.-Hil.  
 7901 UTRICULARIA L.  
 7908 ELYTRARIA Michx.  
 7909 NELSONIA R.Br.  
 7914 THUNBERGIA Retz.  
 7915 PSEUDOCALYX Radlk.  
 7925 BRILLANTAISIA P.Beauv.  
 7926 HYGROPHILA R.Br.  
 7929 MELLERA S.Moore  
 7932 PHAULOPSIS Willd.  
 7934 PETALIDIUM Nees  
 7937 MIMULOPSIS Schweinf.  
 7939 DYSCHORISTE Nees  
 7940 DUOSPERMA Dayton  
 7941 CHAETACANTHUS Nees  
 7946 RUELLIOPSIS C.B.Clarke  
 7949 ACANTHOPALE C.B.Clarke  
 7953 STROBILANTHOPSIS S.Moore  
 7965 RUELLIA L.  
 7971 LEPIDAGATHIS Willd.  
 7972 CRABBEA Harv.

7973 BARLERIA L.  
 7977 NEURACANTHUS Nees  
 7978 SCLEROCHITON Harv.  
 7980 BLEPHARIS Juss.  
 7985 CROSSANDRA Salisb.  
 8007 ASYSTASIA Blume  
 8022 RUSPOLIA Lindau  
 8024 PSEUDERANTHEMUM Radlk.  
 8026 PERISTROPHE Nees  
 8030 METARUNGIA Baden  
 8031 DICLIPTERA Juss.  
 8032 HYPOESTES R.Br.  
 8048 ECBOLIUM Kurz  
 8054 RHINACANTHUS Nees  
 8061 MEGALOCHELYM Lindau  
 8079 ISOGLOSSA Oerst.  
 8082 BRACHYSTEPHANUS Nees  
 8094 JUSTICIA L.  
 8094/1 MONECHMA Hochst.  
 8096 ANISOTES Nees  
 8116 PLANTAGO L.  
 8136/14 AGATHISANTHEMUM Klotzsch  
 8136/18 PENTODON Hochst.  
 8136/20 OLDENLANDIA L.  
 8136/6 KOHAUTIA Cham. & Schtdl.  
 8136/7 CONOSTOMIUM (Stapf) Cufod.  
 8154 PENTAS Benth.  
 8156 OTOMERIA Benth.  
 8157 CARPHALEA Juss.  
 8197 HYMENODICTYON Wall.  
 8212 CROSSOPTERYX Fenzl  
 8226 BREONADIA Ridsdale  
 8230 CEPHALANTHUS L.  
 8238 MUSSAENDA L.  
 8262 PAURIDIANTHA Hook.f.  
 8274 LEPTACTINA Hook.f.  
 8278 TARENNA Gaertn.  
 8278/3 COPTOSPERMA Hook.f.  
 8283/1 CATUNAREGAM Wolf  
 8283/2 CODDIA Verdc.  
 8283/3 AIDIA Lour.  
 8283/8 XEROMPHIS Raf.  
 8285 GARDENIA J.Ellis  
 8285/1 ROTHMANNIA Thunb.  
 8285/2 DIDYMOSALPINX Keay  
 8285/3 HYPERACANTHUS Bridson  
 8293 OXYANTHUS DC.  
 8299 FERETIA Delile  
 8308 TRICALYSIA DC.  
 8308/2 SERICANTHE Robbr.  
 8326 HEINSIA DC.

8337	HEINSENIA K.Schum.	8599/1	CUCUMELLA Chiov.
8338	CREMASPORA Benth.	8600/1	DIPLOCYCLOS (Endl.) Post & Kuntze
8346/1	PARAKNOXIA Bremek.	8608	TROCHOMERIA Hook.f.
8348	PENTANISIA Harv.	8610	LAGENARIA Ser.
8351	VANGUERIA Juss.	8611	EUREIANDRA Hook.f.
8351/2	PYGMAEOTHAMNUS Robyns	8612	PEPONIUM Engl.
8351/3	TAPIPHYLLUM Robyns	8625	RAPHIDIOCYSTIS Hook.f.
8351/4	RYTIGYNIA Blume	8628	COCCINIA Wight & Arn.
8351/5	VANGUERIOPSIS Robyns	8641	CYCLANTHEROPSIS Harms
8351/6	LAGYNIAS Robyns	8663/2	GUNILLAEA Thulin
8352	CANTHIUM Lam.	8668	WAHLENBERGIA Roth
8352/3	PSYDRAX Gaertn.	8668/1	CRATEROCAPSA Hilliard & B.L.Burt
8352/4	KEETIA E.Phillips	8680	SPHENOCLEA Gaertn.
8352/6	MULTIDENTIA Gilli	8681	CYPHIA P.J.Bergius
8354	CRATERISPERMUM Benth.	8694	LOBELIA L.
8355	PYROSTRIA Juss.	8695	MONOPSIS Salisb.
8359	PACHYSTIGMA Hochst.	8734	ETHULIA L.f.
8359/1	FADOGIA Schweinf.	8735	GUTENBERGIA Sch.Bip.
8360	ANCYLANTHOS Desf.	8740	ERLANGEA Sch.Bip.
8381	COFFEA L.	8746	BOTHRIOCLINE Benth.
8383	PAVETTA L.	8751	VERNONIA Schreb.
8384	IXORA L.	8775	ELEPHANTOPUS L.
8389	RUTIDEA DC.	8785	ADENOSTEMMA J.R.Forst. & G.Forst.
8399	PSYCHOTRIA L.	8795	AGERATUM L.
8399/1	CHAZALIELLA E.M.A.Petit & Verdc.	8816/1	STOMATANTHES R.M.King & H.Rob.
8405	CHASSALIA Poir.	8816/3	AGERATINA Spach
8410	GEOPHILA D.Don	8818	MIKANIA Willd.
8412	LASIANTHUS Jack	8865	GRANGEA Adans.
8430	PAEDERIA L.	8866	DICHROCEPHALA L'Her. ex DC.
8435	GALOPINA Thunb.	8900	ASTER L.
8438	ANTHOSPERMUM L.	8901	ERIGERON L.
8450	OTIOPHORA Zucc.	8919	FELICIA Cass.
8464	RICHARDIA L.	8921	MICROGLOSSA DC.
8475	SPERMACOCE L.	8923	PSIADIA Jacq.
8482	SHERARDIA L.	8925	NIDORELLA Cass.
8486	GALIUM L.	8926	CONYZA Less.
8489	RUBIA L.	8926/1	NEOJEFFREYA Cabrera
8532	VALERIANA L.	8926/2	PTEROCAULON Elliott
8541	CEPHALARIA Roem. & Schult.	8929	NOLLETIA Cass.
8546	SCABIOSA L.	8936	BRACHYLAENA R.Br.
8560	OREOSYCE Hook.f.	8937	TARCHONANTHUS L.
8562	MUKIA Arn.	8939	BLUMEA DC.
8564	ZEHNERIA Endl.	8939/1	DOELLIA Sch.Bip.
8564/1	CTENOLEPIS Hook.f.	8940	LAGGERA Benth.
8568	KEDROSTIS Medik.	8940/1	PSEUDOCONYZA Cuatrec.
8569	CORALLOCARPUS Hook.f.	8941	PLUCHEA Cass.
8590	ACANTHOSICYOS Welw. ex Hook.f.	8943	PECHUEL-LOESCHEA O.Hoffm.
8591	MOMORDICA L.	8949	DENEKIA Thunb.
8594	LUFFA Mill.	8951	NICOLASIA S.Moore
8598	CITRULLUS Eckl. & Zeyh.	8953	EPALTES Cass.
8599	CUCUMIS L.	8953/1	LITOGYNE Harv.

8954 PORPHYROSTEMMA Oliv.  
 8955 SPHAERANTHUS L.  
 8961 ATHROISMA DC.  
 8973 ARTEMISIOPSIS S.Moore  
 8992 GNAPHALIUM L.  
 8992/5 PSEUDOGNAPHALIUM Kirp.  
 8994/1 ACHYROCLINE (Less.) DC.  
 9006 HELICHRYSUM Mill.  
 9019 CALOMERIA Vent.  
 9019/1 HUMEA Sm.  
 9037 STOEBE L.  
 9055 ATHRIXIA Ker Gawl.  
 9061 INULA L.  
 9061/3 VICOA Cass.  
 9061/6 PENTANEMA Cass.  
 9069 CALOSTEPHANE Benth.  
 9073 PEGOLETTIA Cass.  
 9078 PULICARIA Gaertn.  
 9079 MOLLERA O.Hoffm.  
 9083 PHILYROPHYLLUM O.Hoffm.  
 9090 GEIGERIA Griess.  
 9096 ANISOPAPPUS Hook. & Arn.  
 9130 ACANTHOSPERMUM Schrank  
 9138 PARTHENIUM L.  
 9146 AMBROSIA L.  
 9148 XANTHIUM L.  
 9155 ZINNIA L.  
 9160 SIGESBECKIA L.  
 9164 ENYDRA Lour.  
 9166 ECLIPTA L.  
 9169 SCLEROCARPUS Jacq.  
 9170 MONTANOA Cerv.  
 9190 BLAINVILLEA Cass.  
 9192 WEDELIA Jacq.  
 9195 ASPILIA Thouars  
 9196 TITHONIA Juss.  
 9204 MELANTHERA Rohr  
 9207 SPILANTHES Jacq.  
 9218 VERBESINA L.  
 9222 GUIZOTIA Cass.  
 9227 COREOPSIS L.  
 9232 CHRYSANTHELLUM Rich.  
 9237 BIDENS L.  
 9245 TRIDAX L.  
 9246 GALINSOGA Ruiz & Pav.  
 9262 HYPERICOPHYLLUM Steetz  
 9282 FLAVERIA Juss.  
 9291 SCHKUHRIA Roth  
 9311 TAGETES L.  
 9326/1 INULANTHERA Källersjö  
 9328 SANTOLINA L.

9332 ACHILLEA L.  
 9336 PHYMASPERMUM Less.  
 9351 COTULA L.  
 9356 SCHISTOSTEPHIUM Less.  
 9358 ARTEMISIA L.  
 9366 PENTZIA Thunb.  
 9401 LOPHOLAENA DC.  
 9405/1 CRASSOCEPHALUM Moench  
 9406 CINERARIA L.  
 9411 SENECIO L.  
 9411/1 EMILIA (Cass.) Cass.  
 9411/10 MIKANIOPSIS Milne-Redh.  
 9411/11 SOLANECIO (Sch.Bip.) Walp.  
 9411/5 KLEINIA Mill.  
 9417 EURYOPS (Cass.) Cass.  
 9420 OTHONNA L.  
 9425 DIMORPHOTHECA Vaill. ex Moench  
 9427 OSTEOSPERMUM L.  
 9427/2 CHRYSANTHEMOIDES Fabr.  
 9431 URSINIA Gaertn.  
 9432 ARCTOTIS L.  
 9432/3 HAPLOCARPHA Less.  
 9434 GAZANIA Gaertn.  
 9435 HIRPICIUM Cass.  
 9438 BERKHEYA Ehrh.  
 9476 CENTAUREA L.  
 9477 CARTHAMUS L.  
 9499 PLEIOTAXIS Steetz  
 9501 DICOMA Cass.  
 9504 ERYTHROCEPHALUM Benth.  
 9528 GERBERA L.  
 9528/1 PILOSELLOIDES (Less.) C.Jeffrey  
 9553 CICHORIUM L.  
 9561 TOLPIS Adans.  
 9572 HYPOCHAERIS L.  
 9574 LEONTODON L.  
 9575 PICRIS L.  
 9592 TARAXACUM F.H.Wigg.  
 9593 LAUNAEA Cass.  
 9595 SONCHUS L.  
 9596 LACTUCA L.  
 9605 CREPIS L.  
 0110100 PSILOTUM Sw.  
 0111100 EQUISETUM L.  
 0112000 HUPERZIA Bernh.  
 0112200 LYCOPODIUM L.  
 0112300 LYCOPODIELLA Holub  
 0113200 SELAGINELLA P.Beauv.  
 0114100 ISOETES L.  
 0115200 OPHIOGLOSSUM L.  
 0116600 MARATTIA Sw.

0117600	OSMUNDA L.	0167600	LOXOGRAMME (Blume) C.Presl
0117700	TODEA Bernh.	0171500	MELPOMENE A.R.Sm & R.C.Moran
0118700	GLEICHENIA Sm.	0171800	LELLINGERIA A.R.Sm. & R.C.Moran
0118800	DICRANOPTERIS Bernh.	0173000	GRAMMITIS Sw.
0124000	HYMENOPHYLLUM Sm.	0173600	COCHLIDIUM Kaulf.
0124200	SPHAEROCIONIUM C.Presl	0177300	DAVALLIA Sm.
0124400	CREPIDOMANES (C.Presl) C.Presl	0178400	NEPHROLEPIS Schott
0124600	TRICHOMANES L.	0181000	AMPELOPTERIS Kunze
0124800	CEPHALOMANES C.Presl	0182500	CYCLOSORUS Link
0126800	SCHIZAEA Sm.	0182600	PSEUDOCYCLOSORUS Ching
0127500	LYGODIUM Sw.	0182800	AMAUROPELTA Kunze
0127900	ANEMIA Sw.	0183100	THELYPTERIS Schmidel
0128000	MOHRIA Sw.	0186700	STEGNOGRAMMA Blume
0129000	CERATOPTERIS Brongn.	0187300	PNEUMATOPTERIS Nakai
0131900	PITYROGRAMMA Link	0187600	CHRISTELLA H.Lév.
0132200	ANOGRAMMA Link	0190000	RUMOHRA Raddi
0133100	ACTINOPTERIS Link	0190400	NOTHOPERANEMA (Tagawa) Ching
0136000	CHEILANTHES Sw.	0190500	DRYOPTERIS Adans.
0136050	ALEURITOPTERIS Fée	0190600	ARACHNIODES Blume
0136800	PELLAEA Link	0190900	POLYSTICHUM Roth
0137000	DORYOPTERIS J.Sm.	0191100	DIDYMOCHLAENA Desv.
0138500	ADIANTUM L.	0191700	TECTARIA Cav.
0140600	PTERIS L.	0192300	CTENITIS (C.Chr.) C.Chr.
0141500	ACROSTICHUM L.	0192400	MEGALASTRUM Holttum
0144300	VITTARIA Sm.	0194100	ATHYRIUM Roth
0151300	CYATHEA Sm.	0194300	DIPLAZIUM Sw.
0152900	MICROLEPIA C.Presl	0194700	DEPARIA Hook. & Grev.
0153000	PTERIDIUM Scop.	0194701	DRYOATHYRIUM Ching
0153200	HYPOLEPIS Bernh.	0195500	WOODSIA R.Br.
0153300	BLOTIELLA R.M.Tryon	0196800	OLEANDRA Cav.
0153400	HISTIOPTERIS (J.Agardh) J.Sm.	0196900	ARTHROPTERIS Hook.f.
0153900	LINDSAEA Sm.	0198100	LOMARIOPSIS Fée
0155100	PLATYCERIUM Desv.	0198500	BOLBITIS Schott
0155200	PYRROSIA Mirb.	0198600	ELAPHOGLOSSUM J.Sm.
0159200	BELVISIA Mirb.	0200000	BLECHNUM L.
0160100	LEPISORUS (J.Sm.) Ching	0200400	STENOCHLAENA J.Sm.
0161600	MICROSORUM Link	0201400	ASPENIUM L.
0163700	POLYPODIUM L.	0201700	CETERACH DC.
0164600	MICROGRAMMA C.Presl	0203100	MARSILEA L.
0164900	PLEOPELTIS Willd.	0204300	SALVINIA Ség.
0167000	PLEOPODIUM Schelpe & N.C.Anthony	0204400	AZOLLA Lam.

# Alphabetical index

## A

- Abelmoschus 60  
Abildgaardia 87  
Abrus 46  
Abutilon 60  
Acacia 44  
Acalypha 40  
Acampe 94  
ACANTHACEAE 13, 14  
Acanthopale 13  
Acanthosicyos 38  
Acanthospermum 23  
Achillea 23  
Achyranthes 15  
Achyrocline 23  
Achyroopsis 16  
Achyrospermum 54  
Acokanthera 18  
Acrachne 99  
Acridocarpus 60  
Acroceras 99  
*Acrolophia* 94  
Acrostichum 9  
Acrotome 54  
Actinanthella 59  
Actinopterus 9  
Adansonia 30  
Adenium 18  
Adenocline 40  
Adenodolichos 46  
Adenostemma 23  
Adiantum 9  
Aeollanthus 54  
Aerangis 94  
Aeranthus 94  
Aerva 16  
Aeschynomene 46  
Aframomum 112  
Afrocarum 17  
Afrocrania 37  
Afzelia 43  
Agathisanthemum 71  
Agelaea 36  
Agelanthus 59  
Ageratina 23  
Ageratum 23  
Agrimonia 70  
Agrocharis 17  
Agrostis 99  
Aidia 71  
AIZOACEAE 15  
Aizoon 15  
Alafia 18  
ALANGIACEAE 15  
Alangium 15  
Albizia 45  
Albuca 90  
Alchemilla 70  
Alchornea 40  
Alectra 77  
Alepidea 17  
Aleuritopteris 9  
Alisma 84  
ALISMATACEAE 84  
ALLIACEAE 84  
Allocassine 33  
Allophylus 76  
Alloteropsis 99  
ALOACEAE 84  
Aloe 84  
Alternanthera 16  
Alysicarpus 46  
AMARANTHACEAE 15, 16  
Amaranthus 16  
AMARYLLIDACEAE 84  
Amauropelta 10  
Amblygonocarpus 45  
Ambrosia 23  
Ammannia 59  
Ammocharis 84  
Amorphophallus 85  
Ampelocissus 83  
Ampelopteris 10  
Amsinckia 30  
Anacampseros 68  
ANACARDIACEAE 16  
Anagallis 68  
Ancylanthos 71  
Ancylobothrys 18  
Andrachne 40  
Androcymbium 86  
Andropogon 99  
Andropterum 99  
Androsiphon 91

Androstachys 40  
 Aneilema 86  
 Anemia 5  
 ANEMIACEAE 5  
 Angraecopsis 94  
 Angraecum 94  
*Aningeria* 76  
 Anisocycla 62  
 Anisopappus 23  
 Anisotes 13  
 Annona 17  
 ANNONACEAE 17  
 Anogramma 9  
 Anomatheca 92  
 Ansellia 94  
 Anthephora 99  
 ANTHERICACEAE 85  
 Antherothamnus 77  
 Antherotoma 61  
 Anthocleista 58  
 Anthospermum 71  
 Anticharis 77  
 Antidesma 40  
 Antizoma 62  
 Antopetitia 46  
 Aphloia 52  
 APIACEAE 17, 18  
 Apium 17  
 APOCYNACEAE 18  
*Apodostigma* 33  
 Apodytes 54  
 Aponogeton 85  
 APONOGETONACEAE 85  
 Aporrhiza 76  
 Aptosimum 77  
 AQUIFOLIACEAE 19  
 ARACEAE 85  
 Arachis 46  
 Arachniodes 6  
 ARALIACEAE 19  
 Arctotis 23  
 Ardisiandra 68  
 ARECACEAE 85  
 Argemone 66  
 Argomuelleria 40  
 Argyrolobium 46  
 Aristeia 92  
 Aristida 99  
 Aristolochia 19  
 ARISTOLOCHIACEAE 19  
 Artabotrys 17

Artemisia 23  
 Artemisiopsis 23  
 Arthraxon 100  
 Arthropteris 8  
 Arundinella 100  
 Arundo 100  
 ASCLEPIADACEAE 19, 20, 21, 22  
 Asclepias 19  
 Ascolepis 87  
 ASPARAGACEAE 85  
 Asparagus 85  
 ASPHODELACEAE 86  
 Aspidoglossum 19  
 Aspilia 23  
 ASPLENIACEAE 5  
 Asplenium 5  
 Aster 23  
 ASTERACEAE 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29  
 Astragalus 46  
 Astripomoea 36  
 Asystasia 13  
 Athrixia 23  
 Athroisma 23  
 Athyrium 10  
 Atriplex 35  
 Avena 100  
 Avonia 68  
 Axonopus 100  
 Azanza 60  
 Azima 75  
 Azolla 5  
 AZOLLACEAE 5

## **B**

Babiana 92  
 Bacopa 77  
 Baikiaea 43  
 BALANITACEAE 29  
 Balanites 29  
 BALANOPHORACEAE 29  
 BALSAMINACEAE 29  
 Bambusa 100  
 Baphia 46  
 Barleria 13  
 Basananthe 66  
 Basilicum 54  
 Bauhinia 43  
*Baumiella* 17  
*Becium* 55  
*Beckeropsis* 100  
 Begonia 29

BEGONIACEAE 29  
Behnia 93  
Belvisia 8  
*Bequaertiodendron* 76  
Berchemia 69  
Bergia 39  
Berkheya 23  
Berlinianche 69  
Bersama 62  
Berula 17  
Bewsia 100  
Bidens 23  
BIGNONIACEAE 29  
Biophytum 65  
Bivinia 52  
Blaeria 40  
Blainvillea 23  
BLECHNACEAE 5  
Blechnum 5  
Blepharis 13  
Blighia 76  
Blotiella 6  
Blumea 23  
Boehmeria 81  
Boerhavia 64  
Bolbitis 7  
Bolboschoenus 87  
Bolusanthus 46  
Bolusia 46  
Bolusiella 94  
BOMBACACEAE 30  
Bonamia 36  
Bonatea 94  
Boophone 84  
BORAGINACEAE 30  
Borassus 85  
Boscia 31  
*Bosqueia* 62  
Bothriochloa 100  
Bothriocline 24  
Bowiea 91  
Brachiaria 100  
Brachyachne 101  
Brachycorythis 94  
Brachylaena 24  
Brachypodium 101  
Brachystegia 43  
Brachystelma 19  
Brachystephanus 13  
Brackenridgea 64  
Brasenia 31

Brassica 30  
BRASSICACEAE 30  
Breonadia 71  
Bridelia 40  
Brillantaisia 13  
Briza 101  
Bromus 101  
Brownleea 94  
Bryophyllum 37  
Buchnera 77  
Buddleja 58  
Bulbine 86  
Bulbophyllum 94  
Bulbostylis 87  
Burkea 43  
Burmanna 86  
BURMANNIACEAE 86  
Burnatia 84  
BURSERACEAE 31  
Butomopsis 93  
Buttonia 77

## C

CABOMBACEAE 31  
CACTACEAE 31  
Cadaba 32  
Caesalpinia 43  
Cajanus 46  
Calanthe 94  
Caldesia 84  
Callistemon 64  
Calodendrum 75  
Calomeria 24  
Calostephane 24  
Calotropis 20  
Calpurnia 46  
Calyptrochilum 94  
CAMPANULACEAE 31  
Camptorrhiza 86  
Canavalia 46  
CANELLACEAE 31  
Canna 86  
CANNABACEAE 31  
Cannabis 31  
CANNACEAE 86  
Canscora 53  
Canthium 71  
Caperonia 40  
Capillipedium 101  
CAPPARACEAE 31, 32  
Capparis 32

Capsella 30  
*Caralluma* 20  
Cardamine 30  
*Cardiogyne* 63  
Cardiospermum 76  
Carex 87  
Carissa 18  
Carpha 87  
Carphalea 71  
Carpolobia 67  
Carthamus 24  
CARYOPHYLLACEAE 32  
Casearia 53  
Cassia 43  
*Cassine* 33  
Cassinopsis 54  
Cassipourea 70  
Cassytha 58  
Casuarina 32  
CASUARINACEAE 32  
Catha 33  
Catharanthus 18  
Catophractes 29  
Catunaregam 71  
Caucanthus 60  
Cayratia 83  
CECROPIACEAE 33  
CELASTRACEAE 33, 34  
Celosia 16  
Celtis 81  
Cenchrus 101  
Centaurea 24  
Centella 18  
Centemopsis 16  
Centrosema 46  
Centrostachys 16  
Centrostigma 94  
Cephalanthus 71  
Cephalaria 39  
Cephalocroton 40  
Cephalomanes 6  
Cerastium 32  
CERATOPHYLLACEAE 35  
Ceratophyllum 35  
Ceratopteris 8  
Ceratotheca 66  
Ceropegia 20  
*Ceterach* 5  
Chaetacanthus 13  
Chaetacme 81  
Chamaecrista 43

Chascanum 82  
Chaseella 94  
Chassalia 71  
Chazaliella 71  
Cheilanthes 9  
Cheirostylis 94  
CHENOPODIACEAE 35  
Chenopodium 35  
Chionanthus 65  
Chironia 53  
*Chloachne* 101  
Chloris 101  
Chlorophytum 85  
*Chlorphora* 63  
Choristylis 40  
Chortolirion 84  
Christella 10  
Chrozophora 40  
Chrysanthellum 24  
Chrysanthemoides 24  
CHRYSOBALANACEAE 35  
Chrysophyllum 76  
Chrysopogon 101  
Cichorium 24  
Cienfuegosia 60  
Cineraria 24  
Cirrhopetalum 94  
Cissampelos 62  
Cissus 83  
Citropsis 75  
Citrullus 38  
Citrus 75  
Cladium 87  
Cladostemon 32  
Clausena 75  
Cleistachne 101  
Cleistanthus 40  
Cleistochlamys 17  
Clematis 69  
Clematopsis 69  
Cleome 32  
Clerodendrum 55  
Cliffortia 70  
Clitoria 46  
CLUSIACEAE 35  
Clutia 41  
Cnestis 36  
Coccinia 38  
Cocculus 62  
Cochlidium 6  
Coddia 71

Coelachne 101  
Coelorachis 101  
Coffea 71  
Coix 101  
Cola 80  
COLCHICACEAE 86  
Coldenia 30  
Coleochloa 87  
Coleotrype 86  
*Coleus* 55  
Colocasia 85  
Colophospermum 43  
COMBRETACEAE 35  
Combretum 35  
Commelina 86  
COMMELINACEAE 86  
Commicarpus 64  
Commiphora 31  
Conium 18  
CONNARACEAE 36  
Conostomium 71  
CONVOLVULACEAE 36, 37  
Convolvulus 36  
Conyza 24  
Coptosperma 71  
Corallocarpus 38  
Corbichonia 15  
Corchorus 80  
Cordia 30  
Cordyla 46  
Coreopsis 24  
Coriandrum 18  
CORNACEAE 37  
Coronopus 30  
Corrigiola 32  
Corymborkis 94  
Costularia 87  
Costus 112  
Cotula 24  
Cotyledon 37  
*Courbonia* 32  
Courtoisina 87  
Crabbea 13  
Craibia 46  
Craspedorhachis 101  
Crassocephalum 24  
Crassula 37  
CRASSULACEAE 37  
Craterispermum 71  
Craterocapsa 31  
Craterostigma 77

Cremaspora 71  
Crepidomanes 7  
Crepidorhopalon 77  
Crepis 24  
Crinum 84  
Crocoshmia 92  
*Crocoxylon* 33  
Crossandra 13  
Crossopteryx 72  
Crotalaria 46  
Croton 41  
Cryptocarya 58  
Cryptolepis 66  
Cryptostephanus 84  
Ctenitis 10  
Ctenium 101  
Ctenolepis 38  
Cucumella 38  
Cucumis 38  
CUCURBITACEAE 38  
Culcasia 85  
Cullen 47  
CUPRESSACEAE 12  
Cupressus 12  
Curculigo 91  
Curtisia 37  
Cuscuta 36  
Cussonia 19  
Cyamopsis 47  
Cyanotis 87  
Cyathea 5  
CYATHEACEAE 5  
Cyathula 16  
Cyclantheropsis 38  
Cyclocarpa 47  
Cyclosorus 10  
*Cyclospermum* 18  
Cycnium 77  
Cymbopogon 101  
*Cymbosetaria* 102  
Cynanchum 20  
Cynodon 102  
Cynoglossum 30  
Cynorkis 94  
CYPERACEAE 87, 88, 89  
Cyperus 87  
Cyphia 58  
Cyphomandra 79  
Cyphostemma 83  
Cyrtanthus 84  
Cyrtorchis 95

**D**

Dactylis 102  
Dactyloctenium 102  
Dais 80  
Dalbergia 47  
Dalbergiella 47  
Dalechampia 41  
Danthoniopsis 102  
Datura 79  
Davallia 6  
DAVALLIACEAE 6  
Decorsea 47  
Deinbollia 76  
Delosperma 62  
Denekia 24  
DENNSTAEDTIACEAE 6  
Deparia 11  
Desmodium 47  
Deverra 18  
Dialium 43  
*Diandrochloa* 102  
Dianella 90  
Dianthus 32  
Diaphananthe 95  
Dicerocaryum 66  
Dichanthium 102  
DICHAPETALACEAE 39  
Dichapetalum 39  
Dichilus 48  
Dichondra 36  
Dichrostachys 45  
Dicliptera 13  
Diclis 77  
Dicoma 24  
Dicranopteris 6  
Dictyophleba 18  
Didymochlaena 6  
Didymoplexis 95  
Didymosalpinx 72  
Dierama 92  
Dietes 92  
Digitaria 102  
Diheteropogon 102  
Dimorphotheca 24  
Dinebra 103  
Dioscorea 90  
DIOSCOREACEAE 90  
Dioscoreophyllum 62  
Diospyros 39  
Dipcadi 91  
*Diplachne* 103

Diplazium 11  
Diplocyclos 38  
Diplolophium 18  
Diplorhynchus 18  
DIPSACACEAE 39  
DIPTEROCARPACEAE 39  
Disa 95  
Disperis 95  
Dissotis 61  
Dodonaea 76  
Doellia 24  
*Dolichochoaete* 103  
Dolichos 48  
Dombeya 80  
Dopatrium 78  
Dorstenia 63  
Doryopteris 9  
Dovyalis 53  
Dracaena 90  
DRACAENACEAE 90  
*Dregea* 20  
Drimia 91  
Drimiopsis 91  
Droguetia 81  
Droogmansia 48  
Drosera 39  
DROSERACEAE 39  
Drymaria 32  
*Dryoathyrium* 11  
DRYOPTERIDACEAE 6  
Dryopteris 6  
Drypetes 41  
Dumasia 48  
Duosperma 13  
Duranta 82  
Duvalia 20  
Dyschoriste 13

**E**

EBENACEAE 39  
Ecbolium 14  
Echinochloa 103  
Echium 30  
Eclipta 24  
*Ectadiopsis* 66  
Egeria 91  
Ehretia 30  
Ehrharta 103  
Eichhornia 112  
Ekebergia 62  
*Elachyptera* 33

Elaeodendron 33  
Elaphoglossum 7  
ELATINACEAE 39  
Elatine 39  
Elatostema 82  
Eleocharis 88  
Elephantopus 24  
Elephantorrhiza 45  
Eleusine 103  
Elionurus 103  
Elymandra 103  
Elytraria 14  
Elytrophorus 103  
Embelia 64  
Emex 68  
Emilia 24  
Eminia 48  
Encephalartos 12  
Endostemon 55  
Englerastrum 55  
Englerina 59  
Englerophytum 76  
Enicostema 53  
Enneapogon 103  
Ensete 93  
Entada 45  
Entandrophragma 62  
Enteropogon 103  
Enydra 25  
Epaltes 25  
Epilobium 65  
EQUISETACEAE 6  
Equisetum 6  
Eragrostis 103  
Erianthemum 59  
Erica 40  
ERICACEAE 40  
Erigeron 25  
ERIOCAULACEAE 90  
Eriocaulon 90  
Eriochloa 104  
Eriochrysis 105  
Eriosema 48  
ERIOSPERMACEAE 90  
Eriospermum 90  
Erlangea 25  
Eruca 31  
Erucastrum 31  
Erythrina 48  
Erythrocephalum 25  
Erythrococca 41

Erythrophleum 44  
Erythrophysa 76  
ERYTHROXYLACEAE 40  
Erythroxyllum 40  
ESCALLONIACEAE 40  
Ethulia 25  
Euclasta 105  
Euclea 39  
Eucomis 91  
Eugenia 64  
Eulalia 105  
Eulophia 95  
Euphorbia 41  
EUPHORBIACEAE 40, 41, 42  
Eureiandra 38  
Euryops 25  
Eustachys 105  
Evolvulus 36  
Exacum 53  
Excoecaria 41

## F

Fadogia 72  
*Fagara* 75  
Fagaropsis 75  
Fagopyrum 68  
Faidherbia 45  
Faroa 53  
Faurea 69  
Feliccia 25  
Feretia 72  
Fernandoa 30  
Ferraria 92  
Festuca 105  
Ficinia 88  
Ficus 63  
Filicium 76  
Fimbristylis 88  
Fingerhuthia 105  
FLACOURTIACEAE 52  
Flaveria 25  
Flemingia 48  
Floscopa 87  
Flueggea 42  
Fockea 20  
Foeniculum 18  
*Freesia* 92  
Freylinia 78  
Friesodielsia 17  
Fuirena 88  
Fumaria 53

FUMARIACEAE 53

Funtumia 18

## G

Galactia 48

Galenia 15

Galinsoga 25

Galium 72

Galopina 72

Galpinia 59

Garcinia 35

Gardenia 72

*Gazachloa* 105

Gazania 25

Geigeria 25

*Geniosporum* 55

Genlisea 58

GENTIANACEAE 53

Geophila 72

GERANIACEAE 53

Geranium 53

Gerardiina 78

Gerbera 25

Gerrardina 53

GESNERIACEAE 54

Girardinia 82

Gisekia 15

Gladiolus 92

Gleichenia 6

GLEICHENIACEAE 6

Glennia 76

Glinus 15

Globimetula 59

Gloriosa 86

Glossostelma 20

Gnaphalium 25

Gnidia 80

Gomphocarpus 20

Gomphostigma 58

Gomphrena 16

Gonatopus 85

Gongronema 20

Gossypium 60

Gouania 69

Graderia 78

GRAMMITIDACEAE 6

Grammitis 6

Grangea 25

Grewia 81

Guibourtia 44

Guilleminea 16

Guizotia 25

Gunillaea 31

Gunnera 54

Gutenbergia 25

Gymnema 20

Gymnosporia 33

Gyrocarpus 54

## H

Habenaria 96

Habrochloa 105

Hackelochloa 105

*Haemanthus* 84

Halleria 78

HALORAGACEAE 54

HAMAMELIDACEAE 54

Haplocarpha 25

Haplocoelum 76

Harpachne 105

Harpagophytum 66

Harungana 35

Harveya 78

Haumaniastrum 55

Hebenstretia 79

Heinsenia 72

Heinsia 72

Helichrysum 25

Helictotrichon 105

Helinus 69

Heliotropium 30

Helixanthera 59

Hemarthria 105

HEMEROCALLIDACEAE 90

Hemizygia 55

Hermannia 80

Hermbstaedtia 16

HERNANDIACEAE 54

*Herschelia* 96

*Herschelianthe* 96

Hesperanthera 92

Heteranthera 112

Heteromorpha 18

Heteropogon 105

HETEROPYXIDACEAE 54

Heteropyxis 54

*Heterotis* 61

Hewittia 36

Hexalobus 17

Hibiscus 60

Hionanthera 59

Hippocratea 33

Hirpicium 26  
Histiopteris 6  
Hoffmannseggia 44  
Holarrhena 18  
Holcus 105  
Holostylon 55  
Holothrix 96  
Holubia 66  
Homalium 53  
Hoodia 20  
Hoslundia 55  
Hoya 21  
Huernia 21  
Hugonia 58  
*Humea* 26  
Huperzia 7  
HYACINTHACEAE 90, 91  
Hybanthus 82  
Hydnora 54  
HYDNORACEAE 54  
HYDROCHARITACEAE 91  
Hydrocotyle 18  
HYDROSTACHYACEAE 54  
Hydrostachys 54  
Hygrophila 14  
Hylebates 105  
Hymenocardia 42  
Hymenodictyon 72  
HYMENOPHYLLACEAE 6  
Hymenophyllum 7  
Hyparrhenia 105  
Hyperacanthus 72  
Hypericophyllum 26  
Hypericum 35  
Hypertelis 15  
Hyperthelia 105  
Hyphaene 85  
Hypocharis 26  
Hypoestes 14  
Hypolepis 6  
HYPOXIDACEAE 91  
Hypoxis 91  
Hyptis 55

## I

*Iboza* 55  
ICACINACEAE 54  
Ilex 19  
Impatiens 29  
Imperata 105  
Indigofera 48

Inhambanella 77  
Inula 26  
Inulanthera 26  
Iphigenia 86  
Ipomoea 36  
IRIDACEAE 92  
Isachne 105  
Ischaemum 106  
Isodon 55  
ISOETACEAE 7  
Isoetes 7  
Isoglossa 14  
Isolepis 88  
Ixora 72

## J

Jacaranda 30  
Jacquemontia 37  
*Jacquesfelia* 106  
Jamesbrittenia 78  
Jasminum 65  
Jateorhiza 62  
Jatropha 42  
Jodrellia 86  
Julbernardia 44  
Jumellea 96  
JUNCACEAE 92  
JUNCAGINACEAE 92  
Juncus 92  
Juniperus 12  
Justicia 14

## K

Kalaharia 55  
Kalanchoe 38  
Kanhia 21  
Karomia 55  
Kedrostis 38  
Keetia 72  
Khaya 62  
Kigelia 30  
Kiggelaria 53  
Kirkia 54  
KIRKIACEAE 54  
Kleinia 26  
Kniphofia 86  
Knowltonia 69  
Koeleria 106  
Kohautia 72  
Kosteletzkya 61  
Kotschya 49

Kyllinga 88  
Kyllingiella 88  
Kyphocarpa 16

## L

Lablab 49  
Lactuca 26  
Lagarosiphon 91  
Lagenaria 38  
*Laggera* 26  
Lagynias 72  
LAMIACEAE 54, 55, 56, 57  
Landolphia 19  
Lanea 16  
Lantana 82  
Lapeirousia 92  
Laportea 82  
Lasianthus 72  
*Lasiocorys* 55  
Lasiodiscus 69  
Launaea 26  
LAURACEAE 58  
Laurembergia 54  
Lecaniodiscus 76  
Ledebouria 91  
Ledermanniella 67  
Leersia 106  
Lefebvrea 18  
Leidesia 42  
Lellingeria 6  
Lemna 93  
LEMNACEAE 93  
LENTIBULARIACEAE 58  
Leonotis 55  
Leontodon 26  
Lepidagathis 14  
Lepidium 31  
Lepisorus 8  
Lepistemon 37  
Leptactina 72  
Leptaspis 106  
Leptocarydion 106  
Leptochloa 106  
Lepturus 106  
Lessertia 49  
Leucas 55  
Leucosidea 70  
Leucospermum 69  
Leucosphaera 16  
LILIACEAE 93  
Lilium 93

Limeum 15  
LIMNOCHARITACEAE 93  
Limnophila 78  
Limnophyton 84  
Limosella 78  
LINACEAE 58  
Lindernia 78  
Lindsaea 7  
LINDSAEACEAE 7  
Lintonia 106  
Linum 58  
Liparis 96  
Lipocarpha 88  
Lippia 82  
*Lissochilus* 97  
Litanthus 91  
Lithospermum 30  
*Litogyne* 26  
Littonia 86  
Lobelia 58  
LOBELIACEAE 58  
*Loeseneriella* 33  
LOGANIACEAE 58  
Lolium 106  
LOMARIOPSIDACEAE 7  
Lomariopsis 7  
*Lonchocarpus* 49  
Lophacme 106  
Lophiocarpus 67  
Lopholaena 26  
LORANTHACEAE 59  
Lotononis 49  
Lotus 49  
Loudetia 106  
Lovoa 62  
Loxodera 106  
Loxogramme 8  
Ludwigia 65  
Luffa 38  
Lupinus 49  
LUZURIAGACEAE 93  
Lycium 79  
*Lycopersicon* 79  
LYCOPODIACEAE 7  
Lycopodiella 7  
Lycopodium 7  
LYGODIACEAE 8  
Lygodium 8  
*Lyperia* 78  
Lysimachia 69  
LYTHRACEAE 59

## M

Macaranga 42  
Maclura 63  
*Macropetalum* 21  
Macroptilium 49  
Macrotyloma 49  
Maerua 32  
Maesa 64  
Malaxis 97  
Mallotus 42  
MALPIGHIACEAE 60  
Malva 61  
MALVACEAE 60, 61  
Malvastrum 61  
Mangifera 16  
Manilkara 77  
Manulea 78  
Maprounea 42  
Maranthes 35  
Marattia 8  
MARATTIACEAE 8  
Margaretta 21  
Margaritaria 42  
Mariscus 88  
Markhamia 30  
Marsdenia 21  
Marsilea 8  
MARSILEACEAE 8  
Mascarenhasia 19  
Maytenus 33  
Medicago 50  
Megalastrum 10  
Megalochlamys 14  
Megaloprotachne 106  
Megastachya 106  
Meiostemon 35  
Melanospermum 78  
Melanthera 26  
Melasma 78  
Melastomastrum 61  
MELASTOMATAACEAE 61  
Melhania 80  
Melia 62  
MELIACEAE 62  
MELIANTHACEAE 62  
Melilotus 50  
Melinis 106  
Mellera 14  
Melochia 80  
Melpomene 6  
Memecylon 61

MENISPERMACEAE 62  
Mentha 56  
MENYANTHACEAE 62  
Merremia 37  
*Merxmüllera* 106  
Mesanthemum 90  
MESEMBRYANTHEMACEAE 62  
Metarungia 14  
Micrargeria 78  
Microchloa 106  
Micrococca 42  
Microcoelia 97  
Microglossa 27  
Microgramma 8  
Microlepia 6  
Microsorium 8  
Microstegium 107  
Mikania 27  
Mikaniopsis 27  
Milicia 63  
Millettia 50  
Mimosa 45  
Mimulopsis 14  
Mimulus 78  
Mimusops 77  
Mina 37  
Mirabilis 64  
*Miscanthidium* 107  
Miscanthus 107  
Mohria 5  
*Mollera* 27  
Mollugo 15  
Momordica 38  
*Monadenia* 97  
Monadenium 42  
Monandrus 89  
Monanthotaxis 17  
Mondia 66  
Monechma 14  
MONIMIACEAE 62  
Monocymbium 107  
Monodora 17  
Monopsis 58  
Monotes 39  
Monsonia 53  
Montanoa 27  
MORACEAE 62, 63  
Moraea 92  
Morella 63  
Moringa 63  
MORINGACEAE 63

Morus 63  
Mostuea 58  
Mucuna 50  
Mukia 38  
Multidentia 72  
Mundulea 50  
Muraltia 67  
Murdannia 87  
MUSACEAE 93  
Mussaenda 72  
Myrianthus 33  
*Myrica* 63  
MYRICACEAE 63  
Myriophyllum 54  
MYROTHAMNACEAE 63  
Myrothamnus 63  
MYRSINACEAE 64  
Myrsine 64  
MYRTACEAE 64  
Mystacidium 97  
Mystroxydon 34

## **N**

NAJADACEAE 93  
Najas 93  
Necepsia 42  
Nelsonia 14  
Nematopoa 107  
Nemesia 78  
Neobolusia 97  
Neoboutonia 42  
Neoholstia 42  
Neohyptis 56  
Neojeffreya 27  
Neonotonia 50  
*Neopalissya* 42  
Neorautanenia 50  
Neoschumannia schltr. 21  
NEPHROLEPIDACEAE 8  
Nephrolepis 8  
Neptunia 45  
Nerine 84  
Nervilia 97  
Nesaea 59  
Neuracanthus 14  
Newtonia 45  
Nicandra 79  
Nicolasia 27  
Nicotiana 79  
Nidorella 27  
Nierembergia 79

Nolletia 27  
Nothoperanema 6  
Nothosaerva 16  
Nothoscordum 84  
Nuxia 58  
NYCTAGINACEAE 64  
Nymphaea 64  
NYMPHAEACEAE 64  
Nymphoides 62

## **O**

Oberonia 97  
Obetia 82  
Ochna 64  
OCHNACEAE 64  
Ocimum 56  
Ocotea 58  
Odyssea 107  
Oeceoclades 97  
Oenothera 65  
OLACACEAE 65  
Olax 65  
Oldenlandia 72  
Olea 65  
OLEACEAE 65  
Oleandra 8  
OLEANDRACEAE 8  
Oligophyton 97  
Olinia 65  
OLINIACEAE 65  
Oliverella 59  
Olyra 107  
ONAGRACEAE 65  
Oncinotis 19  
Oncoba 53  
Oncocalyx 59  
OPHIOGLOSSACEAE 8  
Ophioglossum 8  
Ophrestia 50  
Opilia 65  
OPILIACEAE 65  
Oplismenus 107  
Opuntia 31  
Orbea 21  
*Orbeopsis* 21  
ORCHIDACEAE 94, 95, 96, 97, 98  
Oreobambos 107  
Oreosyce 38  
*Oricia* 75  
Ormocarpum 50  
Ornithogalum 91

Ornithoglossum 86  
OROBANCHACEAE 65  
Orobanche 65  
Oropetium 107  
Orthanthera 21  
Orthosiphon 56  
Oryza 107  
Oryzidium 107  
Osmunda 8  
OSMUNDACEAE 8  
Osteospermum 27  
Osyridicarpus 75  
Osyris 76  
Otholobium 50  
Othonna 27  
Otiophora 73  
Otomeria 73  
Otoptera 50  
Ottelia 91  
OXALIDACEAE 65  
Oxalis 65  
Oxyanthus 73  
Oxycaryum 89  
Oxygonum 68  
Oxytenanthera 107  
Ozoroa 16

## P

Pachycarpus 21  
*Pachycymbium* 21  
Pachypodium 19  
*Pachystela* 77  
Pachystigma 73  
Paederia 73  
Pancovia 76  
Pancratium 84  
Pandiaka 16  
Panicum 107  
PAPAVERACEAE 66  
Pappea 76  
Paraknoxia 73  
Paralepistemon 37  
Parinari 35  
PARKERIAEAE 8  
Parkinsonia 44  
Paropsia 66  
Parthenium 27  
Paspalidium 107  
Paspalum 107  
Passerina 80  
Passiflora 66

PASSIFLORACEAE 66  
Paullinia 76  
Pauridiantha 73  
Pavetta 73  
Pavonia 61  
Pearsonia 50  
Pechuel-loeschea 27  
PEDALIACEAE 66  
Peddiea 80  
Pedistylis 59  
Pegolettia 27  
Pelargonium 54  
Pellaea 9  
Peltophorum 44  
Pennisetum 108  
*Pentagonanthus* 66  
Pentanema 27  
Pentania 73  
Pentarrhinum 21  
Pentas 73  
Pentaschistis 108  
Pentodon 73  
Pentzia 27  
Peperomia 67  
Peponium 39  
Pergularia 21  
Pericopsis 50  
Periglossum 22  
Periploca 66  
PERIPLOCACEAE 66  
Peristrophe 14  
Perotis 108  
Persicaria 68  
Petalidium 14  
Peucedanum 18  
Phacelurus 108  
Phaius 97  
Phalaris 108  
Pharnaceum 15  
Phaseolus 50  
Phaulopsis 14  
Philenoptera 50  
*Philippia* 40  
Philyrophyllum 27  
Phoenix 85  
Phragmanthera 59  
Phragmites 108  
Phyla 82  
Phylica 69  
Phyllanthus 42  
Phyllorachis 108

Phymaspermum 27  
 Physalis . 79  
 Phytolacca 67  
 PHYTOLACCACEAE 67  
 Picris 27  
 Pilea 82  
 Piliostigma 44  
*Piloselloides* 27  
*Pilostyles* 69  
 Pimpinella 18  
 PINACEAE 12  
 Pinus 12  
 Piper 67  
 PIPERACEAE 67  
 Piriqueta 81  
 Pistia 85  
 PITTOSPORACEAE 67  
 Pittosporum 67  
 Pityrogramma 9  
 PLANTAGINACEAE 67  
 Plantago 67  
 Platostoma 56  
 Platycerium 8  
 Platycoryne 97  
 Platylepis 97  
 Pleiocarpa 19  
 Pleiotaxis 27  
 Pleopeltis 9  
 Pleopodium 9  
 Pleurostyliia 34  
 Plicosepalus 59  
 Pluchea 27  
 PLUMBAGINACEAE 67  
 Plumbago 67  
 Pneumatopteris 10  
 Poa 108  
 POACEAE 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105,  
 106, 107, 108, 109, 110, 111  
 PODOCARPACEAE 12  
 Podocarpus 12  
 PODOSTEMACEAE 67  
 Podranea 30  
 Poecilostachys 108  
 Pogonarthria 108  
 Pogonochloa 108  
 Pollichia 32  
*Polycarena* 78  
 Polycarpaea 32  
 Polycarpon 32  
 Polygala 67  
 POLYGALACEAE 67  
 POLYGONACEAE 68  
 Polygonum 68  
 POLYPODIACEAE 8  
 Polypodium 9  
 Polypogon 108  
 Polyscias 19  
 Polystachya 97  
 Polystichum 6  
 PONTEDERIACEAE 112  
 Populus 75  
 Porphyrostemma 27  
 Portulaca 68  
 PORTULACACEAE 68  
 Potamogeton 112  
 POTAMOGETONACEAE 112  
 Pouteria 77  
 Pouzolzia 82  
 Premna 56  
 PRIMULACEAE 68  
*Pristimera* 34  
 Priva 82  
 Procris 82  
 Protea 69  
 PROTEACEAE 69  
 Prunus 70  
 Psammotropha 15  
 Pseudarthria 50  
 Pseudechinolaena 108  
 Pseudemia 50  
 Pseuderanthemum 14  
*Pseudobromus* 108  
 Pseudocalyx 14  
*Pseudocassine* 34  
*Pseudoconyza* 27  
 Pseudocyclosorus 10  
 Pseudognaphalium 27  
 Pseudolachnostylis 42  
*Pseudosbeckia* 61  
 Psiadia 27  
 Psidium 64  
 PSILOTACEAE 9  
 Psilotrichum 16  
 Psilotum 9  
 Psophocarpus 50  
 Psorospermum 35  
 Psychotria 73  
 Psydrax 73  
 PTAEROXYLACEAE 69  
 Ptaeroxylon 69  
 Pteleopsis 35  
 PTERIDACEAE 9

Pteridium 6  
Pteris 9  
Pterocarpus 50  
*Pterocaulon* 27  
Pterocelastrus 34  
Pterococcus 42  
Pterodiscus 66  
Pteroglossaspis 97  
Pterolobium 44  
Ptychlobium 50  
Pulicaria 27  
Pupalia 16  
Pycnosphaera 53  
Pycnostachys 56  
Pycreus 89  
Pygmaeothamnus 74  
Pyrenacantha 54  
Pyrostria 74  
Pyrrosia 9

## R

Radinosiphon 92  
RAFFLESACEAE 69  
Rangaeris 97  
RANUNCULACEAE 69  
Ranunculus 69  
Rapanea 64  
Raphanus 31  
Raphia 85  
Raphidiocystis 39  
Raphionacme 66  
Rapistrum 31  
*Rattraya* 108  
Rauvolfia 19  
Rawsonia 53  
*Reissantia* 34  
*Rendlia* 108  
Requienia 50  
Reseda 69  
RESEDACEAE 69  
Restio 112  
RESTIONACEAE 112  
RHAMNACEAE 69  
Rhamnus 69  
Rhamphicarpa 78  
Raphiostylis 54  
Rhigozum 30  
Rhinacanthus 14  
Rhipsalis 31  
RHIZOPHORACEAE 70

Rhoicissus 83  
Rhus 17  
*Rhynchelytrum* 108  
Rhynchosia 51  
Rhynchospora 89  
Rhytachne 109  
Richardia 74  
*Ricnodendron* 42  
Ricinus 42  
*Rikliella* 89  
Rinorea 82  
Riocreuxia 22  
Ritchiea 32  
Rivina 67  
Romulea 92  
Rorippa 31  
ROSACEAE 70  
Rotala 59  
Rothea 56  
Rothia 51  
Rothmannia 74  
Rottboellia 109  
Rourea 36  
Rubia 74  
RUBIACEAE 71, 72, 73, 74  
Rubus 70  
Ruellia 15  
Ruelliopsis 15  
Rumex 68  
Rumohra 6  
Ruspolia 15  
RUTACEAE 75  
Rutidea 74  
Rytidosperma 109  
Rytigynia 74

## S

Saba 19  
Sacciolepis 109  
Sagina 32  
Salacia 34  
SALICACEAE 75  
Salix 75  
Salsola 35  
Salvadora 75  
SALVADORACEAE 75  
Salvia 57  
Salvinia 10  
SALVINIACEAE 10  
Samolus 69

Sanicula 18  
 Sansevieria 90  
 SANTALACEAE 75  
 Santolina 27  
 SAPINDACEAE 76  
 Sapium 43  
 SAPOTACEAE 76  
 Sarcophyte 29  
 Sarcostemma 22  
 Sartidia 109  
 Satureja 57  
 Satyrium 97  
 Scabiosa 39  
 Scadoxus 85  
 Schefflera 19  
 Schinziophyton 43  
 Schistostephium 27  
 Schizachyrium 109  
 Schizaea 10  
 SCHIZAEACEAE 10  
 Schizobasis 91  
 Schizochilus 98  
 Schizoglossum 22  
 Schizostephanus 22  
 Schizostylis 92  
 Schkuhria 27  
 Schmidtia 109  
 Schoenefeldia 109  
 Schoenoplectus 89  
 Schoenoxiphium 89  
 Schoenus 89  
 Schotia 44  
 Schrebera 65  
 Schwartzkopffia 98  
 Scilla 91  
 Scleria 89  
 Sclerocarpus 28  
 Sclerocarya 17  
 Sclerochiton 15  
 Scolopia 53  
 SCROPHULARIACEAE 77, 78  
 Scutellaria 57  
 Scutia 70  
 Sebaea 53  
 Secamone 22  
 Securidaca 68  
*Securinega* 43  
 Seddera 37  
 Sehima 109  
 SELAGINACEAE 79  
 Selaginella 10  
 SELAGINELLACEAE 10  
 Selago 79  
 Senecio 28  
 Senna 44  
 Sericanthe 74  
 Sericorema 16  
 Sesamothamnus 66  
 Sesamum 66  
 Sesbania 51  
 Sesuvium 15  
 Setaria 109  
 Sherardia 74  
 Sibthorpia 78  
 Sida 61  
 Sideroxylon 77  
 Sigesbeckia 28  
 Silene 32  
 Simaroubaceae 54, 79  
*Simirestis* 34  
 Sinapis 31  
 Siphonochilus 112  
 Sisymbrium 31  
 Sisyranthus 22  
 Sium 18  
 SMILACACEAE 112  
 Smilax 112  
 SOLANACEAE 79  
 Solanecio 28  
 Solanum 79  
 Solenangis 98  
 Solenostemon 57  
 Sonchus 28  
 Sophora 51  
 Sopubia 78  
 Sorghastrum 110  
 Sorghum 110  
 Sparrmannia 81  
 Spergula 32  
 Spermaceae 74  
 Sphaeranthus 28  
 Sphaerocionium 7  
 Sphaerocodon 22  
 Sphaerotherylax 67  
 Sphedamnocarpus 60  
 Sphenoclea 80  
 SPHENOCLEACEAE 80  
 Sphenostylis 51  
 Spilanthes 28  
 Spirodela 93

Spirostachys 43  
Sporobolus 110  
Spragueanella 59  
Stachys 57  
Stachytarpheta 82  
Stadmannia 76  
Stapelia 22  
Steganotaenia 18  
Stegnogramma 10  
Stellaria 32  
Stemodia 78  
Stemodiopsis 78  
Stenochlaena 5  
Stenoglottis 98  
Stenostelma 22  
Stenotaphrum 110  
Stephania 62  
Sterculia 80  
STERCULIACEAE 80  
Stereochlaena 110  
Stereospermum 30  
Stictocardia 37  
Stipagrostis 110  
Stoebe 28  
Stolzia 98  
Stomatanthus 28  
Stomatostemma 67  
Streblochaete 111  
Strelitzia 112  
STRELITZIACEAE 112  
Streptocarpus 54  
Streptopetalum 81  
Striga 78  
Strobilanthesis 15  
Strombosia 65  
Strophanthus 19  
Struthiola 80  
Strychnos 58  
Stylochaeton 85  
Stylosanthes 51  
Stypeiochloa 111  
Summerhayesia 98  
Suregada 43  
Sutera 79  
Swartzia 51  
Swertia 53  
*Swynnertonia* 22  
Synadenium 43  
Synaptolepis 80  
Syncolostemon 57

Syngonanthus 90  
Synsepalum 77  
Syzygium 64

## T

Tabernaemontana 19  
Tacazzea 67  
Tacca 112  
TACCACEAE 112  
Taeniophyllum 98  
Tagetes 28  
Talinum 68  
Tamarindus 44  
Tannodia 43  
Tapinanthus 59  
Tapiphyllum 74  
Tapura 39  
Taraxacum 28  
Tarchonanthus 28  
Tarennia 74  
Tavaresia 22  
Teclea 75  
TECOPHILAEACEAE 112  
Tectaria 10  
TECTARIACEAE 10  
Teedia 79  
Telosma 22  
*Tenaris* 22  
Tephrosia 51  
Teramnus 52  
Terminalia 35  
Tetradenia 57  
Tetrapogon 111  
Tetraria 90  
Thalictrum 69  
Thamnosma 75  
Thelepogon 111  
THELYPTERIDACEAE 10  
Thelypteris 10  
Themeda 111  
Thesium 76  
Thilachium 32  
Thunbergia 15  
Thuranthos 91  
THYMELAEACEAE 80  
TILIACEAE 80, 81  
Tiliacora 62  
Tinnea 57  
Tinospora 62  
Tithonia 28

Toddalia 75  
*Toddaliopsis* 75  
Todea 8  
Tolpis 28  
Toona 62  
Torenia 79  
Torilis 18  
Trachyandra 86  
Trachycalymma 22  
Trachypogon 111  
Tragia 43  
Tragiella 43  
Tragus 111  
Trapa 81  
TRAPACEAE 81  
Trema 81  
Trianthema 15  
Triaspis 60  
TRIBULACEAE 81  
Tribulus 81  
Tricalysia 74  
Triceratella 87  
Trichilia 62  
Trichocladus 54  
Trichodesma 30  
Tricholaena 111  
Trichomanes 7  
Trichoneura 111  
Trichopteryx 111  
Trichoscypha 17  
Tricliceras 81  
Tridactyle 98  
Tridax 28  
Trifolium 52  
Triglochin 92  
Trilepisium 63  
Trimeria 53  
Triplochiton 80  
Tripogon 111  
Triraphis 111  
Tristachya 111  
Tristemma 61  
Tristicha 67  
Triticum 111  
Triumfetta 81  
Trochomeria 39  
*Tryphostemma* 66  
Tulbaghia 84  
Turbina 37  
TURNERACEAE 81

Turraea 62  
Tylosema 44  
Typha 112  
TYPHACEAE 112

## U

Uapaca 43  
ULMACEAE 81  
Uraria 52  
Urelytrum 111  
Urena 61  
Urera 82  
Urginea 91  
Urochloa 111  
Ursinia 28  
URTICACEAE 81  
Utricularia l. 58  
Uvaria 17

## V

Vahlia 82  
VAHLIACEAE 82  
Valeriana 82  
VALERIANACEAE 82  
Vallisneria 91  
Vangueria 74  
Vangueriopsis 75  
Vanilla 98  
Vanwykia 59  
*Vellozia* 112  
VELLOZIACEAE 112  
Vepris 75  
Verbena 82  
VERBENACEAE 82  
Verbesina 28  
Vernonia 28  
Veronica 79  
*Vetiveria* 111  
Vicia 52  
*Vicoa* 29  
Vigna 52  
Viola 83  
VIOLACEAE 82  
VISCACEAE 83  
Viscum 83  
VITACEAE 83  
Vitellariopsis 77  
Vitex 57  
Vittaria 10  
VITTARIACEAE 10

Voacanga 19  
Vossia 111

## **W**

Wahlenbergia 31  
Walafrida 79  
Walleria 112  
Waltheria 80  
Warburgia 31  
Warneckea 62  
Wedelia 29  
Widdringtonia 12  
Willkommia 111  
Wissadula 61  
Withania 80  
Wolffia 93  
Wolffiella 93  
Woodsia 11  
WOODSIACEAE 10, 11  
Wrightia 19  
Wurmbea 86

## **X**

Xanthium 29  
Xanthocercis 52  
Xeroderris 52  
*Xeromphis* 75  
Xerophyta 112  
Ximenia 65

Xylia 45  
Xylophia 17  
Xylothea 53  
Xymalos 62  
XYRIDACEAE 112  
Xyris 112  
Xysmalobium 22

## **Y**

Ypsilopus 98

## **Z**

Zaleya 15  
Zaluzianskya 79  
ZAMIACEAE 12  
Zamioculcas 85  
Zanha 76  
Zantedeschia 85  
Zanthoxylum 75  
Zea 111  
Zehneria 39  
Zephyranthes 85  
Zeuxine 98  
ZINGIBERACEAE 112  
Zinnia 29  
Ziziphus 70  
Zonotriche 111  
Zornia 52

# The National Herbarium and Botanic Garden of Zimbabwe

## Location

The National Herbarium and Botanic Garden is situated about 4 km North of the Harare city centre within the suburb of Alexandra Park, on the corner of Fifth Street extension and Downie Avenue. It is easily accessed from either Fifth Street or Sam Nujoma Street.

## Mandate

The National Herbarium and Botanic Garden is a centre for research and information on the indigenous plants of Zimbabwe. It is responsible for the study of Zimbabwe flora in order to promote its conservation, development and sustainable use. Its mission is to increase knowledge and appreciation of Zimbabwean plants. It fulfils this mission by looking after the plant specimens that are the essential resource material required in studying plant characters in order to arrive at their identity and names. The National Herbarium stores preserved plant specimens while the living specimens are grown in the National Botanic Garden.

The institute has three interlinked sections: the herbarium, the botanic garden and the education centre.

The **Herbarium** has about 500 000 plant specimens. It is the main reference centre for research on identifying and naming plants of the Flora Zambesiaca Region. This region comprises Zimbabwe, Zambia, Malawi, Mozambique, Botswana and the Caprivi.

The **Botanic Garden** grows over 900 trees and shrubs of Zimbabwe in groups to show the associations that are found in various parts of the country. It has sections with trees of the Highveld, Lowveld and Eastern Highlands. Also growing are a number of trees from other countries that have climatic conditions similar to Zimbabwe e.g. Asia and Australia.

The **Education Centre** disseminates information on the plants of Zimbabwe and the plant kingdom in general to educational institutions especially schools, colleges and universities.

The aims and objectives of the National Herbarium and Botanic Garden can be summarized as follows:

- i) to conserve, enhance and curate Zimbabwe's principal collection of botanical specimens for national and international reference and study;
- ii) to do scientific research and documentation on Zimbabwean plants and plant communities based on the herbarium collection and field surveys;
- iii) to provide botanical services to Government Departments, NGOs, students, researchers and the public;
- iv) to provide a focal point for the international network of herbaria in order to facilitate research on the flora of Zimbabwe and the region by national and international researchers;
- v) to provide a pleasant and peaceful environment in which the Harare community can enjoy activities that are compatible with Botanic Garden management;
- vi) to raise revenue that will help in the development and maintenance of the National Herbarium and Botanic Garden.

## Administration

The National Herbarium and Botanic Garden is administered by the Division of Agricultural Research and Extension (AREX) in the Ministry of Lands, Agriculture and Rural Resettlement, in conjunction with the Botanic Garden Fund Committee. The latter is a Board of Trustees who are appointed by the Minister of Agriculture. Their main role is to complement government efforts in the running of the institute by raising funds. Some of the notable achievements of this committee in recent years include the fencing and upgrading of the public car park, the construction of the Restaurant, Desert House, Education Centre, Office Block at the nursery and the refurbishment of the National Herbarium. In short, the Botanic Garden Fund Committee spearheads almost all development projects at the National Herbarium and Botanic Garden while the Government meets most of recurrent expenditure and salaries.

# About SABONET

This publication is a product of the Southern African Botanical Diversity Network (SABONET), a programme aimed at strengthening the level of botanical expertise, expanding and improving herbarium and botanic garden collections, and fostering closer collaborative links among botanists in the southern African subcontinent.

The main objective of SABONET is to develop a strong core of professional botanists, taxonomists, horticulturists, and plant diversity specialists within the ten countries of southern Africa (Angola, Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Swaziland, Zambia and Zimbabwe). This core group will be competent to inventory, monitor, evaluate, and conserve the botanical diversity of the region in the face of specific development challenges, and to respond to the technical and scientific needs of the Convention on Biological Diversity.

To enhance the human resource capacity and infrastructure available in the region, SABONET offers training courses, workshops, and collaborative expeditions in under-collected areas. The programme produces a newsletter, SABONET News, and a series of occasional publications, the Southern African Botanical Diversity Network Report Series, of which this publication is part.

SABONET is co-funded by:

- The United States Agency for International Development (USAID/World Conservation Union—Regional Office for southern Africa (IUCN-ROSA))
- The Global Environment Facility (GEF)/United Nations Development Programme (UNDP)

**For more information about our projects in southern Africa contact one of the following addresses:**

## General enquiries about SABONET

SABONET Coordinator  
c/o National Botanical Institute  
Private Bag X101  
Pretoria 0001  
South Africa  
Tel: (27) 12 804 3200  
Fax: (27) 12 804 3211/5979  
E-mail: [info@sabonet.org](mailto:info@sabonet.org)  
<http://www.sabonet.org>

## ANGOLA

Luanda Herbarium  
(Prof. Esperança Costa)  
Universidade Agostinho Neto  
Rua Fernando Pessoa No. 103  
Villa Alice  
Caixa Postal 3244  
Tel: (244) 2 336 168  
Fax: (244) 2 336 168  
E-mail: [esperancacosta@yahoo.com](mailto:esperancacosta@yahoo.com)

## BOTSWANA

National Herbarium  
(Mr Nonfo Mosesane)  
Private Bag 00114  
Gaborone  
Tel: (267) 39 73860/39 74616  
Fax: (267) 39 11186/39 02797  
E-mail: [nmosesane@gov.bw](mailto:nmosesane@gov.bw)

## LESOTHO

National Environment Secretariat  
(Mr Thulo Qhotsokoane)  
Ministry of Environment  
Private Bag A23  
Maseru 100  
Tel: (266) 311 767  
Fax: (266) 310 506/321505  
E-mail: [tghotsokoane@ilesotho.com](mailto:tghotsokoane@ilesotho.com)

## MALAWI

National Herbarium and Botanic  
Gardens of Malawi  
(Dr Zacharia Magombo)  
P.O. Box 528  
Zomba  
Tel: (265) 525 388/118/145  
Fax: (265) 524164/108  
E-mail: [zlkmagombo@hotmail.com](mailto:zlkmagombo@hotmail.com)

## MOZAMBIQUE

LMA Herbarium (Ms Samira Izidine)  
Instituto Nacional de Investigação  
Agronómica  
Caixa Postal 3658  
Mavalane  
Maputo  
Tel: (258) 1 460 255/130/190/097  
Fax: (258) 1 460 074  
E-mail: [sizidine@yahoo.com](mailto:sizidine@yahoo.com)

## NAMIBIA

National Herbarium  
(Dr Gillian Maggs-Kölling)  
National Botanical Research Institute  
Private Bag 13184  
Windhoek  
Tel: (264) 61 202 2020  
Fax: (264) 61 258 153  
E-mail: [gmk@mweb.com.na](mailto:gmk@mweb.com.na)

## SOUTH AFRICA

National Herbarium  
(Prof. Gideon Smith)  
South African National Biodiversity  
Institute  
Private Bag X101  
Pretoria 0001  
Tel: (27) 12 804 3200  
Fax: (27) 12 804 3211/5343  
E-mail: [smithg@nbi.ac.za](mailto:smithg@nbi.ac.za)

## SWAZILAND

National Herbarium  
(Mr Gideon Dlamini)  
Malkerns Agricultural Research Station  
P.O. Box 4  
Malkerns  
Tel: (268) 52 82111/83017/83038  
Fax: (268) 52 83360/83490  
E-mail: [sdnh@africaonline.co.sz](mailto:sdnh@africaonline.co.sz)

## ZAMBIA

Herbarium (Dr Patrick Phiri)  
Department of Biological Sciences  
University of Zambia  
P.O. Box 32379  
Lusaka  
Tel: (260) 1 293 158  
Fax: (260) 1 294806/253952  
E-mail: [Pphiri@natsci.unza.zm](mailto:Pphiri@natsci.unza.zm)

## ZIMBABWE

National Herbarium and Botanic  
Garden  
(Ms Nozipo Nobanda)  
P.O. Box A889  
Avondale  
Harare  
Tel: (263) 4 708 938/744170/745230  
Fax: (263) 4 708 938  
E-mail: [srgh@mweb.co.zw](mailto:srgh@mweb.co.zw)

## Other publications in this series

1. **\*Southern African national herbaria: status reports, 1996.** C.K. Willis (ed.). 1997. 59 pp. ISBN 1-874907-36-6.
2. **\*Index herbariorum: southern African supplement.** G.F. Smith & C.K. Willis (eds). 1997. 55 pp. ISBN 1-874907-37-4.
3. **\*PRECIS Specimen database user guide.** C.A. Prentice & T.H. Arnold. 1998. 130 pp. ISBN 1-874907-39-0.
4. **\*Inventory, evaluation and monitoring of botanical diversity in southern Africa: a regional capacity and institution building network (SABONET).** B.J. Huntley, E.M. Matos, T.T. Aye, U. Nermark, C.R. Nagendran, J.H. Seyani, M.A.C. da Silva, S. Izidine, G.L. Maggs, C. Mannheimer, R. Kubirske, G.F. Smith, M. Koekemoer, G.M. Dlamini, P.S.M. Phiri, N. Nobanda & C.K. Willis. 1998. 73 pp. ISBN 1-919795-36-7.
5. **\*Plant taxonomic and related projects in southern Africa.** T.H. Arnold & M. Mössmer (compilers). 1998. 101 pp. ISBN 1-919795-34-0.
6. **\*Southern African herbarium needs assessment.** G.F. Smith, C.K. Willis & M. Mössmer. 1999. 88 pp. ISBN 1-919795-45-6.
7. **\*A checklist of Namibian plant species.** P. Craven (ed.). 1999. 206 pp. ISBN 1-919795-37-5.
8. **Index herbariorum: southern African supplement.** Second edition. G.F. Smith & C.K. Willis. 1999. 181 pp. ISBN 1-919795-47-2.
9. **\*Making your garden come alive! Environmental interpretation in botanical gardens.** M.Honig. 2000. 96 pp. ISBN 1-919795-50-2.
10. **Plant taxonomic expertise: An inventory for southern Africa.** M. Mössmer & C.K. Willis. 2000. 350 pp. ISBN 1-919795-53-7.
11. **\*Southern African botanical gardens needs assessment.** D.J. Botha, C.K. Willis & J.H.S. Winter. 2000. 156 pp. ISBN 1-919795-54-5.
12. **\*Action plan for southern African botanical gardens.** C.K. Willis & S. Turner (eds). 2001. 35 pp. ISBN 1-919795-61-8.
13. **Conspectus of southern African Pteridophyta.** J.P. Roux. 2001. 223 pp. ISBN 1-919795-58-8.
14. **\*Southern African plant Red Data Lists.** J.S. Golding (ed.). 2002. 256 pp. ISBN 1-919795-64-2.
15. **\*Addressing the needs of the users of botanical information.** Y. Steenkamp & G.F. Smith. 2002. 56 pp. ISBN 1-919795-65-0.
16. **\*A checklist of Zimbabwean grasses.** C. Chapano. 2002. 28 pp. ISBN 1-919795-66-9.
17. **\*A checklist of Lesotho grasses.** K. Kobisi & L.E. Kose. 2002. 28 pp. ISBN 1-919795-68-5.
18. **Trees of Botswana: names and distribution.** M.P. Setshogo & F. Venter. 2003. 160 pp. ISBN 1-919795-69-3.
19. **\*Swaziland ferns and fern allies.** J.P. Roux. 2003. 242 pp. ISBN 1-919795-97-9.
20. **Checklist of grasses in Namibia.** E.S.Klaassen & P. Craven. 2003. 130 pp. ISBN 99916-63-16-9.
21. **A checklist of Zimbabwean bryophytes.** P. Manyanga & S.M. Perold. 2004. 22 pp. ISBN 1-919976-02-7.
22. **African Botanic Gardens Congress 'Partnerships and Linkages': proceedings of a congress held at Durban Botanic Gardens, South Africa, 24–29 November 2002. / Congrès des Jardins Botaniques Africains 'Relations et Partenariats': compte rendu d'un congrès tenu dans les Jardins Botaniques de Durban, Afrique du Sud, 24–29 Novembre 2002.** C.K. Willis (ed.). 2004. 96 + 96 pp. ISBN 1-919976-04-3.
23. **Integration of Red Data List concepts into the policy framework in Mozambique: proceedings of a workshop held in Kaya-Kwanga, Maputo, Mozambique, 29–31 August 2001.** S.A. Izidine, I. Nhantumbo & J. Golding (eds). 2004. 19 + 19 pp. ISBN 1-919976-05-1.
24. **A checklist of Botswana grasses.** M. Kabelo & D. Mafokate. 2004. 18 pp. ISBN 1-919976-06-X.
25. **Herbarium essentials: the southern African herbarium user guide.** J.E. Victor, M. Koekemoer, L. Fish, S.J. Smithies & M. Mössmer. 2004. 93 pp. ISBN 1-919795-54-5.
27. **Swaziland Flora Checklist.** K.P. Braun, S.D.V. Dlamini, D.R. Mdladla, N.P. Methule, P.W. Dlamini & M.S. Dlamini. 2004. 113 pp. ISBN 1-919976-10-8.
28. **A checklist of Angola grasses / Checklist das Poaceae de Angola.** E. Costa, T. Martins & F. Monteiro. 2004. 25 pp. ISBN 1-919976-09-4.
29. **Herbaria in SABONET countries: building botanical capacity and meeting end-user expectations.** T.J. Smith, G.F. Smith & Y. Steenkamp. 2004. 39 pp. ISBN 1-919976-11-6.
30. **A preliminary checklist of the vascular plants of Mozambique / Catálogo provisório das plantas superiores de Moçambique.** M.C. da Silva, S. Izidine & A.B. Amude. 2004. 183 pp. ISBN 1-919976-12-4.

\* Out of print.

↓ Available in PDF format on the SABONET web site: <http://www.sabonet.org/publications/download.htm>  
Most of the books in this series can also be ordered in PDF format on CD. Contact [sabonetpub@nbi.ac.za](mailto:sabonetpub@nbi.ac.za)