



Institut de Recherches du Coton et des Textiles exotiques

*Centre de Recherches
CIRAD de Montpellier*

AMATROP

Laboratoire d'Accueil de Malherbologie Tropicale

Actualisation de quelques synonymies

H. MERLIER

Directeur de Recherches ORSTOM

2^{ème} édition

JUIN 1992

AVANT-PROPOS

La botanique est une science en perpétuelle évolution. Il en résulte, en ce qui concerne la taxonomie, des changements de noms d'espèces, de genres et même de familles. Les anciens noms tombent alors en "synonymie". Ces changements ne sont jamais connus de tous en même temps et il est fréquent qu'ils ne soient pas tous unanimement acceptés. Aussi, selon les publications et leurs auteurs, les plantes sont désignées soit par leur nouveau nom valide, soit par leur ancien nom. L'essentiel est que l'on puisse vérifier que l'on a bien affaire à une plante donnée, quel que soit le nom utilisé. Le but de cet opuscule est de permettre à tout un chacun, même sans connaissance particulière en taxonomie, de se retrouver dans cet imbroglio. Les synonymes sont donc listés par leur seul ordre alphabétique, sans considération d'antériorité.

Cet opuscule est établi surtout pour les plantes d'Afrique tropicale occidentale. Pour cette région, la flore de référence est la "FLORA OF WEST TROPICAL AFRICA" de Dalziel et Hutchinson, que l'on peut consulter dans la majorité des centres universitaires et scientifiques de la zone. Les synonymes cités dans cette flore ne sont donc pas repris directement ici. Cependant même la seconde édition de cette flore (étalée entre 1954 et 1972) commence à dater et il a paru opportun d'ajouter aux synonymes compilés d'abord pour les seules espèces de l'herbier et du semencier conservés au laboratoire d'accueil de malherbologie tropicale du CIRAD, à Montpellier, tous ceux relevés dans de récentes publications de diffusion plus restreinte et de mettre ainsi à la disposition des divers utilisateurs une somme de mises à jour sous une forme condensée plus commode d'emploi.

Les noms valides sont précédés de leur code WWSA / WSSJ (Weed Science Society of America / Weed Science Society of Japan). Ces codes sont indispensables pour le traitement informatique des relevés malherbologiques. Ils sont homologués et en partie publiés dans "IMPORTANT CROPS OF THE WORLD AND THEIR WEEDS" par Agrochemicals Division, BAYER AG, Leverkusen, R.F.A., sous la direction du Dr. Wielfried FAUST.

Cette édition comporte 2623 synonymes se rapportant à 1332 espèces.

PRINCIPALES PUBLICATIONS UTILISEES

- LEBRUN, J.P., 1969 - *Nouvelle contribution à la connaissance de la flore de la République du Sénégal et bibliographie sénégalaise 1941-1969.* Bull.Soc.bot.Fr.,116:249-277.
- LEBRUN, J.P.; AUDRU, J.; GASTON, A.; MOSNIER, M., 1972 - *Catalogue des plantes vasculaires du Tchad méridional.* Etude botanique n°1, I.E.M.V.T., Paris.
- LEBRUN, J.P.; GASTON, A., 1976 - *Premier supplément au "Catalogue des plantes vasculaires du Tchad méridional".* Adansonia, sér.2, 15(3):381-390.
- LEBRUN, J.P.; GASTON, A., 1977 - *Second supplément au "Catalogue des plantes vasculaires du Tchad méridional".* Publ. Cairo Univ. Herbarium, 7-8:109-114.
- PEYRE de FABREGUES, B.; LEBRUN, J.P., 1976 - *Catalogue des plantes vasculaires du Niger.* Etude botanique n°3, I.E.M.V.T., Paris.
- BOUDOURESQUE, E.; KAGHAN, S.; LEBRUN, J.P., 1978 - *Premier supplément au "Catalogue des plantes vasculaires du Niger".* Adansonia, sér.2,18(3):377-390.
- LEBRUN, J.P.; BOUDOURESQUE, E.; DULIEU, D.; GARBA, M.; SAADOU, M.; ROUSSEL, B., 1983 - *Second supplément au "Catalogue des plantes vasculaires du Niger".* Bull.Soc.bot.Fr.,130, Lettres Bot., 1983(3):249-256.
- BOUDET, G. & LEBRUN, J.P., 1986 - *Catalogue des plantes vasculaires du Mali.* I.E.M.V.T., Paris.
- LE JOLY, J., 1989 - *Plantes vasculaires des sous-régions du Kiangani et de la Tahopo, Haut-Zaire.* Univ. Libre de Bruxelles.
- LAVIE, P., 1990 - *Vilacées de l'Ouest africain. Espèces sénégalaises.* Ministère de la Coopération et du Développement édit., Paris.
- VAN DER ZON, A.P.M., 1990 - *Flore du Cameroun. Gramineae.* (en préparation)
- LEBRUN, J.P. & STORK, A.L., 1991 - *Énumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Vol.1: Généralités et Annonaceae à Pandaceae.* Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève édit., Genève.

AVERTISSEMENT

Lorsqu'un nom est suivi du mot "sensu" (au sens de, selon) puis d'une référence bibliographique, il ne s'agit alors pas d'un synonyme, mais c'est l'indication que ce nom est cité fautivement (erreur, confusion, etc...) dans l'ouvrage référencé au lieu et place du nom valide sous lequel ce nom est placé.

Ce "faux" synonyme peut être :

- soit un nom valide, comme dans le cas de *Fimbristylis miliacea* (L.) Vahl, espèce asiatique, cité par erreur dans la seconde édition de la "Flora of West Tropical Africa où il doit être remplacé par *Fimbristylis littoralis* Gaudin
- soit un synonyme réel, mais d'un autre nom valide. Ainsi, *Mariscus umbellatus* (Rottboell) Vahl, cité dans la première édition de la Flora of West Tropical Africa, est un nom illégitime, remplacé dans la seconde édition par *Mariscus alternifolius* (Rottboell) Vahl. Or ce dernier nom et par conséquence *Mariscus umbellatus* (Rottboell) Vahl sont les synonymes de *Mariscus sumatrensis* (Retzius) Raynal et c'est par confusion avec ce dernier que *Mariscus alternifolius* est cité dans la seconde édition à la place de *Mariscus cylindristachyus* Steudel.

Lorsqu'un nom est suivi de "auct. non...", cela signifie que ce nom peut être cité fautivement dans leur(s) publication(s) par un ou plusieurs auteurs et qu'il ne s'agit pas de l'espèce qui a été décrite et/ou nommée par le ou les auteurs dont le(s) nom(s) suivent la négation. Il convient alors, dans la mesure du possible, de s'assurer de la validité de la dénomination, sinon il faut savoir qu'il subsistera un doute sur cette détermination.

D'autre part, on n'insistera jamais assez sur la nécessité de toujours mentionner, ne serait-ce qu'une fois dans la publication, le nom d'auteur, comme le justifie l'exemple suivant :

Kyllinga triceps Grisebuis : synonyme de *Kyllinga odorata* Vahl
Kyllinga triceps Rottboell : synonyme de *Kyllinga tenuifolia* Steudel

ABRÉVIATION DES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

A.Chev.Bot.	: A.Chevalier, <i>Exploration botanique de l'Afrique occidentale française.</i>
Bull.IFAN	: <i>Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire.</i>
Bull.Soc.Bot.Fr.	: <i>Bulletin de la Société Botanique Française.</i>
Fl.Bras.	: Martius, <i>Flora Brasiliensis.</i>
Fl.Cameroun	: Letouzey, <i>Flore du Cameroun.</i>
Fl.Congo Belge	: <i>Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi.</i>
Fl.Sénégal, éd.2	: J.Berhaut, <i>Flore du Sénégal, 2^{ème} édition.</i>
Fl.Seneg.Tent.	: J.A. Guillemin, S.Perrottet & A.Richard, <i>Florae Senegambiae Tentamen.</i>
Fl.Trop.Afr.	: Oliver (puis Dyer, Prain & Hill), <i>Flora of Tropical Africa.</i>
FWTA, éd.1 ou 2	: Hutchinson & Dalziel, <i>Flora of West Tropical Africa, 1^{ère} ou 2^{ème} édition.</i>
Kew Bull.	: <i>Kew Bulletin</i> (autrefois <i>The Bulletin of Miscellaneous Information</i>).
Mém.IFAN	: <i>Mémoires de l'Institut Français d'Afrique Noire.</i>
Niger Fl.	: Hooker, <i>Niger Flora.</i>
Pflanzenfam.	: Engler & Prantl, <i>Die Natürlichen Pflanzenfamilien.</i>

SOMMAIRE

Noms valides et leurs synonymes	1
Synonymes	33

ANNEXES

Liste des Genres / Familles	57
Espèces listées par leur Code	61
Mise à jour 1992 de la "Flore du Sénégal", 2 ^{ème} édition, de J.Berhaut	75
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 1, Tome 1	78
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 1, Tome 2	81
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 2	82
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 3, Tome 1	83
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 3, Tome 2	84
Noms d'auteurs et leurs abréviations	85

NOMS VALIDES ET LEURS SYNONYMES

A

- | | | | | | |
|----|-------|---|----|--------|--|
| 1 | ABMCA | Abelmoschus caillei (A.Chevalier) Stevels
= <i>A. manihot</i> (L.) Medikus, sensu F.Congo Belge
= <i>Hibiscus esculentus</i> Linnaeus, sensu FWTA, éd.2
= <i>Hibiscus manihot</i> Linnaeus var. <i>caillei</i> A.Chevalier | 20 | ACCPE | <i>Acalypha villicaulis</i> Hochstetter ex A.Richard
= <i>Acalypha petiolaris</i> Hochstetter
= <i>Acalypha senensis</i> Klotzsch |
| 2 | ABMES | Abelmoschus esculentus (Linnaeus) Moench
= <i>Hibiscus esculentus</i> Linnaeus | 21 | ACYAB | <i>Achyranthes argentea</i> Lamarck var. borbonica (Willdenow) Berhaut
= <i>A. porphyrostachya</i> Wallich ex Moquin-Tandon |
| 3 | ABMFI | Abelmoschus ficulneus (L.) Wight & Arnott ex Wight
= <i>Hibiscus ficulneus</i> Linnaeus | 22 | ACYAC | <i>Achyranthes aspera</i> Linnaeus var. sicula Linnaeus
= <i>Achyranthes argentea</i> Lamarck
= <i>Achyranthes argentea</i> Lamarck var. <i>argentea</i>
= <i>A. aspera</i> L. var. <i>argentea</i> (Lamarck) Boissier
= <i>A. aspera</i> L. var. <i>argentea</i> (Lamarck) Clarke
= <i>Achyranthes sicula</i> (Linnaeus) Allioni, non Roth |
| 4 | HIBMA | Abelmoschus manihot (Linnaeus) Medikus
= <i>Hibiscus manihot</i> Linnaeus | 23 | SPLAC | <i>Acmeila caulirhiza</i> Delile
= <i>Spiilanthes acmeila</i> auct. mult., non (L.) Merrill
= <i>Spiilanthes africana</i> de Candolle
= <i>S. fidecaulis</i> (Schumacher & Thonning) Adams
= <i>Spiilanthes uliginosa</i> Swartz |
| 5 | ABMMM | Abelmoschus moschatus Medikus var. moschatus
= <i>Hibiscus abelmoschus</i> Linnaeus | 24 | SPLOL | <i>Acmeila oleracea</i> (Linnaeus) Jansen
= <i>Spiilanthes oleracea</i> Linnaeus |
| 6 | ABRPS | Abrus pulchellus Thwaites subsp. suffruticosus (Boutique) Verdcourt
= <i>Abrus repens</i> Tisserant | 25 | AAHRA | <i>Acrachne racemosa</i> (Heyne) Ohwi
= <i>Eleusine verticillata</i> Roxburg |
| 7 | ABUIG | Abutilon indicum (L.) Sweet subsp. guineense (Schumann) Borssum
= <i>A. guineense</i> (Schum. & Thonning) Baker f. & Exell
= <i>Sida guineense</i> Schumann | 26 | AJCSP | <i>Acridocarpus spectabilis</i> (Niedenzu) Doorn-Hoekman
= <i>Acridocarpus hemicyclopterus</i> Sprague
= <i>Acridocarpus kerstingii</i> Engler
= <i>Rhinopterys angustifolia</i> Sprague
= <i>Rhinopterys kerstingii</i> (Engler) Niedenzu
= <i>Rhinopterys spectabilis</i> Niedenzu
= <i>Rhinopterys spectabilis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Sprague) Niedenzu |
| 8 | ABUGL | Abutilon pannosum (G.Forster) Schlechtendal
= <i>Abutilon glaucum</i> G.Don
= <i>Abutilon muticum</i> (Delile ex de Candolle) Sweet | 27 | ACQGA | <i>Acroceras gabunense</i> (Hackel) Clayton
= <i>Commelinidium gabunense</i> (Hackel) Stapf
= <i>Panicum gabunense</i> Hackel |
| 9 | ACAAM | Acacia amythetophylla Steudel ex A.Richard
= <i>Acacia buchananii</i> Harms
= <i>Acacia dalzielii</i> Craig
= <i>Acacia macrothyrsa</i> Harms | 28 | ADJCI | <i>Adenia cissampeloides</i> (Planchon ex Hooker) Harms
= <i>Adenia triloba</i> Engler |
| 10 | ACAEH | Acacia ehrenbergiana Hayne
= <i>Acacia flava</i> (Forsskal) Schweinfurth | 29 | ADJMA | <i>Adenia mannii</i> (Masters) Engler
= <i>Adenia oblongifolia</i> Harms
= <i>Adenia tenuispira</i> (Stapf) Engler |
| 11 | ACAGE | Acacia gerrardii Bentham
= <i>Acacia hebecioides</i> Harms | 30 | ADJRM | <i>Adenia rumicifolia</i> Engler & Harms var. miegeli (Aké Assi) Wilde
= <i>Adenia miegei</i> Aké Assi |
| 12 | ACAHO | Acacia hochlii de Wildeman
= <i>Acacia chariensis</i> A.Chevalier | 31 | ADJUST | <i>Adenia staudtii</i> Harms
= <i>Adenia aspidophylla</i> Harms |
| 13 | ACALT | Acacia laeta R.Brown ex Bentham
= <i>Acacia senegal</i> (Linnaeus) Willdenow
subsp. <i>mollifera</i> (Vahl) Roberty var. <i>laeta</i> (R.Brown ex Bentham) Roberty
= <i>Acacia trentiniani</i> A.Chevalier | 32 | AEWAR | <i>Aerangis arachnopus</i> (Reichenbach f.) Schlechter
= <i>Aerangis batesi</i> (Reichenbach f.) Schlechter
= <i>Aerangis bioboides</i> (de Wildeman) Schlechter |
| 14 | ACANA | Acacia nilotica (L.) Willdenow ex Delile subsp. adstringens (Schumacher & Thonning) Roberty
= <i>Acacia adansonii</i> Guillemain & Perrottet
= <i>Acacia nilotica</i> var. <i>adansonii</i> (Guill. & Perr.) Kuntze
= <i>Mimosa adstringens</i> Schumacher & Thonning | 33 | AERJA | <i>Aerva javanica</i> (Burman f.) Jussieu ex Schultes
= <i>Aerva persica</i> (Burman f.) Merrill
= <i>Aerva tomentosa</i> Forsskal
= <i>Iresine javanica</i> Burman f.
= <i>Iresine persica</i> Burman f. |
| 15 | ACANN | Acacia nilotica (Linnaeus) Willdenow ex Delile subsp. nilotica
= <i>Acacia nilotica</i> var. <i>nilotica</i> Keay | 34 | AERJB | <i>Aerva javanica</i> (Burman f.) Jussieu ex Schultes var. bovei Webb
= <i>Aerva bovei</i> (Webb) Edgeworth
= <i>Aerva persica</i> (Burman f.) Merrill var. <i>bovei</i> (Webb) Chiovenda
= <i>Aerva pseudo-tomentosa</i> Blatter & Hallberg |
| 16 | ACANT | Acacia nilotica subsp. tomentosa (Bentham) Brenan
= <i>Acacia arabica</i> auct., non (Lamarck) Willdenow
= <i>A. arabica</i> (Lam.) Willd. var. <i>tomentosa</i> Bentham
= <i>Acacia nilotica</i> var. <i>tomentosa</i> (Bentham) A.F.Hill
= <i>A. scorpioides</i> (L.) W.F.Wight var. <i>pubescens</i> A.Chevalier | 35 | AESCR | <i>Aeschynomene crassicaulis</i> Harms
= <i>Smithia ? trochainii</i> Berhaut |
| 17 | ACAPM | Acacia polyacantha Willdenow subsp. campylacantha (Hochstetter ex A.Richard) Brenan
= <i>Acacia caffra</i> (Thunberg) Willdenow var. <i>campylacantha</i> (Hochstetter ex A.Richard) Aubréville
= <i>Acacia campylacantha</i> Hochstetter ex A.Richard | 36 | AESEL | <i>Aeschynomene elaphroxylon</i> (Guill. & Perr.) Taubert
= <i>Aeschynomene ichadica</i> A.Chevalier |
| 18 | ACATR | Acacia tortilis (Forsskal) Hayne subsp. raddiana (Savi) Brenan
= <i>Acacia fasciculata</i> Guillemain & Perrottet
= <i>Acacia raddiana</i> Savi
= <i>A. tortilis</i> (Forsskal) Hayne var. <i>pubescens</i> A.Chev. | 37 | AESLA | <i>Aeschynomene lateritia</i> Harms
= <i>Bakerophyton lateritium</i> (Harms) Hutchinson ex Maheshwari |
| 19 | ACCRA | <i>Acalypha racemosa</i> Wallich ex Baillon
= <i>Acalypha paniculata</i> Miquel | 38 | AESPU | <i>Aeschynomene pulchella</i> Planchon ex Baker
= <i>Bakerophyton pulchellum</i> (Planch. ex Bak.) Maheshw. |

- 39 AFRAL **Aframomum albobolaceum** (Ridley) Schumann
= *Aframomum latifolium* (Atzelius) Schumann
= *Amomum albobolaceum* Ridley
= *Amomum latifolium* Atzelius
- 40 AFRAN **Aframomum angustifolium** (Sonnerat) Schumann
= *Aframomum baumannii* Schumann
= *Amomum angustifolium* Sonnerat
- 41 AFRCH **Aframomum chrysanthum** Lock
= *Aframomum sulcatum* (Oliver & Hanbury) Schumann,
sensu FWTA, éd.2, pro parte
- 42 AFRCI **Aframomum citratum** (Pereira) Schumann
= *Amomum citratum* Pereira
- 43 AFREL **Aframomum elliotii** (Baker) Schumann
= *Amomum elliotii* Baker
- 44 AFRKA **Aframomum kayserianum** (Schumann) Schumann
= *Amomum kayserianum* Schumann
- 45 AFRME **Aframomum melegueta** (Roscoe) Schumann
= *Aframomum meleguetella* Schumann
= *Amomum melegueta* Roscoe
- 46 AFRSC **Aframomum sceptrum** (Oliver & Hanbury) Schumann
= *A. masuiianum* (de Wild. & T.Durand) Schumann
= *Amomum masuiianum* de Wildeman & T.Durand
= *Amomum sceptrum* Oliver & Hanbury
- 47 AFRST **Aframomum strobilaceum** (Smith) Hepper
= *Aframomum erythrostachyum* Gagnepain
= *Amomum strobilaceum* Smith
- 48 AFRSU **Aframomum subsericeum** (Oliver & Hanbury) Schumann
= *Amomum subsericeum* Oliver & Hanbury
- 49 AFRSG **Aframomum subsericeum** (Oliver & Hanbury) Schumann
subsp. *glaucophyllum* (Schumann) Lock
= *Aframomum glaucophyllum* (Schumann) Schumann
= *Amomum glaucophyllum* Schumann
- 50 AFRSL **Aframomum sulcatum** (Oliv. & Hanb. ex Bak.) Schumann
= *Amomum sulcatum* Oliver & Hanbury
- 51 AFRZA **Aframomum zambesiaceum** (Baker) Schumann
= *Aframomum keniense* R.E. Fries
= *Amomum zambesiaceum* Baker
- 52 AGQGA **Aganope gabonica** (Baillon) Polhill
= *Ostryderris gabonica* (Baillon) Dunn
- 53 AGQLU **Aganope lucida** (Welwitsch ex Baker) Polhill
= *Ostryderris lucida* (Welwitsch) Baker f.
- 54 AGUBR **Agelanthus brumeus** (Engler) Tieghem
= *Loranthus brumeus* Engler
- 55 AGUDJ **Agelanthus djurensis** (Engler) Baile
= *Loranthus djurensis* Engler
- 56 AGUFL **Agelanthus flamignii** (de Wildeman) Baile
= *Loranthus flamignii* de Wildeman
- 57 EUPAD **Ageratina adenophora** (Sprengel) R.King & H.Robinson
= *Eupatorium adenophorum* Sprengel
= *Eupatorium glandulosum* Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Eupatorium pasadenense* Parish
- 58 AGECO **Ageratum conyzoides** Linnaeus
= *Ageratum album* Steudel
= *Ageratum arsenei* B.Robinson
= *Ageratum brachystephanum* Regel
= *Ageratum ciliare* Loureiro
= *Ageratum coeruleum* Desfontaines
= *Ageratum cordifolium* Roxburgh
= *Ageratum hirsutum* Poiré
= *Ageratum hirtum* Lamarck
= *Ageratum humile* Larranagor
= *Ageratum humile* Salisbury
= *Ageratum latifolium* Cavanilles
= *Ageratum muticum* Grisebach
= *Ageratum nanum* Schultz-Bipontinus
= *Ageratum obtusifolium* Lamarck
= *Ageratum odoratum* Vilmorin
= *Ageratum suffruticosum* Regel
= *Caestina suffruticosa* Sweet
= *Carelia brachystephana* (Regel) Kuntze
= *Carelia conyzoides* (Linnaeus) Kuntze
= *Carelia mutica* (Grisebach) Kuntze
= *Eupatorium conyzoides* (Linnaeus) E.H.Krause
= *Eupatorium paleacium* Sesse & Mocino
= *Sparganophorus obtusifolius* Lagasca
- 59 AGSMA **Agrostis mannii** (Hooker f.) Stapf
= *Calamagrostis mannii* (Hooker f.) Engler
= *Deyeuxia mannii* Hooker f.
- 60 AJYSW **Airyantha schweinfurthii** (Taubert) Brummitt subsp. **schweinfurthii**
= *Baphiastrium confusum* (Hutch. & Dalziel) Pellegrin
= *Baphiastrium spathaceum* (Hooker f.) Slaner
- 61 ABJCO **Albertisia cordifolia** (Mangenot & Miège) Forman
= *Epinetrum cordifolium* Mangenot & Miège
- 62 ABJCU **Albertisia cuneata** (Keay) Forman
= *Epinetrum cuneatum* Keay
- 63 ABJFE **Albertisia ferruginea** (Diels) Forman
= *Anisocycla ferruginea* Diels
= *Epinetrum ferrugineum* (Diels) Keay
= *Synclisia ferruginea* (Diels) Hutchinson & Dalziel
- 64 ABJSC **Albertisia scandens** (Mangenot & Miège) Forman
= *Epinetrum scandens* Mangenot & Miège
- 65 ABJUN **Albertisia undulata** (Hiern) Forman
= *Epinetrum undulatum* Hiern
- 66 ABWFI **Albucca fibrotunica** Gleditsch & Oyewole
= *Albucca paradoxa* A.Chevalier
- 67 ALHGR **Alhagi graecorum** Boissier
= *Alhagi mannifera* Desvoux
= *Alhagi maurorum* de Candolle
- 68 ALFBU **Aloe buettneri** A.Berger
= *Aloe barteri* Baker var. *sudanica* A.Chevalier
- 69 ALRLI **Alternanthera littoralis** Palisot de Beauvois
= *A. maritima* (Mart.) Saint-Hil., sensu FWTA, éd.2, s. 1.
= *A. maritima* (Mart.) Saint-Hilaire var. *africana* Hauman
- 70 ALRLM **Alternanthera littoralis** Palisot de Beauvois var. **maritima** (Martius) Pedersen
= *Alternanthera maritima* (Martius) Saint-Hilaire
= *Buchozia maritima* Martius
- 71 ALRNO **Alternanthera nodiflora** R.Brown
= *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) R.Brown ex de Candolle var. *nodiflora* (R.Brown) Kuntze
- 72 ALRRE **Alternanthera pungens** Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Achyranthes repens* Linnaeus
= *Alternanthera echinata* Smith
= *Alternanthera repens* (Linnaeus) Link, non Gmelin
- 73 AMACR **Amaranthus hybridus** Linnaeus subsp. **cruentus** (Linnaeus) Thellung
= *Amaranthus cruentus* Linnaeus
= *A. hybridus* Linnaeus subsp. *cruentus* (Linnaeus) Thellung var. *paniculatus* (Linnaeus) Thellung
= *Amaranthus paniculatus* Linnaeus
- 74 AMAVI **Amaranthus viridis** Linnaeus
= *Amaranthus gracilis* Desfontaines
- 75 AORTI **Ammocharis tinneana** (Kotschy & Peyritsch) Milne-Redhead & Schweickert
= *Crinum ammocharoides* Baker
= *Crinum bainesii* Baker
= *Crinum koutiense* A.Chevalier
= *Crinum lasti* Baker
= *Crinum rhodanthum* Baker
= *Crinum thuppai* Baker
= *Crinum tinneanum* Kotschy & Peyritsch
= *Stenolirion chariense* A.Chevalier
= *Stenolirion elliotii* Baker
- 76 AWSAF **Ampelocissus africana** (Loureiro) Merrill
= *Ampelocissus asarifolia* (Baker) Planchon
= *Ampelocissus chantinii* (Lecard ex Carrière) Planchon
= *Ampelocissus gourmaensis* A.Chevalier
= *Ampelocissus grantii* (Baker) Planchon
= *Ampelocissus lecardii* (Carrière) Planchon
= *Ampelocissus mossambicensis* (Klotzsch) Planchon

- = *Botria africana* Loureiro
 = *Cissus coccolobifolius* Delile ex Planchon
 = *Vitis asarifolia* Baker
 = *Vitis chantinii* Lecard ex Carrière
 = *Vitis faidherbii* Lecard ex Carrière
 = *Vitis grantii* Baker
 = *Vitis hardyi* Lecard ex Carrière
 = *Vitis lecardii* Carrière
 = *Vitis mossambicensis* Klotzsch
- 77 AWSBO **Ampelocissus bombycina** (Baker) Planchon
 = *Ampelocissus cinnamochroa* Planchon
 = *A. lecardii* auct., non Planchon in A.Chev.Bot.
 = *Ampelocissus malchaini* de Wildeman
 = *Vitis bombycina* Baker
- 78 AWSLE **Ampelocissus leonensis** (Hooker f.) Planchon
 = *Ampelocissus bakeri* Planchon
 = *Ampelocissus salmonae* (Baker) Planchon
 = *Cissus leonensis* Hooker f.
 = *Vitis gorgonobotrys* Webb
 = *Vitis leonensis* (Hooker f.) Baker
 = *Vitis salmonae* Baker
 = *Vitis schimperiana* Baker, non Hochstetter
- 79 AWSPE **Ampelocissus pentaphylla** (Guill. & Perr.) Gilg & Brandt
 = *Ampelocissus leprieurii* Planchon
 = *Ampelocissus multistriata* (Baker) Planchon
 = *Ampelocissus sarcantha* Gilg & Brandt
 = *Vitis multistriata* Baker
 = *Vitis pentaphylla* Guillemain & Perrotet
- 80 AYMSU **Amyema subulata** (de Wildeman) Danser
 = *Loranthus subulatus* de Wildeman
- 81 AAFAP **Anadelphis afzeliana** (Rendle) Stapf
 = *Pobeguina arrecta* (Stapf) Jacques-Félix
- 82 ANHCO **Ananas comosus** (Linnaeus) Merrill
 = *Ananas sativus* Schultes f.
- 83 AOBWY **Androcymbium wysianum** Beauverd & Turretini
 = *A. gramineum* Macbride var. *saharae* (Maire) Maire
 = *Androcymbium leucanthum* Willdenow
 = *Androcymbium punctatum* Baker var. *saharae* Maire
- 84 ANOAF **Andropogon africanus** Franchet
 = *Andropogon incanellus* Clayton
 = *Andropogon linearis* Stapf
- 85 ANOAT **Andropogon amethystinus** Steudel
 = *Andropogon pratensis* Hochstetter ex Hackel
- 86 ANOCN **Andropogon chinensis** (Nees) Merrill
 = *Andropogon asciodis* C.B. Clarke
 = *Andropogon patris* Robyns
 = *Andropogon pseudoschinzii* Stapf
 = *Andropogon schinzii* Hackel
 = *Homoeatherum chinense* Nees
- 87 ANOGB **Andropogon gayanus** Kunth var. *bisquamulatus* (Hochstetter) Hackel
 = *Andropogon bisquamulatus* Hochstetter
 = *Andropogon gayanus* Kunth var. *argyrophoeus* Stapf
- 88 ANOGB **Andropogon gayanus** Kunth var. *gayanus*
 = *Andropogon gayanus* Kunth var. *genuinus* Hackel
- 89 ANOGP **Andropogon gayanus** var. *polyciadus* (Hackel) Clayton
 = *A. appendiculatus* Nees var. *polyciadus* Hackel
 = *A. gayanus* Kunth var. *squamulatus* (Hochst.) Stapf
 = *Andropogon squamulatus* Hochstetter
- 90 ANOGT **Andropogon gayanus** Kunth var. *tridentatus* Hackel
 = *Andropogon tridentatus* Hochstetter
- 91 ANOLI **Andropogon lima** (Hackel) Stapf
 = *A. amethystinus* Steudel var. *breviaristatus* Hackel
 = *Andropogon amethystinus* Steudel var. *lima* Hackel
- 92 ANOSH **Andropogon schirensis** Hochstetter ex A.Richard
 = *Andropogon dummeri* Stapf
- 93 AGKSU **Angraecum subulatum** Lindley
 = *Angraecum canaliculatum* de Wildeman
- 94 AJMA **Anisela martinicensis** (Jacquin) Choisy
 = *Anisela ruysseni* A.Chevalier
 = *Ipomoea lanceolata* G.Don
- 95 AIPCH **Anisopappus chinensis** (Linnaeus) Hooker & Arnott
 = *Anisopappus datzilei* Hutchinson
 = *Verbena chinensis* Linnaeus
- 96 AKICH **Annickia chlorantha** (Oliver) van Setten & Maas
 = *Enantia chlorantha* Oliver
- 97 AKIPO **Annickia polycarpa** (de Candolle) van Setten & Maas
 = *Enantia polycarpa* (de Candolle) Engler & Diels
 = *Unona polycarpa* de Candolle
- 98 ANUSE **Annona senegalensis** Persoon
 = *Annona arenaria* Thonning
 = *Annona chrysophylla* Bojer
 = *A. senegalensis* var. *arenaria* (Thonning) Sillans
 = *A. senegalensis* var. *chrysophylla* (Bojer) Sillans
- 99 ANUSC **Annona stenophylla** Engler & Diels subsp. *cuneata* (Oliver) Robson
 = *Annona senegalensis* Persoon var. *cuneata* Oliver
- 100 ANUSL **Annona stenophylla** Engler & Diels subsp. *longepetiolata* (R.E. Fries) Robson
 = *Annona cuneata* X var. *longepetiolata* R.E. Fries
- 101 ANUSN **Annona stenophylla** subsp. *nana* (Exell) Robson
 = *Annona nana* Exell
- 102 APXKL **Anopyxis kaineana** (Pierre) Engler
 = *Anopyxis ealaensis* (de Wildeman) Sprague
- 103 ANZCR **Anthephora cristata** (Doell) Hackel ex de Wildeman & T. Durand
 = *Anthephora elegans* Schreber var. *cristata* Doell
- 104 ANZPU **Anthephora pubescens** Nees
 = *Anthephora hochstetteri* Hochstetter
- 105 ATECA **Anthericum calyptrocarpum** Baker
 = *Anthericum tenuissimum* A.Chevalier
- 106 ATEIM **Anthericum immaculatum** Hepper
 = *Anthericum* aff. *calyptrocarpum* Baker, sensu Fl. Sénégal, ed. 2
- 107 ATESP **Anthericum speciosum** Rendle
 = *Anthericum koutiense* A.Chevalier
- 108 AVTDE **Anthrotoma decandra** (Smith) A. & R. Fernandes
 = *Osbeckia afzelii* (Hooker f.) Cogniaux in de Candolle
 = *Osbeckia decandra* (Smith) de Candolle
- 109 MBLMA **Anthonota macrophylla** Palisot de Beauvois
 = *Macrobium macrophyllum* (P. Beauvois) Macbride
- 110 AJISE **Anticharis senegalensis** (Walpers) Bhandari
 = *Anticharis aschersonianae* Schinz
 = *A. linearis* (Bentham) Hochstetter ex Ascherson
 = *A. linearis* var. *azurea* Dinter ex Schinz
 = *Anticharis longifolia* Marloth & Engler
 = *Doratanthera linearis* Bentham
 = *Doratanthera senegalensis* Walpers
- 111 APGTR **Aponogon troupinii** Raynal
 = *Aponogon oblongus* Troupin
- 112 APWPU **Aptosimum pumilum** (Hochstetter) Bentham
 = *Chiosigma pumilum* Hochstetter
- 113 AGYAR **Argyrobolium arabicum** (Decaisne) Jaubert & Spach
 = *Argyrobolium abyssinicum* Jaubert & Spach
- 114 ARKAD **Aristida edscensionis** Linnaeus
 = *A. edscensionis* L. subsp. *guineensis* (Trinius & Ruprecht) Henrard
- 115 ARKDM **Aristida diminuta** (Mez) C.E. Hubbard
 = *A. cumingiana* Trinius & Rupr.
 = var. *diminuta* (Mez) Jacq.-Fél.,
 = var. *reducta* Pilger,
 = var. *uniseta* Stent & Rattray
 = *Stipa diminuta* Mez
- 116 ARKJU **Aristida junciformis** Trinius & Ruprecht
 = *Aristida dewildemanii* Henrard
 = *Aristida weiwitschii* Rendle
- 117 ARKKE **Aristida kerstingii** Pilger
 = *Arthratherum kerstingii* X

- 118 ARKMU **Aristida mutabilis** Trinius & Ruprecht
= *Aristida hoggarimensis* Battandier & Trabut
= *Aristida lauricii* Maire
= *Aristida meccana* Hochstetter ex Trinius & Ruprecht
- 119 ARKRE **Aristida recta** Franchet
= *Aristida hookii* de Wildeman
- 120 ARKSI **Aristida sieberana** Trinius
= *Aristida aristidis* Cosson
= *Aristida longiflora* Schumacher & Thonning
= *Aristida pallida* Steudel
- 121 ANBHI **Arnebia hispidissima** (Lehmann) de Candolle
= *Anchusa polygama* Hamilton ex Don
= *Arnebia asperima* (Delile) Hutchinson & Dalziel
= *Arnebia migiurtina* Chiovenda
= *Lithospermum vestitum* Wallich
= *Toxostigma luteum* A. Richard
- 122 ATCFR **Arthrocnemum fruticosum** (Linnaeus) Moquin-Tandon
= *Salicornia fruticosa* (Linnaeus) Linnaeus
- 123 ATCMA **Arthrocnemum macrostachyum** (Moncand) Moris & Delepont
= *A. glaucum* (Delile) Ungern-Sternberg, nom. illeg.
- 124 ASDPR **Asclepias protea** Welwitsch
= *Asclepias erioauloides* Nees, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
- 125 APIBS **Aspilia bussei** O. Hoffmann & Muschler
= *Aspilia angustifolia* Oliver & Hiern, sensu A. Chev. Bot.
= *Aspilia kitsonii* S. Moore
= *Blainvillaea prieuriana* de Candolle, sensu FWTA, éd. 1
- 126 APICI **Aspilia ciliata** (Schumacher) Wild
= *Aspilia bracteosa* C. Adams
= *A. helianthoides* (Schum. & Thonning) Oliver & Hiern
— subsp. *ciliata* (Schumacher) C. Adams
— subsp. *prieuriana* (de Candolle) C. Adams
= *Blainvillaea prieuriana* de Candolle
= *Verbesina ciliata* Schumacher & Thonning
= *Wirtgenia schimperii* Schultz-Bipontinus ex A. Richard
- 127 APIEL **Aspilia elegans** (C. Adams) J.P. Lebrun & Stork
= *Melanthera elegans* C. Adams
- 128 APIKO **Aspilia kotschyl** (Schultz-Bipontinus ex Hochstetter) Oliver
= *Aspilia courtetii* O. Hoffmann & Muschler
- 129 APIMU **Aspilia multiflora** Fenzl ex Oliver & Hiern
= *A. helianthoides* (Schumacher & Thonning) Oliver & Hiern subsp. *prieuriana* (DC.) C. Adams, sensu Wild, Kirkia 5(2)
- 130 APIRU **Aspilia rudis** Oliver & Hiern
= *Aspilia spenceriana* Muschler
- 131 ATVFO **Asthenatherum forsskalii** (Vahl) Nevski
= *Danthonia forsskalii* (Vahl) R. Brown
- 132 ATVFR **Asthenatherum fragile** (Guinet & Sauvage) Monod
= *Danthonia fragilis* Guinet & Sauvage
- 133 ASATG **Astragalus trigonus** de Candolle
= *Astragalus franchii* Trotter
= *Astragalus leucacanthus* Boissier
= *Astragalus pseudotriginus* Battandier & Trabut
= *A. trigonus* DC. var. *franchii* (Trotter) Maire & Weiller
= *Tragacantha leucacantha* (Boissier) Kuntze
= *Tragacantha trigona* (de Candolle) Kuntze
- 134 ASAVG **Astragalus vogelii** (Webb) Bommüller
= *Astragalus prolixus* Sieber ex Bunge
= *Astragalus vogelii* (Webb) Bommüller subsp. *prolixus* (Sieber ex Bunge) Maire
= *Phaca vogelii* Webb
- 135 ASJMA **Astripomoea malvacea** (Klotzsch) Meeuse
= *Astripomoea chariensis* A. Chevalier
- 136 ASYCO **Asystasia gangetica** (Linnaeus) T. Anderson
= *Asystasia coromandeliana* Nees
- 137 PRIMCO **Atenikia conferta** (Bentham) Schumann
= *Phrynium confertum* (Bentham) Schumann
- 138 AMXAF **Atoxima atzallana** (Oliver) Stapf
= *Atoxima congolana* Petit
- 139 ATYSC **Atylosia scarabeoides** (Linnaeus) Benth
= *Glycine mollis* Willdenow
- 140 AXOCO **Axonopus compressus** (Swartz) Pailot de Beauvois
= *Milium compressum* Swartz
- 141 AXOFL **Axonopus flexuosus** (Peter) Troupin
= *Digitaria flexuosa* Peter
- 142 AZOPI **Azolla africana** Desvaux
= *A. pinnata* R. Brown subsp. *africana* (Desvaux) Baker
- 143 PHSMU **Azuki mungo** (Linnaeus) Masamune
= *Phaseolus mungo* Linnaeus
= *Phaseolus scaberulus* Miquel, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
= *Vigna mungo* (Linnaeus) Hepper
- B**
- 144 BAOCR **Bacopa crenata** (Palisot de Beauvois) Hepper
= *Moniera calycina* (Bentham) Hiern
- 145 BAOEG **Bacopa egenis** (Poeppig & Endlicher) Pennell
= *Hydrantheium egenense* Poeppig & Endlicher
- 146 BBKRA **Bambosia racemosa** Cogniaux
= *Cucumeropsis racemosa* Cogniaux ex de Wildeman
- 147 BAHCM **Baphia capperidifolia** Baker subsp. **multiflora** (Harms) Brummitt
= *Baphia polygalacea* (Hooker f.) Baker
- 148 BAHPP **Baphia pilosa** Baillon subsp. **pilosa**
= *Baphia calophylla* Harms
- 149 BTENF **Barteria nigriflora** Hooker f. subsp. **fistulosa** (Masters) Sleumer
= *Barteria fistulosa* Masters
- 150 BADAL **Basella alba** Linnaeus
= *Basella rubra* Linnaeus
- 151 BAFMU **Bassia muricata** (Linnaeus) Ascherson
= *Kochia muricata* Schrader
= *Salsola muricata* Linnaeus
- 152 BAURU **Bauhinia rufescens** Lamarck
= *Adenolobus rufescens* (Lamarck) Schmitz
- 153 BEGAM **Begonia ampla** Hooker f.
= *Begonia duruensis* de Wildeman
- 154 BEGMC **Begonia macrocarpa** Warburg
= *Begonia brunei* de Wildeman
= *Begonia romensis* de Wildeman
- 155 BEGMN **Begonia mannii** Hooker f.
= *Begonia oxyanthera* Warburg
= *Begonia spraguei* Weber
- 156 BEGOX **Begonia oxyloba** Welwitsch ex Hooker f.
= *Begonia seretii* de Wildeman
- 157 BEIZE **Beilschmiedia zenkeri** Engler
= *Beilschmiedia leemansii* Robyns & Wilczek
= *Beilschmiedia piya* A. Chevalier
- 158 BGACA **Bergia aquatica** Roxburg
= *Bergia capensis* Linnaeus
- 159 BEWBI **Bewsia biflora** (Hackel) Goossens
= *Diplazne biflora* Hackel
- 160 BIDBO **Bidens borianiana** (Schultz-Bip. ex Schweinf.) Cufodontis
= *Coreopsis borianiana* Schultz-Bip. ex Schweinfurth
= *Coreopsis guineensis* Oliver & Hiern
= *Coreopsis togensis* Sherff
- 161 BHYHE **Biophytum helense** Buscalioni & Muschler
= *Biophytum begouensis* de Wildeman
= *Biophytum bequaertii* de Wildeman
= *Biophytum homblii* de Wildeman
= *Biophytum sensitivum* auct. afric., non (Linnaeus) de Candolle
- 162 BHYSE **Biophytum umbraculum** Welwitsch
= *Biophytum petersianum* Klotzsch

- 163 BLPCI **Blepharis ciliaris** (Linnaeus) B.L.Burtt
= *Acanthodium spicatum* Delile
= *Acanthus edulis* Forsskal
= *Blepharis edulis* (Forsskal) Persoon
= *Blepharis edulis* (Forsskal) Persoon var. *gracilis* Maire
= *Blepharis linearifolia* Persoon, sensu FWA, ed.2
= *Blepharis persica* (Burman f.) Kuntze
= *Ruellia ciliaris* Linnaeus
= *Ruellia persica* Burman f.
- 164 BLPMA **Blepharis maderaspatensis** (Linnaeus) Heyne ex Roth
= *Acanthus maderaspatensis* Linnaeus
- 165 BLPMP **Blepharis maderaspatensis** (Linnaeus) Heyne ex Roth
subsp. *rufifolia* (Schumacher) Napper
= *Blepharis boerhaaviifolia* Persoon
var. *nigrovenulosa* de Wildeman & T.Durand
= *Blepharis rufifolia* Schumacher
- 166 BLUSO **Blumea solidaginoides** (Poir.) de Candolle
= *Blumea motis* (D.Don) Merrill
= *Blumea perrottetiana* de Candolle
= *Erigeron molle* D.Don
= *Gnaphalium solidaginoides* Poir.
- 167 PHJVE **Blutaperon vermicularis** (Linnaeus) Mears
= *Phloxerus vermicularis* (Linnaeus) P. Beauvois
- 168 BOERD **Boerhavia repens** L. subsp. *diandra* (L.) Maire & Weiller
= *Boerhavia diandra* Linnaeus
= *Boerhavia diandra* L. fa. *annua* Battandier & Trabut
= *Boerhavia glutinosa* Vahl
= *Boerhavia pachypoda* Vahl
= *B. repens* L. subsp. *diandra* (L.) Maire & Weiller
- var. *annua* (Battandier & Trabut) Maire
- var. *glutinosa* (Vahl) Maire
- var. *mollis* Battandier & Trabut
- var. *pachypoda* (Batt. & Trab.) Maire & Weiller
= *Boerhavia repens* Linnaeus var. *undulata* Maire
= *Boerhavia vulvarifolia* Poir.
- 169 BOERR **Boerhavia repens** Linnaeus subsp. *repens*
= *Boerhavia maroccana* Ball
- 170 BOERV **Boerhavia repens** L. subsp. *viscosa* (Choisy) Maire
= *Boerhavia agglutinans* Battandier & Trabut
= *B. coccinea* Miller var. *viscosa* (Lag. & Rodr.) Mosc.
= *Boerhavia reboudiana* Pomel
= *Boerhavia repens* Linnaeus var. *viscosa* Choisy
- 171 BOLHE **Bolbitis heudelotii** (Bory ex Fée) Alston
= *Bolbitis felixii* Tardieu
- 172 SCPMA **Bolboschoenus maritimus** (Linnaeus) Palla
= *Scirpus maritimus* Linnaeus
- 173 BASAE **Borassus aethiopicum** Martius
= *B. aethiopicum* Martius var. *domestica* A.Chevalier
- 174 BSCAN **Boscia angustifolia** Guillemain & Perrottet
= *Boscia tenuifolia* Guillemain & Perrottet
- 175 BOTBL **Bothriochloa bladhii** (Retzius) S.T.Blake
= *Dichanthium bladhii* (Retzius) Clayton
- 176 BRACO **Bracharia comata** (A.Richard) Stapf
= *Bracharia kotschyana* (Hochstetter ex Steudel) Stapf
= *Panicum comatum* A.Richard
= *Panicum kotschyianum* Hochstetter ex Steudel
- 177 BRADE **Bracharia deflexa** (Schumacher) C.E.Hubbard ex Robyns
= *Bracharia regularis* (Nees) Stapf
= *Panicum deflexum* Schumacher
= *Pseudobracharia deflexa* (Schumacher) Launert
- 178 BRAJU **Bracharia jubata** (Figari & de Notaris) Stapf
= *Panicum jubatum* Figari & de Notaris
- 179 BRALA **Bracharia lata** (Schumacher) C.E.Hubbard
= *Urochloa insculpta* (Steudel) Stapf
- 180 PANPU **Bracharia mutica** (Forsskal) Stapf
= *Panicum muticum* Forsskal
- 181 BRAOB **Bracharia obtusiflora** (Hochstetter ex A.Richard) Stapf
= *Panicum obtusiflorum* Hochstetter ex A.Richard
- 182 BRASE **Bracharia serrata** (Thunberg) Stapf
= *Bracharia brachylopha* Stapf
- 183 BRASF **Bracharia serrifolia** (Hochstetter) Stapf
= *Panicum serrifolium* (serraeifolium) Hochstetter
- 184 BRAST **Bracharia stigmatifera** (Mez) Stapf
= *Panicum stigmatifatum* Mez
- 185 BRADP **Bracharia villosa** (Lamarck) A.Camus
= *Bracharia distichophylla* (Trinius) Stapf
= *Panicum distichophyllum* Trinius
= *Panicum villosum* Lamarck
- 186 BRAXA **Bracharia xantholeuca** (Hackel ex Schinz) Stapf
= *Bracharia hagenupii* Hitchcock
= *Bracharia orthostachys* (Mez) Clayton
= *Panicum orthostachys* Mez
- 187 BRSCA **Brassica carinata** A.Brown
= *Brassica integrifolia* (West) Ruprecht
- 188 BRSRA **Brassica rapa** Linnaeus
= *Brassica campestris* Linnaeus
- 189 BNDSA **Breonadia salicina** (Vahl) Hepper & Wood
= *Adina microcephala* (Delile) Hiem
= *Breonadia microcephala* (Delile) Ridsdale
= *Nauclea microcephala* Delile
= *Nerium saicinium* Vahl
- 190 BYINI **Breytia disticha** Forster & G.Forster var. *disticha*
fa. *nivosa* (Bull) Croizat ex Raddiffe-Smith
= *Breytia nivosa* (Bull) Smal
= *Breytia nivosa* (W.G.Smith) Small
= *Phyllanthus nivosus* Bull
= *Phyllanthus nivosus* W.G.Smith
- 191 BDIMI **Bridelia micrantha** (Hochstetter) Baillon
= *Bridelia stenocarpa* J.Mueller
- 192 BROLC **Bromus leptocladius** Nees
= *Bromus scabridus* Hooker f.
- 193 KANTU **Bryophyllum tubiflorum** Harvey
= *Kalanchoe tubiflora* (Harvey) Hamet
= *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot
- 194 ASRGR **Bubonum graveolens** (Forsskal) Maire
= *Asteriscus graveolens* (Forsskal) de Candolle
- 195 BBPBU **Bulbophyllum butingul** Rendle
= *Bulbophyllum ellipticum* de Wildeman
- 196 BBPDI **Bulbophyllum distans** Lindley
= *Bulbophyllum kindtianum* de Wildeman
- 197 BBPLA **Bulbophyllum laurentianum** de Wildeman
= *Megacalinium laurentianum* de Wildeman
- 198 BBPSC **Bulbophyllum schinzianum** Kränzlin
= *Bulbophyllum calamarium* Lindley
- 199 BULAB **Bulbostylis abortiva** (Steudel) C.B.Clarke
= *Abidgaardia abortiva* (Steudel) Lye
- 200 BULCI **Bulbostylis cioniana** (Savi) Lye
= *Fimbristylis cioniana* Savi
- 201 BULCL **Bulbostylis coleotricha** (Hochst. ex A.Rich.) C.B.Clarke
= *Abidgaardia coleotricha* (Hochst. ex A.Richard) Lye
= *Bulbostylis miegei* M.Bodard
- 202 BULCG **Bulbostylis congolensis** de Wildeman
= *Abidgaardia congolensis* (de Wildeman) Lye
= *Abidgaardia pusilla* (Hochstetter ex A.Richard) Lye
subsp. *congolensis* (de Wildeman) Lye
= *Bulbostylis pusilla* (Hochst. ex A.Richard) C.B.Clarke
subsp. *congolensis* (de Wildeman) Haines
- 203 BULDA **Bulbostylis densa** (Wallich) Handel-Mazzetti subsp.
afromontana (Lye) Haines
= *Abidgaardia densa* (Wallich) Lye
subsp. *afromontana* Lye
- 204 BULFI **Bulbostylis filamentosa** (Vahl) C.B.Clarke
= *Abidgaardia filamentosa* (Vahl) Lye
= *Abidgaardia filamentosa* (Vahl) Lye
var. *metralis* (Chermezon) Lye
= *Bulbostylis filamentosa* (Vahl) C.B.Clarke
var. *metralis* (Chermezon) Haines
= *Bulbostylis metralis* Chermezon

- 205 FIMEX **Bulbostylis hispidula** (Vahl) Haines
= *Abidgaardia hispidula* (Vahl) Lye
= *Bulbostylis exilis* (Kunth) Lye
= *Fimbristylis exilis* (Kunth) Roemer & Schultes
= *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth
= *Scirpus hispidulus* Vahl
- 206 FIMHH **Bulbostylis hispidula** (Vahl) Haines subsp. *hispidula*
= *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth subsp. *hispidula*
- 207 BULPS **Bulbostylis pusilla** (Hochstetter ex A. Richard) C.B. Clarke
= *Abidgaardia parva* (Ridley) Lye
= *Abidgaardia pusilla* (Hochstetter ex A. Richard) Lye
= *Abidgaardia pusilla* (Hochstetter ex A. Richard) Lye subsp. *yalingensis* (Chermeson) Lye
= *Abidgaardia yalingensis* (Chermeson) Lye
= *Bulbostylis pusilla* (Hochst. ex A. Richard) C.B. Clarke subsp. *yalingensis* (Chermeson) Haines
- 208 BULSC **Bulbostylis scabricaulis** Chermeson
= *Abidgaardia collina* (Ridley) Lye
= *A. filamentosa* (Vahl) Lye var. *holubii* (C.B. Clarke) Lye
- 209 BTMLA **Butomopsis latifolia** (D. Don) Kunth
= *Tenagocharis cordofana* Hochstetter
= *Tenagocharis latifolia* (D. Don) Buchenau
- C**
- 210 CKBAF **Calycobolus africanus** (G. Don) Heine
= *Prevostea africana* (G. Don) Bentham
- 211 KKBHE **Calycobolus heudelotii** (Baker ex Oliver) Heine
= *Prevostea heudelotii* (Baker ex Oliver) H. Hallier
- 212 CKBMO **Calycobolus mortehani** de Wildeman
= *Prevostea mortehani* de Wildeman
- 213 CJVCH **Calyptrichilum christianum** (Reichenbach f.) Summerhayes
= *Calyptrichilon bokoyensis* (de Wildeman) Schlechter
- 214 CJVEM **Calyptrichilum emarginatum** (Swartz) Schlechter
= *Angraecum imbricatum* Lindley
- 215 CAMAM **Campylosp. amplexans** (Stapf) Farron
= *Gomphia amplexans* Stapf
= *Ouratea amplexans* (Stapf) Engler
- 216 CAMCA **Campylosp. calanthum** (Gilg) Farron
= *Ouratea calantha* Gilg
- 217 CAMCO **Campylosp. congestum** (Oliver) Farron
= *Ouratea congesta* (Oliver) Engler ex Gilg
- 218 CAMDU **Campylosp. duparquetianum** (Baillon) Tieghem
= *Gomphia duparquetiana* Baillon
= *Ouratea duparquetiana* (Baillon) Gilg
- 219 CAMDY **Campylosp. dybovskii** Tieghem
= *Ouratea latepaniculata* de Wildeman
- 220 CAMEL **Campylosp. elongatum** (Oliver) Tieghem
= *Ouratea elongata* (Oliver) Engler ex Gilg
- 221 CAMFL **Campylosp. flavum** (Schum. & Thonning ex Stapf) Farron
= *Ouratea flava* (Sch. & Thonn. ex Stapf) Hutch. & Dalz.
- 222 CAMGL **Campylosp. glaberrimum** (P. Beauvois) Farron
= *Gomphia glaberrima* Palisot de Beauvois
= *Ouratea glaberrima* (P. Beauvois) Engler ex Gilg
- 223 CAMLX **Campylosp. laxiflorum** (de Wild. & T. Dur.) Tieghem
= *Ouratea macrobotrys* Gilg
- 224 CAMMA **Campylosp. mannii** (Oliver) Tieghem
= *Gomphia mannii* Oliver
= *Ouratea mannii* (Oliver) Engler
- 225 CAMOL **Campylosp. oliveri** (Tieghem) Farron
= *Ouratea oliveri* (Tieghem) Keay
- 226 CAMRE **Campylosp. reticulatum** (P. Beauvois) Farron
= *Ouratea reticulata* (Palisot de Beauvois) Engler
- 227 CAMRT **Campylosp. reticulatum** (P. Beauvois) Farron var. *turnerae* (Hooker f.) Farron
= *Ouratea turnerae* (Hooker f.) Hutchinson & Dalziel
- 228 CAMSC **Campylosp. schoenleiniana** (Klotzsch) Farron
= *Ouratea schoenleiniana* (Klotzsch) Gilg
- 229 CAMSQ **Campylosp. squamosum** (de Candolle) Farron
= *Ouratea squamosa* (de Candolle) Engler
- 230 CAMSU **Campylosp. subcordatum** (Stapf) Farron
= *Ouratea subcordata* (Stapf) Engler
- 231 CAMSL **Campylosp. sulcatum** (Tieghem) Farron
= *Ouratea sulcata* (Tieghem) Keay
- 232 CAMVV **Campylosp. vogelii** (Hooker f.) Farron var. *vogelii*
= *Ouratea vogelii* (Hooker f.) Engler ex Gilg
- 233 CAMZE **Campylosp. zenkeri** (Engler ex Tieghem) Farron
= *Ouratea ambacensis* Hutchinson & Dalziel
- 234 CNAVR **Canavalia virosa** (Roxburg) Wight & Arnott
= *C. ensiformis* (L.) de Candolle, sensu FWTA, éd. 2
= *C. ensiformis* var. *virosa* (Roxburg) Baker
- 235 CNPFF **Caperonia fistulosa** Beille var. *fistulosa*
= *Caperonia buchanaeii* Baker
= *Caperonia hirtella* Beille
= *C. palustris* (L.) Saint-Hilaire, sensu FWTA, éd. 2
= *Caperonia senegalensis* auct., non J. Mueller
- 236 CNPSE **Caperonia serrata** C. Presl
= *Caperonia chevalieri* Beille
= *Caperonia galabatensis* Pax & K. Hoffmann
= *Caperonia palustris* auct., non (Linnaeus) Saint-Hilaire
= *Caperonia senegalensis* J. Mueller
- 237 CPPBR **Capparis brassii** de Candolle
= *Capparis thonningii* Schumacher
- 238 CPPFA **Capparis fascicularis** de Candolle
= *Capparis jodotricha* Gilg & Benedict
= *Capparis oliveriana* Gilg
= *Capparis rothii* Oliver
= *Capparis somaliensis* Gilg
- 239 CPPSF **Capparis sepiaria** Linnaeus var. *fischeri* (Pax) de Wolf
= *Capparis corymbosa* Lamarck, sensu FWTA, éd. 2
- 240 CPPTO **Capparis tomentosa** Lamarck
= *Capparis alexandrae* Chiovenda
= *Capparis biloba* Hutchinson & Dalziel
= *Capparis persicifolia* A. Richard
= *Capparis polymorpha* A. Richard in Guill. & Perrottet
= *Capparis puberula* de Candolle
= *Capparis subtomentosa* de Wildeman
= *Capparis venenosa* Schinz
= *Capparis volkensii* Gilg
- 241 CFBAL **Carpolobia alba** G. Don
= *Carpolobia delvauxii* Petit
= *Carpolobia glabrescens* Hutchinson & Dalziel
- 242 CWSCA **Casearia calodendron** Gilg
= *Casearia inaequalis* Hutchinson & Dalziel
= *Casearia noldei* A. Fernandes & Diniz
- 243 CASIT **Cassia italica** (Miller) Sprengel
= *Cassia aschrek* Forsskal
= *Cassia burmanii* Wall
= *Cassia obovata* Colladon
= *Cassia obovata* Colladon var. *genuina* Bischoff
= *C. obovata* var. *obtusata* (Hayne) Bischoff, pro parte
= *Cassia obtusata* Hayne
= *Cassia senna* Linnaeus var. *béta* Linnaeus
= *Senna italica* Miller
= *Senna obovata* (Colladon) Batka var. *genuina* Batka
= *Senna obovata* (Colladon) Batka var. *pilosa* Batka
- 244 CASLA **Cassia laevigata** Willdenow
= *Cassia floribunda* auct., non Cavanilles
- 245 CASOB **Cassia obtusifolia** Linnaeus
= *Cassia tora* auct. mult., non Linnaeus
= *C. tora* Linnaeus var. *obtusifolia* (Linnaeus) Haines
- 246 CASSE **Cassia senna** Linnaeus
= *Cassia acutifolia* Delile
= *Cassia alexandrina* (Miller) Thellung
= *Cassia angustifolia* Vahl
= *Senna acutifolia* (Delile) Batka

- 247 CUEGN *Cassipourea gummiflora* Tulasne var. *mannii* (Hooker f. ex Oliver) J.Lewis
= *Cassipourea glabra* Alston
- 248 CUEGU *Cassipourea gummiflora* Tulasne var. *ugandensis* (Stapf) J.Lewis
= *Cassipourea ugandensis* (Stapf) Engler
= *Dactylopetalum ugandense* Stapf
- 249 CUEGV *Cassipourea gummiflora* Tulasne var. *verticillata* (N.E. Brown) J.Lewis
= *Cassipourea redslobii* Engler
= *Cassipourea verticillata* N.E. Brown
- 250 CSYFI *Cassytha filiformis* Linnaeus
= *Cassytha senegalensis* A.Chevalier
- 251 CTURO *Catharanthus roseus* (Linnaeus) G. Don
= *Lochnera rosea* Reichenbach
= *Vinca rosea* Linnaeus
- 252 CVKBA *Cavacoa baldwinii* (Keay & Cavaco) Léonard
= *Grossera baldwinii* Keay & Cavaco
- 253 CFUHE *Cayusea hexagyna* (Forsskal) Green
= *Cayusea canescens* (Murray) Webb
= *Reseda hexagyna* Forsskal
- 254 CAYDB *Cayratia debilis* (Baker) Suessenguth
= *Cissus debilis* (Baker) Planchon
= *Vitis debilis* Baker
- 255 CAYDE *Cayratia delicatula* (Willems) Descoings
= *Cissus delicatula* Willems
- 256 CAYGR *Cayratia gracilis* (Guillemin & Perrottet) Suessenguth
= *Cissus bigemina* Harvey
= *Cissus gracilis* Guillemin & Perrottet
= *Cissus membranacea* Hooker f.
= *Cissus subdiaphanus* Steudel ex A. Richard
= *Vitis gracilis* (Guillemin & Perrottet) Baker
- 257 CAYIB *Cayratia ibuensis* (Hooker f.) Suessenguth
= *Cissus ibuensis* Hooker f.
- 258 CEOIS *Celosia laetiflora* C. Townsend
= *Celosia laxa* auct. plur. (Andrews, Hauman, Keay, Cavaco), non Schumacher & Thonning
= *C. laxa* Schumacher & Thonning, sensu F.W.T.A., éd. 2
- 259 CEOTR *Celosia trigyna* Linnaeus
= *Celosia digyna* Suessenguth, excl. vars.
= *Celosia laxa* Schumacher & Thonning
= *Celosia trigyna* Linnaeus
— var. *longistyla* Suessenguth
— — subvar. *brevifilamentosa* Suessenguth
— — subvar. *convexa* Suessenguth
- 260 CXJLO *Celsia longirostris* Murbeck
= *Celsia beloniceifolia* Desfontaines
= *Verbascum longirostris* (Murbeck) Huber
- 261 CCHBI *Cenchrus biflorus* Roxburg
= *Cenchrus catharticus* Delile
= *Cenchrus leptacanthus* A. Camus
= *Cenchrus perivolucratum* Stapf & C.E. Hubbard
- 262 GENPE *Centaurea perrottetii* de Candolle
= *Centaurea sparmannii* de Candolle
- 263 GENPR *Centaurea praecox* Oliver & Hiern
= *Centaurea atakorensis* A. Chevalier
= *Centaurea goetzeana* O. Hoffmann
= *Centaurea rhizocephala* Oliver & Hiern
= *Centaurea tisserantii* Philipson
- 264 CCALA *Centotheca lappacea* (Linnaeus) Desvaux
= *Cenchrus lappaceus* Linnaeus
= *Centotheca latifolia* Tinnius
- 265 CROCO *Centropogon cornutus* (Linnaeus) Dietrich
= *Centropogon surinamensis* C. Presl
- 266 ACYAQ *Centrostachys equatica* (R. Brown) Wallich
= *Achyranthes aquatica* R. Brown
- 267 CEYSM *Ceratophyllum submersum* Linnaeus subsp. *muricatum* (Chamisso) Wilmot-Deary
= *Ceratophyllum muricatum* Chamisso
- 268 CEYEC *Ceratophyllum submersum* Linnaeus subsp. *muricatum* (Cham.) Wilmot-Deary var. *echinatum* (A. Gray) Wilmot-Deary
= *Ceratophyllum cristatum* Guillemin & Perrottet
= *Ceratophyllum echinatum* A. Gray
- 269 CKMMA *Chascanum marrubifolium* Fenzl ex Walpers
= *Lafuenta ovalifolia* Battandier & Trabut
- 270 CJDCA *Chasmopodium caudatum* (Hackel) Stapf
= *Chasmopodium atzeii* (Hackel) Stapf
= *Rotboellia atzeii* Hackel
- 271 CJDPU *Chasmopodium purpurascens* (Robyns) Clayton
= *Robynsiocloa purpurascens* (Robyns) Jacques-Félix
= *Rotboellia purpurascens* Robyns
- 272 CIONI *Chloranthus niloticus* (Oliver) Stearn
= *Linociera nilotica* Oliver
- 273 CHRPI *Chloris pilosa* Schumacher
= *Chloris breviseta* Benth
- 274 CHRVI *Chloris virgata* Swartz
= *Chloris rogeoni* A. Chevalier
- 275 CFYAF *Chlorophytum affine* Baker
= *Anthericum pubirachis* Baker
- 276 CFYAA *Chlorophytum affine* Baker var. *affine*
= *Anthericum taylorianum* Rendle
= *Anthericum turvense* Poellnitz
= *Dasystachys graminea* A. Chevalier
- 277 CFYAC *Chlorophytum affine* Baker var. *curviscapum* (Poellnitz) Hanid
= *Anthericum cilare* Peter ex Poellnitz
= *Anthericum curviscapum* Poellnitz
= *Anthericum deflexum* A. Chevalier
= *Anthericum ledemannii* Engler & K. Krause
= *Anthericum pendulum* Engler & K. Krause
= *Anthericum pubiflorum* Peter ex Poellnitz
- 278 CFYBE *Chlorophytum bequaertii* de Wildeman
= *Chlorophytum inundatum* A. Chevalier
- 279 CFYTU *Chlorophytum tuberosum* (Roxburg) Baker
= *Acrospira lilioides* A. Chevalier
- 280 CXLDE *Christella dentata* (Forsskal) Brownsey & Jermy
= *Cyclosorus dentatus* (Forsskal) Ching
- 281 EUPOD *Chromolaena odorata* (Linnaeus) R. King & H. Robinson
= *Chrysocoma volubilis* Velloso
= *Eupatorium affine* Hooker & Arnott
= *Eupatorium atriplicifolium* Vahl
= *Eupatorium brachiatum* Swartz ex Wikström
= *Eupatorium clematidis* de Candolle
= *Eupatorium divergens* Lessing
= *Eupatorium floribundum* Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Eupatorium kiattii* Milspaugh
= *Eupatorium odoratum* Linnaeus
= *Eupatorium sabaeanum* Buckley
= *Eupatorium stigmatosum* Meyen & Walpers
= *Osmia atriplicifolia* (Vahl) Schultz-Bipontinus
= *Osmia clematidis* (de Candolle) Schultz-Bipontinus
= *Osmia conyzoides* (Vahl) Small
= *Osmia divergens* (Lessing) Schultz-Bipontinus
= *Osmia floribunda* (H. B. & K.) Schultz-Bipontinus
= *Osmia graciliflora* (de Candolle) Schultz-Bipontinus
= *Osmia odorata* (Linnaeus) Schultz-Bipontinus
- 282 CLJAM *Chrysanthellum americanum* (Linnaeus) Vathek
= *Chrysanthellum procumbens* Persoon
- 283 CCWHI *Chrysochloa hindsii* C.E. Hubbard
= *Chrysochloa annua* C.E. Hubbard
= *Chrysochloa caespitosa* Clayton
= *C. subequigluma* Swallen, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
- 284 CFGDI *Cientuegosia digitata* Cavanilles
= *Cientuegosia junctiformis* A. Chevalier
= *Cientuegosia junctiformis* A. Chevalier
var. *ruysseii* A. Chevalier
- 285 CZJFE *Cinclinobotrys felcis* (A. Chevalier) Jacques-Félix
= *Bourderia felcis* A. Chevalier
- 286 CINZE *Cinnamomum verum* J.S. Presl
= *Cinnamomum zeylanicum* Blume

- 287 CIBAR *Cissus aralioides* (Welwitsch ex Baker) Planchon
= *Cissus callei* A.Chevalier
= *C. constricta* (Baker) Planchon, sensu A.Chev Bot.
= *Cissus oliviformis* Planchon
= *Vitis aralioides* Welwitsch ex Baker
= *Vitis constricta* Baker
- 288 CIBDI *Cissus diffusiflora* (Baker) Planchon
= *Cissus afzelii* (Baker) Gilg & Brandt
= *Vitis afzelii* Baker
= *Vitis diffusiflora* (Baker) Planchon
- 289 CIBDO *Cissus doeringii* Gilg & Brandt
= *Cissus corylifolia* (Baker) Planchon
var. *latifolia* A.Chevalier, nom. nud.
= *Cissus rufescens* Guillemain & Perrottet
var. *doeringii* (Gilg & Brandt) Descouings
- 290 CIBPA *Cissus palmatifida* (Baker) Planchon
= *Cissus baueri* Gilg
= *Cissus cocciniifolia* Schweinfurth ex Planchon
= *Cissus palmatifida* (Baker) Planchon
var. *integrifolia* A.Chevalier, nom. nud.
= *Cissus triangulata* A.Chevalier
= *Cissus vuilletii* A.Chevalier
= *Vitis palmatifida* Baker
- 291 CIBPR *Cissus producta* Atzelius
= *Cissus afzelii* A.Chevalier, nom. nud.
= *Cissus barberi* A.Chevalier, nom. nud.
= *Cissus denticulata* Turczaninow
= *Cissus esaso* Gilg
= *Cissus polycymosa* de Wildeman
= *Cissus purpurascens* A.Chevalier, nom. nud.
= *Vitis producta* (Atzelius) Baker
= *Vitis uvifera* (auct., non Atzelius) Baker
- 292 CIBQP *Cissus quadrangularis* Linnaeus var. *pubescens* Dewit
= *Cissus petiolata* (auct., non Hooker f.) de Wildeman
- 293 CIBQQ *Cissus quadrangularis* Linnaeus var. *quadrangularis*
= *Cissus bifida* Schumacher & Thonning
= *Cissus cactiformis* Gilg
= *Cissus quadrangulus* (*quadrangula*) Linnaeus
= *Cissus succulenta* (Galpin) Burt-Davy
= *Cissus tetragona* Harvey
= *Cissus tetraptera* Hooker f.
= *Cissus triandra* Schumacher & Thonning
= *Saellanthus quadrangulus* Forsskal
= *Vitis quadrangularis* (Linnaeus) Wallich
= *Vitis succulenta* Galpin
- 294 CIBRU *Cissus rufescens* Guillemain & Perrottet
= *Vitis corylifolia* Baker
= *Vitis durandii* Lecard ex Carrière
= *Vitis rufescens* (Guillemain & Perrottet) Miquel
= *Vitis soudanensis* Lecard ex Planchon
- 295 CITCO *Citrullus colocynthis* (Linnaeus) Schrader
= *Colocynthis vulgaris* Schrader
= *Cucumis colocynthis* Linnaeus
- 296 CITLA *Citrullus inatus* (Thunberg) Matsumara & Nakai
= *Citrullus vulgaris* Schrader
= *Colocynthis citrullus* (Linnaeus) Kuntze
= *Cucurbita citrullus* Linnaeus
- 297 CLVHS *Clematis hirsuta* Guillemain & Perrottet
= *Clematis chariensis* A.Chevalier
- 298 CQPVI *Clematopsis villosa* (de Candolle) Hutchinson
= *Clematopsis scabiosifolia* (de Candolle) Hutchinson
- 299 CQPVK *C. villosa* subsp. *kirkii* (Oliver) Raynal & Brummitt
= *Clematopsis kirkii* Oliver
- 300 CQPVO *C. villosa* subsp. *oliveri* (Hutchinson) Raynal & Brummitt
= *Clematopsis oliveri* Hutchinson
= *C. scabiosifolia* (DC.) Hutch. subsp. *oliveri* (Hutch.) Brum.
- 301 CQPVS *C. villosa* subsp. *standleyi* (Hooker) Raynal & Brummitt
= *Clematopsis standleyi* Hooker
- 302 CQPVU *C. villosa* subsp. *uhehensis* (Engler) Raynal & Brummitt
= *Clematopsis simplicifolia* Hutchinson & Summerhayes
= *Clematopsis uhehensis* Engler
- 303 CQPVV *C. villosa* (de Candolle) Hutchinson subsp. *villosa*
= *C. scabiosifolia* (DC.) Hutch. subsp. *scabiosifolia*
- 304 CLEAM *Cleome amblyocarpa* Barratte & Murbeck
= *Cleome africana* Botschantzev
= *C. arabica* Linnaeus f. et auct. mult., non Linnaeus
- 305 CLEAA *Cleome amblyocarpa* Barratte & Murbeck var. *amblyocarpa*
= *Cleome arabica* Linnaeus f.
subsp. *amblyocarpa* (Barratte & Murbeck) Ozenda
- 306 CLEAP *Cleome angustifolia* Forsskal subsp. *petersiana* (Klotzsch) Kers
= *Cleome diandra* Burchell var. *delagoensis* Kuntze
= *Cleome petersiana* (Klotzsch) Briquet
= *Dianthera petersiana* Klotzsch
= *Polarisia dianthera* de Candolle
var. *delagoensis* (Kuntze) Schinz & Junod
= *Polarisia petersiana* (Klotzsch) Pax
- 307 GYAGY *Cleome gynandra* Linnaeus
= *Cleome pentaphylla* Linnaeus
= *Gynandropsis gynandra* (Linnaeus) Briquet
- 308 CLEHI *Cleome hirta* (Klotzsch) Oliver
= *Cleome hidebrandtii* Gilg & Benedict
= *Cleome pulcherrima* Buscalioni & Muschler
= *Cleome scheffleri* Briquet
= *Decastemon hirtus* Klotzsch
= *Polarisia hirta* (Klotzsch) Pax
- 309 CLERT *Cleome rutidosperma* de Candolle
= *Cleome ciliata* Schumacher & Thonning
- 310 COKRE *Cochlospermum religiosum* (Linnaeus) Alston
= *Cochlospermum gossypium* (Linnaeus) de Candolle
- 311 CQVBR *Coelachyum brevifolium* Hochstetter & Nees
= *Coelachyum oligobrachiatum* A.Camus
- 312 CGAAF *Coelorachis afraurita* (Stapf) Stapf
= *Rottboellia afraurita* Stapf
- 313 COHAB *Cola attiensis* Aubréville & Pellegrin var. *bodardii* (Pellegrin) Hallé
= *Cola bodardii* Pellegrin
- 314 CDJPR *Coldenia procumbens* Linnaeus
= *Coldenia angolensis* Welwitsch
= *Lobophytium tetrandum* F.Mueller
- 315 CXSES *Colocasia esculenta* (Linnaeus) Schott
= *Colocasia antiquorum* Schott
- 316 COGCG *Combretum collinum* Fresenius subsp. *geitonophyllum* (Diels) Okafor
= *Combretum crotonoides* Hutchinson & Dalziel
= *Combretum geitonophyllum* Diels
= *Combretum lamprocarpum* Diels
- 317 COGCH *Combretum collinum* subsp. *hypopilinum* (Diels) Okafor
= *Combretum hypopilinum* Diels
- 318 COGCU *Combretum cuspidatum* Planchon ex Bentham
= *Combretum insulare* Engler & Diels
= *Combretum mayumbense* Exell
= *Combretum tenuifolium* Exell
- 319 COGFR *Combretum fragans* F.Hoffmann
= *Combretum ghasalense* Engler & Diels
- 320 COGMU *Combretum mucronatum* Schumacher & Thonning
= *Combretum pellucidum* Exell
= *Combretum smeathmannii* G.Don
- 321 COGPO *Combretum porphyrobotrys* Engler & Diels
= *Combretum calobotrys* Engler & Diels
- 322 COMCN *Commelina congesta* C.B.Clarke
= *Commelina condensata* C.B.Clarke
- 323 COOHE *Commicarpus helenae* (Roemer & Schultes) Meikle
= *Boerhavia helenae* Roemer & Schultes
= *Boerhavia stellata* Wight
= *Commicarpus stellatus* (Wight) Berhaut
= *C. verticillatus* auct. mult., non (Poiret) Standley
= *Commicarpus verticillatus* (Poiret) Standley, sensu Pflanzentam., ed.2, 16 c
- 324 COOPL *Commicarpus plumbagineus* (Cavanilles) Standley
= *Commicarpus verticillatus* (Poiret) Standley

- 325 COQQU **Commiphora quadricincta** Schweinfurth ex Engler
= *Commiphora aircia* A.Chevalier
- 326 CNXLI **Conomitra linearis** Fenzl
= *Glossonema lineare* (Fenzl) Decaisne
- 327 CONAU **Convolvulus auricomus** (A.Richard) Bhandari
= *Convolvulus glomeratus* Choisy ex de Candolle
= *Ipomoea auricomus* A.Richard
- 328 CONPR **Convolvulus prostratus** Forsskal
= *Convolvulus heterotrichus* Maire
= *Convolvulus microphyllus* Sieber ex Sprengel
= *Convolvulus microphyllus* Sieber ex Sprengel
— var. *heterotrichus* (Maire) Maire
— var. *oreanus* (Murbeck) Maire
= *Convolvulus parviflorus* Sprengel
= *Convolvulus pilosellifolius* Desrousseaux
var. *oreanus* Murbeck
= *Convolvulus pluricaulis* Choisy
= *Convolvulus pluricaulis* Choisy var. *longipes* Maire
= *Convolvulus scandicus* Boissier
= *Ipomoea microphylla* Roth
- 329 CNDAE **Conyza aegyptiaca** (Linnaeus) Aiton
= *Engeron aegyptiacus* Linnaeus
- 330 CNDSP **Conyza stricta** Willd. var. *pinnatifida* (D.Don) Kitamura
= *Engeron trilobus* (Decaisne) Boissier
- 331 CQCEP **Corallocarpus epigeus** (Roxburg) C.B.Clarke
= *Corallocarpus corallinus* (Naudin) Cogniaux
= *Corallocarpus welwitschii* (Naudin) Hooker f. ex
Welwitsch, sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 332 CRHAU **Cordia aurantiaca** Baker
= *Cordia batesii* Wernham
= *Cordia goossensii* de Wildeman
- 333 CRHMI **Cordia millenii** Baker
= *Cordia liebrechtsiana* de Wildeman & T.Durand
- 334 CRHMY **Cordia myxa** Linnaeus
= *Cordia africana* Lamarck
= *Vitex gomphophylla* Baker
- 335 CRHSI **Cordia sinensis** Lamarck
= *Cordia gharaf* Ehrenberg ex Ascherson
= *Cordia rothii* Roemer & Schultes
= *Cordia subopposita* de Candolle
= *Cornus gharaf* Forsskal
= *Cornus sanguineus* Forsskal, non Linnaeus
- 336 COPNR **Coronopus niloticum** (Del.)Spreng. subsp. *raddii* Muschl.
= *Cochlearia nilotica* Delile
= *Coronopus lepidioides* (Cosson & Durieu) Kuntze
= *Coronopus lepidioides* (Cosson & Durieu) Kuntze
var. *garamas* Maire
= *Coronopus niloticus* (Delile) Sprengel
— subsp. *intermedius* Quézel
— subsp. *lepidioides* (Cosson & Durieu) Quézel
= *Cotylicus niloticus* (Delile) Desvaux
= *Lepidium niloticum* (Delile) Sieber ex Steudel
= *Senebiera lepidioides* Cosson & Durieu
= *Senebiera nilotica* (Delile) de Candolle
- 337 GGLLL **Corrigiola littoralis** Linnaeus var. *littoralis*
= *Corrigiola psammotrophoides* Baker
= *Corrigiola russelliana* A.Chevalier
- 338 CQTSB **Costus spectabilis** (Fenzl) Schumann
= *Kaempferia spectabilis* (Fenzl) Benthams & Hooker f.
- 339 CULCI **Cotula cinerea** Delile
= *Brocchia cinerea* (Delile) Visiani
- 340 CRSPI **Crassocephalum picridifolium** (de Candolle) S.Moore
= *Crassocephalum sambarnense* Berhaut
- 341 CSBAP **Crassula alata** (Viviani) Berger subsp. *pharmacooides*
(Fischer & C.Meyer) Wickens & Bywater
= *C. pharmacooides* (Hochstetter) Fischer & C.Meyer
- 342 CQIGR **Craterostigma gracile** Pilger
= *Craterostigma guineense* Hepper
- 343 CVAAA **Crateva edansonii** de Candolle subsp. *edansonii*
= *Crateva guineensis* Schumacher & Thonning
= *Crateva laeta* de Candolle
- 344 CVMJA **Crinum jagus** (Thompson) Dandy
= *Crinum laurentii* de Wildeman & T.Durand
- 345 CVMZE **Crinum zeylanicum** (Linnaeus) Linnaeus
= *Crinum ornatum* (Linnaeus f. ex Aiton) Bury
- 346 CVTBI **Crotalaria brevidens** Benth var. *intermedia* (Kotschy) Polh.
= *Crotalaria intermedia* Kotschy
- 347 CVTCO **Crotalaria comosa** Baker
= *Chrysocalyx quartiniiana* A.Richard
- 348 CVTCS **Crotalaria cuspidata** Taubert
= *Crotalaria ap.A.*, sensu F.W.T.A., éd.2
- 349 CVTBE **Crotalaria fulva** Roxburg
= *Crotalaria berteriana* de Candolle
- 350 CVTGM **Crotalaria graminicola** Taubert ex Baker f.
= *Crotalaria dilobensis* Baker f.
= *Crotalaria praecox* Milne-Redhead
- 351 CVTIN **Crotalaria incana** Linnaeus
= *Crotalaria purpurascens* Lamarck
- 352 CVTJU **Crotalaria juncea** Linnaeus
= *Crotalaria benghalensis* Lamarck
= *Crotalaria fenestrata* Sims
= *Crotalaria tenuifolia* Roxburg
- 353 CVTLE **Crotalaria lepreurii** Guillemin & Perrottet
= *Crotalaria vogelii* Benthams
- 354 CVTMP **Crotalaria microphylla** Vahl
= *Crotalaria senii* Chiavenda
- 355 CVTPA **Crotalaria pallida** Aiton
= *Crotalaria browni* (Bertoloni) de Candolle
= *Crotalaria pisiformis* Guillemin & Perrottet
= *Crotalaria striata* de Candolle
- 356 CVTMU **Crotalaria pallida** Aiton var. *obovata* (G.Don) Polhill
= *Crotalaria falcata* Vahl ex de Candolle
= *Crotalaria mucronata* Desvaux
- 357 CVTRE **Crotalaria retusa** Linnaeus
= *Crotalaria hostmanni* Steudel
= *Crotalaria retusifolia* Stokes
= *Lupinus cochinchinensis* Loureiro
- 358 CVTSE **Crotalaria senegalensis** (Persoon) Bacle ex de Candolle
= *Crotalaria maxilaris* Klotzsch
- 359 CVTSP **Crotalaria spectabilis** Roth
= *Crotalaria cuneifolia* Schrank
= *Crotalaria leschenaultii* Mactadyen
= *Crotalaria macrophylla* J.A.Weinmann
= *Crotalaria sericea* Retzius, non Burman f.
- 360 CVTSH **Crotalaria sphaerocarpa** Guill. & Perrottet ex de Candolle
= *Crotalaria rubica* Benthams
= *Crotalaria nutans* Welwitsch ex Baker
= *Crotalaria sphaerocarpa* Guillemin & Perrottet
— var. *angustifolia* Hochstetter ex Baker f.
— var. *lanceolata* Schinz
= *Crotalaria squarrosa* Schinz
- 361 CVTSS **Crotalaria sphaerocarpa** Guill. & Perrottet ex de Candolle
subsp. *polycarpa* (Benthams) Hepper
= *Crotalaria polycarpa* Benthams
- 362 CVNGT **Croton gratissimus** Burchell
= *Croton zambesicus* J.Mueller
- 363 CVNSY **Croton sylvaticus** Hochstetter ex Krauss
= *Croton oxypetalus* J.Mueller
- 364 HLESC **Crypsis schoenoides** (Linnaeus) Lamarck
= *Heleochloa schoenoides* (Linnaeus) Host ex Roemer
- 365 CTECA **Ctenium canescens** Benthams
= *Chloris pulchra* Schumacher, nom. illegit.
- 366 CWMMA **Cucumeropsis mannii** Naudin
= *Cucumeropsis edulis* (Hooker f.) Cogniaux

- 367 CUMFF *Cucumis figareii* Delile ex Naudin
= *Cucumis figareii* Delile ex Naudin var. *ficifolius* Naudin
= *Cucumis pustulatus* Hooker f.
- 368 CUMME *Cucumis melo* Linnaeus
= *C. dipsaceus* Ehrenberg ex Spach, sensu FWTA, éd.2
- 369 CUMPP *Cucumis prophetarum* Linnaeus subsp. *prophetarum*
= *Cucumis ficifolius* A.Richard, sensu FWTA, éd.2
- 370 CUVIS *Cuerves isangiensis* (de Wildeman) N.Hallé
= *Simirestis isangiensis* (de Wildeman) N.Hallé
- 371 CUKLA *Culcasia lancifolia* N.E.Brown
= *Culcasia insulana* N.E.Brown
- 372 CUKSA *Culcasia saxatilis* A.Chevalier
= *Culcasia scandens* auct., non Paisot de Beauvois
- 373 CUZKI *Cussonia kirkii* Seemann
= *Cussonia barteri* Seemann
- 374 CYBAN *Cyanotis angusta* C.B.Clarke
= *Cyanotis bulbifera* Hutchinson
- 375 CYBAX *Cyanotis axillaris* (Linnaeus) Schultes f.
= *Tradescantia axillaris* Linnaeus
- 376 CYHCY *Cyathula cylindrica* Moquin-Tandon
= *Cyathula albida* Lopriore
= *Cyathula cylindrica* Moquin-Tandon var. *mannii* (Baker) Suessenguth
= *Cyathula mannii* Baker
= *Cyathula schimperiana* Moquin-Tandon
= *Cyathula schimperiana* Moquin-Tandon var. *tomentosa* Suesseng. subvar. *subfusca* Suessenguth
- 377 CYHPP *C. prostrata* (L.) Blume var. *pedicellata* (C.B.Cl.) Cavaco
= *Cyathula pedicellata* C.B.Clarke
= *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume
= *pedicellata* (C.B.Clarke) Hauman
- 378 CCEBR *Cyclanthera brachystachya* (Seringe) Cogniaux
= *Cyclanthera explodens* Naudin
- 379 KKSST *Cyclosorus striatus* (Schumacher) Ching
= *Aspidium striatum* Schumacher
= *Thelypteris striata* (Schumacher) Schelpe
- 380 CYGGI *Cymbopogon giganteus* Chiovenda
= *Andropogon giganteus* Hochstetter, non Tenore
- 381 CYGSH *Cymbopogon schoenanthus* (Linnaeus) Sprengel
= *Cymbopogon schoenanthus* (Linnaeus) Sprengel subsp. *laniger* (Desfontaines) Maire & Weiller
- 382 CYPGV *Cyperus clavinox* C.B.Clarke
= *Cyperus meeboldii* Kükenthal var. *gigas* Berthelot
= *Cyperus monostigma* C.B.Clarke
- 383 CYPEN *Cyperus congensis* C.B.Clarke
= *Cyperus distans* Linnaeus f. var. *mucronatus* Berhaut
- 384 CYPCL *Cyperus conglomeratus* Rottboell
= *Cyperus aucheri* auct. afric., non Jaubert & Spach
- 385 CYPGR *Cyperus crassipes* Vahl
= *Cyperus maritimus* Poiret
- 386 CYPDA *Cyperus digitatus* Roxburg subsp. *auricomus* (Sieber ex Sprengel) Kükenthal
= *Cyperus auricomus* Sieber ex Sprengel
- 387 CYPDL *Cyperus dilatatus* Schumacher & Thonning
= *Cyperus gracilinox* C.B.Clarke
- 388 CYPIC *Cyperus incompressus* C.B.Clarke
= *Cyperus trachycladus* Chermeson var. *multiflorus* Berhaut
- 389 CYPJE *Cyperus jeminicus* Rottboell
= *Cyperus conglomeratus* Rottboell var. *multiculmis* (Boeckeler) Kükenthal
= *Cyperus cruentus* Rottboell, non Forsskal
- 390 CYPMP *Cyperus michelianus* (Linnaeus) Link subsp. *pygmaeus* (Rottboell) Ascherson & Graebner
= *Scirpus occultus* C.B.Clarke
- 391 CYPPC *Cyperus pectinatus* Vahl
= *Anosporum pectinatus* (Vahl) Lye
= *Cyperus nudicaulis* Poiret
- 392 CYPPT *Cyperus platycaulis* Baker
= *Cyperus denudatus* auct., non Linnaeus f.
- 393 CYPWW *Cyperus pulchellus* R.Brown
= *Cyperus leucocephalus* auct. afric., non Retzius
= *Sorostachys pulchellus* (R.Brown) Lye
- 394 CYPSS *Cyperus pustulatus* Vahl
= *Juncellus pustulatus* (Vahl) C.B.Clarke
- 395 CWMAA *Cyphostemma adenocaulis* (Steudel ex A.Richard) Descoings var. *adenocaulis*
= *Cissus acutissima* Gilg
= *Cissus adenantha* Fresenius
= *Cissus adenocaulis* Steudel ex A.Richard
= *Cissus adenocaulis* var. *chiovendae* Lanza
= *Cissus adenocaulis* var. *eglandulosa* Dewit
= *Cissus articulatus* Guillemain & Perrotet, nom. prov.
= *Cissus serjanioides* Planchon
= *Cissus viticella* Webb ex Planchon
= *Vitis adenantha* (Fresenius) Baker
= *Vitis adenocaulis* (Steudel ex A.Richard) Miquel
- 396 CWMAQ *C. adenocaulis* var. *pubescens* (Dewit) Descoings
= *Cissus adenocaulis* (Steudel ex A.Richard) Descoings
= var. *eglanduloso-pubescens* Dewit
= var. *pubescens* Dewit
- 397 CWMAP *Cyphostemma adenopodum* (Sprague) Descoings
= *Cissus adenopoda* Sprague
- 398 CWMCR *Cyphostemma crotalariaoides* (Planchon) Descoings
= *Cissus crotalariaoides* Planchon
- 399 CWMCY *Cyphostemma cymosum* (Schum. & Thon.) Descoings
= *Cissus cymosa* Schumacher & Thonning
- 400 CWMFL *Cyphostemma flavicans* (Baker) Descoings
= *Cissus flavicans* (Baker) Planchon
= *Cyphostemma chevalieri* Gilg & Brandt
= *Vitis flavicans* Baker
- 401 CWMGI *Cyphostemma gillettii* (de Wild. & T.Durand) Descoings
= *Cissus gillettii* de Wildeman & T.Durand
- 402 CWMJA *Cyphostemma jatrophioides* (Weiw. ex Baker) Descoings
= *Cissus jatrophioides* (Weiwitsch ex Baker) Planchon
- 403 CWMLA *Cyphostemma lageniflorum* (Gilg & Brandt) Descoings
= *Cissus lageniflora* Gilg & Brandt
- 404 CWMLE *Cyphostemma lelyi* (Hutchinson) Descoings
= *Cissus lelyi* Hutchinson
- 405 CWMPE *Cyphostemma perforatum* (Louis ex Dewit) Descoings
= *Cissus perforata* Louis ex Dewit
- 406 CWMRU *Cyphostemma rubrosetosum* (Gilg & Brandt) Descoings
= *Cissus rubrosetosa* Gilg & Brandt
- 407 CWMVO *Cyphostemma vogelii* (Hooker f.) Descoings
= *Cissus cymosa* Schumacher & Thonning, fide Jaeger & Adam, Boissiera, 32:279 (1980)
= *Cissus vogelii* Hooker f.
= *Vitis vogelii* (Hooker f.) Baker
- 408 CWMWA *Cyphostemma waterlotii* (A.Chevalier) Descoings
= *Cissus koualensis* A.Chevalier, nom. nud.
= *Cissus waterlotii* A.Chevalier
- 409 CZTCH *Cyrtococcum chaetophoron* (Roemer & Schultes) Dandy
= *Panicum chaetophoron* Roemer & Schultes
- 410 CZQAR *Cyrtorchis arcuata* (Lindley) Schlechter
= *Cyrtorchis bracteata* Schlechter

D

- 411 DTTAE *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Paisot de Beauvois
= *Cynosuus aegyptius* Linnaeus
- 412 DATME *Datura metel* Linnaeus
= *Datura fastuosa* Linnaeus
= *Datura metel* L. var. *fastuosa* (Bernhardi) Danert

- 413 DGSPA **Decorsella paradoxa** A.Chevalier
= *Gymnorinorea abidjanensis* (Aubrév. & Pellegrin) Keay
= *Rinorea abidjanensis* Aubréville & Pellegrin
= *Dissotis pulcherrima* Gilg
- 414 DNDME **Dendrophthoe melanocarpa** (Balle) Balle
= *Loranthus melanocarpus* Balle
- 415 DMOAC **Desmidorchis acutangula** Decaisne
= *Boucerosia acutangula* (Decaisne) Decaisne
= *Boucerosia russeiliana* Courbon ex Brongniart
= *Boucerosia tomboctuenensis* A.Chevalier
= *Caralluma hirtiflora* N.E.Brown
= *Caralluma retrospiciens* (Ehrenberg) N.E.Brown
— subsp. *tomboctuenensis* (A.Chevalier) A.Chevalier
— var. *acutangula* (Decaisne) White & Sloane
— var. *glabra* N.E.Brown
— var. *hirtiflora* (N.E.Brown) Berger
— var. *tomboctuenensis* (A.Chev.) White & Sloane
= *Caralluma russeiliana* (Courbon ex Brongniart) Cufodontis
= *Caralluma tomboctuenensis* (A.Chevalier) N.E.Brown
= *Desmidorchis retrospiciens* Ehrenberg
- 416 DEDDI **Desmodium dichotomum** (Willdenow) de Candolle
= *Desmodium sennaarense* Schweinfurth
- 417 DEDOS **Desmodium ospriotreblum** Chiovenda
= *Anarthosyne abyssinica* A.Richard
= *Desmodium abyssinicum* (A.Richard) Hutch. & Dalziel
= *Desmodium spirale* de Candolle, sensu Fl.Trop.Afr., 2
= *Desmodium terminale* (A.Richard) de Candolle, sensu Fl.Seneg.Tent., 1
= *Desmodium tortuosum* (Swartz) de Candolle, sensu FWTA, éd.2 et Fl.Sénégal, éd.2
= *Desmodium tortuosum* (Swartz) de Candolle var. *ospriotreblum* (Steudel) Sund
= *Meibomia abyssinica* (A.Richard) Schindler
- 418 DETBI **Desmostachya bipinnata** (Linnaeus) Stapf
= *Eragrostis bipinnata* (Linnaeus) Schumann
- 419 DHNRU **Diaphanthe rutila** (Reichenbach f.) Summerhayes
= *Diaphanthe margaritae* (de Wildeman) Schlechter
- 420 DLLBA **Dicellaandra barteri** Hooker f.
= *Dicellaandra scandens* Gilg ex Engler
- 421 DIHFO **Dichanthium foveolatum** (Delile) Roberty
= *Eremopogon foveolatus* (Delile) Stapf
- 422 DIRNU **Dichrostachys nutans** Benth
= *Dichrostachys cinerea* (Linnaeus) Wight & Amott
= *Dichrostachys glomerata* (Forsskal) Chiovenda
= *Mimosa cinerea* Linnaeus
- 423 DIBEL **Dicliptera Elliotii** C.B. Clarke
= *Dicliptera silvicola* Lindau
- 424 DMACA **Dicoma capensis** Lessing
= *Tibestina lanuginosa* Maire
- 425 DIEFA **Diectomis fastigiata** (Swartz) Kunth
= *Andropogon fastigiatus* Swartz
- 426 DIIMU **Digera muricata** (Linnaeus) Martius
= *Achyranthes alternifolia* Linnaeus
= *Digera arvensis* Forsskal
- 427 DIIMM **Digera muricata** (Linnaeus) Martius subsp. *muricata*
= *Digera alternifolia* (Linnaeus) Ascherson
- 428 DIGSC **Digitaria abyssinica** (Hochstetter ex A.Richard) Stapf
= *Digitaria hackelii* (Pilger) Stapf
= *Digitaria scalarum* (Schweinfurth) Chiovenda
- 429 DIGAC **Digitaria acuminatissima** Stapf
= *D. acuminatissima* Stapf subsp. *inermis* Goetghebeur
= *D. acuminatissima* Stapf var. *conformis* Henrard
- 430 DIGAR **Digitaria argillacea** (Hitchcock & Chase) Fernald
= *Digitaria lecardii* (Pilger) Stapf
= *Panicum sanguinale* Linnaeus var. *lecardii* Pilger
- 431 DIGSN **Digitaria atrofusca** (Hackel) A.Camus
= *Digitaria masambensis* Vanderyst
= *Digitaria seminuda* Stapf
= *Panicum atrolucum* Hackel
- 432 DIGAD **Digitaria ciliaris** (Retzius) Koeler
= *Digitaria ascendens* (Kunth) Henrard
= *Digitaria bifurcata* Willdenow
= *Digitaria marginata* Link
= *Panicum ciliare* Retzius
- 433 DIGDD **Digitaria diagonalis** (Nees) Stapf var. *diagonalis*
= *Digitaria trichopodia* Stent
- 434 DIGDH **Digitaria diagonalis** (Nees) Stapf var. *hirsuta*
(de Wildeman & T.Durand) Troupin
= *Panicum diagonale* Nees var. *hirsutum* de Wildeman & T.Durand
- 435 DIGEX **Digitaria exilis** (Kippist) Stapf
= *Paspalum exile* Kippist
- 436 DIGLE **Digitaria leptorachis** (Pilger) Stapf
= *Digitaria chevalieri* Stapf
= *Digitaria nigribana* (Hackel) Stapf
= *Panicum leptorachis* Pilger
- 437 DIGPS **Digitaria pearsonii** Stapf
= *Digitaria abyssinica* (Hochstetter ex A.Richard) Stapf var. *velutina* (Chiovenda) Henrard
= *Digitaria lancifolia* Henrard
- 438 DIGPD **Digitaria pseudodiagonalis** Chiovenda
= *Digitaria minutiflora* (Hochstetter ex A.Richard) Stapf
= *Panicum minutiflorum* Hochstetter ex A.Richard
- 439 DIGTI **Digitaria radicata** (C.Presl) Miquel
= *Digitaria timorensis* (Kunth) Balansa
= *Panicum radicosum* C.Presl
- 440 DIGTE **Digitaria ternata** (A.Richard) Stapf
= *Cynodon ternatus* A.Richard
- 441 DIGTH **Digitaria thouarsiana** (Fluegge) Camus
= *Paspalum thouarsiana* Fluegge
- 442 DHPAC **Diheteropogon amplexans** Clayton var. *catangensis*
(Chiovenda) Clayton
= *Andropogon subamplexans* Berhaut
- 443 DHPHA **Diheteropogon hagerupii** Hitchcock
= *Andropogon amplexans* Nees var. *diversifolius* (Rendle) Stapf
- 444 DIMRE **Dinebra retroflexa** (Vahl) Panzer
= *Cynosurus retroflexus* Vahl
- 445 DIQSA **Dioidia sarmentosa** Swartz
= *Dioidia breviseta* Benth
= *Dioidia pilosa* Schumacher & Thonning
= *Dioidia scandens* Swartz, sensu FWTA, éd.2
= *Spermacoce pilosa* (Schumacher & Thonning) DC.
- 446 DCPVO **Dioscoreophyllum volkensii** Engler
= *Dioscoreophyllum cumminsii* (Stapf) Diels
= *Dioscoreophyllum tenerum* Engler
- 447 DCPVF **Dioscoreophyllum volkensii** Engler var. *fernandense*
(Hutchinson & Dalziel) Troupin
= *Dioscoreophyllum tenerum* Engler var. *fernandense* (Hutchinson & Dalziel) Troupin
- 448 DPDTA **Dipcadi viride** (Linnaeus) Moench
= *Dipcadi occidentale* Baker
= *D. tazazeanum* (Hochstetter ex A.Richard) Baker
- 449 DPYPA **Diplocyclos palmatus** (Linnaeus) Jeffrey
= *Bryonia palmata* Linnaeus
= *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naudin, sensu FWTA, éd.2
- 450 DLPDI **Diplolophium diplolophoides** (Wolff) Jacques-Félix
= *D. africanum* Turczaninow, sensu FWTA, éd.2
= *Diplolophium tisserantii* Norman
= *Physothrichia diplolophoides* Wolff
- 451 DLOHE **Discochloa hexandrum** (J.Mueller) Pax & K.Hoffmann
= *Glauxylon hexandrum* J.Mueller
- 452 OSBCO **Dissotis congolensis** (Cogniaux ex Böttner) Jacques-Félix
= *Osbeckia congolensis* Cogniaux ex Böttner
- 453 DSSSG **Dissotis fruticosa** (Brenan) Brenan & Keay
= *D. rotundifolia* (Smith) Triana var. *fruticosa* Brenan

- 454 DSSPP *Dissotis princeps* (Kunth) Triana var. *princeps*
= *Dissotis bamendae* Brenan & Keay
- 455 DSSIR *Dissotis senegambiensis* (Guillemin & Perrottet) Triana
var. *senegambiensis*
= *Dissotis irvingiana* Hooker
= *Dissotis irvingiana* Hooker var. *irvingiana*
— fa. *abyssinica* (Gilg) A. & R. Fernandes
— fa. *irvingiana*
= *D. senegambiensis* (Guill. & Perr.) Triana var. *senegambiensis* fa. *irvingiana* (Hooker) A. & R. Fern.
= *Osebeckia saxicola* Gilg
= *Osebeckia senegambiensis* Guillemin & Perrottet
- 456 DSSTE *Dissotis thollonii* Cogniaux ex Böttner var. *elliottii* (Gilg)
Jacques-Félix
= *Dissotis elliottii* Gilg
= *Dissotis floribunda* A.Chevalier
- 457 DSSIT *Dissotis thollonii* Cogniaux ex Böttner var. *thollonii*
= *Dissotis elliottii* Gilg var. *setosior* Keay & Brenan
- 458 DOVZE *Dovyalis zenkeri* Gilg
= *Dovyalis atzeli* Gilg
= *Dovyalis zenkeri* Gilg var. *vestita* Tisserant & Sillans
- 459 DRERU *Dregea rubicunda* Schumann
= *Marsdenia rubicunda* (Schumann) N.E. Brown
- 460 DRJAL *Drimia altissima* (Linnaeus f.) Ker-Gawler
= *Urginea altissima* (Linnaeus f.) Baker
- 461 DRJIN *Drimia indica* (Roxburg) Jessop
= *Urginea indica* (Roxburg) Kunth
- 462 DRPRO *Drypetes roxburghii* (Wallich) Hurusawa
= *Putranjiva roxburghii* Wallich
- 463 DUTPL *Duranta repens* Linnaeus
= *Duranta plumieri* Jacquin
- 464 DYHHE *Dyschoriste heudelotiana* (Nees) Kuntze
= *Calophanes heudelotianus* Nees
= *Dyschoriste pedicellata* C.B. Clarke
= *Hygrophila chariensis* Lindau
- E**
- 465 ECHCL *Echinochloa callopus* (Pilger) Clayton
= *Bracharia callopus* (Pilger) Stapf
= *Bracharia stipitata* C.E. Hubbard
= *Panicum callopus* Pilger
- 466 ECHCO *Echinochloa colona* (Linnaeus) Link
= *Echinochloa verticillata* Berhaut
- 467 ECHPY *Echinochloa pyramidalis* (Lamarck) Hitchcock & Chase
= *Echinochloa senegalensis* Mez
- 468 ECHST *Echinochloa stagnina* (Retzius) Palisot de Beauvois
= *Echinochloa burgu* A.Chevalier
= *Echinochloa lejevrei* (A.Chevalier) Berhaut
- 469 ECPLO *Echinops longifolius* A. Richard
= *Echinops bathrophyllus* Mattfeld
= *Echinops luctii* R.E. Fries
= *Echinops luctii* R.E. Fries var. *pinnatiloba* Mattfeld
= *Echinops otarus* Mattfeld
= *Echinops schweinfurthii* Mattfeld
- 470 ECPPA *Echinops pappii* Chiovenda
= *Echinops spinosissimus* Turra, sensu FWTA, éd.2
- 471 ECLAL *Eclipta prostrata* (Linnaeus) Linnaeus
= *Eclipta alba* (Linnaeus) Hasskarl
= *Eclipta erecta* Linnaeus
= *Verbesina alba* Linnaeus
- 472 EFUCL *Etlensia clematoides* C.H. Wright
= *Deidamia clematoides* (C.H. Wright) Harms
- 473 EICNA *Eichhornia natans* (Palisot de Beauvois) Solms-Laubach
= *Eichhornia diversifolia* auct., non (Vahl) Urban
- 474 ELOFI *Eleocharis acutangula* (Roxburg) Schultes
= *Eleocharis fistulosa* (Poiret) Link
= *Scirpus fistulosus* Poiret
- 475 ELOCD *Eleocharis caduca* (Delile) Schultes
= *Eleocharis intricata* Kükenthal
= *Eleocharis madagascariensis* Chermeson
= *Eleocharis tibetica* Quézel
- 476 ELODE *Eleocharis decorigulmis* Berhaut
= *E. fistulosa* (Poiret) Link var. *micrantha* Chermeson
- 477 ELODU *Eleocharis dulcis* (Burman f.) Trinius ex Henschel
= *Eleocharis plantaginea* R. Brown
- 478 ELOGE *Eleocharis geniculata* (Linnaeus) Roemer & Schultes
= *Eleocharis caribaea* (Pottboell) S.E. Blake
= *Eleocharis capitata* R. Brown
- 479 ELONA *Eleocharis naumaniana* Boeckeler var. *naumaniana*
= *Eleocharis testui* Chermeson
- 480 ELONI *Eleocharis nigrescens* (Nees) Steudel
= *Eleocharis hildebrandtii* Boeckeler
- 481 ELOSF *Eleocharis setifolia* (A. Richard) Raynal
= *Eleocharis schweinfurthiana* Boeckeler
- 482 ELOVA *Eleocharis variegata* (Poiret) C. Presl
= *Eleocharis calocarpa* Chermeson
- 483 ELECP *Eleusine compressa* (Forsskal) Ascherson & Schweinfurth
ex C. Christensen
= *Eleusine arabica* Hochstetter ex Steudel
= *Eleusine flagellifera* Nees
- 484 ELEIN *Eleusine indica* (Linnaeus) Gaertner
= *Cynosurus indicus* Linnaeus
- 485 ETEBU *Eleutherine bulbosa* (Miller) Urban
= *Eleutherine plicata* (Swartz) Herberl
- 486 ELNCL *Elionurus ciliaris* Kunth
= *Elionurus pobeguinii* Stapf
- 487 EYMAR *Elymandra archaelymandra* (Jacques-Félix) Clayton
= *Hypertheria archaelymandra* Jacques-Félix
- 488 EYASP *Elytrophorus spicatus* (Willdenow) A. Camus
= *Dactylis spicata* Willdenow
- 489 EBLGU *Embelia guineensis* Baker
= *Embelia pellucida* (Hiem) Schumann
= *Embelia* sp. A Hepper in FWTA, éd.2
- 490 EMESP *Emex spinosus* (Linnaeus) Campdera
= *Rumex glaber* Forsskal
= *Rumex spinosus* Linnaeus
= *Vibo spinosa* (Linnaeus) Moench
- 491 ENRSU *Englerina subquadrangularis* (de Wildeman) Balte
= *Loranthus subquadrangularis* de Wildeman
- 492 ENNDE *Enneapogon desvauxii* Palisot de Beauvois
= *Enneapogon brachystachyus* (Jaubert & Spach) Stapf
- 493 ENNSH *Enneapogon echimperanus* (Hochst. ex A. Rich.) Renv.
= *Enneapogon elegans* (Nees ex Steudel) Stapf
= *Enneapogon glumosus* (Hochstetter) Maire & Weiller
- 494 CHRPR *Enteropogon prieurii* (Kunth) Clayton
= *Chloris prieurii* Kunth
- 495 EPLGA *Epaltes gariepina* (de Candolle) Steetz
= *Epaltes alata* (Sonder) Steetz
= *Ethulia alata* Sonder
= *Litogyne glabra* Harvey
- 496 ERAAG *Eragrostis aegyptiaca* (Willdenow) Link
= *Eragrostis albida* Hitchcock
= *Eragrostis nigerica* A. Chevalier
- 497 ERAAT *Eragrostis atrovirens* (Desfontaines) Trinius ex Steudel
= *Eragrostis gangetica* auct., non (Roxburg) Steudel
= *Eragrostis sudanica* A. Chevalier
- 498 ERABT *Eragrostis barteri* C.E. Hubbard
= *Eragrostis fluviatilis* A. Chevalier
- 499 ERAME *Eragrostis cilianensis* (Allioni) Hubbard
= *Briza eragrostis* Linnaeus
= *Eragrostis cilianensis* (Allioni) Lutati

- 500 ERACI *Eragrostis ciliaris* (Linnaeus) R. Brown
= *Eragrostis pobeguinii* C.E. Hubbard
= *Eragrostis tenax* Stapf
- 501 ERADO *Eragrostis domingensis* (Pursh) Steudel
= *Eragrostis hegerupii* Hitchcock
= *Eragrostis paleocens* Hitchcock
- 502 ERAGA *Eragrostis gangetica* (Roxburg) Steudel
= *Eragrostis cambessediana* (Kunth) Steudel
= *Eragrostis pumila* A. Chevalier
- 503 ERAIV *Eragrostis invalida* Pilger
= *Eragrostis glanvillei* C.E. Hubbard
- 504 ERALI *Eragrostis linguata* Clayton
= *Eragrostis perbella* Schumann, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
- 505 ERAMC *Eragrostis macilenta* (A. Richard) Steudel
= *Poa macilenta* A. Richard
- 506 ERANA *Eragrostis namaquensis* Nees
= *Diandrochloa namaquensis* (Nees) de Winter
- 507 ERAND *Eragrostis namaquensis* Nees var. *diplochloides* (Steudel) Clayton
= *Eragrostis diplochloides* Steudel
- 508 ERAPI *Eragrostis pilosa* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
= *Eragrostis baguimensis* A. Chevalier
= *Poa pilosa* Linnaeus
- 509 ERATM *Eragrostis tremula* (Lamarck) Hochstetter ex Steudel
= *Eragrostis lamarkii* Steudel
= *Poa tremula* Lamarck
- 510 ERATP *Eragrostis trichophora* Cosson & Durieu
= *Eragrostis atherstonei* Stapf
= *Eragrostis henrardii* Jansen
= *Eragrostis leptocalymma* Pilger
= *Poa geniculata* Durieu,
non *Eragrostis geniculata* Nees & Meyen
- 511 ERATU *Eragrostis turgida* (Schumacher) de Wildeman
= *Eragrostis ledermannii* Pilger
= *Eragrostis rubiginosa* Trinibus
= *Poa turgida* Schumacher
- 512 ERAWE *Eragrostis welwitschii* Rendle
= *Eragrostis densa* de Wildeman
- 513 EMSSF *Eremomastax speciosa* (Hochstetter) Cufodontis
= *Eremomastax polysperma* (Bentham) Dandy
- 514 EIBOB *Eribroma oblongum* (Masters) Pierre ex Germain
= *Eribroma oblonga* (Masters) Bodard ex Hallé
= *Sterculia oblonga* Masters
- 515 ERCTH *Eriocaulon transvaalicum* N.E. Brown var. *hanningtonii* (N.E. Brown) Meikle
= *Eriocaulon monodii* Moldenke
- 516 ERBFA *Eriochloa fatmensis* (Hochstetter & Steudel) Clayton
= *Eriochloa acroticha* (Steudel) Hackel ex Thellung
= *Eriochloa nubica* (Steudel) Hackel & Stapf ex Thellung
= *Helopus acrotichus* Steudel
= *Helopus nubicus* Steudel
= *Panicum annulatum* A. Richard
= *Panicum fatmense* Hochstetter & Steudel
- 517 ERSMA *Eriosema macrostipulum* Baker f.
= *Eriosema erectum* Baker f., sensu J.P. Lebrun,
Bull. Soc. Bot. Fr. 114/115
- 518 ERSPE *Eriosema pellegrini* Tisserant
= *Eriosema subcaule* A. Chevalier
- 519 ERUVE *Eruca sativa* Miller
= *Eruca pinnatifida* (Desfontaines) Pomel
= *Eruca vesicaria* (Linnaeus) Cavanilles
- 520 ERZAA *Erythrina abyssinica* de Candolle subsp. *abyssinica*
= *Erythrina tomentosa* R. Brown
- 521 EYQSU *Erythrophloeum suaveolens* (Guillemin & Perrottet) Brenan
= *Erythrophloeum guineense* G. Don
- 522 ETUCC *Ethulia conyzoides* Linnaeus f. subsp. *conyzoides*
= *Ethulia ramosa* Roxburg
- 523 ETUGR *Ethulia gracilis* Delile
= *Ethulia conyzoides* Linnaeus f.
var. *gracilis* (Delile) Ascherson & Schweinfurth
- 524 EADEM *Euaenia omissa* Hooker f.
= *Euaenia pulcherrima* Gilg & Benedict
- 525 EVLGR *Eulophia gracilis* Lindley ex Ker-Gawler
= *Eulophia laurentii* (de Wildeman) Summerhayes
- 526 EVLHO *Eulophia horstallii* (Bateman) Summerhayes
= *Eulophia porphyroglossa* (Reichenbach f.) Bolus
- 527 EPHCT *Euphorbia cyathophora* Murrill
= *E. heterophylla* Linnaeus
— var. *barbellata* (Engelmaier) Holzinger
— var. *cyathophora* (Murrill) Boissier
— var. *graminifolia* Engelmaier
= *Poinsettia cyathophora* (Murrill) Klotzsch & Garcke
- 528 EPHFK *Euphorbia forskallii* Gay
= *Euphorbia aegyptiaca* Boissier
- 529 EPHHS *Euphorbia hyssopifolia* Linnaeus
= *Euphorbia brasiliensis* Lamarck
- 530 EPHIN *Euphorbia inaequilatera* Sonder
= *E. sanguinea* Hochstetter & Steudel ex Boissier
- 531 EPHML *Euphorbia millii* Desmoulins
= *Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker
- 532 EPHSN *Euphorbia serpens* Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Euphorbia minutiflora* N.E. Brown
- 533 EPHTH *Euphorbia thymifolia* Linnaeus
= *Euphorbia afzelii* N.E. Brown
- 534 EJDFO *Eurelandra formosa* Hooker f.
= *Eurelandra bequaertii* de Wildeman
- 535 EVOAL *Evolvulus alsinoides* (Linnaeus) Linnaeus
= *Convolvulus linifolius* Linnaeus
= *Evolvulus azureus* Schumacher & Thonning
- 536 EXUOL *Exacum oldenlandioides* (S. Moore) Klack.
= *Exacum quinquevium* auct., non Griseb.
= *Sebaea oldenlandioides* S. Moore
- 537 EXAGR *Excoecarya grahamii* Stapf
= *Sapium grahamii* (Stapf) Prain
- 538 EXAGU *Excoecarya guineensis* (Bentham) J. Mueller
= *Sapium guineense* (Bentham) Kuntze
- F**
- 539 FGOTE *Fagonia tenuifolia* Hochstetter & Steudel ex Boissier
= *Fagonia bisharorum* Schweinfurth
= *Fagonia flamandi* Battandier
- 540 ACAAB *Faidherbia albida* (Delile) A. Chevalier
= *Acacia albida* Linnaeus
= *Acacia gyrocarpa* Hochstetter
= *Acacia leucocephala* Link
= *Acacia saccharata* Bentham
- 541 FAAPU *Farea pusilla* Baker
= *Farea schweinfurthii* Engler & Knoblauch
- 542 FSTAE *Farsesia aegyptia* Turra
= *Cheiranthus farsesia* Linnaeus
= *Farsesia oblongata* C. Presl
= *Farsesia ovalis* Boissier
- 543 FSTST *Farsesia stylosa* R. Brown
= *Farsesia depressa* Kotschy
= *Farsesia hamiltonii* Royle
= *Farsesia ramosissima* Hochstetter ex Fournier
- 544 FAERS *Farea rochetiana* (A. Richard) Chiovenda ex Pichi-Sermoli subsp. *speciosa* (Welwitsch) Troupin
= *Farea speciosa* Welwitsch
- 545 FELDE *Felicia dentata* (Richard) Dandy
= *Felicia richardii* Vatke

- 546 FCDST **Felicidamia stenocarpa** (Jacques-Félix) Bullock
= *Adamea stenocarpa* (Jacques-Félix) Jacques-Félix
= *Adamia stenocarpa* Jacques-Félix
- 547 FESAA **Festuca abyssinica** A.Richard var. *abyssinica*
= *Koeleria atromontana* Jacques-Félix
- 548 FIMBA **Fimbristylis barteri** Boeckeler
= *Fimbristylis chevalieri* Kükenthal
- 549 FIMLI **Fimbristylis littoralis** Gaudin
= *F. miliacea* (Linnaeus) Vahl, sensu FWTA, éd.2
- 550 FIMMI **Fimbristylis miliacea** (Linnaeus) Vahl
= *Scirpus miliaceus* Linnaeus
= *Scirpus quinquangularis* Vahl
- 551 FIMPI **Fimbristylis pilosa** (Poirét) Vahl
= *Scirpus pilosus* Poirét
- 552 FIMSP **Fimbristylis spathacea** Roth
= *Fimbristylis cymosa* R.Brown
- 553 FIMSQ **Fimbristylis squarrosa** (Poirét) Vahl
= *Scirpus squarrosus* Poirét
- 554 FIMDP **Fimbristylis tomentosa** Vahl
= *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl
var. *pluristriata* (C.B. Clarke) Napper
= *Fimbristylis podocarpa* Nees
- 555 EUPMI **Fleischmannia microstemon** (Cassini) R.King & H. Rob.
= *Ageratina bimatra* (Standley & L.O. Williams) R.King & H. Robinson
= *Eupatorium berterianum* (Sprengel) Colla
= *Eupatorium bimatum* Standley & L.O. Williams
= *Eupatorium guadalupense* Sprengel
= *Eupatorium microstemon* Cassini
= *Eupatorium paniculatum* Schrader
= *Eupatorium urticifolium* Banks ex Grisebach
= *Eupatorium violaceum* Bertero ex Sprengel
= *Kyrstenia guadalupensis* (Sprengel) E. Greene
= *Mikania berteriana* Sprengel
- 556 SEAVI **Flueggea virosa** (Roxburg ex Willdenow) Voigt
= *Phyllanthus virosus* Roxburg ex Willdenow
= *Securinega virosa* (Roxburg ex Willdenow) Baillon
- 557 FR RTE **Forrestia tenuis** (C.B. Clarke) Benth
= *Forrestia prussii* Schumann
- 558 FRCUN **Francoeuria undulata** (Linnaeus) Lack
= *Aster crispus* Forsskal
= *Francoeuria crista* (Forsskal) Cassini
= *Francoeuria crista* var. *discoidea* Boissier
= *Inula crista* (Forsskal) Persoon
= *Inula undulata* Linnaeus
= *Pulicaria crista* (Forsskal) Benth & Hooker f. ex Oliver & Hiern
= *Pulicaria crista* (Forsskal) Oliver
= *Pulicaria undulata* (Linnaeus) C. Meyer
- 559 FR DEN **Friesodielsia enghiana** (Diels) Verdcourt
= *Friesodielsia grandiflora* (Boutique) Steenis
= *Friesodielsia obanensis* (Baker f.) Steenis
= *Oxymitra grandiflora* Boutique
= *Oxymitra obanensis* (Baker f.) Sprague & Hutchinson
= *Popowia enghiana* Diels
= *Popowia manganotii* Sillans
= *Popowia manganotii* Sillans fa. *concolor* Sillans
= *Richella grandiflora* (Boutique) Fries
= *Richella obanensis* (Baker f.) Fries
- 560 FR DGL **Friesodielsia glaucifolia** (Hutchinson & Dalziel) Steenis
= *Oxymitra glaucifolia* Hutchinson & Dalziel
- 561 FR DGR **Friesodielsia gracillipes** (Benth) Steenis
= *Cleistopholis albida* (Engler & Diels) Engler & Diels
= *Friesodielsia albida* (Engler & Diels) Steenis
= *Friesodielsia longipedicellata* (Baker f.) Steenis
= *Oxymitra gracillipes* Benth
= *O. longipedicellata* (Baker f.) Sprague & Hutchinson
= *Richella albida* (Engler & Diels) Fries
= *Richella gracillipes* (Benth) Fries
= *Richella longipedicellata* (Baker f.) Fries
- 562 FR DGC **Friesodielsia gracilis** (Hooker f.) Steenis
= *Oxymitra gracilis* (Hooker f.) Sprague & Hutchinson
= *Uvaria gracilis* Hooker f.
- 563 FR DHI **Friesodielsia hirsuta** (Benth) Steenis
= *Oxymitra hirsuta* (Benth) Sprague & Hutchinson
= *Richella hirsuta* (Benth) R.E. Fries
= *Unona hirsuta* Benth
- 564 FR DMO **Friesodielsia montana** (Engler & Diels) Steenis
= *Friesodielsia soyauxii* (Sprague & Hutchinson) Steenis
= *Oxymitra discostigma* auct. : Tisserant & Sillans, non Ghesquière ex Pellegrin
= *Oxymitra soyauxii* Sprague & Hutchinson, pro parte
= *Richella montana* (Sprague & Hutchinson) Steenis
= *Richella soyauxii* (Sprague & Hutchinson) Steenis
= *Unona montana* Engler & Diels
- 565 FR DOB **Friesodielsia obovata** (Benth) Verdcourt
= *Unona obovata* Benth
- 566 FR DRO **Friesodielsia rosea** (Sprague & Hutchinson) Steenis
= *Oxymitra rosea* Sprague & Hutchinson
- 567 FR DVE **Friesodielsia velutina** (Sprague & Hutchinson) Steenis
= *Oxymitra velutina* Sprague & Hutchinson
= *Richella velutina* (Sprague & Hutchinson) R.E. Fries
- 568 FUIPY **Fuirena pygmaea** Ridley
= *Fuirena moiseri* Turill
- 569 FUIUM **Fuirena umbellata** Rottboell
= *Fuirena seriata* C.B. Clarke
- 570 FTUAF **Funtumia africana** (Benth) Stapf
= *Funtumia latifolia* Stapf
- G**
- 571 GANEP **Garcinia epunctata** Stapf
= *Garcinia kutuensis* Spirit
= *Garcinia obscura* Spirit
- 572 GANKO **Garcinia kola** Heckel
= *Garcinia akawensis* Spirit
= *Garcinia gladii* de Wildeman
- 573 GANOV **Garcinia ovalifolia** Oliver
= *Garcinia claessensii* de Wildeman
= *Garcinia pynaertii* de Wildeman
- 574 GANPU **Garcinia punctata** Oliver
= *Garcinia dandii* de Wildeman
- 575 GANSM **Garcinia smeathmannii** (Planchon & Triana) Oliver
= *Garcinia neolivingstonei* Spirit
= *Garcinia pierreana* de Wildeman
= *Garcinia polyantha* Oliver
= *Garcinia sereti* de Wildeman
= *Garcinia sereti* var. *intermedia* de Wildeman
= *Garcinia smeathmannii* (Planchon & Triana) Oliver
— var. *exigua* Spirit
— var. *orientalis* Spirit
- 576 GADTJ **Gardenia ternifolia** Schumacher & Thonning subsp. *lovis-tonantis* (Welwitsch) Verdcourt var. *goetzii* (Stapf & Hutchinson) Verdcourt
= *Gardenia triacantha* de Candolle
- 577 GEGAC **Gelgeria acaulis** (Schultz-Bipontinus) Benth & Hooker f. ex Vatke
= *Araschcooia acaulis* Schultz-Bipontinus
= *Diplostemma acaulis* Schultz-Bipontinus
- 578 GEPAF **Geophila atzelli** Hiern
= *Carinta cordiformis* (A. Chevalier ex Hutchinson & Dalziel) G. Taylor
- 579 GEPOB **Geophila obtusifolia** K. Krause
= *Geophila renaris* de Wildeman & T. Durand
- 580 GEPOV **Geophila obvallata** (Schumacher) F. Didrichsen
= *Carinta obvallata* (Schumacher) G. Taylor
- 581 GERAR **Geranium arabicum** Forsskal
= *Geranium simense* Hochstetter ex A. Richard
- 582 GRRPA **Gerrardanthus paniculatus** (Masters) Cogniaux
= *Gerrardanthus zenkeri* Harms & Gilg ex Cogniaux
- 583 GLAAT **Gladolus stropurpureus** Baker
= *Gladolus unguiculatus* Baker

584. GLAGR *Gladiolus gregarius* Welwitsch ex Baker
= *Gladiolus klettianus* Hutchinson
585. GLAIR *Gladiolus iroensis* (A.Chevalier) Marais
= *Acidanthera iroensis* A.Chevalier
586. GLANA *Gladiolus natalensis* (Ecklon) Reinwardt ex Lodd
= *Gladiolus psittacinus* Hooker
587. GBMBR *Globimetula braunii* (Engler) Balle
= *Loranthus braunii* Engler
588. GCXBL *Glossocalyx brevipes* Benth. var. *lotouzeyi* Fouilloy
= *Glossocalyx staudtii* Engler
589. GLMBO *Glossonema boveanum* (Decaisne) Decaisne
= *Cynanchum boveanum* Decaisne
= *Glossonema affine* N.E.Brown
= *Glossonema echinatum* Hochstetter ex Di Capua
= *Glossonema erlangei* Schumann
= *Gomphocarpus pauciflorus* Hochstetter & Steudel ex Steudel
590. GLMNU *Glossonema nubicum* Decaisne
= *Glossonema boveanum* (Decaisne) Decaisne
— subsp. *gautieri* (Battandier & Trabut) Dubuis
— subsp. *nubicum* (Decaisne) Bullock
= *Glossonema gautieri* Battandier & Trabut
= *Glossonema gautieri* Battandier & Trabut
var. *titense* Battandier & Trabut
591. GLXWI *Glycine wightii* (Wight & Arnott) Verdcourt
= *Glycine javanica* Linnaeus, sensu F.W.T.A., éd.2
592. GNICH *Gnidia chrysantha* (Solms-Laubach) Gilg
= *Arthrosolen chrysanthus* Solms-Laubach
var. *ignea* (Gilg) H.Pearson
= *Arthrosolen sphaerantha* H.Pearson
= *Gnidia ratangensis* Gilg & Dewèvre
593. GNIFO *Gnidia foliosa* (H.Pearson) A.Chevalier
= *Arthrosolen foliosus* H.Pearson
594. GNIGL *Gnidia glauca* (Fresenius) Gilg
= *Lasiosiphon glaucus* Fresenius
595. GNIIN *Gnidia involucrata* Steudel ex A.Richard
= *Gnidia buchananii* Gilg
= *Gnidia huillensis* Gilg
= *Gnidia leiantha* Gilg
= *Gnidia macrorrhiza* Gilg
= *Gnidia schweinfurthii* Gilg
596. GNIKR *Gnidia kraussiana* Meissner
= *Lasiosiphon kraussianus* (Meissner) Burtt-Davy
= *Lasiosiphon kraussianus* (Meissner) Burtt-Davy
var. *villosus* Burtt-Davy
597. GNGLA *Gongronema latifolium* Benth.
= *Marsdenia latifolia* (Benth.) Schumann
598. GOSSO *Gossypium somalense* (Gürke) Hutchinson
= *Cientuegosia somalensis* Gürke
599. GRACE *Grangea ceruanoides* Cassini
= *Grangea galamensis* Cassini
= *G. maderaspatana* (L.) Poir., sensu F.W.T.A., éd.2
= *Grangea procumbens* de Candolle
= *Microtrichia perrottetii* de Candolle
= *Pyrelda ceruanoides* Cassini
600. GRPLU *Graphorchis lurida* (Swartz) Kuntze
= *Eulophia lurida* (Swartz) Schlechter
= *Eulophopsis lurida* (Swartz) Schlechter
601. GRWML *Grewia mollis* Jussieu
= *Grewia pubescens* Palisot de Beauvois
602. GRWTE *Grewia tenax* (Forsskal) Fiori
= *Grewia populifolia* Vahl
= *G. tenax* (Forsskal) Fiori var. *betulifolia* (Jussieu) Maire
603. GRWVE *Grewia venusta* Fresenius
= *Grewia mollis* auct., non Jussieu
604. GDLDE *Guaduelia densiflora* Pilger
= *Guaduelia foliosa* Pilger
= *Guaduelia ledermannii* Pilger
605. GDLOB *Guaduelia oblonga* Hutchinson
= *Puelia ciliata* A.Chevalier
- H**
606. HNUCI *Haemanthus cinnabarinus* Decaisne
= *Haemanthus angolensis* Welwitsch
607. HECIN *Helichrysum indicum* (Linnaeus) Grierson
= *Gnaphalium indicum* Linnaeus
= *Gnaphalium nitacum* Sprengel
= *Gnaphalium spathulatum* Lamarck
608. HLTEL *Helictotrichon elongatum* (Hochstetter ex A.Richard) C.E.Hubbard
= *Danthonia elongata* Hochstetter ex A.Richard
= *Helictotrichon maillandii* C.E.Hubbard
= *Helictotrichon rigidulum* (Pilger) C.E.Hubbard
609. HLTMA *Helictotrichon mannii* (Pilger) C.E.Hubbard
= *Avenastrum mannii* Pilger
610. HEOBR *Heliotropium baclei* de Candolle & A.de Candolle var. *rostratum* Johnston
= *Heliotropium katangense* Gürke
= *Heliotropium nigerinum* A.Chevalier
611. HEOIN *Heliotropium indicum* Linnaeus
= *Heliotropium africanum* Schumacher & Thonning
612. HEORA *Heliotropium ramosissimum* (Lehmann) de Candolle
= *Heliotropium bacciferum* auct., non Forsskal
= *Heliotropium undulatum* Vahl
613. HEORR *Heliotropium rariflorum* Stocks
= *Heliotropium stellulatum* Maire
= *H. strigosum* Willdenow var. *stellulatum* (Maire) Maire
= *H. strigosum* Willdenow var. *trichocarpa* Monod
614. HEMAL *Hemarthria altissima* (Poir.) Stapf & C.E.Hubbard
= *Hemarthria fasciculata* (Lamarck) Kunth
= *Rottboellia fasciculata* Lamarck, nom. superfl., basé sur *R. altissima* Poir.
615. HROAM *Heterotis amplexicaulis* (Jacques-Félix) Aké Assi
= *Dissotis amplexicaulis* Jacques-Félix
616. HROAB *Heterotis angolensis* (Cogniaux) Jacques-Félix var. *bambutorum* (Gilg & Ledermann ex Engler) Jacques-Félix
= *Dissotis bambutorum* Gilg & Ledermann ex Engler
617. HROAT *Heterotis antennina* (Smith) Benth.
= *Dissotis antennina* (Smith) Triana
618. HROCA *Heterotis canescens* (E.Meyer ex Graham) Jacques-Félix
= *Dissotis canescens* (E.Meyer ex Graham) Hooker f.
= *Dissotis canescens* var. *canescens*
= *Dissotis canescens* var. *sudanense* Jacques-Félix
= *Osbeckia canescens* E.Meyer ex Graham
619. HROCI *Heterotis cinerascens* (Hutchinson) Jacques-Félix
= *Dissotis cinerascens* Hutchinson
620. HRODE *Heterotis decumbens* (Palisot de Beauvois) Jacques-Félix
= *Dissotis decumbens* (Palisot de Beauvois) Triana
= *Melastoma decumbens* Palisot de Beauvois
621. HROJA *Heterotis jacquesii* (A.Chevalier) Aké Assi
= *Dissotis jacquesii* A.Chevalier
622. HROPO *Heterotis pobeguinii* (Hutchinson & Dalziel) Jacques-Félix
= *Dissotis pobeguinii* Hutchinson & Dalziel
623. HROPY *Heterotis pygmaea* (A.Chevalier & Jacques-Félix) Jacques-Félix
= *Dissotis pygmaea* A.Chevalier & Jacques-Félix
624. HRORO *Heterotis rotundifolia* (Smith) Jacques-Félix
= *Dissotis rotundifolia* (Smith) Triana
= *Osbeckia rotundifolia* Smith
625. HRORU *Heterotis rupicola* (Gilg ex Engler) Jacques-Félix
= *Dissotis rupicola* Gilg ex Engler
626. HEWSU *Hewittia sublobata* (Linnaeus f.) Kuntze
= *Aniseia atzeli* G.Don
= *Convolvulus involucratus* Willdenow
= *Hewittia barbeyana* Chodat & Roulet

- 627 HIBAR **Hibiscus articulatus** Hochstetter ex A.Richard
= *Hibiscus eburneopetalus* Baker f.
= *Hibiscus rhodesicus* Baker f.
- 628 HIBOB **Hibiscus obtusilobus** Garcke
= *Hibiscus amblyocarpa* Hochstetter
= *Hibiscus laguneoides* Edgeworth
= *Hibiscus punctatus* Dalziel
- 629 HIBRH **Hibiscus rhabdotospermus** Garcke
= *Hibiscus cordatus* Hochstetter ex Webb,
non D. Dietrich, nec Harvey
= *Hibiscus mossamedensis* (Hiern) Exell & Mendonça
- 630 HIBVI **Hibiscus vitifolius** Linnaeus
= *Fioria vitifolia* (Linnaeus) Mattei
= *Hibiscus vitifolius* Linnaeus
subsp. *nirifolius* (E. Meyer ex Harvey) Hochreutiner
= *Hibiscus vitifolius* L. subsp. *vulgaris* Brenan & Exell
- 631 ISOLO **Hippobroma longiflora** (Linnaeus) G. Don
= *Lobelia longiflora* Linnaeus
= *Isotoma longiflora* (Linnaeus) C. Presl
- 632 HLUAF **Homalium africanum** (Hooker f.) Benth
= *Homalium buchholzii* Warburg
= *Homalium crassipetalum* Exell
= *Homalium ealensis* de Wildeman
= *Homalium ealensis* de Wildeman var. *nzambi* Pellegrin
= *Homalium mole* Stapf
= *Homalium sarcopetalum* Pierre
- 633 HLUDE **Homalium dewevrei** de Wildeman & T. Durand
= *Homalium angustistipulatum* Keay
= *Homalium guyenziense* Pellegrin
- 634 HLULA **Homalium letourvilleense** Pellegrin
= *Homalium patoklaense* Aubréville & Pellegrin
- 635 HLULO **Homalium longistylum** Masters
= *Homalium aymeri* Hutchinson & Dalziel
= *Homalium calodendron* Gilg
= *Homalium laurentii* de Wildeman
= *Homalium macropterum* Gilg
= *Homalium mossambicense* Paiva
- 636 HLUSM **Homalium smythei** Hutchinson & Dalziel
= *Homalium aubrévillei* Keay
- 637 HLUST **Homalium stipulaceum** Welwitsch ex Masters
= *Homalium bullatum* Gilg
= *Homalium gossweilerii* Gilg
= *Homalium neurophyllum* Hoyle
- 638 HUGAF **Hugonia atzelli** R. Brown ex Planchon
= *Hugonia foliosa* Oliver
- 639 HUJUM **Hunteria umbellata** (Schumann) H. Hallier
= *Picalima umbellata* (Schumann) Stapf
- 640 HYBEN **Hybanthus enneaspermus** (Linnaeus) F. Mueller
= *H. thesiifolius* (Jussieu ex Poiré) Hutchinson & Dalziel
- 641 HYMFL **Hydrolea floribunda** Kotschy & Peyritsch
= *Hydrolea graminifolia* A.W. Bennett
- 642 HYMGL **Hydrolea glabra** Schumacher & Thonning
= *Hydrolea guineensis* Choisy
- 643 HYG AU **Hygrophila auriculata** (Schumacher) Heine
= *Asteracantha longifolia* (Linnaeus) Nees
- 644 HYGMI **Hygrophila micrantha** (Nees) T. Anderson
= *Hygrophila tumbuctuensis* A. Chevalier
- 645 HMQHI **Hymenocoleus hirsutus** (Benth) Robbrecht
= *Geophila hirsuta* Benth
= *Geophila pilosa* A. Chevalier
- 646 HMQLI **Hymenocoleus libericus** (A. Chevalier ex Hutchinson & Dalziel) Robbrecht
= *Geophila liberica* A. Chevalier
= *Psychotria cardiophylla* Schumann
- 647 HMQNO **Hymenocoleus neurodictyon** (Schumann) Robbrecht var. *orientalis* (Verdcourt) Robbrecht
= *Geophila fissistipulata* K. Krause
= *Psychotria neurodictyon* Schumann
- 648 HMQSC **Hymenocoleus scaphus** (Schumann) Robbrecht
= *Uragoga tholonii* de Wildeman
- 649 HMQSU **Hymenocoleus subipecananha** (Schumann) Robbrecht
= *Geophila rotundifolia* A. Chevalier
- 650 HYRCZ **Hyparrhenia cyaneocens** (Stapf) Stapf
= *Cymbopogon cyaneocens* Stapf
- 651 HYRGL **Hyparrhenia glabriuscula** (Hochst. ex A. Richard) Stapf
= *Hyparrhenia amoena* Jacques-Félix
- 652 HYRWE **Hyparrhenia welwitschii** (Rendle) Stapf
= *Hyparrhenia gracilescens* Stapf
- 653 HYPRV **Hypericum revolutum** Vahl subsp. *revolutum*
= *Hypericum lanceolatum* Lamarck, sensu FWTA, éd. 2
= *Hypericum lanuriense* de Wildeman
= *Hypericum leucoptoides* Steudel ex A. Richard
- 654 HYPRR **H. roeperanum** Schimper ex A. Richard var. *roeperanum*
= *Hypericum riparium* A. Chevalier
- 655 HPHDI **Hyperthelia dissoluta** (Nees ex Steudel) Clayton
= *Anthriscia dissoluta* Nees ex Steudel
= *Hyparrhenia dissoluta* (Nees ex Steudel) C.E. Hubbard
= *Hyparrhenia ruprechtii* Fournier
= *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steudel) C.E. Hubbard
- 656 HTYFO **Hypoestes forskalei** (Vahl) Solander ex Roem. & Schultes
= *Hypoestes paniculata* Schweinfurth
= *Hypoestes verticillaris* auct., non (Linnaeus f.)
Solander ex Roemer & Schultes
= *Justicia forskalei* Vahl
= *Justicia paniculata* Forsskal

I

- 657 ICAOL **Icacina oliviformis** (Poiré) Raynal
= *Hirtella oliviformis* Poiré
= *Icacina senegalensis* A. Jussieu
= *Mappia senegalensis* (Jussieu) Baillon
- 658 IDTAX **Idertia axillaris** (Oliver) Farron
= *Ouratea axillaris* (Oliver) Engler, pro parte
- 659 IDTMO **Idertia morsonii** (Hutchinson & Dalziel) Farron
= *Ouratea axillaris* (Oliver) Engler, pro parte
= *Ouratea morsonii* Hutchinson & Dalziel
- 660 IPA HJ **Impatiens hochstetteri** Warburg subsp. *jacquesii* (Keay) Grey-Wilson
= *Impatiens jacquesii* Keay
- 661 IPAMZ **I. mackayana** Hook. f. subsp. *zenkeri* (Warb.) Grey-Wilson
= *Impatiens zenkeri* Warburg
- 662 IPANB **Impatiens nzoana** A. Chevalier subsp. *benneae* (Jacques-Félix) Grey-Wilson
= *Impatiens benneae* Jacques-Félix
- 663 INDAE **Indigofera argentea** Burman f.
= *Indigofera semitrijugata* auct., non Forsskal
- 664 INDAR **Indigofera arrecta** Hochstetter ex A. Richard
= *Indigofera tinctoria* Linnaeus var. *arrecta* Berhaut
- 665 INDAA **Indigofera atriceps** Hooker f. subsp. *atriceps*
= *Indigofera atriceps* Hooker f.
subsp. *alboglandulosa* (Engler) Gillett
- 666 INDCO **Indigofera coerules** Roxburg var. *occidentalis* Gillett & Ali
= *Indigofera argentea* auct., non Burman f.
- 667 INDCL **Indigofera colutea** (Burman f.) Merrill
= *Indigofera viscosa* Lamarck
- 668 IPOAQ **Ipomoea aquatica** Forsskal
= *Ipomoea clappertonii* R. Brown
- 669 IPOAS **Ipomoea asarifolia** (Desrousseaux) Roemer & Schultes
= *Ipomoea repens* Lamarck, non Roth
- 670 IPOCP **Ipomoea coptica** (Linnaeus) Roth ex Roemer & Schultes
= *Convolvulus stipulatus* Desrousseaux
= *Convolvulus thonningii* Schumacher & Thonning
= *Ipomoea dissecta* Willdenow

- 671 IPODC : *Ipomoea dichroa* (Roemer & Schultes) Choisy
= *Ipomoea aitonii* auct., non Lindley
= *Ipomoea arachnosperma* Welwitsch
= *Ipomoea pilosa* (Roxburg) Sweet
- 672 IPOFI *Ipomoea fistulosa* Martius ex Choisy
= *Ipomoea crassicaulis* (Benth) Robinson
- 673 IPOHF *Ipomoea hederifolia* Linnaeus
= *Quamoclit angulata* (Lamarck) Bojer
- 674 IPOKO *Ipomoea kotschyana* Hochstetter ex Choisy
= *Ipomoea laciniata* Balfour f.
- 675 CLYMU *Ipomoea muricata* (Linnaeus) Jacquin
= *Calonyction muricatum* (Linnaeus) G. Don
= *Convolvulus muricatus* Linnaeus
- 676 IPOOC *Ipomoea ochracea* (Lindley) G. Don
= *Ipomoea kentrocarpa* Hochstetter ex A. Richard
- 677 IPOQU *Ipomoea quamoclit* Linnaeus
= *Quamoclit pennata* (Desrousseaux) Bojer
- 678 IPORU *Ipomoea rubens* Choisy
= *Ipomoea riparia* G. Don
- 679 IPOSE *Ipomoea sepiaria* Roxburg
= *Convolvulus diversifolius* Schumacher & Thonning
= *Ipomoea hellebarda* Schweinfurth ex Hiern
= *Ipomoea hellebarda* H. Hallier
= *Ipomoea sagittata* Poir. et, sensu Niger Fl.
- 680 IPOSB *Ipomoea sinensis* (Desrousseaux) Choisy subsp.
blepharosepala (A. Richard) Meeuse
= *Ipomoea blepharosepala* A. Richard
= *Ipomoea cardiosepala* Baker & C. H. Wright
- 681 ICHAN *Isachne angolense* Rendle
= *Coelachne occidentalis* Jacques-Félix
- 682 ISCAF *Ischaemum afrum* (J. Gmelin) Dandy
= *Andropogon afer* J. Gmelin
= *Andropogon brachypterus* Hochstetter
= *Andropogon intumescens* Pilger
= *Ischaemum brachypterus* (Hochstetter) Hackel
- 683 ISCAM *Ischaemum amethystinum* J. P. Lebrun
= *Ischaemum hirsutum* Peter
- 684 ISCFA *Ischaemum fasciculatum* Brongniart
= *Argopogon villetii* Mimeur
= *Ischaemum tallianum* Rendle
- J
- 685 IUILA *Justicia laxa* T. Anderson
= *Justicia bruneeii* de Wildeman
= *Justicia pynaertii* de Wildeman
- 686 IUISC *Justicia schimperii* (Hochstetter) Dandy
= *Justicia kotschyii* (Hochstetter) Dandy
- K
- 687 KANLC *Kalanchoe laciniata* (Linnaeus) de Candolle
= *Kalanchoe petitiiana* A. Richard, sensu FWTA, éd. 1
- 688 KANLA *Kalanchoe lanceolata* (Forsskal) Persoon
= *Kalanchoe glandulosa* Hochstetter
= *Kalanchoe homblei* de Wildeman
- 689 KEABR *Keayodendron brideloides* (Hutch. & Dalziel) Léandri
= *Casuarina brideloides* Mildbr. ex Hutch. & Dalziel
= *Drypetes sassandraensis* Aubréville
- 690 KICAE *Kickxia aegyptiaca* (Linnaeus) Nábelek
= *Antirrhinum aegyptiacum* Linnaeus
= *Elatinoideis aegyptiaca* (Linnaeus) Wettstein von Westersheim
= *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset
- 691 KICAB *Kickxia aegyptiaca* (Linnaeus) Nábelek subsp.
battandieri (Maire) Wickens
= *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset subsp. *battandieri* Maire
— var. *dolichopoda* Maire
— var. *typica* Maire
= *Linaria fruticosa* Desfontaines f. *villosa* Pampanini
= *Linaria micromesoides* Battandier & Trabut
- 692 KICAT *Kickxia aegyptiaca* (Linnaeus) Nábelek subsp. *tibestica* Wickens
= *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset subsp. *tibestica* Quézel
- 693 KICBE *Kickxia bentii* (Skan) Dandy
= *Linaria bentii* Skan
- 694 KOLCA *Koeleria capensis* (Steudel) Nees
= *Aira capensis* Steudel
= *Koeleria convoluta* Hochstetter ex Steudel
= *Koeleria cristata* (Linnaeus) Persoon var. *convoluta* (Steudel) C. E. Hubbard
- 695 KOAAS *Kohautia aspera* (Heyne ex Roth) Bremekamp
= *Hedyotis aspera* Heyne ex Roth
= *Hedyotis strumosa* Hochstetter ex A. Richard
= *Odenlandia aspera* (Heyne ex Roth) de Candolle
= *Odenlandia cyanea* Dinter
= *Odenlandia leclercii* A. Chevalier
= *Odenlandia strumosa* (Hochst. ex A. Richard) Hiern
= *Odenlandia trothae* K. Krause
- 696 KOYLU *Kotschyia lutea* (Portères) Hepper
= *Smithia lutea* Portères
- 697 KOYMI *Kotschyia micrantha* (Harms) Hepper
= *Smithia micrantha* Harms
- 698 KOYSP *Kotschyia speciosa* (Hutchinson) Hepper
= *Smithia speciosa* Hutchinson
- 699 KOYUN *Kotschyia uniflora* (A. Chevalier) Hepper
= *Smithia uniflora* A. Chevalier
- 700 KYLBU *Kyllinga bulbosa* Palisot de Beauvois
= *Kyllinga albiceps* (Ridley) C. B. Clarke ex Rendle
- 701 CYPSP *Kyllinga odorata* Vahl
= *Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattfeld & Kükenthal
= *Kyllinga cylindrica* Nees
= *Kyllinga maritima* Schrader ex Nees
= *Kyllinga sesquiflora* Torrey
= *Kyllinga triiceps* Griseb.
- 702 KYLTE *Kyllinga tenuifolia* Steudel
= *Kyllinga triiceps* Rottboell
- 703 KYLWE *Kyllinga wehrtschii* Ridley
= *K. controversa* Steudel var. *subexaltata* C. B. Clarke
- 704 KYGMI *Kyllingella microcephala* (Steudel) Haines & Lye
= *Isolpis microcephala* (Steudel) Lye
= *Kyllinga microcephala* Steudel
= *Scirpus kyllingoides* (A. Richard) Boeckeler
= *Scirpus microcephalus* (Steudel) Dandy
- L
- 705 DOLLA *Lablab purpureus* (Linnaeus) Sweet
= *Dolichos lablab* Linnaeus
= *Dolichos nervosus* Schumacher & Thonning
= *Dolichos purpureus* Linnaeus
= *Lablab niger* Medikus
- 706 LACCP *Lactuca inermis* Forsskal
= *Lactuca capensis* Thunberg
- 707 LGAMU *Lagarosiphon muscoides* Harvey
= *Lagarosiphon schweinfurthii* Caspary
- 708 LGNAB *Legenaria abyssinica* (Hooker f.) C. Jeffrey
= *Adenopus abyssinicus* Hooker f.
- 709 LGNBR *Legenaria breviflora* (Benth) Roberty
= *Adenopus breviflorus* Benth
= *Adenopus ledermannii* Harms
- 710 LGNGU *Legenaria guineensis* (G. Don) Jeffrey
= *Adenopus guineensis* G. Don
= *Adenopus guineensis* (G. Don) Exell
= *Bryonia guineensis* G. Don
- 711 LGNRU *Legenaria ruta* (Gilg) Jeffrey
= *Adenopus rufus* Gilg
- 712 LGNSI *Legenaria siceraria* (Molina) Standley
= *Legenaria vulgaris* Seringe

- 713 LGGDE *Laggera decurrens* (Vahl) Hepper
= *Blumea gariepina* de Candolle
= *Laggera gariepina* (de Candolle) Randeria
- 714 LADOW *Landolphia owarlensis* Palisot de Beauvois
= *Landolphia miegeana* A.Chevalier
- 715 LANRU *Lantana rugosa* Thunberg
= *Lantana salviasifolia* Jacquin
- 716 LAOAE *Laportea aestuans* (Linnaeus) Chew
= *Fleurya aestuans* Linnaeus
= *Fleurya aestuans* (Linnaeus) Gaudin ex Miquel
- 717 LAUBA *Lasianthus batangensis* Schumann
= *Lasianthus gillettii* de Wildeman
- 718 LSUSC *Lasiurus scindicus* Henrard
= *Lasiurus hirsutus* (Vahl) Boissier
- 719 LNEBR *Launaea brunneri* (Webb) Amin ex Boulos
= *Sonchus brunneri* (Webb) Oliver & Hiem
- 720 LNECH *Launaea chevalieri* O.Hoffmann & Muschler
= *Launaea integrifolia* Hagerup
= *Sonchus chevalieri* (O.Hoffmann & Muschler) Dandy
= *Sonchus prenanthoides* Oliver & Hiem
- 721 LNECO *Launaea cornuta* (Oliver & Hiem) Jeffrey
= *Lactuca taraxacifolia* (Willd.) Schumacher ex Hornem.
= *Launaea courtetiana* O.Hoffmann & Muschler
= *Launaea taraxacifolia* (Willdenow) Amin
= *Launaea taraxacifolia* (Willdenow) Amin ex Jeffrey
= *Sonchus exauriculatus* (Oliver & Hiem) O.Hoffmann
= *Sonchus taraxacifolia* Willdenow
- 722 LNEIN *Launaea intybacea* (Jacquin) Beauverd
= *Lactuca intybacea* Jacquin
= *Sonchus gorenensis* Lamarck
- 723 LNENA *Launaea nana* (Baker) Chiovenda
= *Lactuca nana* Baker
= *Sonchus ellipticus* Hiem
= *Sonchus nanus* O.Hoffmann
- 724 LRBTB *Laurembergia tetandra* (Schott) Kanitz subsp.
brachypoda (Welwitsch ex Hiem) A.Raynal var.
brachypoda
= *Laurembergia angolensis* Schindler
= *Laurembergia engleri* Schindler
= *Laurembergia villosa* Schindler
- 725 LAVSR *Lavandula stricta* Delile
= *Lavandula coronopifolia* Poirlet
- 726 LDMAB *Ledermannia abbayesii* (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicraea abbayesii* G.Taylor
- 727 LDMAD *Ledermannia adamesii* (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicraea adamesii* G.Taylor
- 728 LDMAL *Ledermannia aloides* (Engler) C.Cusset
= *Inversodicraea aloides* Engler
- 729 LDMKE *Ledermannia keayi* (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicraea keayi* G.Taylor
- 730 LDMLE *Ledermannia ledermannii* (Engler) C.Cusset
= *Dicraea ledermannii* Engler
= *Inversodicraea ledermannii* (Engler) Engler
- 731 LDMMU *Ledermannia musciformis* (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicraea musciformis* G.Taylor
- 732 LDMPY *Ledermannia pygmaea* (Pellegri) C.Cusset
= *Inversodicraea pygmaea* G.Taylor
= *Sphaerostylax pygmaea* Pellegri
- 733 LDMTE *Ledermannia tenuifolia* (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicraea tenuifolia* G.Taylor
- 734 LDMVA *Ledermannia variabilis* (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicraea variabilis* G.Taylor
- 735 LERTI *Leersia tisserantii* (A.Chevalier) Launert
= *Oryza tisserantii* A.Chevalier
- 736 LEMPA *Lemna perpusilla* Torrey
= *Lemna paucicostata* Hegelmaier ex Engelmaier
- 737 LEONA *Leonotis africana* (Palisot de Beauvois) Briquet
= *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) Aiton f.
var. *africana* (Palisot de Beauvois) J.K.Morton
- 738 LEHCO *Lepidegathis collina* (Endlicher) Milne-Redhead
= *Lepidegathis radicalis* Hochstetter ex Nees
- 739 LPOCE *Lepidotis cernua* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
= *Lycopodium cernuum* Linnaeus
- 740 LPNAR *Leptadenia arborea* (Forsskal) Schweinfurth
= *Leptadenia heterophylla* (Delile) Decaisne
- 741 LPNHA *Leptadenia hastata* (Persoon) Decaisne
= *L. lancifolia* (Schumacher & Thonning) Decaisne
- 742 DPCFU *Leptochloa malabarica* (Linnaeus) Veldkamp
= *Diplachne fusca* (L.) Palisot de Beauvois ex Stapf
= *Poa malabarica* Linnaeus
- 743 LDRFA *Leptodermis fasciculata* (Bentham) Dunn
= *Leptodermis ferruginea* de Wildeman
- 744 LTTSE *Leptothrium senegalense* (Kunth) Clayton
= *Latispa senegalensis* Kunth
- 745 LSLTI *Letestuelia tisserantii* G.Taylor
= *Butumia marginalis* G.Taylor,
sensu Raynal, Bull. Istan, 23 A
= *Letestuelia chevalieri* G.Taylor
- 746 LUAGL *Leucaena leucocephala* (Lamarck) de Wit
= *Acacia glauca* (Linnaeus) Willdenow
= *Leucaena glauca* (Linnaeus) Benth
= *Leucaena glauca* (Willdenow) Benth
= *Mimosa glauca* Linnaeus
= *Mimosa leucocephala* Lamarck
- 747 SQDBA *Lijndenia barteri* (Hooker f.) Bremer
= *Memeclon barteri* Hooker f.
= *Memeclon dinklagei* Gilg & Engler
= *Spathandra barteri* (Hooker f.) Jacques-Félix
- 748 LMMOB *Limeum obovatum* Vicary
= *Limeum indicum* Stocks ex T.Anderson
- 749 LIOCE *Limnophila ceratophylloides* (Hiem) Skan
= *Limnophila fluviatilis* A.Chevalier
- 750 LIODA *Limnophila dasyantha* (Engler & Gilg) Skan
= *Ambulia dasyantha* Engler & Gilg
= *Limnophila sessiliflora* (Vahl) Blume,
sensu F.W.T.A., éd. 2
- 751 LIOIN *Limnophila indica* (Linnaeus) Druce
= *Hottoria indica* Linnaeus
- 752 LICCH *Lipocarpa chinensis* (Osbeck) Kern
= *Lipocarpa senegalensis* (Lamarck) T. & H.Durand
- 753 LICSP *Lipocarpa gracilis* (A.Richard ex Persoon) Nees
= *Lipocarpa sphaelata* (Vahl) Kunth
= *Lipocarpa triceps* (Lamarck) Nees
- 754 LICIS *Lipocarpa isolepis* (Nees) Lye
= *Lipocarpa isolepis* (Nees) R.Haines
= *Scirpus isolepis* (Nees) Boeckeler
- 755 LICNA *Lipocarpa nana* (A.Richard) Chermeson
= *Lipocarpa pulcherrima* Ridley
- 756 LOBDJ *Lobelia djurensis* Engler & Diels
= *Lobelia baculensis* A.Chevalier
- 757 LOSAF *Loeseneria africana* (Willdenow) Wilczek ex Hallé
= *Hippocratea africana* (Willdenow) Loesener ex Engler
- 758 LTOPL *Lotononis platycarpa* (Viviani) Pichi-Sermolli
= *Lotononis dichotoma* Boissier
- 759 LOWAN *Loudetia annua* (Stapf) C.E.Hubbard
= *Loudetia bidentata* Berhaut
- 760 LDTCH *Loudetiopsis chevalieri* (Stapf) Conert
= *Tristachya chevalieri* Stapf
- 761 LDTPO *Loudetiopsis pobeguinii* (Jacques-Félix) Clayton
= *Danthoniopsis pobeguinii* Jacques-Félix
= *Dilophotriche pobeguinii* Jacques-Félix

- 762 LDTPU **Loudetiopsis tristachyoides** (Trinius) Conert
= *Danthoniopsis purpurea* (C.E.Hubbard) Jacques-Félix
= *Dilophotricha purpurea* (C.E.Hubbard) Jacques-Félix
= *Loudetiopsis purpurea* (C.E.Hubbard) Conert
= *Tristachya purpurea* C.E.Hubbard
- 763 IUSAB **Ludwigia abyssinica** A.Richard
= *Jussiaea abyssinica* (A.Richard) Dandy & Brenan
- 764 LUDAF **Ludwigia affinis** (de Candolle) Hara
= *Jussiaea affinis* de Candolle
- 765 LUDAR **Ludwigia africana** (Brenan) Hara
= *Jussiaea africana* Brenan
- 766 LUDBR **Ludwigia brenanii** Hara
= *Jussiaea gracilis* Brenan
- 767 IUSDE **Ludwigia decurrens** Walt.
= *Jussiaea decurrens* (Walt.) de Candolle
- 768 LUDER **Ludwigia erecta** (Linnaeus) Hara
= *Jussiaea erecta* Linnaeus
- 769 LUDLI **Ludwigia hyssopifolia** (G.Don) Exell
= *Fissendocarpa linifolia* (Vahl) Bennet
= *Jussiaea hyssopifolia* G.Don
= *Jussiaea linifolia* Vahl
- 770 LUDLE **Ludwigia leptocarpa** (Nuttall) Hara
= *Jussiaea leptocarpa* Nuttall
- 771 LUDOB **Ludwigia octovalvis** (Jacquin) Raven subsp. **brevisepala** (Brenan) Raven
= *Ludwigia pubescens* (Linnaeus) Hara
— var. *brevisepala* (Brenan) Hara
— var. *linearis* (Willdenow) A. & R.Fernandes
= *Jussiaea linearis* Willdenow
= *Jussiaea suffruticosa* Linnaeus
— var. *brevisepala* Brenan
— var. *linearis* (Willdenow) Oliver ex Kuntze
— var. *piloso-linearis* Brenan
- 772 LUDPN **Ludwigia perennis** Linnaeus
= *Isardia multiflora* Guillemain & Perrotlet
= *Jussiaea perennis* (Linnaeus) Brenan
= *Ludwigia multiflora* (Guillemain & Perrotlet) Walpers
- 773 LUDPW **Ludwigia pulvinaris** Gilg
= *Jussiaea pulvinaris* (Gilg) Brenan
- 774 LUDSN **Ludwigia senegalensis** (de Candolle) Trochain
= *Jussiaea senegalensis* (de Candolle) Brenan
= *Ludwigia priureana* (Guillemain & Perrotlet) Trochain
= *Priurea senegalensis* de Candolle
- 775 LUDSR **Ludwigia stenorrhapha** (Brenan) Hara
= *Jussiaea stenorrhapha* Brenan
- 776 LUDSH **Ludwigia stenorrhapha** (Brenan) Hara subsp. **stenorrhapha**
= *Jussiaea suffruticosa* L. var. *stenosperma* Berhaut
- 777 LUDAC **Ludwigia stolonifera** (Guillemain & Perrotlet) Raven
= *Jussiaea diffusa* Forsskal
= *Jussiaea repens* Linnaeus
= *Jussiaea repens* var. *diffusa* (Forsskal) Brenan
= *Jussiaea stolonifera* Guillemain & Perrotlet
= *Ludwigia ascendens* (Linnaeus) Hara
= *Ludwigia ascendens* (Linnaeus) Hara
— subsp. *diffusa* (Forsskal) Raven
— var. *diffusa* (Forsskal) Hara
= *Ludwigia repens* Forster
- 778 LUF AE **Luffa cylindrica** (Linnaeus) M.Roemer
= *Luffa aegyptiaca* Miller
= *Momordica cylindrica* Linnaeus
- M**
- 779 MPOGA **Macropodiella garrettii** (C.H.Wright) C.Cusset
= *Dicrasia garrettii* C.H.Wright
= *Inversodicrasia garrettii* (C.H.Wright) G.Taylor
- 780 MPOMA **Macropodiella macrothyrsa** (G.Taylor) C.Cusset
= *Inversodicrasia macrothyrsa* G.Taylor
- 781 PHSLY **Macroptilium lathyroides** (Linnaeus) Urban
= *Phaseolus lathyroides* Linnaeus
- 782 MTMAF **Macrotyloma africanum** (Wilczek) Verdcourt
= *Dolichos africanus* Wilczek
- 783 MTMBI **Macrotyloma biflorum** (Schumacher & Thonning) Hepper
= *Glycine biflora* Schumacher & Thonning
- 784 MTMBA **Macrotyloma biflorum** (Schumacher & Thonning) Hepper var. **apressede-puberulum** Verdcourt
= *Dolichos chrysanthus* A.Chevalier var. *occidentalis* X, sensu Fl.Congo Belge, 6
= *Macrotyloma chrysanthum* (A.Chevalier) Verdcourt var. *occidentalis* X, sensu Kew.Bull.24
- 785 MTMBB **Macrotyloma biflorum** (Schumacher & Thonning) Hepper var. **biflorum**
= *Dolichos chrysanthus* A.Chevalier
= *Macrotyloma chrysanthum* (A.Chevalier) Verdcourt
- 786 MTMDA **Macrotyloma daltonii** (Webb) Verdcourt
= *Dolichos daltonii* Webb
- 787 MTMGE **Macrotyloma geocarpum** (Harms) Maréchal & Baudet
= *Kerstingella geocarpa* Harms
= *Voandzeia geocarpa* (Harms) A.Chevalier
= *Voandzeia poissoni* A.Chevalier
- 788 MTMST **Macrotyloma stenophyllum** (Harms) Verdcourt
= *Dolichos stenophyllum* Harms
- 789 MTMTE **Macrotyloma tenuiflorum** (Micheli) Verdcourt
= *Dolichos baumannii* Harms
= *Dolichos tenuiflorus* (Micheli) Wilczek
- 790 MAEDU **Maerua duchesnei** (de Wildeman) F.White
= *Capparis atzelii* Pax
= *Capparis duchesnei* de Wildeman
= *Ritchiea duchesnei* (de Wildeman) Keay
- 791 MAEOB **Maerua oblongifolia** (Forsskal) A.Richard
= *Maerua rogersii* A.Chevalier
- 792 MAEPS **Maerua pseudopetalosa** (Gilg & Benedict) de Wolf
= *Courbonia pseudopetalosa* Gilg & Benedict
= *Courbonia virgata* Brongniart
- 793 MBRLE **Maltebrunia le-testui** (Koechlin) Hubbard
= *Potanophila le-testui* Koechlin
- 794 MANES **Manihot esculenta** Crantz
= *Manihot utilisima* Pohl
- 795 MRKMA **Marantochloa mannii** (Benthams) Milne-Redhead
= *Marantochloa hensii* (Baker) Pellegrin
- 796 MGADI **Margaritaria discoidea** (Baillon) Webster
= *Cicca discoidea* Baillon
= *Phyllanthus discoideus* (Baillon) J.Mueller
- 797 MGADD **Margaritaria discoidea** (Baillon) Webster var. **discoidea**
= *M. discoidea* (Baillon) Webster subsp. *discoidea*
- 798 MAPCY **Mariscus cylindristachyus** Steudel
= *Cyperus subumbellatus* Koenig
= *Mariscus alternifolius* (Rottb.) Vahl, sensu FWTA, éd.2
= *Mariscus cyperinus* (Retzius) Vahl
= *Mariscus umbellatus* (Rottb.) Vahl, sensu FWTA, éd.2
- 799 MAPHA **Mariscus hamulosus** (M.Bieberstein) Hooper
= *Cyperus hamulosus* M.Bieberstein
- 800 MAPLO **Mariscus longibracteatus** Chemezon
= *Cyperus longibracteatus* (Chemezon) Koenig
- 801 MAPSQ **Mariscus squarrosus** (Linnaeus) C.B.Clarke
= *Cyperus squarrosus* Linnaeus
= *Mariscus aristatus* (Rottboell) Chemezon
- 802 MAPSI **Mariscus sumatrensis** (Retzius) Raynal
= *Kyllinga umbellata* Rottboell
= *Mariscus alternifolius* (Rottboell) Vahl
= *Mariscus cyperoides* (Linnaeus) Urban
= *Mariscus siberianus* Nees
= *Mariscus umbellatus* (Rottboell) Vahl
- 803 MASBE **Marsilea berhautii** Tardieu
= *Marsilea polycarpa* Hooker & Greville, sensu Fl.Sénégal, éd.2 et Mém.IFAN, 50
- 804 MASMI **Marsilea minuta** Linnaeus
= *Marsilea crenulata* Desvaux
= *Marsilea diffusa* Leprieur ex A.Brown
= *Marsilea fimbriata* Schumacher

- 805 MASNU **Marsilea nubica** A.Brown
= *Marsilea gymnocarpa* Leprieur ex A.Brown
- 806 MATCH **Matricaria recutita** Linnaeus
= *Matricaria chamomilla* Linnaeus
- 807 MDJMI **Medinilla mirabilis** (Gilg) Jacques-Félix
= *Myrianthemum mirabile* Gilg
- 808 MJKPC **Meibomia phyllanthoides** Baillon subsp. **capillaris** (Vatke & Pax) Webster
= *Cluytiandra capillariformis* (Vatke & Pax) Pax & K.Hoffmann
= *Phyllanthus capillariformis* Vatke & Pax
- 809 MEFEL **Melanthera elliptica** O.Hoffmann
= *Melanthera chevalieri* O.Hoffmann & Muschler
= *Melanthera letestui* Philipson
- 810 MLUAF **Melastomastrum afzeli** (Hooker f.) A. & R.Fernandes
= *Dissotis afzeli* Hooker f.
- 811 MLUAL **Melastomastrum afzeli** (Hooker f.) A. & R.Fernandes var. **lecomteanum** Jacques-Félix
= *Dissotis lecomteana* Hutchinson & Dalziel
- 812 MLUAP **Melast. afzeli** var. **paucicostatum** (Stapf) Jacques-Félix
= *Dissotis paucicostata* Stapf
- 813 MLUCA **Melastomastrum capitatum** (Vahl) A. & R.Fernandes
= *Dissotis capitata* (Vahl) Hooker f.
= *Dissotis erecta* (Guillemin & Perrotet) Dandy
= *Melastoma capitata* Vahl
- 814 MLUCO **Melastomastrum cornifolium** (Benth.) Jacques-Félix
= *Dissotis cornifolia* (Benth.) Hooker f.
= *Heterotis cornifolia* Benth.
- 815 MLUSE **Melastomastrum segregatum** (Benth.) A. & R.Fernandes
= *Dissotis Benthani* Hooker f.
= *Heterotis segregata* Benth.
= *Melastomastrum schlechteri* (Gilg) A. & R.Fernandes
- 816 MLUTH **Melastomastrum theifolium** (G.Don) A. & R.Fernandes
= *Dissotis theifolia* (G.Don) Hooker f.
= *Melastoma theaefolium* G.Don
- 817 MLUTC **Melastomastrum theifolium** (G.Don) A. & R.Fernandes var. **controversum** (A.Chev. & Jacq.-Fél.) Jacques-Félix
= *Dissotis controversa* (A.Chev. & Jacq.-Fél.) Jacq.Félix
= *Tristemma controversa* A.Chevalier & Jacques-Félix
- 818 MMCEN **Memecylon englerianum** Cogniaux
= *Memecylon adamii* Jacques-Félix
= *Memecylon obanense* Baker f.
- 819 IPOPE **Merremia aegyptia** (Linnaeus) Urban
= *Ipomoea aegyptia* Linnaeus
= *Ipomoea pentaphylla* (Linnaeus) Jacquin
= *Merremia aegyptiaca* (Linnaeus) Urban
= *Merremia pentaphylla* (Linnaeus) H.Hallier
- 820 MRREM **Merremia emarginata** (Burman f.) H.Hallier
= *Dichondra repens* Forster & G.Forster, sensu F.W.T.A., éd.2
= *Evolvulus emarginatus* Burman f.
= *Merremia gangetica* (Linnaeus) Cufodontis
- 821 MRRHE **Merremia hederacea** (Burman f.) H.Hallier
= *Merremia convolvulacea* Dennstaedt ex H.Hallier
- 822 MRRTR **Merremia tridentata** (Linnaeus) H.Hallier
= *Convolvulus filicaulis* Vahl
= *Ipomoea angustifolia* Jacquin
= *Merremia tridentata* (Linnaeus) H.Hallier subsp. *angustifolia* (Jacquin) Oostroom
- 823 MIKCO **Mikania cordata** (Burman f.) B.Robinson
= *Eupatorium cordatum* Burman f.
= *Eupatorium volubile* Vahl
= *Mikania sagittata* Blanco
= *M. scandens* (Linnaeus) Willdenow var. *cordata* X
= *Mikania volubilis* (Vahl) Willdenow
- 824 MIJWP **Millettia warneckei** Harms var. **porphyrocalyx** (Dunn) Hepper
= *Millettia porphyrocalyx* Dunn
- 825 MIMPI **Mimosa pigra** Linnaeus
= *Mimosa asperata* Linnaeus
- 826 MSEL **Mischogyne elliotianum** (Engler & Diels) R.E.Fries
= *Uvariastrum elliotianum* (Engler & Diels) Sprague & Hutchinson
- 827 MSCEE **Mischogyne elliotianum** (Engler & Diels) R.E.Fries var. **elliotianum**
= *Uvariastrum elliotianum* (Engler & Diels) Sprague & Hutchinson var. *elliotianum*
- 828 MSCEG **Mischogyne elliotianum** (Engler & Diels) R.E.Fries var. **glabra** ((Keay) Evrard
= *Uvariastrum elliotianum* (Engler & Diels) Sprague & Hutchinson var. *glabrum* Keay
- 829 MTCVI **Mitracarpus villosus** (Swartz) de Candolle
= *Mitracarpus scaber* Zuccarini
= *M. hirtus* (Swartz) de Candolle, sensu Fl.Bras., 6 et Pflanzenlam., 4
= *Mitracarpus senegalensis* de Candolle
= *M. verticillatus* (Schumacher & Thonning) Vatke
= *Spermacoe hirta* Linnaeus
= *Spermacoe villosa* Swartz
= *Staurospermum verticillatum* Schumacher & Thonning
- 830 MOLVE **Molugo verticillata** Linnaeus
= *Molugo chevalieri* Hutchinson & Dalziel
- 831 MKPCI **Moltkia ciliata** (Forsskal) Johnston
= *Lithospermum angustifolium* Forsskal
= *Lithospermum caliosum* Vahl
= *L. caliosum* Vahl var. *aspermum* Bommüller
= *Lithospermum ciliatum* Forsskal, non Rafinesque
= *Moltkia caliosa* (Vahl) Wettstein von Westersheim
= *Moltkia ciliata* (Forsskal) Maire
- 832 MOMCB **Momordica cabrae** (Cogniaux) Jeffrey
= *Dimorphochlamys cabrae* Cogniaux
= *Dimorphochlamys manni* Hooker f.
- 833 MOMMU **Momordica multiflora** Hooker f.
= *Momordica cordata* Cogniaux
- 834 MNXAN **Monanthotaxis angustifolia** (Exell) Verdcourt
= *Enneastemon angustifolius* Exell
- 835 MNXBA **Monanthotaxis barberi** (Baillon) Verdcourt
= *Enneastemon barberi* (Baillon) Keay
- 836 MNXBU **Monanthotaxis buchananii** (Engler) Verdcourt
= *Popowia buchananii* (Engler) Engler & Diels
- 837 MNXCA **Monanthotaxis capea** (E.G. & A.Camus) Verdcourt
= *Enneastemon capea* (E.G. & A.Camus) Ghesquière
- 838 MNXCF **Monanthotaxis cauliflora** (Chipp) Verdcourt
= *Popowia cauliflora* Chipp
- 839 MNXDI **Monanthotaxis diclina** (Sprague) Verdcourt
= *Popowia caulantha* Exell
= *Popowia diclina* Sprague
- 840 MNXFI **Monanthotaxis filamentosa** (Diels) Verdcourt
= *Popowia filamentosa* Diels
- 841 MNXFO **Monanthotaxis foliosa** (Engler & Diels) Verdcourt
= *Enneastemon foliosus* (Engler & Diels) Robyns & Ghesquière
- 842 MNXLA **Monanthotaxis laurentii** (de Wildeman) Verdcourt
= *Popowia congensis* (Engler & Diels) Engler & Diels
- 843 MNXLI **Monanthotaxis littoralis** (Bagshawe & Baker f.) Verdcourt
= *Popowia littoralis* Bagshawe & Baker f.
- 844 MNXMA **Monanthotaxis manni** (Baillon) Verdcourt
= *Enneastemon manni* (Baillon) Keay
- 845 MNXNI **Monanthotaxis nimbara** (Schnell) Verdcourt
= *Popowia nimbara* Schnell
- 846 MNXPA **Monanthotaxis parvifolia** (Oliver) Verdcourt
= *Popowia oliveriana* Exell & Mendonça
= *Unona parvifolia* Oliver
- 847 MNXST **Monanthotaxis stenosepala** (Engler & Diels) Verdcourt
= *Popowia stenosepala* Engler & Diels
- 848 MNXVO **Monanthotaxis vogelii** (Hooker f.) Verdcourt
= *Enneastemon vogelii* (Hooker f.) Keay

- 849 MNXWH **Monanthes whytei** (Stapf) Verdcourt
= *Popowia whytei* Stapf
- 850 MOOBR **Monochoria brevipetiolata** Verdcourt
= *Monochoria africana* (Solms-Laubach) N.E.Brown,
sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 851 MSNHE **Monsonia heliotropioides** (Cavanilles) Boissier
= *Geranium heliotropioides* Cavanilles
= *Monsonia heliotropioides* (Cavanilles) Boissier
subsp. *eu-heliotropioides* Quézel
= *Monsonia heliotropioides* (Cavanilles) Boissier
var. *genuina* Quézel
= *Monsonia hispida* Boissier
- 852 MSNNI **Monsonia nivea** (Decaisne) Decaisne
= *Erodium niveum* Decaisne
= *Monsonia commixta* Rechinger f.
= *Monsonia heliotropioides* (Cavanilles) Boissier
var. *nivea* (Decaisne) Guinet & Sauvage
- 853 MUCSL **Mucuna sloanei** Fawcett & Rendle
= *Mucuna urens* Linnaeus
- 854 MEEMA **Mukia maderaspatana** (Linnaeus) M.Roemer
= *Melothria maderaspatana* (Linnaeus) Cogniaux
- 855 MUDCL **Murdannia clarkiana** Brenan
= *Aneilema delicatulum* Jex-Blake
- 856 ANESI **Murdannia simplex** (Vahl) Brenan
= *Aneilema sinicum* Lindley
- N**
- 857 NAPIM **Napoleonaea imperialis** Palisot de Beauvois
= *Napoleonaea cuspidata* Miers
= *Napoleonaea mannii* Miers
- 858 NAPTA **Napoleonaea talbotii** Baker f.
= *Napoleonaea gascoignei* Baker f.
= *Napoleonaea megacarpa* Baker f.
- 859 NAPVO **Napoleonaea vogelii** Hooker & Planchon
= *Napoleonaea angolensis* Welwitsch
= *Napoleonaea leonensis* Hutchinson & Dalziel
= *Napoleonaea nativadei* A. & R.Fernandes
= *Napoleonaea parviflora* Baker f.
- 860 NENCA **Nelsonia canescens** (Lamarck) Sprengel
= *Justicia canescens* Lamarck
= *Justicia origanoides* Vahl
= *Nelsonia senegalensis* Oersted
- 861 NMUSP **Nemum spadicum** (Lamarck) Desvaux ex Hamilton
= *Scirpus angolensis* C.B.Clarke
var. *brizaeiformis* (Hutchinson) Hooper
= *Scirpus brizaeiformis* Hutchinson
- 862 NBOMA **Neoboutonia mannii** Bentham
= *Neoboutonia africana* (J. Mueller) Pax
= *Neoboutonia diaguissensis* Beille
= *Neoboutonia glabrescens* Prain
- 863 NBOME **Neoboutonia melleri** (J. Mueller) Prain
= *Croton niloticus* J. Mueller
= *Neoboutonia africana* J. Mueller, non Pax
= *Neoboutonia canescens* Pax
= *Neoboutonia velutina* Prain
- 864 NRNMI **Neorautanenia mitis** (A. Richard) Verdcourt
= *Dolichos mitis* A. Richard
= *Neorautanenia pseudopachyrhiza* (Harms)
Milne-Redhead
- 865 NPTPR **Neptunia oleracea** Loureiro
= *Neptunia prostrata* (Lamarck) Baillon
- 866 NVLSH **Nervilia shrenkii** (Rolle) Schlechter
= *Pogonia chariensis* A.Chevalier
- 867 NSAAN **Nesaea angustifolia** A.Fernandes & Diniz
= *Nesaea mossiensis* A.Chevalier (Chev.12194, 13549)
- 868 NSAIC **Nesaea icosandra** Kotschy & Peyritsch
= *Nesaea mossiensis* A.Chevalier, pro parte, à confirmer
- 869 NFTHO **Nesphostylis holosericea** (Baker) Verdcourt
= *Sphenostylis holosericea* (Welwitsch ex Baker) Harms
- 870 NRPVE **Neuropeltis velutina** H.Hallier
= *Neuropeltis anomala* Pierre ex de Wildeman
- 871 NRTLL **Neurotheca loeseloides** (Spruce ex Progel) Baillon
subsp. *loeseloides*
= *Octopleura loeseloides* Spruce ex Progel
var. *compacta* Oliver
- 872 NRTLRL **Neurotheca loeseloides** subsp. *robusta* (Hua) A.Raynal
= *Neurotheca robusta* Hua
= *Neurotheca rupicola* Hua
= *Octopleura loeseloides* Spruce ex Progel
var. *grandiflora* Knoblauch
- 873 NYMGU **Nymphaea guineensis** Schumacher & Thonning
= *Nymphaea rufescens* Guillemin & Perrotet
- 874 NYMHE **Nymphaea heudelotii** Planchon
= *Nymphaea encircosonii* R.E.Fries
= *N. maculata* Schum. & Thonning, sensu FWTA, éd.2
- 875 NYMLS **Nymphaea lotus** Linnaeus var. *siacensis* Stapf
= *Nymphaea liberiensis* A.Chevalier
- 876 NYPFO **Nymphoides forbesiana** (Griseb.) Kuntze
= *Nymphoides nilotica* (Kotschy & Peyritsch) J.Léonard
- 877 NYPHU **Nymphoides humilis** A.Raynal
= *Nymphoides indica* (L.) Kuntze, sensu FWTA, éd.2
- 878 NYPIN **Nymphoides indica** (Linnaeus) Kuntze
= *Meryanthes indica* Linnaeus
- 879 NYPIO **N. indica** (Linnaeus) Kuntze subsp. *occidentalis* A.Raynal
= *Limnanthemum senegalense* (G.Don) N.E.Brown
- O**
- 880 OTCDI **Ochthocharis dicellandroides** (Gilg) Hansen & Wickens
= *Phaseoluron dicellandroides* Gilg
- 881 OTCSE **Ochthocharis setosa** (Hooker f.) Hansen & Wickens
= *Dicellandra setosa* Hooker f.
= *Phaseoluron setosum* (Hooker f.) Stapf
- 882 OCCSE **Ochthocosmus sessiliflorus** (Oliver) Baillon
= *Ochthocosmus chippii* Sprague & Hutchinson
- 883 OCIBA **Ocimum basilicum** Linnaeus
= *Ocimum americanum* Linnaeus
- 884 OCBGR **Octolobus grandis** Exell
= *Octolobus angustatus* Hutchinson
= *Sterculia spectabilis* (Welwitsch) Robery
- 885 OEASA **Oeceoclades saundersiana** (Rolle) Garay & Taylor
= *Eulophia saundersiana* Reichenbach f.
= *Eulophidium saundersianum* (Reichenbach f.)
Summerhayes
- 886 OLXSU **Olix subscorpioides** Oliver
= *Olix chariensis* A.Chevalier
- 887 OLDLA **Oldenandia lancifolia** (Schumacher) de Candolle
= *Hedyotis lancifolia* Schumacher
- 888 ONJGL **Oncinotis glabrata** (Baillon) Stapf & Hiem
= *Oncinotis campanulata* Schumann
- 889 OPGCT **Ophioglossum costatum** R.Brown
= *Ophioglossum felixii* Tardieu
= *O. reticulatum* Linn, sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 890 OPGGO **Ophioglossum gomezianum** Welwitsch ex A.Brown
= *Ophioglossum ammophilum* Adams
- 891 OPGLA **Ophioglossum lancifolium** C.Presl
= *Ophioglossum gramineum* Willdenow,
sensu Tardieu-Blot, Fl.Cameroun, 3
= *Ophioglossum kuso-africanum* Welwitsch ex Prantl
- 892 OPJPA **Ophiuros papillosus** Hochstetter
= *Ophiuros aethiopicus* Ruprecht ex Steudel
= *Rotboellia papillosa* (Hochstetter) T.Durand & Schinz
- 893 OPLHI **Opilismenus hirtellus** (Linnaeus) Palisot de Beauvois
= *Opilismenus africanus* Palisot de Beauvois
= *Panicum hirtellum* Linnaeus

- 894 ORACE **Orobanche cornua** Loefling
= *Orobanche curviflora* Viviani
= *Orobanche media* Desfontaines
- 895 ORARA **Orobanche ramosa** Linnaeus
= *Phelipaea ramosa* (Linnaeus) C. Meyer
- 896 ORJCA **Oropetium capense** Stapf
= *Oropetium tibesticum* Gillett & Quézel
- 897 OTOPA **Orthosiphon pallidus** Royle ex Benth
= *Ocimum reflexus* Ehrenberg ex Schweinfurth
= *Orthosiphon ehrenbergii* Vatke
= *Orthosiphon incisus* A. Chevalier
= *O. reflexus* (Ehrenberg ex Schweinfurth) Vatke
- 898 ORYBA **Oryza berthii** A. Chevalier
= *Oryza breviligulata* A. Chevalier & Roehrich
= *Oryza stapfii* Roschevitz
- 899 ORYLO **Oryza longistaminata** A. Chevalier & Roehrich
= *Oryza berthii* A. Chevalier, sensu FWTA, éd. 2
- 900 ORYPU **Oryza punctata** Kotschy ex Steudel
= *Oryza schweinfurthiana* Prodan
- 901 OSBTU **Osebeckia tubulosa** Smith
= *Dissotis tubulosa* (Smith) Triana
- 902 OTMVO **Otomeria volubilis** (Schumann) Verdcourt
= *Otomeria dewevrei* de Wildeman & T. Durand
- 903 OTTAR **Ottochloa arnotiana** (Stapf) Dandy
= *Hemigymnia arnotiana* Stapf
- 904 SCPCU **Oxyarium cubense** (Poeppig & Kunth) Lye
= *Scirpus cubensis* Poeppig & Kunth
- 905 OXGSI **Oxygonum sinuatum** (Meissner) Dammer
= *Ceratogonum cordofanum* Meissner
= *Ceratogonum sinuatum* Meissner
- 906 OXHAB **Oxytenanthera abyssinica** (A. Richard) Munro
= *Bambusa abyssinica* A. Richard
- 907 OZOIN **Ozoroa insignis** Delile
= *Heeria insignis* (Delile) Kuntze
- 908 OZOPU **Ozoroa pulcherrima** (Schweinfurth) A. & R. Fernandes
= *Heeria pulcherrima* (Schweinfurth) Kuntze
- P**
- 909 PJOHI **Palisota hirsuta** (Thunberg) Schumann
= *Palisota thyrsoflora* Benth
- 910 PNZTR **Pancreatium trianthum** Herbert
= *Pancreatium saharæ* Cosson
- 911 PDKAN **Pandiaka angustifolia** (Vahl) Hepper
= *Achyranthes angustifolia* Benth
= *Achyranthes benthami* Lopriore
= *Achyranthes heudelotii* Moquin-Tandon
= *Gomphrena angustifolia* Vahl
= *Pandiaka benthami* (Lopriore) Schinz
= *Pandiaka heudelotii* (Moquin-Tandon) Hiern
= *Pandiaka heudelotii* (Moquin-Tandon) Hooker f.
- 912 PANAN **Panicum antidotale** Retzius
= *Panicum kermesinum* Mez
= *Panicum paludosum* Roxburg, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
= *Panicum subalbicum* Kunth
- 913 PANPG **Panicum brazzavillense** Franchet
= *Panicum pubiglume* Stapf
- 914 PANDR **Panicum dregeanum** Nees
= *Panicum poecilanthum* Stapf
- 915 PANFL **Panicum fluviicola** Steudel
= *Panicum aphanoneuron* Stapf var. *siivicola* Behaut
= *Panicum radicosum* Mez
- 916 PANGR **Panicum gracilicaule** Rendle
= *Panicum sublaetum* Stapf
= *Panicum tambacoundense* Behaut
- 917 PANGF **Panicum griffonii** Franchet
= *Panicum mixtum* Mez
= *Panicum zenkeri* Schumacher
- 918 PANLI **Panicum lindleyanum** Nees ex Steudel
= *Panicum hystrix* Steudel
- 919 PANMK **Panicum monticola** Hooker f.
= *Panicum manni* Mez
- 920 PANNV **Panicum nervatum** (Franchet) Stapf
= *Isachne nervata* Franchet
= *Panicum baumannii* Schumann
= *Panicum fulgens* Stapf
- 921 PANPN **Panicum pansum** Rendle
= *Panicum karstingii* Mez
- 922 PANPM **Panicum phragmitoides** Stapf
= *Panicum atrum* Mez
- 923 PANSD **Panicum sadinii** (Vanderyst) Renvoize
= *Brachiaria sadinii* Vanderyst
= *Panicum lineatum* Trinius, non Schumacher
- 924 PANSU **Panicum sumatrense** Roth ex Roemer & Schultes
= *Panicum laetum* Kunth
- 925 PANWA **Panicum walense** Mez
= *Panicum austroasiaticum* Ohwi
= *Panicum humile* Nees ex Steudel
- 926 PBHAN **Parahyparrhenia annua** (Hackel) Clayton
= *Andropogon annuus* Hackel
= *Hyparrhenia djalonica* Jacques-Félix
= *Hyparrhenia sulcata* Jacques-Félix
= *Parahyparrhenia jaegerana* A. Camus
- 927 PBQMC **Pararistolochia macrocarpa** (Duchartre) Poncey
= *Aristolochia flos-avis* (A. Chev.) Hutchinson & Dalziel
= *Pararistolochia flos-avis* (A. Chev.) Hutch. & Dalziel
= *Pararistolochia tribachiata* (S. Moore) Hutch. & Dalziel
- 928 PBQMN **Pararistolochia manni** (Hooker f.) Keay
= *Aristolochia ju-ju* S. Moore
= *Aristolochia manni* Hooker f.
= *Pararistolochia ju-ju* (S. Moore) Hutchinson & Dalziel
- 929 PBQPR **Pararistolochia promissa** (Masters) Keay
= *Aristolochia promissa* Masters
= *Aristolochia talbotii* S. Moore
= *Aristolochia tenuicauda* S. Moore
= *Pararistolochia talbotii* (S. Moore) Keay
= *Pararistolochia tenuicauda* (S. Moore) Keay
- 930 PBQTR **Pararistolochia triactina** (Hooker f.) Hutchinson & Dalziel
= *Aristolochia schweinfurthii* Engler
= *Aristolochia triactina* Hooker f.
= *Pararistolochia schweinfurthii* (Engler) Hutch. & Dalziel
- 931 PBQZE **Pararistolochia zenkeri** (Engler) Hutchinson & Dalziel
= *Aristolochia zenkeri* Engler
- 932 PRKAF **Parkia africana** R. Brown
= *Parkia clappertoniana* Keay
= *Parkia filicoides* Welwitsch ex Oliver
= *Parkia filicoides* Welwitsch ex Oliver var. *glauca* Bak. f.
= *Parkia intermedia* Oliver
= *Parkia oliveri* Macbride
- 933 PAFAL **Parmentiera alata** (Humboldt, Bonpland & Kunth) Miers
= *Crescentia alata* Humboldt, Bonpland & Kunth
- 934 PANGE **Paspalidium geminatum** (Forsskal) Stapf
= *Echinochloa geminata* (Forsskal) Roberty
= *Panicum geminatum* Forsskal
- 935 PASDT **Paspalum deightonii** (C.E. Hubbard) Clayton
= *P. scrobiculatum* Linnaeus var. *deightonii* C.E. Hubbard
- 936 PASDS **Paspalum paspalodes** (Michaux) Scribner
= *Digitaria paspalodes* Michaux
= *Paspalum distichum* auct., non Linnaeus
= *P. distichum* L. subsp. *paspalodes* (Michaux) Thellung
= *Paspalum paspaloides* (Michaux) Scribner
- 937 PASSC **Paspalum scrobiculatum** Linnaeus
= *Paspalum commersonii* Lamarck
= *Paspalum jardinii* Steudel
= *Paspalum ledermannii* Mez
= *Paspalum orbiculare* G. Forster
= *Paspalum polystachyum* R. Brown
= *P. scrobiculatum* L. var. *commersonii* (Lamarck) Stapf
= *P. scrobiculatum* L. var. *polystachyum* (R. Brown) Stapf

- 938 . PASSN *Paspalum scrobiculatum* Linnaeus subsp. *lancoletum* König & Sosef
= *Paspalum auriculatum* auct. afric., non C.Presl
= *Paspalum lamprocaryon* Schumann
- 939 PASVA *Paspalum vaginatum* Swartz
= *Paspalum distichum* Linnaeus, nomen rejectus
- 940 PJFPA *Patellifolia patellaris* (Moquin-Tandon) Scott, Ford-Lloyd & Williams
= *Beta diffusa* Cosson
= *Beta patellaris* Moquin-Tandon
= *B. patellaris* Moq.-Tandon fa. *luthereau* (Maire) Maire
= *Beta patellaris* Moquin-Tandon var. *luthereau* Maire
= *Patellaria cordata* Scott, Ford-Lloyd & Williams
- 941 PAUGA *Pavetta gardenifolia* A.Richard
= *Pavetta saxicola* K.Krause
- 942 PVABU *Pavonia procumbens* (Wight & Arnott) Walpers
= *Lebretonia cernua* Spanowski
= *Lebretonia flava* Wallich
= *Lebretonia glechomitolia* A.Richard
= *Lebretonia procumbens* Wight & Arnott
= *Pavonia burchellii* (de Candolle) R.A.Dyer
= *Pavonia cernua* (Spanowski) Walpers
= *Pavonia coxii* Tadulingam & Jacob
= *P. glechomitolia* (A.Richard) Garcke ex Schweinfurth
= *Pavonia patens* Chiovenda
- 943 PVASE *Pavonia senegalensis* (Cavanilles) Leistner
= *Hibiscus baumii* Görke
= *Hibiscus senegalensis* Cavanilles
= *Pavonia hirsuta* Guillemin & Perrotet
= *Pavonia insignis* Fenzl ex Webb
= *Pavonia zawaade* Ulbrich
- 944 PGWSE *Pegoletia senegalensis* Cassini
= *Pegoletia dubiefiana* Quézel
- 945 PESDI *Pennisetum divisum* (Forsskal ex Gmelin) Henrard
= *Pennisetum dichotomum* (Forsskal) Delile
= *Pennisetum elatum* Hochstetter ex Steudel
- 946 PESGL *Pennisetum glaucum* (Linnaeus) R.Brown
= *Pennisetum americanum* (Linnaeus) Leeke
= *Pennisetum americanum* (Linnaeus) Schumann
= *Pennisetum spicatum* (Linnaeus) Koernicke
= *Pennisetum typhoides* (Burman) Stapf & C.E.Hubbard
= *Pennisetum typhoides* Richard
= *Setaria glauca* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
= *Setaria lutescens* (Weigel) Hubbard
- 947 PESLA *Pennisetum laxior* (Clayton) Clayton
= *Beckeropsis laxior* Clayton
= *Beckeropsis rubica* (Nees) Schumann
- 948 PESMA *Pennisetum macrourum* Trinius
= *Pennisetum franchetianum* Stapf & C.E.Hubbard
= *Pennisetum giganteum* A.Richard
= *Pennisetum glaucocladum* Stapf & C.E.Hubbard
- 949 PESMO *Pennisetum monostigma* Pilger
= *Pennisetum kamerunense* Mez
- 950 PESPE *Pennisetum pedicellatum* Trinius
= *P. pedicellatum* Trinius var. *pubirachis* Berhaut
- 951 PESPA *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes subsp. *atrichum* (Stapf & C.E.Hubbard) Brunken
= *Pennisetum atrichum* Stapf & C.E.Hubbard
- 952 PESPP *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes subsp. *polystachion*
= *P. subangustum* (Schumacher) Stapf & C.E.Hubbard
- 953 PESSE *Pennisetum polystachion* (Linnaeus) Schultes subsp. *setosum* (Swartz) Brunken
= *Pennisetum setosum* (Swartz) L.Richard
- 954 PESRA *Pennisetum ramosum* (Hochstetter) Schweinfurth
= *Gymnothrix ramosa* Hochstetter
- 955 PESTH *Pennisetum thunbergii* Kunth
= *Pennisetum glabrum* Steudel
- 956 BCKUN *Pennisetum unisetum* (Nees) Bentham
= *Beckeropsis uniseta* (Nees) Schumann
= *Gymnothrix uniseta* Nees
- 957 PESVL *Pennisetum violaceum* (Lamarck) A.Richard
= *P. americanum* (Linnaeus) Schumann subsp. *monodii* (Maire) Brunken
= *Pennisetum chudeau* Maire
= *Pennisetum chudeau* Maire subsp. *monodii* Maire
= *Pennisetum molliissimum* Hochstetter
= *Pennisetum rogeri* Stapf & C.E.Hubbard
- 958 PECPI *Pentaschistis pictigluma* (Steudel) Pilger
= *Aira pictigluma* Steudel
= *Pentaschistis mannii* Stapf & C.E.Hubbard
- 959 PNQNI *Pentatropis nivalis* (J.Gmelin) Field & Wood
= *Asclepias forskalii* Roemer & Schultes
= *Asclepias nivea* Forsskal
= *Asclepias nivalis* J.Gmelin
= *Pentatropis spiralis* (Forsskal) Decaisne
- 960 PEOAS *Peperomia abyssinica* Miq. var. *stuhlmannii* (C.DC.) Döll
= *Peperomia stuhlmannii* C.de Candolle
- 961 PEOMO *Peperomia molieri* C.de Candolle
= *Peperomia holstii* C.de Candolle
= *P. holstii* C.de Candolle var. *elongata* de Wildeman
- 962 PEORM *Peperomia retusa* (Linnaeus f.) A.Dietrich var. *mannii* (Hooker f.) Döll
= *Peperomia mannii* Hooker f.
- 963 PEOTE *Peperomia tetraphylla* (Forster) Hooker & Arnott
= *Peperomia reflexa* (Linnaeus f.) A.Dietrich
- 964 PEOTH *Peperomia thomeana* C.de Candolle
= *Peperomia vacciniifolia* C.de Candolle
- 965 PEOVU *Peperomia vulcanica* Baker & C.H.Wright
= *Peperomia hygrophila* Engler, non de Candolle
- 966 PDGDA *Pergularia daemia* (Forsskal) Chiovenda
= *Pergularia extensa* (R.Brown) N.E.Brown
- 967 PJKLA *Perichasma laetificata* Miers
= *Stephania laetificata* (Miers) Bentham
- 968 PKPLA *Pericopsis laxiflora* (Bentham ex Baker) van Meeuwen
= *Afromosia laxiflora* (Bentham ex Baker) Harms
= *Ormosia laxiflora* Bentham ex Baker
= *Pericopsis angolensis* (Baker) van Meeuwen subsp. *laxiflora* (Bentham) Yakovlev
- 969 PRRIN *Perotis indica* (Linnaeus) Kuntze
= *Anthoxanthum indicum* Linnaeus
= *Perotis latifolia* Aiton
- 970 PRRSC *Perotis scabra* Willdenow ex Trinius
= *Perotis indica* auct., non (Linnaeus) Kuntze
- 971 POLSG *Persicaria senegalensis* (Meissner) Soják
= *Polygonum senegalense* Meissner
- 972 POLSL *Persicaria senegalensis* (Meissner) Soják fa. *albotomentosum* (Graham) K.L. Wilson
= *P. lapathifolia* (L.) Gray subsp. *africana* (Meisn.) Soják
= *Polygonum lanigerum* R.Br. var. *africanum* Meissner
= *P. senegalense* Meissner fa. *albotomentosum* Graham
= *P. senegalense* Meissner subsp. *albotomentosum* (Graham) Germishuizen
- 973 POLSQ *Persicaria senegalensis* fa. *senegalensis*
= *Persicaria sambesicum* (Schuster) Soják
= *Persicaria tanganyikae* (Schuster) Soják
= *Polygonum senegalense* Meissner fa. *senegalense*
- 974 POLAN *Persicaria setulosa* (A.Richard) K.L. Wilson
= *Persicaria quarrei* (de Wildeman) Soják
= *Polygonum acuminatum* Humboldt, Bonpland & Kunth, sensu Cavaco, Fl.Gabon, 7:15, 1963
= *Polygonum mikbraedii* Dammer
= *Polygonum nyikense* Baker
= *Polygonum quarrei* de Wildeman
= *Polygonum setulosum* A.Richard
- 975 PNHMA *Petersianthus macrocarpus* (Palisot de Beauvois) Liben
= *Combretodendron africanum* (Welwitsch ex Bentham & Hooker f.) Exell
= *Combretodendron macrocarpum* (P. Beauvois) Keay
= *Combretum macrocarpum* Palisot de Beauvois
- 976 PCDZE *Peucedanum zenkeri* Engler ex Wolff
= *Lefebvreia nigeriae* Wolff

- 977 PHSAD **Phaseolus adenanthus** G.Meyer
= *Dolichos oleraceus* Schumacher & Thonning
- 978 PHSAU **Phaseolus aureus** Roxburg
= *Azuki radiata* (Linnaeus) Ohwi
= *Phaseolus radiatus* Linnaeus
= *Vigna mungo* (Linnaeus) Hepper, sensu FWTA, éd.2
= *Vigna radiata* (Linnaeus) Wilczek var. *radiata*
- 979 PVPCI **Phaulopsis ciliata** (Willdenow) Hepper
= *Origanum ciliatum* Willdenow
= *Phaulopsis falcisepala* C.B.Clarke
- 980 PHHAL **Phragmanthera albizziae** (de Wildeman) Balle
= *Loranthus albizziae* de Wildeman
- 981 PHHSE **Phragmanthera seretii** (de Wildeman) Balle
= *Loranthus seretii* de Wildeman
- 982 PHRCO **Phragmites australis** (Cavanilles) Trinius ex Steudel
= *Arundo australis* Cavanilles
= *Arundo phragmites* Linnaeus
= *Arundo vulgaris* Lamarck
= *Phragmites communis* Trinius
- 983 PHRAA **Phragmites australis** (Cavanilles) Trinius ex Steudel
subsp. *altissimus* (Bentham) Clayton
= *Arundo altissima* Bentham
= *Arundo maxima* Forsskal
= *Phragmites communis* Trinius subsp. *maximus*
(Forsskal) Clayton
- 984 PHRKA **Phragmites karka** (Retzius) Trinius ex Steudel
= *Arundo karka* Retzius
- 985 PYLAM **Phyllanthus amarus** Schumacher & Thonning
= *Phyllanthus niruri* Swartz, non Linnaeus
- 986 PYLFT **Phyllanthus fraternus** Webster subsp. *togoensis* Brunel
& Roux
= *Phyllanthus niruri* Linnaeus, sensu FWTA, éd.2
- 987 PYLMU **Phyllanthus muellerianus** (Kuntze) Exell
= *Phyllanthus floribundus* J.Mueller
- 988 PYLWB **Phyllanthus wehritschianus** J.Mueller var. *beillei*
(Hutchinson) Radcliffe-Smith
= *Phyllanthus beillei* Hutchinson
= *Phyllanthus grahamii* Hutchinson & M.B.Moss
= *Phyllanthus nyassae* Pax & K.Hoffmann
= *Phyllanthus stolzianus* Pax & K.Hoffmann
- 989 PBYSY **Phyllobotryum spathulatum** J.Mueller
= *Phyllobotryum basiflorum* ("breviflorum", erroné) Gilg
= *Phyllobotryum soyauxianum* Bailon
= *Phyllobotryum zenkeri* Gilg
- 990 PHYMC **Physalis micrantha** Link
= *Physalis minima* Linnaeus, sensu Fl.Sénégal, éd.1
- 991 PICHU **Picris humilis** de Candolle
= *Crepis juvenalis* F.Schultz, sensu FWTA, éd.2
- 992 PPIFA **Piptostigma fasciculata** (de Wildeman) Boutique
= *Brieya fasciculata* de Wildeman
- 993 PLAAF **Plantago atra** Linnaeus
= *Plantago cynops* Linnaeus
= *Plantago psyllium* auct. mult., non Linnaeus
- 994 PWLHI **Platysepalum hirsutum** (Dunn) Hepper
= *Milletia hirsuta* Dunn
- 995 PJXCH **Pleiotaxis chlorolepis** Jeffrey
= *Pleiotaxis newtonii* A.Chevalier
= *P. newtonii* O.Hoffmann, sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 996 PKSOP **Poaclitostachys opismenoides** (Hackel) X
= *Chloachne opismenoides* (Hackel) Robyns
= *Chloachne secunda* Stapf
= *Panicum opismenoides* Hackel
- 997 PGNSQ **Pogonarthria squarrosa** (Lichtenstein ex Roemer & Schultes) Pilger
= *Poa squarrosa* Lichtenstein ex Roemer & Schultes
- 998 PCYEE **Polycarpaea eriantha** Hochstetter ex A.Richard var.
effusa (Oliver emend. Pax) Turrill
= *P. corymbosa* (L.) Lam. var. *effusa* Oliver emend. Pax
- 999 PCYRE **Polycarpaea repens** (Forsskal) Ascherson & Schweinfurth
= *Corrigiola repens* Forsskal
= *Polycarpaea fragilis* Delile
- 1000 POYPR **Polycarpon prostratum** (Forsskal) Asch. & Schweinfurth
= *Aiane prostrata* Forsskal, non Delile
= *Pharmacum depressum* Linnaeus
= *Polycarpon depressum* (Linnaeus) Rohrbach
= *P. boeflingii* (Wallich ex Wight & Arnott) Bentham
- 1001 POYRO **Polycarpon robbiaera** Kuntze
= *Aiane prostrata* Delile, non Forsskal
= *Polycarpaea confusa* Maire, nom. illegit.
= *Polycarpaea prostrata* Decaisne, pro parte
= *Polycarpaea robbiaera* (Kuntze) Greuter & Burdet
= *Polycarpon delileanum* (Milne-Redhead) Monod
= *Polycarpon delileanum* subsp. *genuina* (Quézel)
Bruneau & Gillett
= *Polycarpon robbiaera* Kuntze
= *Robbiaera confusa* Maire, nom. illegit.
= *Robbiaera confusa* Maire subsp. *genuina* (Quézel)
Bruneau & Gillett
= *Robbiaera delileana* Milne-Redhead, et
subsp. *delileana*
var. *major* (Aschers. & Schweinfurth) Tackholm
var. *minor* (Aschers. & Schweinfurth) Tackholm
= *R. major* (Ascherson & Schweinfurth) Botschantzev
= *Robbiaera prostrata* Boissier
- 1002 POGIR **Polygala irregularis** Boissier
= *Polygala obtusata* auct., non de Candolle
- 1003 POGPR **Polygala perrottetiana** Paiva
= *P. micrantha* Guillemain & Perrottet, non Thunberg
- 1004 POLPV **Polygonum pulchrum** Blume
= *Persicaria pulchra* (Blume) Soják
= *Polygonum acuminatum* Humboldt, Bonpland & Kunth,
sensu FWTA, éd.2
= *P. tomentosum* Willdenow, non Schrank, nom. illeg.
- 1005 PYJFI **Polycias filicifolia** Bailey
= *Panax filicifolium* Horta
- 1006 PQYAD **Polystachya adansoniae** Reichenbach f.
= *Polystachya stuhlmannii* Krantzlin
- 1007 PORQU **Portulaca quadrifida** Linnaeus
= *Portulaca meridiana* Linnaeus f.
- 1008 POWUM **Pothomorphe umbellata** (Linnaeus) Miquel
= *Piper umbellatum* Linnaeus
- 1009 EUPPF **Praxella pauciflora** (Humboldt, Bonpland & Kunth)
R.King & H.Robinson
= *Campuloclinium urticaefolium* (Linn. f.) de Candolle
= *Eupatorium pauciflorum* Humboldt, Bonpland & Kunth
= *Eupatorium urticaefolium* Linnaeus f.
= *Haberlea divaricata* Pohl ex Baker
= *Ooclinium villosum* (Cassini) de Candolle
- 1010 PRWMN **Protea mediensis** Oliver var. *angustifolia* (Keay) Beard
= *Protea elliotii* C.H.Wright var. *angustifolia* Keay
- 1011 PRWME **Protea mediensis** Oliver var. *elliotii* (C.H.Wright) Beard
= *Protea argyrophloea* Hutchinson
= *Protea elliotii* C.H.Wright
- 1012 PDWHY **Pseudowolffia hyalina** (Delile) Hartog & van der Plas
= *Lemna hyalina* Delile
= *Wolffella hyalina* (Delile) Monod
- 1013 PSHSC **Psophocarpus scandens** (Endlicher) Verdcourt
= *Psophocarpus palustris* Desvoux
- 1014 PSXCD **Psorospermum corymbiferum** Hochreutiner var.
doeringii (Engler) Keay & Milne-Redhead
= *P. corymbiferum* Hochreutiner var. *kerstingii*
(Engler) Keay & Milne-Redhead, nom. illegit.
= *Psorospermum ledermanii* Engler var. *doeringii* Engler
- 1015 PSYEM **Psychotria eminiana** (Kuntze) Petit
= *Psychotria dazielii* Hutchinson
- 1016 PSYPS **Psychotria psychotrioides** (de Candolle) Roberly
= *Cephaelis congensis* Hiem
- 1017 PSYSC **Psychotria schweinfurthii** Hiem
= *Psychotria obscuro* Bentham

- 1018 PSYVO **Psychotria vogeliana** Benth
= *Psychotria duserii* Schumann
- 1019 CBJHO **Psydrax horizontale** (Schumacher & Thonning) Bridson
= *Canthium horizontale* (Schumacher & Thonn.) Bridson
- 1020 CBJSC **Psydrax schimperiana** (A. Richard) Bridson
= *Canthium schimperianum* A. Richard
- 1021 PUBCI **Puelia ciliata** Franchet
= *Puelia acuminata* Pilger
= *Puelia subsessilis* Pilger
- 1022 PUBOL **Puelia olyrififormis** (Franchet) Clayton
= *Atractocarpa olyrififormis* Franchet
- 1023 PUBSC **Puelia schumanniana** Pilger
= *Dielsia marantoides* Schumacher
- 1024 PULIN **Pulicaria incisa** (Lamarck) de Candolle
= *Inula incisa* Lamarck
= *Pulicaria undulata* auct., non (Linnaeus) C. Meyer
= *P. undulata* (Linnaeus) C. Meyer, sensu FWTA, éd.2
- 1025 PUPMI **Pupalia micrantha** Hauman
= *Digera alternifolia* (L.) Ascherson, sensu FWTA, éd.2
- 1026 PCNAN **Pycnanthus angolensis** (Welwitsch) Warburg
= *Pycnanthus microcephalus* (Benth.) Warburg
- 1027 PYCDE **Pycrus demangei** Raynal
= *Cyperus demangei* (Raynal) Lye
- 1028 CYPFC **Pycrus flavescens** (Linnaeus) Palisot de Beauvois ex Reichenbach
= *Cyperus flavescens* Linnaeus
= *Pycrus fallaciosus* Chermeson
- 1029 PYCPO **Pycrus intactus** (Vahl) Raynal
= *Pycrus ferrugineus* (Poir.) C.B. Clarke
= *Pycrus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
- 1030 PYCIT **Pycrus intermedius** C.B. Clarke
= *Pycrus vicinus* Chermeson
- 1031 CYPLC **Pycrus lanceolatus** (Poir.) C.B. Clarke
= *Cyperus lanceolatus* Poir.
= *Pycrus propinquus* Nees
- 1032 PYCTR **Pycrus macrostachyos** (Lamarck) Raynal
= *Cyperus macrostachyos* Lamarck
= *Cyperus tremulus* Poir.
= *Pycrus albomarginatus* Nees
= *Pycrus tremulus* (Poir.) C.B. Clarke
- 1033 PYCMO **Pycrus mortonii** Hooper
= *Cyperus mortonii* (Hooper) Lye
- 1034 PYCPS **Pycrus pseudodiaphanus** Hooper
= *Cyperus pseudodiaphanus* (Hooper) Lye
- R**
- 1035 RALHU **Ranalisma humile** (Kunth) Hutchinson
= *Echinodorus humilis* (Kunth) Buchenau
- 1036 RAGRH **Rangaeria rhipsalisocia** (Reichenbach f.) Summerhayes
= *Aerangis cordatoglandulosa* (de Wild.) Schumacher
- 1037 RDCCH **Raphidocystis chrysocoma** (Schumacher) Jeffrey
= *Cucumis chrysocomus* Schumacher
= *Raphidocystis cailei* Hutchinson & Dalziel
- 1038 RACBI **Raphionacme bingeri** (A. Chevalier) J.P. Lebrun & Stork
= *Brachystelma bingeri* A. Chevalier
= *Raphionacme daronii* Berhaut
- 1039 REQOB **Requena obcordata** (Lamarck ex Poir.) de Candolle
= *Tephrosia obcordata* (Lamarck ex Poir.) Baker
- 1040 RHBAC **Rhabdophyllum affine** (Hooker f.) Tieghem subsp.
acutissimum (Gilg) Farron
= *Ouratea acutissima* Gilg
- 1041 RHBAA **Rhabdophyllum affine** (Hooker f.) Tieghem subsp. **affine**
= *Gomphia affinis* Hooker f.
= *Ouratea affinis* (Hooker f.) Engler
- 1042 RHBAM **Rhabdophyllum affine** (Hooker f.) Tieghem subsp.
myrianeurum (Gilg) Farron
= *Ouratea myrianeura* Gilg
= *Ouratea stenorthachis* Gilg
- 1043 RHBAP **Rhabdophyllum affine** (Hooker f.) Tieghem subsp.
pauciflorum (Tieghem) Farron
= *Ouratea pauciflora* Tieghem
- 1044 RHBAS **Rhabdophyllum arnoldianum** (de Wildeman & T. Durand)
Tieghem var. **staudtii** (Tieghem) Farron
= *Ouratea staudtii* (Tieghem) Keay
- 1045 RHBCA **Rhabdophyllum calophyllum** (Hooker f.) Tieghem
= *Ouratea calophylla* (Hooker f.) Engler
- 1046 RKTMI **Rhabdophyllum mirabile** N.E. Brown
= *Rhabdophyllum congense* de Wildeman & T. Durand
- 1047 REOSP **Rhoeo spathacea** (Swartz) Stern
= *Rhoeo discolor* (L'Héritier) Hance
- 1048 RHUNA **Rhus natalensis** Bernhadi ex Krauss
= *Rhus glaucescens* A. Richard
- 1049 RHUTP **Rhus tripartita** (Ucria) Grande
= *Rhus oxyacantha* auct.: Aubréville, Bruneau & Gillett,
non Schousboe ex Cavanilles
= *Rhus tripartita* (Ucria) de Candolle
- 1050 RHYRE **Rhynchelytrum repens** (Willdenow) C.E. Hubbard
= *Melinis brachyrhynchus* Mez
= *Monachyron villosum* Parlatore
= *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E. Hubbard
= *Saccharum repens* Willdenow
= *Tricholaena repens* (Willdenow) Hitchcock
= *Tricholaena rosea* Nees
= *Tricholaena sphaeolata* Benth
- 1051 RHNHI **Rhynchosia hirta** (Andrews) Meikle & Verdcourt
= *Rhynchosia albiflora* (Sims) Alston
- 1052 RHNPL **Rhynchosia procurrens** (Hiern) Schumann subsp.
latispala (Hauman) Verdcourt
= *Rhynchosia floribunda* Baker, sensu FWTA, éd.2
- 1053 RHNPY **Rhynchosia pycnostachya** (de Candolle) Meikle
= *Glycine macrophylla* Thonning
- 1054 RHNTD **Rhynchosia totta** (Thunberg) de Candolle
= *Rhynchosia arica* Bruneau & Gillett
- 1055 RHCBR **Rhynchospora brevirostris** Griseb.
= *Rhynchospora barberi* C.B. Clarke
- 1056 RHCEI **Rhynchospora eximia** (Nees) Boeckeler
= *Rhynchospora schroederi* Boeckeler
= *R. testui* Chermeson var. **pleiantha** Chermeson
- 1057 RHCRA **Rhynchospora rubra** (Loureiro) Makino subsp. **africana**
Raynal
= *Rhynchospora minor* Nemes
- 1058 RIDHE **Ricinodendron heudelotii** (Baillon) Pierre ex Heckel
= *Ricinodendron africanum* J. Mueller
- 1059 RIKKE **Rikiola kernii** (Raymond) Raynal
= *Scirpus kernii* Raymond
= *Scirpus squarrosus* auct. afric., non Linnaeus
- 1060 RINAE **Rinorea angustifolia** (Thouars) Baillon subsp. **engleriana**
(de Wildeman & T. Durand) Grey-Wilson
= *Alsodeia engleriana* de Wildeman et T. Durand
= *Rinorea ardisiflora* (Welwitsch ex Oliver) Kuntze,
sensu FWTA, éd.2
= *Rinorea gracilipes* Engler
- 1061 RINBR **Rinorea brachypetala** (Turczaninow) Kuntze
= *Rinorea aucuparia* (Oliver) Kuntze
= *Rinorea poggei* Engler
- 1062 RINCC **Rinorea convallarioides** (Baker f.) Eyles subsp.
occidentalis Grey-Wilson
= *Rinorea convallariiflora* Brandt
- 1063 RINWE **Rinorea welwitschii** (Oliver) Kuntze
= *Rinorea arenicola* Brandt
= *Rinorea baguensis* Engler
= *Rinorea elliptica* Engler
= *Rinorea longicaulis* Engler

- 1064 RITCA *Ritchiea capperoides* (Andrews) Britten
= *Ritchiea boukokoensis* Tisserant & Sillans
= *Ritchiea fragariodora* Gilg
= *Ritchiea insignis* (Pax) Gilg
= *Ritchiea longipedicellata* Gilg
- 1065 RITER *Ritchiea erecta* Hooker f.
= *Ritchiea brachypoda* Gilg
= *Ritchiea pentaphylla* Gilg & Benedict
= *Ritchiea polypetala* Hooker f.
- 1066 RORMA *Rorippa madagascariensis* (de Candolle) Hara
= *Nasturtium benuense* Hutchinson & Dalziel
= *Nasturtium humifusum* Guillemain & Perrotet
= *Rorippa humifusa* (Guillemain & Perrotet) Hiern
- 1067 ROTFI *Rotala filiformis* (Bellardi) Hiern
= *Rotala heterophylla* Welwitsch ex A. Fernandes & Diniz
- 1068 ROTGO *Rotala gossweilerii* Koehne
= *Rotala urundiensis* A. Fernandes & Diniz
- 1069 ROOEX *Rottboellia cochinchinensis* (Loureiro) Clayton
= *Rottboellia exaltata* Linnaeus f.
- 1070 ROYRE *Roystonea regia* Cook
= *Oreodoxa regia* Kunth
- 1071 RUMVS *Rumex vesicarius* Linnaeus
= *Rumex roseus* Destonlaines
- 1072 RUODE *Ruspolia decurrens* (Hochstetter ex Nees) Milne-Redhead
= *Pseudanthemum decurrens* (Hochstetter ex Nees) Radlkofler
- 1073 RUTEG *Ruthalicia eglandulosa* (Hooker f.) Jeffrey
= *Physedra eglandulosa* (Hooker f.) Hutch. & Dalziel
- S**
- 1074 SBHFL *Saba florida* (Benth) Bullock
= *Saba comorensis* (Schumann) Pichon
= *Saba comorensis* (Schumann) Pichon
var. *florida* (Benth) Pichon
- 1075 SABBL *Sabal umbraculifera* Martius
= *Sabal blackburnianum* Glazebrook
- 1076 SBFDI *Sabicea dinklagei* Schumann
= *Sabicea homblei* de Wildeman
= *Sabicea laurentii* de Wildeman
- 1077 SAEAF *Sacciolepis africana* C.E. Hubbard & Snowden
= *Sacciolepis interrupta* auct., non (Willdenow) Stapf
- 1078 SAEIN *Sacciolepis indica* (Linnaeus) Chase
= *Aira indica* Linnaeus
= *Sacciolepis auriculata* Stapf
- 1079 SAGGU *Sagittaria guayanensis* Kunth
= *Lophotocarpus guayanensis* (Kunth) J.G. Smith
- 1080 SLKAL *Salacia alata* de Wildeman
= *Garcinia nobilis* Engler, sensu F.W.T.A., éd.2
- 1081 SAASE *Salicornia senegalensis* A. Chevalier
= *Salicornia praecox* A. Chevalier
- 1082 SASBA *Salsola baryosma* (Schultes) Dandy
= *Salsola foetida* Delile ex Sprengel
- 1083 SRFMA *Sarcophrynium macrostachyum* (Benth) Schumann
= *Sarcophrynium amoldianum* de Wildeman
- 1084 SVGER *Sauvagesia erecta* Linnaeus
= *Sauvagesia congoensis* Engler
- 1085 SXCFL *Saxicolella fiabellata* (G. Taylor) C. Cusset
= *Pohlia fiabellata* G. Taylor
- 1086 SXCMA *Saxicolella marginalis* (G. Taylor) C. Cusset
= *Butumia marginalis* G. Taylor
- 1087 SDXMU *Scadoxus multiflorus* (Martyn) Rafinesque
= *Haemanthus multiflorus* Martyn
= *Haemanthus rupestris* Baker
= *Haemanthus seretii* de Wildeman
- 1088 SFUBE *Scaphopetalum blackii* Masters var. *letestui* (Pellegriin) Hallé
= *Scaphopetalum letestui* Pellegriin
- 1089 ANOBR *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Böse
= *Andropogon brevifolius* Swartz
= *Andropogon flaccidus* A. Richard
= *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Böse
var. *flaccidum* (A. Richard) Stapf
= *Schizachyrium fasciculatum* Jacques-Félix
- 1090 SZYDE *Schizachyrium delicatum* Stapf
= *Schizachyrium alatum* Jacques-Félix
- 1091 SZYEX *Schizachyrium exile* (Hochstetter) Pilger
= *Andropogon exilis* Hochstetter
- 1092 SZYMA *Schizachyrium macclaudii* (Jacques-Félix) S.T. Blake
= *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Böse
var. *macclaudii* Jacques-Félix
- 1093 SZYNO *Schizachyrium nodulosum* (Hackel) Stapf
= *Andropogon nodulosus* Hackel
- 1094 SZYPL *Schizachyrium platyphyllum* (Franchet) Stapf
= *Andropogon brevifolius* Swartz var. *platyphyllus* Franchet
= *Andropogon platyphyllus* (Franchet) Pilger
- 1095 SZYPU *Schizachyrium pulchellum* (Don ex Benth) Stapf
= *Andropogon pulchellus* Don ex Benth
- 1096 SZYRU *Schizachyrium rupestre* (Schumann) Stapf
= *Schizachyrium tholonii* (Franchet) Stapf
var. *compressa* (Stapf) Jacques-Félix
- 1097 SZYSA *Schizachyrium sanguineum* (Retzius) Alston
= *Andropogon semiberbis* (Nees) Kunth
= *Rottboellia sanguinea* Retzius
= *Schizachyrium domingense* (Sprengel ex Schultes) Nash
= *Schizachyrium semiberbe* Nees
- 1098 SZYSC *Schizachyrium schweinfurthii* (Hackel) Stapf
= *Andropogon schweinfurthii* Hackel
- 1099 SZYUR *Schizachyrium urceolatum* (Hackel) Stapf
= *Andropogon urceolatus* Hackel
- 1100 SCPAR *Schoenoplectus articulatus* (Linnaeus) Palla
= *Scirpus articulatus* Linnaeus
- 1101 SCPCO *Schoenoplectus corymbosus* (Roth ex Roemer & Schultes) Raynal
= *Isolepis corymbosa* Roth ex Roemer & Schultes
= *Isolepis inclinata* Delile
= *Schoenoplectus brachyceras* (Hochst. ex A. Rich.) Lye
= *S. corymbosus* (Roth ex Roemer & Schultes) Raynal
var. *brachyceras* (Hochstetter ex A. Richard) Lye
= *Schoenoplectus inclinatus* (Delile ex Barbey) Lye
= *Scirpus brachyceras* Hochstetter ex A. Richard
= *S. corymbosus* (Roth ex Roemer & Schultes) Heyne ex Roth
= *Scirpus inclinatus* (Delile ex Barbey) Ascherson & Schweinfurth ex Boissier
- 1102 SCPJU *Schoenoplectus erectus* (Poir) Palla ex Raynal
= *Scirpus erectus* Poir
= *Scirpus juncooides* Roxburg
= *Scirpus lateriflorus* auct., non J. Gmelin
= *S. supinus* L. subsp. *uninodis* (Delile) Batt. & Trabut
= *S. supinus* L. var. *uninodis* (Delile) Ascherson & Schweinfurth
= *Scirpus uninodis* (Delile) Boissier
= *Scirpus uninodis* (Delile) Cosson & Durieu
- 1103 SCPSU *Schoenoplectus lateriflorus* (J. Gmelin) Lye
= *Isolepis supina* R. Brown
= *Schoenoplectus lateralis* (J. Gmelin) Lye
= *Schoenoplectus supinus* (Linnaeus) Palla
= *S. supinus* (L.) Palla subsp. *lateriflorus* (J. Gmelin) T. Koyama
= *Scirpus lateralis* Retzius
= *Scirpus lateriflorus* J. Gmelin
= *Scirpus supinus* Linnaeus
= *S. supinus* L. subsp. *lateriflorus* (J. Gmelin) T. Koyama
- 1104 SCPLT *Schoenoplectus littoralis* (Schrader) Palla
= *Scirpus littoralis* Schrader

- 1105 SCPOX **Schoenoplectus oxyjulus** (Hooper) Raynal
= *Scirpus oxyjulus* Hooper
- 1106 SCPRO **Schoenoplectus zoylei** (Nees) Ovczinnikov & Czukavina
= *Scirpus quinquearius* Hamilton ex Boeckeler
= *Scirpus zoylei* (Nees) Parker
- 1107 SCPSE **Schoenoplectus senegalensis** (Hochstetter ex Steudel) Palla ex Raynal
= *Isolopis senegalensis* Hochstetter ex Steudel, non *Scirpus senegalensis* Lamarck
= *Schoenoplectus jacobii* (C.E.C. Fischer) Lye
= *Scirpus jacobii* C.E.C. Fischer
= *Scirpus praelongatus* auct., non Poiret
- 1108 SCPSB **Schoenoplectus subulatus** (Vahl) Lye
= *Scirpus pterolepis* (Nees) Kunth
= *Scirpus subulatus* Vahl
- 1109 SCWTH **Schouwia thebaica** Webb
= *Schouwia purpurea* auct., non (Forsskal) Schweinfurth
= *Schouwia schimperii* Jaubert & Spach
- 1110 SNDAU **Scindapsus aureus** Engler
= *Epipremnum pinnatum* (Linnaeus) Engler
= *Raphidophora aurea* (Lindley & André) Birdsey
- 1111 SCLAT **Scleria aterrima** (Ridley) Napper
= *Scleria hirtella* Boeckeler, non Swartz
- 1112 SCLBO **Scleria bolvinii** Steudel
= *Scleria barteri* Boeckeler
- 1113 SCLIN **Scleria interrupta** Richard
= *Scleria hirtella* auct., non Swartz
- 1114 SCLLA **Scleria lagoensis** Boeckeler
= *Scleria canaliculato-triquetra* Boeckeler
- 1115 SCLRD **Scleria racemosa** Poiret subsp. **depressa** (C.B. Clarke) Raynal
= *Scleria depressa* (C.B. Clarke) Nelmes
- 1116 SCLSP **Scleria sphaerocarpa** (E. Robinson) Napper
= *Scleria mikawana* Berhaut, non Makino
- 1117 SOTKK **Scottellia klaineana** Pierre var. **klaineana**
= *Scottellia coriacea* A. Chev. ex Hutchinson & Dalziel
= *Scottellia gossweileri* Exell
- 1118 SOTKM **Scottellia klaineana** var. **mimiflensis** (Gilg) Pellegrin
= *Scottellia mimiflensis* Gilg
= *Scottellia chevalieri* Chipp
- 1119 SOTOR **Scottellia orientalis** Gilg
= *Scottellia schweinfurthii* Gilg ex Tisserant & Sillans
= *Scottellia macrocarpa* Tisserant & Sillans
= *Scottellia mimiflensis* Gilg, sensu F.W.T.A., éd. 2
- 1120 SFBOL **Sebaea oligantha** (Gilg) Schinz
= *Excochaenium evrardii* A. Robyns
- 1121 SDDLA **Seddera latifolia** Hochstetter & Steudel ex Hochstetter
= *Breweria argentea* Terracino
= *Breweria latifolia* (Hochstetter ex Steudel) C.B. Clarke
= *Cressa latifolia* (Hochstetter & Steudel) T. Anderson
- 1122 SEZLA **Seetzenia lanata** (Willdenow) Bullock
= *Seetzenia africana* R. Brown
= *Seetzenia orientalis* Decaisne
= *Seetzenia prostrata* (Thunberg) Ecklon & Zeyher
= *Zygophyllum lanatum* Willdenow
= *Zygophyllum prostratum* Thunberg
- 1123 SENG A **Senecio gallicus** Chaix ex Willars
= *Senecio coronopifolius* Desfontaines
= *Senecio desfontainei* Druce
= *Senecio gallicus* Chaix ex Willars subsp. *coronopifolius* (Desfontaines) Maire
- 1124 SEKCH **Sericanthe chevalieri** (K. Krause) Robbins
= *Neorossa chevalieri* (K. Krause) N. Hallé
= *Tricalysia chevalieri* K. Krause
- 1125 SEGCP **Sesamum capense** Burman f.
= *Sesamum alatum* Thonning
- 1126 SEBHE **Sesbania hepperi** Gillett
= *Sesbania arabica* Steudel & Hochstetter ex Phillips & Hutchinson, sensu F.W.T.A., éd. 2
- 1127 SEBLE **Sesbania leptocarpa** de Candolle
= *Sesbania arabica* Hochstetter ex Steudel
- 1128 SEBPA **Sesbania pachycarpa** de Candolle
= *S. bispinosa* (Jacquin) W.F. Wight, sensu Fl. Sénégal, éd. 1 & F.W.T.A., éd. 2
- 1129 SEBRO **Sesbania rostrata** Bremer & Obermejer
= *S. pachycarpa* de Candolle, sensu Fl. Sénégal, éd. 1 & F.W.T.A., éd. 2
- 1130 SEBSR **Sesbania sericea** (Willdenow) Link
= *Sesbania pubescens* de Candolle
- 1131 SEBSE **Sesbania sesban** (Linnaeus) Merrill
= *Sesbania thadica* A. Chevalier
- 1132 SEBSP **Sesbania sesban** (Linnaeus) Merrill subsp. **punctata** (de Candolle) Gillett
= *Sesbania punctata* de Candolle
= *S. sesban* (Linnaeus) Merrill, sensu Fl. Sénégal, éd. 2 & F.W.T.A., éd. 2
- 1133 SEBTE **Sesbania tetraptera** Hochstetter ex Baker
= *Sesbania hamata* Phillips & Hutchinson
= *Sesbania kirkii* Phillips & Hutchinson
- 1134 SSVSE **Sesuvium sesuvioides** (Fenzl) Verdcourt
= *Trianthema hydaspicia* Edgeworth
= *Trianthema polysperma* Hochstetter ex Oliver
- 1135 SETHO **Setaria homonyma** (Steudel) Chiovenda
= *Panicum homonymum* Steudel
= *Setaria aequalis* Stapf
- 1136 SETME **Setaria megaphylla** (Steudel) T. Durand & Schinz
= *Panicum megaphyllum* Steudel
= *Setaria chevalieri* Stapf
- 1137 SETPA **Setaria palmifolia** (König) Stapf
= *Panicum palmifolium* König
= *Panicum paniculiferum* Steudel
= *Panicum plicatum* Willdenow
= *Panicum sulcatum* Aublet
= *Setaria paniculifera* (Steudel) Hemsley
= *Setaria sulcata* (Aublet) A. Camus
- 1138 SETPO **Setaria polretiana** (Schultes) Kunth
= *Panicum polretianum* Schultes
- 1139 SETPF **Setaria pumila** (Poiret) Roemer & Schultes
= *Panicum pallide-fuscum* Schumacher
= *Panicum pumilum* Poiret
= *Setaria pallide-fusca* (Schumacher) Stapf & C.E. Hubbard
- 1140 SETSP **Setaria sphacelata** (Schumacher) Stapf & C.E. Hubbard ex M.B. Moss
= *Setaria splendida* Stapf
- 1141 SETSA **Setaria sphacelata** (Schumacher) Stapf & C.E. Hubbard ex M.B. Moss var. **aurea** (A. Brown) Clayton
= *Setaria aurea* Hochstetter ex A. Brown
= *Setaria glauca* (Linnaeus) Palisot de Beauvois var. **aurea** (A. Brown) Schumacher
= *Setaria trinervia* Stapf
- 1142 SETAN **Setaria sphacelata** (Schumacher) Stapf & C.E. Hubbard ex M.B. Moss var. **sericea** (Stapf) Clayton
= *Setaria anceps* Stapf ex Massey
= *Setaria anceps* Stapf ex Massey var. **sericea** Stapf
= *S. aurea* Hochst. ex A.Br. subsp. **palustris** Vanderyst
- 1143 SBNBA **Sherbournia betesii** (Wernham) Hepper
= *Amaralia bigniniiflora* Welwitsch
= *Amaralia heinsioides* Wernham
- 1144 SBNST **Sherbournia streptocaulon** (Schumann) Hepper
= *Amaralia streptocaulon* (Schumann) Keay
= *Randia amaricoides* Schumann
- 1145 SJGSI **Sibanea similis** (Hutchinson) Radcliffe-Smith
= *Drypetes similis* Hutchinson
- 1146 SIDST **Sida acuta** Burman f. subsp. **carpinifolia** (L.) Borssum
= *Sida carpinifolia* Linnaeus f.
= *Sida stipulata* Cavanilles
- 1147 SIDCM **Sida garckeana** Polakowski
= *Sida corymbosa* R.E. Fries

- 1148 SIDJV **Sida pilosa** Retzius
= *Melochia cordata* Burman f.
= *Sida cordata* (Burman f.) Borssum
= *Sida veronicifolia* Lamarck
- 1149 SMAUN **Simaba undulata** Guillemín & Perrotet
= *Hannoa undulata* (Guillemín & Perrotet) Planchon
- 1150 SFLAE **Siphonochilus aethiopicus** (Schweinfurth) B.L. Burt
= *Cienkowskia aethiopica* Schweinfurth
= *Cienkowskella aethiopica* (Schweinfurth) Kam
= *Kaempferia aethiopica* (Schweinfurth) Solms-Laubach
- 1151 SOLFO **Solanum forskalii** Dunal
= *Solanum albicaule* Kotschy ex Dunal
= *Solanum heudelotii* Dunal
= *Solanum villosum* Forsskal
- 1152 SOLNI **Solanum nigrum** Linnaeus
= *Solanum nodiflorum* Jacquin
- 1153 SOMOL **Solenostemma oleifolium** (Nectoux) Bullock & Bruce ex Maire
= *Argelia delilei* Decaisne
= *Cynanchum argel* Delile
= *Cynanchum oleifolium* Nectoux
= *Solenostemma argel* (Delile) Hayne
- 1154 SOSBI **Sorghastrum bipennatum** (Hackel) Pilger
= *Andropogon bipennatus* Hackel
= *Sorghum bipennatum* (Hackel) Kuntze
- 1155 SOSST **Sorghastrum stipoides** (Kunth) Nash
= *Andropogon stipoides* Kunth
= *Andropogon trichopus* Stapf
= *Sorghastrum trichopus* (Stapf) Pilger
= *Sorghum trichopus* (Stapf) Stapf
- 1156 SORAR **Sorghum arundinaceum** (Desvaux) Stapf
= *Andropogon arundinaceus* Willdenow
= *A. sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *effusum* Hackel
= *A. sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *vogelianum* Piper
= *Rhaphis arundinacea* Desvaux
= *Sorghum aethiopicum* (Hackel) Ruprecht ex Stapf
= *Sorghum lanceolatum* Stapf
= *Sorghum vogelianum* (Piper) Stapf
- 1157 SORVU **Sorghum bicolor** (Linnaeus) Moench
= *Sorghum vulgare* Persoon
- 1158 SQDBL **Spathandra blakeoides** (G. Don) Jacques-Félix
= *Memecylon blakeoides* G. Don
- 1159 SQDBF **Spathandra blakeoides** (G. Don) Jacques-Félix
var. *fleuryi* (Jacques-Félix) Jacques-Félix
= *Memecylon fleuryi* Jacques-Félix
- 1160 SPCBA **Spermacoce bambusicola** (Berhaut) J.P. Lebrun & Stork
= *Borreria bambusicola* Berhaut
- 1161 BOICH **Spermacoce chaeocephala** de Candolle
= *Borreria chaeocephala* (de Candolle) Hepper
= *Borreria chaeocephala* (de Candolle) Hepper
var. *chaeocephala*
= *Borreria compacta* (Hiem) Schumann
= *Spermacoce compacta* Hiem
= *S. hebecarpa* (A. Richard) Oliver var. *major* Hiem
= *Spermacoce kotschyana* Oliver
- 1162 BOIFI **Spermacoce filifolia** (Schumacher & Thonning) J.P. Lebrun & Stork
= *Borreria filifolia* (Perrotet & Leprieur ex de Candolle) Assémien
= *Borreria filifolia* (Schumacher & Thonning) Schumann
= *Octodon filifolium* Schumacher & Thonning
- 1163 SPCCP **Spermacoce hepperana** Verdcourt
= *Borreria compressa* Hutchinson & Dalziel
= *Spermacoce compressa* Hiem
- 1164 SPCIN **Spermacoce intricans** (Hepper) Burkill f.
= *Borreria intricans* Hepper
- 1165 BOILF **Spermacoce latifolia** Aublet
= *Borreria alata* (Aublet) de Candolle
= *Borreria latifolia* (Aublet) Schumann
- 1166 SPCMA **Spermacoce macrantha** (Hepper) Burkill f.
= *Borreria macrantha* Hepper
- 1167 SPCOC **Spermacoce octodon** (Hepper) J.P. Lebrun & Stork
= *Borreria miegei* Assémien
= *Borreria octodon* Hepper
= *Borreria setosa* (Hiem) Schumann
= *Octodon setosum* Hiem
- 1168 BOIOC **Spermacoce ocymoides** Burman f.
= *Borreria ocymoides* (Burman f.) de Candolle
= *Borreria ramisparsa* de Candolle
= *Spermacoce ramisparsa* (de Candolle) Hiem
= *Tardavel ocymoides* (Burman f.) Hiem
- 1169 SPCPU **Spermacoce pusilla** Wallich
= *Bigelovia stricta* Blume
= *Borreria brachystema* (Benth.) Valetton
= *Borreria lasiocarpa* Wight & Arnott
= *Borreria myriantha* Miquel
= *Borreria pusilla* (Wallich) de Candolle
= *Spermacoce angustifolia* Wallich, nom. nud.
= *Spermacoce brachystema* R. Brown ex Benth
= *Spermacoce filina* Wallich, nom. nud.
= *Spermacoce gardneri* Wallich, nom. nud.
= *Spermacoce lasiocarpa* R. Brown, nom. nud.
= *Spermacoce roxburghiana* Wight & Arnott
= *Spermacoce stricta* de Candolle
= *Spermacoce stricta* Willdenow
= *Spermacoce triandra* Hamilton ex D. Don
- 1170 SPCQU **Spermacoce quadrisulcata** (Bremekamp) Verdcourt
= *Borreria paludosa* Hepper
= *Borreria quadrisulcata* Bremekamp
- 1171 SPCRA **Spermacoce radiata** (de Candolle) Sieber ex Hiem
= *Borreria radiata* de Candolle
- 1172 BOIAR **Spermacoce ruelliae** de Candolle
= *Borreria articularis* (Linnaeus f.) F.N. Williams
= *Borreria hispida* (Linnaeus) Schumacher
= *Borreria ruelliae* (de Candolle) Schumann ex H. Thoms
= *Borreria scabra* (Schumacher & Thonning) Schumann
= *Diodia scabra* Schumacher & Thonning
= *Spermacoce hispida* Linnaeus f.
- 1173 SPCSA **Spermacoce saxicola** (Schumann) Burkill f.
= *Borreria saxicola* Schumann
- 1174 BOISY **Spermacoce stachydea** de Candolle
= *Borreria leucadea* (Hochstetter ex Hiem) Schumann
= *Borreria stachydea* (de Candolle) Hutchinson & Dalziel
= *Spermacoce leucadea* Hochstetter ex Hiem
- 1175 SPCSU **Spermacoce subvulgata** (Schumann) Garcia
= *Anthospermum mazzochii-alemannii* Chiovenda
= *Borreria subvulgata* Schumann
- 1176 BOIVE **Spermacoce verticillata** Linnaeus
= *Borreria verticillata* (Linnaeus) G. Meyer
= *Spermacoce globosa* Schumacher & Thonning
- 1177 SPZAF **Sporobolus africanus** (Poir.) Robyns & Toumay
= *Agrostis africana* Poir.
= *Agrostis capensis* Willdenow
= *Vilfa capensis* Palisot de Beauvois
- 1178 SPZHV **Sporobolus helvolus** (Trinius) T. Durand & Schinz
= *Vilfa helvola* Trinius
- 1179 SPZIO **Sporobolus isoclados** (Trinius) Nees
= *Sporobolus laetevirens* Cosson
= *Sporobolus marginatus* Hochstetter ex A. Richard
- 1180 SPZMA **Sporobolus mauritanus** (Steudel) T. Durand & Schinz
= *Sporobolus ledermannii* Mez
= *Vilfa mauritana* Steudel
- 1181 SPZMC **Sporobolus microprotus** Stapf
= *Sporobolus coromandelianus* Kunth
= *S. coromandelianus* var. *senegambiae* A. Chevalier
- 1182 SPZMN **Sporobolus montanus** (Hooker f.) Engler
= *Vilfa montana* Hooker f.
- 1183 SPZPA **Sporobolus paniculatus** (Trinius) T. Durand & Schinz
= *Sporobolus myxosperma* Hutchinson
= *S. myxosperma* Stapf, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
= *Sporobolus patulus* Hackel
= *Sporobolus polycyclus* Berhaut
= *Sporobolus regularis* Mez
= *Vilfa paniculata* Trinius

- 1184 SPZPI **Sporobolus piliferus** (Trinius) Kunth
= *Vilfa pilifera* Trinius
- 1185 SPZRO **Sporobolus robustus** Kunth
= *Sporobolus assakæ* Caballero
- 1186 SPZST **Sporobolus stolzi** Mez
= *Sporobolus granularis* Mez
- 1187 SPZTN **Sporobolus tenuissimus** (Schrank) Kuntze
= *Sporobolus minutiflorus* (Trinius) Link
- 1188 STCJA **Stachytarpheta jamaicensis** (Linnaeus) Vahl
= *Stachytarpheta indica* (Linnaeus) Vahl
- 1189 SFJIM **Stanfieldiella imperforata** (C.B. Clarke) Brenan
= *Buforesia imperforata* C.B. Clarke
= *Buforesia imperforata* C.B. Clarke var. *glabrisepala* X
- 1190 SUDKG **Staudtia kamerunensis** Warburg var. **gabonensis** (Warburg) Fouilloy
= *Staudtia gabonensis* Warburg
= *Staudtia stipitata* Warburg
- 1191 CSDGU **Stenandriopsis guineensis** (Nees) Benoist
= *Crossandra guineensis* Nees
- 1192 STPSE **Stenotaphrum secundatum** (Walt.) Kuntze
= *Ischaemum secundatum* Walt.
- 1193 SSGAC **Stipagrostis acutiflora** (Trinius & Ruprecht) de Winter
= *Aristida acutiflora* Trinius & Ruprecht
- 1194 SSGCI **Stipagrostis ciliata** (Desfontaines) de Winter
= *Aristida ciliata* Desfontaines
- 1195 SSGHI **Stipagrostis hirtigluma** (Steudel ex Trinius & Ruprecht) de Winter
= *Aristida hirtigluma* Steudel ex Trinius & Ruprecht
- 1196 SSGPL **Stipagrostis plumosa** (Linnaeus) Munro ex T. Anderson
= *Aristida plumosa* Linnaeus
- 1197 SSGUN **Stipagrostis uniplumis** (Lichtenstein) de Winter
= *Aristida papposa* Trinius & Ruprecht
= *Aristida uniplumis* Lichtenstein
= *Stipa prolifera* Steudel
= *Stipagrostis uniplumis* (Lichtenstein) de Winter subsp. *papposa* (Trinius & Ruprecht) Bourriel
- 1198 SSGVU **Stipagrostis vulnerans** (Trinius & Ruprecht) de Winter
= *Aristida vulnerans* Trinius & Ruprecht
- 1199 SBFEL **Stipularia elliptica** Schweinfurth ex Hiern
= *Sabicea elliptica* (Schweinfurth ex Hiern) Hepper
- 1200 SBCLO **Streblochaete longiaristata** (A. Richard) Pilger
= *Trisetum longiaristatum* A. Richard
- 1201 SRGCR **Streptogyna crinita** Palisot de Beauvois
= *Streptogyna gerontogaea* Hooker f.
- 1202 STRAN **Striga angustifolia** (D. Don) Saldanha
= *Buchnera angustifolia* D. Don
= *Buchnera asiatica* Linnaeus, pro parte (?)
= *Buchnera euphrasioides* (Bentham) Bentham
= *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze
- 1203 STRAS **Striga aspera** (Willdenow) Bentham
= *Euphrasia aspera* Willdenow
= *Striga aspera* (Willd.) Benth. var. *schweinfurthii* Skan
- 1204 STRBB **Striga bilabiata** (Thunberg) Kuntze subsp. **barteri** (Engler) Hepper
= *Striga barteri* Engler
= *Striga glandulifera* Engler
- 1205 STRBJ **Striga bilabiata** (Thunberg) Kuntze subsp. **jaegeri** Hepper
= *Striga welwitschii* Engler var. *longifolia* Berhaut
- 1206 STRGE **Striga gesnerioides** (Willdenow) Vatke
= *Buchnera gesnerioides* Willdenow
= *Buchnera orobanchoides* R. Brown
= *Striga orobanchoides* (R. Brown) Bentham
- 1207 STRHE **Striga hermonthica** (Delile) Bentham
= *Buchnera hermonthica* Delile
= *Striga hermonthica* (Delile) Bentham subsp. *senegalensis* (Bentham) Maire
- 1208 STRLI **Striga linearifolia** (Schumacher & Thonning) Hepper
= *Buchnera linearifolia* Schumacher & Thonning
= *Striga canescens* Engler
= *Striga strictissima* Skan
- 1209 STRLU **Striga lutea** Loureiro
= *Buchnera asiatica* Linnaeus, pro parte
= *Buchnera hirsuta* Bentham
= *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze var. *lutea* Kuntze
- 1210 STRLC **Striga lutea** Loureiro var. **coccinea** Kuntze
= *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze var. *coccinea* Kuntze
- 1211 STRMA **Striga macrantha** (Bentham) Bentham
= *Buchnera buettneri* Engler
= *Buchnera macrantha* Bentham
- 1212 STYFR **Stylosanthes fruticosa** (Retzius) Alston
= *Stylosanthes mucronata* Willdenow
- 1213 STYGN **Stylosanthes guianensis** (Aublet) Swartz var. **guianensis**
= *S. gracilis* Kunth var. *subviscosa* (Bentham) Burkart
= *S. guianensis* (Aublet) Swartz var. *subviscosa* Benth.
= *Stylosanthes hispida* Richard
= *Stylosanthes pohliana* Taubert
= *Trifolium guianense* Aublet
- 1214 SGAC **Suregada occidentalis** (Hoyle) Croizat
= *Gelonium occidentalis* Hoyle
- 1215 SVELA **Svensonia laeta** (Fenzl ex Walpers) Moldenke
= *Bouchea pterygocarpa* Schauer
= *Bouchea pterygosperma* Engler
= *Chascanum laetum* Fenzl ex Walpers
= *Pleurostigma sulphureum* Hochstetter
= *Svensonia pterygocarpa* (Schauer) Moldenke
- 1216 SYZGG **Syzygium guineense** (Willd.) DC. subsp. **guineense**
= *Syzygium guineense* (Willdenow) de Candolle
— subsp. *littorale* (Keay) Boutique
— subsp. *macrocarpum* (Engler) White
— var. *littorale* Keay
— var. *macrocarpum* Engler
- 1217 SYZJA **Syzygium jambos** (Linnaeus) Alston
= *Eugenia jambos* Linnaeus
- 1218 SYZMA **Syzygium malaccense** (Linnaeus) Merrill & Perry
= *Eugenia malaccensis* Linnaeus

T

- 1219 TCCLE **Tacca leontopetaloides** (Linnaeus) Kuntze
= *Tacca involucreta* Schumacher & Thonning
- 1220 TAAAM **Tamarix amplexicaulis** Ehrenberg
= *Tamarix balansae* Gay ex Battandier & Trabut
- 1221 TAAAP **Tamarix aphylla** (Linnaeus) Karsten
= *Tamarix articulata* Vahl
= *Tamarix orientalis* Forsskal
= *Thuja aphylla* Linnaeus
- 1222 TAACA **Tamarix canariensis** Willdenow
= *Tamarix brachystylis* Gay ex Cosson
= *Tamarix leucocharis* Maire
- 1223 TPNBL **Tapinanthus blantlyreanus** (Engler) Danser
= *Loranthus blantlyreanus* Engler
- 1224 TPNGL **Tapinanthus globiferus** (A. Richard) Tieghem
= *Loranthus globiferus* A. Richard
- 1225 TPNIT **Tapinanthus ituriensis** (de Wildeman) Balle
= *Loranthus ituriensis* de Wildeman
- 1226 TPNKE **Tapinanthus kerstingii** (Engler) Balle
= *Loranthus kerstingii* Engler
= *Tapinanthus volkensii* Tieghem ex Balle
- 1227 TPNOG **Tapinanthus ogowensis** (Engler) Danser
= *Loranthus ogowensis* Engler
- 1228 TENOB **Temnocalyx obovata** (N.E. Brown) Robyns
= *Temnocalyx ancylanthus* (Schweinfurth) Robyns
- 1229 TEPBE **Tephrosia berhautiana** Lescot
= *T. simplicifolia* Franchet, sensu Fl. Sénégal, éd. 1 et 2

- 1230 TEPLU *Tephrosia lupinifolia* de Candolle
= *Lupinophytum lupinifolium* (de Candolle) Hutchinsonson
- 1231 TEPNA *Tephrosia nana* Schweinfurth
= *Tephrosia barbiger* Welwitsch ex Baker
- 1232 TEPNU *Tephrosia nubica* (Boissier) Baker
= *Pogonostigma abyssinicum* Jaubert & Spach
= *Pogonostigma nubicum* Boissier
- 1233 TEPUN *Tephrosia uniflora* Persoon
= *Tephrosia anthyllioides* Webb
= *Tephrosia quartiriana* Cufodontis
= *Tephrosia transjubbensis* Chiovenda
= *Tephrosia uniflora* Persoon var. *parviflora* Baker f.
= *Tephrosia vicioides* A.Richard
- 1234 TERUN *Teramnus uncinatus* (Linnaeus) Swartz
= *Teramnus andongensis* (Welwitsch ex Baker) Baker f.
- 1235 TEMMA *Terminalia macroptera* Guillemin & Perrottet
= *Terminalia chevalieri* Diels
- 1236 TEMSC *Terminalia schimperiana* Hochstetter
= *Terminalia glaucescens* Planchon ex Bentham
- 1237 TETAL *Tetracera alnifolia* Willdenow
= *T. alnifolia* Willdenow var. *podotricha* (Gilg) Staner
= *T. djalonica* A.Chevalier ex Hutchinsonson & Dalziel
= *Tetracera podotricha* Gilg
- 1238 TETAD *Tetracera alnifolia* Willdenow subsp. *dinkagei* (Gilg) Kubitski
= *Tetracera dinkagei* Gilg
- 1239 TPOCE *Tetrapogon cenchrifolius* (A.Richard) Clayton
= *T. spathaceus* (Hochst. et al. ex Steudel) Hackel ex T.Durand & Schinz
- 1240 THAGE *Thaia geniculata* Linnaeus
= *Thaia welwitschii* Ridley
- 1241 THQRE *Thecacoris reticulata* (Pax) Pax & K.Hoffmann
= *Thecacoris batesii* Hutchinsonson
- 1242 THEIN *Thelypteris interrupta* (Willdenow) Iwatsuki
= *Cyclosorus gongyloides* (Schkuhr) Link
- 1243 THETT *Thelypteris totta* (Thunberg) Schelpe
= *Cyclosorus gongyloides* (Schkuhr) Link
= *Polypodium tottum* Thunberg, non Willdenow
- 1244 TSSGA *Thespesia garckeana* F.Hoffmann
= *Azania garckeana* (F.Hoffmann) Exell & Hillcoat
- 1245 THVPE *Thevetia peruviana* (Persoon) Merrill
= *Thevetia nerifolia* Jussieu ex Steudel
- 1246 TYAGL *Thryallis glauca* (Cavanilles) Kuntze
= *Galphimia glauca* Cavanilles
- 1247 TLCFU *Tiliacora funifera* (Miers) Oliver
= *Tiliacora johannis* Exell
= *Tiliacora pynaertii* de Wildeman
= *Tiliacora warneckei* Engler ex Diels
- 1248 TONTH *Torenia thouarsii* (Chamisso & Schlechtendal) Kuntze
= *Torenia parviflora* Buchanan-Hamilton ex Bentham
- 1249 TRGBE *Tragus berteronianus* Schultes
= *T. racemosus* (Linn.) Allioni, sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 1250 TREOR *Trema orientalis* (Linnaeus) Blume
= *Trema guineensis* (Schumacher & Thonning) Ficalho
- 1251 TRTTR *Trianthema triquetra* Willdenow
= *Trianthema sedifolia* Visiani
- 1252 TRBBI *Tribulus bimucronatus* Viviani subsp. *inermis* (Kralik) Hosni
= *Tribulus inermis* Kralik
= *T. terrestris* Linnaeus var. *inermis* (Kralik) Chiovenda
- 1253 TRBCM *Tribulus cistoides* L. var. *medius* (Engler) Cufodontis
= *Tribulus terrestris* Linnaeus var. *cistoides* Oliver subvar. *medius* Engler
- 1254 TRBMA *Tribulus macropterus* Boissier
= *Tribulus alatus* Delile var. *monodi* Maire
- = *Tribulus longipetalus* Viviani subsp. *macropterus* Maire ex Ozenda & Quézel
= *T. longipetalus* var. *macropterus* (Boissier) Zohari
= *Tribulus pentandrus* Linnaeus var. *macropterus* (Boissier) P. & V.Singh
= *Tribulus persicus* Kralik
- 1255 TRBME *Tribulus megistopterus* Kralik
= *Tribulus pterocarpus* Ehrenberg ex C.Mueller
- 1256 TRBMO *Tribulus mollis* Ehrenberg ex Schweinfurth
= *Tribulus longipetalus* Viviani var. *mollis* (Ehrenberg ex Schweinfurth) Zohari
= *Tribulus macropterus* Boissier var. *ochroleucus* Maire
= *Tribulus ochroleucus* (Maire) Ozenda & Quézel
- 1257 TRBPA *Tribulus parvlepinus* C.Presl
= *Tribulus bispinulosus* Kralik
= *Tribulus terrestris* Linnaeus var. *desertorum* Sonder
- 1258 TRBPM *Tribulus pentandrus* Forsskal var. *micropterus* (Kralik) Hosni
= *Tribulus alatus* Delile var. *micropterus* Kralik
- 1259 TRBPP *Tribulus pentandrus* Forsskal var. *pentandrus*
= *Tribulus alatus* Delile, nom. superfl.
= *Tribulus alatus* Delile var. *odontopterus* Kralik
= *Tribulus longipetalus* Viviani
= *Tribulus longipetalus* Viviani subsp. *alatus* (Delile) Ozenda & Quézel
- 1260 TRBTB *Tribulus terrestris* Linnaeus var. *bicornutus* (Fischer & C.Meyer) Haddi
= *Tribulus bicornutus* Fischer & C.Meyer
= *Tribulus hispidus* C.Presl
= *Tribulus intermedius* Kralik
- 1261 TRBTO *Tribulus terrestris* Linnaeus var. *orientalis* (Kerner) Beck
= *T. lanuginosus* L. var. *orientalis* (Kerner) Nayar & Giri
- 1262 TRBZM *Tribulus zeyheri* Sonder subsp. *macranthus* (Hasskarl) Haddi
= *Tribulus macranthus* Hasskarl
= *T. terrestris* Linnaeus, sensu Fl.Cameroun et Fl.Gabon
- 1263 TCIEM *Trichilia emetica* Vahl
= *Trichilia roka* (Forsskal) Chiovenda
- 1264 TCIES *Trichilia emetica* Vahl subsp. *suberosa* Wilde
= *Trichilia emetica* Vahl var. *chlorisepala* Pellegrin
= *Trichilia emetica* Vahl var. *laevicarpa* Pellegrin
= *Trichilia emetica* Vahl var. *macrocarpa* Pellegrin
= *Trichilia emetica* Vahl var. *microcarpa* Pellegrin
- 1265 TCNMO *Trichoneura mollis* (Kunth) Eckman
= *Leptochloa longiligumis* Hitchcock
= *Trichoneura arenaria* (Steudel) Eckman
- 1266 WOKPI *Tricliceras pilosum* (Willdenow) R.Fernandes
= *Raparus pilosus* Willdenow
= *Wormskioidia pilosa* (Willd.) Schweinfurth ex Urban
- 1267 TJSDI *Triclisia dictyophylla* Diels
= *Triclisia giletii* (de Wildeman) Staner
- 1268 TDAAN *Tridactyle arthomanliaca* (Reichenbach f.) Summerhayes
= *T. lapidota* (Reichenbach f. ex Rolfe) Schlechter
- 1269 TPGMI *Tripogon minimus* (A.Richard) Steudel
= *Festuca minima* A.Richard
- 1270 TSMLE *Tristemma lelocalyx* Cogniaux
= *Tetraphyllaster rosaceum* Gilg
- 1271 TSMMI *Tristemma mauritianum* J.Gmein var. *mildbraedii* (Gilg) Jacques-Félix
= *Tristemma mildbraedii* Gilg ex Engler
- 1272 TSJHY *Tristicha hypnoides* (Saint-Hilaire) Sprengel
= *Tristicha trifaria* (Bory) Sprengel, sensu FWTA, éd.2
- 1273 TMRMA *Trochomeria macrocarpa* (Sonder) Hooker f.
= *Trochomeria atacorensis* A.Chevalier
= *Trochomeria dalzielii* Baker f. ex Hutchinsonson
= *Trochomeria macroura* Hooker f.
- 1274 THYDO *Typha domingensis* (Linnaeus) Persoon
= *Typha australis* Schumacher & Thonning

U

- 1275 UEBAB **Uebelinia abyssinica** Hochstetter
= *Uebelinia hispida* Pax
= *Uebelinia nigerica* Turmill
= *Uebelinia spathulifolia* Hochstetter ex Fries
- 1276 UROTR **Urochloa trichopus** (Hochstetter) Stapf
= *Panicum trichopus* Hochstetter
- 1277 USTGU **Usteria guineensis** Willdenow
= *Monodynamis guineensis* (Willdenow) Poirlet
= *Monodynamis iserti* J.Gmelin
= *Rondeletia ioniceroides* G.Don
= *Usteria volubilis* Afzelius & Eigensterna
- 1278 UTRFR **Utricularia firmula** Welwitsch ex Oliver
= *Utricularia eckleoni* Sprengel var. *lutea* Perrier
- 1279 UTRIF **Utricularia inflexa** Forsskal
= *U. stellaris* L.f. var. *inflexa* (Forsskal) C.B.Clarke
= *Utricularia thorningii* Schumacher
- 1280 UTRST **Utricularia stellaris** Linnaeus f.
= *U. inflexa* Forsskal var. *stellaris* (Linnaeus f.) P.Taylor
- 1281 UVAAA **Uvaria angolensis** Welwitsch ex Oliver var. **angolensis**
= *U. angolensis* Welw. ex Oliver subsp. *guineensis* Keay
- 1282 UVDMO **Uvariadendron molundense** (Engler & Diels) R.E.Fries
= *Uvariadendron le-testui* (Pellegri) R.E.Fries
= *Uvariadendron mayumbense* (Exell) R.E.Fries
- V
- 1283 VAHDI **Vahlia dichotoma** (Murray) Kuntze
= *Bistella dichotoma* (Murray) Bullock
= *Heuchera dichotoma* Murray
= *Odenlandia dichotoma* (Murray) Sprengel
= *Odenlandia pentandra* Retzius
= *Vahlia cordofana* Hochstetter
= *Vahlia odenlandiae* de Candolle
= *Vahlia odenlandioides* Roxburg
= *Vahlia pentandra* (Retzius) C.E.C.Fischer
= *Vahlia silenoides* de Candolle
= *Vahlia tomentosa* de Candolle
- 1284 VAHDG **Vahlia digyna** (Retzius) Kuntze
= *Bistella digyna* (Retzius) Bullock
= *Odenlandia decumbens* Sprengel
= *Odenlandia digyna* Retzius
= *Vahlia menyharthii* Schinz
= *Vahlia ramosissima* de Candolle
= *Vahlia sessiliflora* de Candolle
= *Vahlia viscosa* Roxburg
- 1285 VAHGE **Vahlia geminiflora** (Delile) Bridson
= *Bistella geminiflora* Delile
= *Vahlia digyna* (Retzius) Kuntze, sensu FWTA, éd.2
= *Vahlia viscosa* Roxburg var. *weldenii* C.B.Clarke
= *Vahlia weldenii* Reichenbach
- 1286 VAGMA **Vangueria madagascariensis** Gmelin
= *Vangueria edulis* (Vahl) Vahl
= *Vangueria robynii* Tennant
= *Vangueria venosa* Hochstetter ex Delile
= *Vangueria venosa* Robyns
= *Vavanga edulis* Vahl
- 1287 VANCR **Vanilla crenulata** Rolfe
= *Vanilla laurentiana* de Wildeman
- 1288 VEPHE **Vepris heterophylla** (Engler) Letouzey
= *Tectea heterophylla* Engler
= *Tectea sudanica* A.Chevalier
= *Toddaliopsis heterophylla* (Engler) Engler
= *Vepris sudanica* (A.Chevalier) Letouzey
- 1289 VENAD **Vernonia adoensis** Schultz-Bipontinus ex Walpers
= *Vernonia kotschyana* Schultz-Bipontinus
= *Vernonia stenostegia* (Stapf) Hutchinson & Dalziel
= *Vernonia tenoreana* Oliver
- 1290 VENGA **Vernonia galamensis** (Cassini) Lessing
= *Centropalus galamensis* Cassini
= *Coryza pauciflora* Willdenow
= *Vernonia pauciflora* (Willdenow) Lessing
- 1291 VENGG **Vernonia galamensis** (Cassini) Lessing var. **galamensis**
= *Vernonia senegalensis* Desfontaines
- 1292 VENGE **Vernonia gerberiformis** Oliver & Hiern
= *Vernonia macrocyanus* O.Hoffmann
- 1293 VENHO **Vernonia hochstetteri** Schultz-Bipontinus ex Hochstetter
= *Vernonia jugalis* Oliver & Hiern
- 1294 VENMG **Vernonia migeodii** S.Moore
= *Vernonia courtetii* O.Hoffmann & Muschler
- 1295 VENPB **Vernonia plumbaginifolia** Fenzl ex Oliver & Hiern
= *V. cinerascens* Schultz-Bip., sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 1296 VERBE **Veronica beccabunga** Linnaeus
= *Veronica anagallis*, sensu FWTA, éd.1,
non *V. anagallis-aquatica* Linnaeus
- 1297 VCOLE **Vicoa leptoclada** (Webb) Dandy
= *Vicoa indica* DC., sensu FWTA, éd.1 et auct. subséq.
- 1298 VIGFI **Vigna filiculata** Hepper
= *Vigna venulosa* Baker var. *pubescens* A.Chevalier
- 1299 VIGGM **Vigna gracilis** (Guillemin & Perrottet) Hooker f. var. **multiflora** (Hooker f.) Marchal
= *Vigna multiflora* Hooker f.
- 1300 VIGKI **Vigna kirkii** (Baker) Gillett
= *Vigna schliebenii* Harms
- 1301 VOASU **Vigna subterranea** (Linnaeus) Verdcourt
= *Glycine subterranea* Linnaeus
= *Voandzeia subterranea* (Linnaeus) de Candolle
- 1302 PHSPU **Vigna umbellata** (Thunberg) Ohwi & Ohashi
= *Vigna calcarata* (Roxburg) Kurz
- 1303 VIGSI **Vigna unguiculata** (Linnaeus) Walpers
= *Vigna sinensis* (Linnaeus) Savi ex Hasskarl
- 1304 VILPP **Vitellaria paradoxa** C.F.Gaertner subsp. **paradoxa**
= *Bassia parkii* G.Don
= *Butyrospermum paradoxum* (C.F.Gaertner) Hepper
= *Butyrospermum paradoxum* (C.F.Gaertner) Hepper
subsp. *parkii* (G.Don) Hepper
= *Butyrospermum parkii* (G.Don) Kotschy
- W
- 1305 WAHLR **Wahlenbergia lobeloides** (Linnaeus f.) A.de Candolle
subsp. **riparia** (A.de Candolle) Thulin
= *Wahlenbergia riparia* A.de Candolle
- 1306 CPGPE **Wahlenbergia perrottetii** (A.de Candolle) Thulin
= *Cephalostigma perrottetii* A.de Candolle
= *Cephalostigma pneurii* A.de Candolle
- 1307 WALAM **Waltheria indica** Linnaeus
= *Waltheria americana* Linnaeus
- 1308 WARCI **Warneckea cinnamomoides** (G.Don) Jacques-Félix
= *Memecylon cinnamomoides* G.Don
- 1309 WARFA **Warneckea fascicularis** (Planchon ex Benth) Jacques-Félix
= *Memecylon fascicularis* (Planch. ex Benth) Naudin
- 1310 WARFO **Warneckea fosteri** (Hutchinson & Dalziel) Jacques-Félix
= *Memecylon fosteri* Hutchinson & Dalziel
- 1311 WARGO **Warneckea golanensis** (Baker f.) Jacques-Félix
= *Memecylon golanense* Baker f.
- 1312 WARGU **Warneckea guineensis** (Keay) Jacques-Félix
= *Memecylon guineense* Keay
= *Memecylon melldaei* Keay
- 1313 WARME **Warneckea membranifolia** (Hooker f.) Jacques-Félix
= *Memecylon membranifolium* Hooker f.
- 1314 WARMM **Warneckea memecyloides** (Benth) Jacques-Félix
= *Memecylon memecyloides* (Benth) Exell
- 1315 WEBCO **Websteria confervoides** (Poirlet) Hooper
= *Scirpus confervoides* Poirlet

- 1316 WNSC **Wiesneria schweinfurthii** Hooker f.
= *Wiesneria sparganii* Graebner
- 1317 WSSPE **Wissadula periplocifolia** (Linnaeus) C. Presl ex Thwaites
= *W. amplissima* (Linnaeus) R.E. Fries var. *rostrata*
(Schumacher & Thonning) R.E. Fries
= *Wissadula rostrata* (Schumacher) Hooker f.
- 1318 WLFWE **Wolffiopsis welwitschii** (Hegelmaier) Hartog & van der Plas
= *Wolffia welwitschii* Hegelmaier
= *Wolffiella welwitschii* (Hegelmaier) Monod

X

- 1319 XEDST **Xeroderris stuhlmannii** (Taubert) Mendonça & Sousa
= *Ostryoderris stuhlmannii* (Taubert) Dunn ex Harms

Z

- 1320 ZACPE **Zacateza pedicellata** (Schumann) Bullock
= *Tacazzea pedicellata* Schumann
- 1321 TRTPE **Zaleya pentandra** (Linnaeus) Jeffrey
= *Trianthema pentandra* Linnaeus
- 1322 ZANLE **Zanthoxylum leprieurii** Guillemin & Perrottet
= *Fagara leprieurii* (Guillemin & Perrottet) Engler
- 1323 ZANSE **Zanthoxylum senegalense** de Candolle
= *Fagara xanthoxyloides* Lamarck
- 1324 ZEHCA **Zehneria capillacea** (Schumacher & Thonning) Jeffrey
= *Bryonia capillacea* Schumacher & Thonning
= *Melothria capillacea* (Schum. & Thonning) Cogniaux
- 1325 ZEHGI **Zehneria gillettii** (de Wildeman) Jeffrey
= *Melothria cordifolia* Hooker f.
= *Melothria gillettii* de Wildeman

- 1326 ZEHHA **Zehneria hallii** Jeffrey
= *Bryonia deltoidea* Schumacher & Thonning
= *Melothria deltoidea* (Schum. & Thonning) Benth
- 1327 ZEHMI **Zehneria minutiflora** (Cogniaux) Jeffrey
= *Melothria minutiflora* Cogniaux
= *Melothria minutiflora* Cogniaux var. *hirtella* Cogniaux
= *Melothria minutiflora* Cogniaux var. *pavifolia* Cogniaux
- 1328 ZEHSC **Zehneria scabra** (Linnaeus f.) Sonder
= *Melothria fernandensis* Hutchinson & Dalziel
= *Melothria pulchra* Buscalioni & Muschler
= *Melothria punctata* (Thunberg) Cogniaux
= *Zehneria mannii* Cogniaux
- 1329 ZETHH **Zehneria thwaitesii** (Schweinfurth) Jeffrey
= *Melothria deltoidea* (Schum. & Thonning) Benth.,
sensu F.W.T.A., éd. 2
= *Melothria thwaitesii* Schweinfurth
= *Melothria tridactyla* Hooker f.
- 1330 ZEUCO **Zeuxine occidentalis** (Summerhayes) Geerinck
= *Hetaeria occidentalis* Summerhayes
- 1331 ZIPJU **Ziziphus abyssinica** Hochstetter ex A. Richard
= *Ziziphus jujuba* auct. mult., non (Linnaeus) Lamarck
= *Z. mauritiana* Lam. var. *abyssinica* (Hochstetter ex
A. Richard) Fion
- 1332 ZIPMA **Ziziphus mauritiana** Lamarck
= *Ziziphus jujuba* (Linnaeus) Lamarck
= *Z. mauritiana* Lamarck
— subsp. *orthocantha* (DC.) A. Chevalier
— var. *deserticola* A. Chevalier
— var. *muratianus* (Maire) A. Chevalier
— var. *orthocantha* (DC.) A. Chevalier
= *Ziziphus muratianus* Maire

SYNONYMES

avec renvoi au nom valide par son numéro d'ordre

- | | |
|---|--|
| <p>1 ← <i>Abelmoschus manihot</i> (Linnaeus) Medikus, sensu Fl.Congo Belge</p> <p>199 ← <i>Abildgaardia abortiva</i> (Steudel) Lye</p> <p>201 ← <i>Abildgaardia colobotricha</i> (Hochstetter ex A.Richard) Lye</p> <p>208 ← <i>Abildgaardia collina</i> (Ridley) Lye</p> <p>202 ← <i>Abildgaardia congolensis</i> (de Wildeman) Lye</p> <p>203 ← <i>Abildgaardia densa</i> (Wallich) Lye subsp. <i>afromontana</i> Lye</p> <p>204 ← <i>Abildgaardia filamentosa</i> (Vahl) Lye</p> <p>208 ← <i>Abildgaardia filamentosa</i> (Vahl) Lye var. <i>holubii</i> (C.B.Clarke) Lye</p> <p>204 ← <i>Abildgaardia filamentosa</i> (Vahl) Lye var. <i>metraisi</i> (Cherm.) Lye</p> <p>205 ← <i>Abildgaardia hispida</i> (Vahl) Lye</p> <p>207 ← <i>Abildgaardia parva</i> (Ridley) Lye</p> <p>207 ← <i>Abildgaardia pusilla</i> (Hochstetter ex A.Richard) Lye</p> <p>202 ← <i>Abildgaardia pusilla</i> (Hochstetter ex A.Richard) Lye subsp. <i>congolensis</i> (de Wildeman) Lye</p> <p>207 ← <i>Abildgaardia pusilla</i> (Hochstetter ex A.Richard) Lye subsp. <i>yalingensis</i> (Chermeson) Lye</p> <p>207 ← <i>Abildgaardia yalingensis</i> (Chermeson) Lye</p> <p>6 ← <i>Abrus repens</i> Tisserant</p> <p>8 ← <i>Abutilon glaucum</i> G.Don</p> <p>7 ← <i>Abutilon guineense</i> (Schumacher & Thonning) Baker f. & Exell</p> <p>8 ← <i>Abutilon muticum</i> (Delile ex de Candolle) Sweet</p> <p>14 ← <i>Acacia adansonii</i> Guillemin & Perrottet</p> <p>540 ← <i>Acacia albida</i> Linnaeus</p> <p>16 ← <i>Acacia arabica</i> auct., non (Lamarck) Willdenow</p> <p>16 ← <i>Acacia arabica</i> (Lamarck) Willdenow var. <i>tomentosa</i> Benth</p> <p>9 ← <i>Acacia buchananii</i> Harms</p> <p>17 ← <i>Acacia caffra</i> (Thunberg) Willdenow var. <i>campylacantha</i> (Hochstetter ex A.Richard) Aubréville</p> <p>17 ← <i>Acacia campylacantha</i> Hochstetter ex A.Richard</p> <p>12 ← <i>Acacia chariensis</i> A.Chevalier</p> <p>9 ← <i>Acacia dalzielii</i> Craig</p> <p>18 ← <i>Acacia fasciculata</i> Guillemin & Perrottet</p> <p>10 ← <i>Acacia flava</i> (Forsskal) Schweinfurth</p> <p>746 ← <i>Acacia glauca</i> (Linnaeus) Willdenow</p> <p>540 ← <i>Acacia gyrocarpa</i> Hochstetter</p> <p>11 ← <i>Acacia hebeciadioides</i> Harms</p> <p>540 ← <i>Acacia leucocephala</i> Link</p> <p>9 ← <i>Acacia macrothyrsa</i> Harms</p> <p>14 ← <i>Acacia nilotica</i> (Linnaeus) Willdenow ex Delile var. <i>adansonii</i> (Guillemin & Perrottet) Kuntze</p> <p>15 ← <i>Acacia nilotica</i> (Linnaeus) Willdenow ex Delile var. <i>nilotica</i> Keay</p> <p>16 ← <i>Acacia nilotica</i> (Linnaeus) Willdenow ex Delile var. <i>tomentosa</i> (Benth) A.F.Hill</p> <p>18 ← <i>Acacia raddiana</i> Savi</p> <p>540 ← <i>Acacia saccharata</i> Benth</p> <p>16 ← <i>Acacia scorioides</i> (Linnaeus) W.F.Wight var. <i>pubescens</i> A.Chevalier</p> <p>13 ← <i>Acacia senegal</i> (Linnaeus) Willdenow subsp. <i>mellifera</i> (Vahl) Roberty var. <i>laeta</i> (R.Brown ex Benth) Roberty</p> <p>18 ← <i>Acacia tortilis</i> (Forsskal) Hayne var. <i>pubescens</i> A.Chevalier</p> <p>13 ← <i>Acacia trentiniana</i> A.Chevalier</p> <p>19 ← <i>Acalypha paniculata</i> Miquel</p> <p>20 ← <i>Acalypha petiolaris</i> Hochstetter</p> <p>20 ← <i>Acalypha senensis</i> Klotzsch</p> <p>163 ← <i>Acanthodium spicatum</i> Delile</p> <p>163 ← <i>Acanthus edulis</i> Forsskal</p> <p>164 ← <i>Acanthus maderaspatensis</i> Linnaeus</p> <p>426 ← <i>Achyranthes alternifolia</i> Linnaeus</p> <p>911 ← <i>Achyranthes angustifolia</i> Benth</p> <p>266 ← <i>Achyranthes aquatica</i> R.Brown</p> <p>22 ← <i>Achyranthes argentea</i> Lamarck</p> <p>22 ← <i>Achyranthes argentea</i> Lamarck var. <i>argentea</i></p> <p>22 ← <i>Achyranthes aspera</i> Linnaeus var. <i>argentea</i> (Lamarck) Boissier</p> <p>22 ← <i>Achyranthes aspera</i> Linnaeus var. <i>argentea</i> (Lamarck) Clarke</p> <p>911 ← <i>Achyranthes benthani</i> Lopriore</p> <p>911 ← <i>Achyranthes heudelotii</i> Moquin-Tandon</p> <p>21 ← <i>Achyranthes porphyrostachya</i> Wallich ex Moquin-Tandon</p> | <p>72 ← <i>Achyranthes repens</i> Linnaeus</p> <p>22 ← <i>Achyranthes sicula</i> (Linnaeus) Allioni, non Roth</p> <p>585 ← <i>Acidanthera iroensis</i> A.Chevalier</p> <p>26 ← <i>Acridocarpus hemicyclopterus</i> Sprague</p> <p>26 ← <i>Acridocarpus kerstingii</i> Engler</p> <p>279 ← <i>Acrospira lilioides</i> A.Chevalier</p> <p>546 ← <i>Adamea stenocarpa</i> (Jacques-Félix) Jacques-Félix</p> <p>546 ← <i>Adamia stenocarpa</i> Jacques-Félix</p> <p>31 ← <i>Adenia aspidophylla</i> Harms</p> <p>30 ← <i>Adenia miegei</i> Aké Assi</p> <p>29 ← <i>Adenia oblongifolia</i> Harms</p> <p>29 ← <i>Adenia tenuispira</i> (Stapf) Engler</p> <p>28 ← <i>Adenia triloba</i> Engler</p> <p>152 ← <i>Adenolobus rufescens</i> (Lamarck) Schmitz</p> <p>708 ← <i>Adenopus abyssinicus</i> Hooker f.</p> <p>709 ← <i>Adenopus breviflorus</i> Benth</p> <p>710 ← <i>Adenopus guineensis</i> (G.Don) Exell</p> <p>710 ← <i>Adenopus guineensis</i> G.Don</p> <p>709 ← <i>Adenopus ledemanni</i> Harms</p> <p>711 ← <i>Adenopus rufus</i> Gilg</p> <p>189 ← <i>Adina microcephala</i> (Delile) Hiem</p> <p>32 ← <i>Aerangis batesi</i> (Reichenbach f.) Schlechter</p> <p>32 ← <i>Aerangis biloboides</i> (de Wildeman) Schlechter</p> <p>1036 ← <i>Aerangis cordatoglandulosa</i> (de Wildeman) Schumacher</p> <p>34 ← <i>Aerva bovei</i> (Webb) Edgeworth</p> <p>33 ← <i>Aerva persica</i> (Burman f.) Merrill</p> <p>34 ← <i>Aerva persica</i> (Burman f.) Merrill var. <i>bovei</i> (Webb) Chiowenda</p> <p>34 ← <i>Aerva pseudo-tomentosa</i> Blatter & Hallberg</p> <p>33 ← <i>Aerva tomentosa</i> Forsskal</p> <p>36 ← <i>Aeschynomene ichadica</i> A.Chevalier</p> <p>40 ← <i>Aframomum baumannii</i> Schumann</p> <p>47 ← <i>Aframomum erythrostachyum</i> Gagnepain</p> <p>49 ← <i>Aframomum glaucophyllum</i> (Schumann) Schumann</p> <p>51 ← <i>Aframomum keniense</i> R.E.Fries</p> <p>39 ← <i>Aframomum latifolium</i> (Atzelius) Schumann</p> <p>46 ← <i>Aframomum masuianum</i> (de Wildeman & T.Durand) Schumann</p> <p>45 ← <i>Aframomum meleguetaile</i> Schumann</p> <p>41 ← <i>Aframomum sulcatum</i> (Oliver & Hanbury) Schumann, sensu FWTA, éd.2, p.p.</p> <p>968 ← <i>Afromosia laxiflora</i> (Benth) ex Baker Harms</p> <p>555 ← <i>Ageratina bimatra</i> (Standley & L.O.Williams) R.King & H.Robinson</p> <p>58 ← <i>Ageratum album</i> Steudel</p> <p>58 ← <i>Ageratum arsenei</i> B.Robinson</p> <p>58 ← <i>Ageratum brachystephanum</i> Regel</p> <p>58 ← <i>Ageratum ciliare</i> Loureiro</p> <p>58 ← <i>Ageratum coeruleum</i> Desfontaines</p> <p>58 ← <i>Ageratum cordifolium</i> Roxburgh</p> <p>58 ← <i>Ageratum hirsutum</i> Poir</p> <p>58 ← <i>Ageratum hirtum</i> Lamarck</p> <p>58 ← <i>Ageratum humile</i> Larranagor</p> <p>58 ← <i>Ageratum humile</i> Salisbury</p> <p>58 ← <i>Ageratum latifolium</i> Cavanilles</p> <p>58 ← <i>Ageratum muticum</i> Grisebach</p> <p>58 ← <i>Ageratum nanum</i> Schultz-Bipontinus</p> <p>58 ← <i>Ageratum obtusifolium</i> Lamarck</p> <p>58 ← <i>Ageratum odoratum</i> Vilmorin</p> <p>58 ← <i>Ageratum suffruticosum</i> Regel</p> <p>1177 ← <i>Agrostis africana</i> Poir</p> <p>1177 ← <i>Agrostis capensis</i> Willdenow</p> <p>694 ← <i>Aira capensis</i> Steudel</p> <p>1078 ← <i>Aira indica</i> Linnaeus</p> <p>958 ← <i>Aira pictigluma</i> Steudel</p> <p>66 ← <i>Albica paradoxa</i> A.Chevalier</p> <p>67 ← <i>Alhagi mannifera</i> Desvaux</p> <p>67 ← <i>Alhagi maurorum</i> de Candolle</p> <p>68 ← <i>Aloe berteri</i> Baker var. <i>sudanica</i> A.Chevalier</p> |
|---|--|

- 1001 ← *Aisine prostrata* Delile, non Forsskal
1000 ← *Aisine prostrata* Forsskal, non Delile
1060 ← *Alsodeia engleriana* de Wildeman et T. Durand
72 ← *Alternanthera echinata* Smith
70 ← *Alternanthera maritima* (Martius) Saint-Hilaire
69 ← *Alternanthera maritima* (Martius) Saint-Hilaire, sensu FWTA, éd.2, sensu lato
69 ← *Alternanthera maritima* (Martius) Saint-Hilaire var. *africana* Hauman
72 ← *Alternanthera repens* (Linnaeus) Link, non Gmelin
71 ← *Alternanthera sessilis* (Linnaeus) R. Brown ex de Candolle var. *nodiflora* (R. Brown) Kuntze
1143 ← *Amaralia bignoniiflora* Welwitsch
1143 ← *Amaralia heinsioides* Wernham
1144 ← *Amaralia streptocaulon* (Schumann) Keay
73 ← *Amaranthus cruentus* Linnaeus
74 ← *Amaranthus gracilis* Desfontaines
73 ← *Amaranthus hybridus* Linnaeus subsp. *cruentus* (Linnaeus) Thellung var. *paniculatus* (Linnaeus) Thellung
73 ← *Amaranthus paniculatus* Linnaeus
750 ← *Ambulia dasyantha* Engler & Gilg
39 ← *Amomum albotriaceum* Ridley
40 ← *Amomum angustifolium* Sonnerat
42 ← *Amomum citratum* Pereira
43 ← *Amomum eliottii* Baker
49 ← *Amomum glaucophyllum* Schumann
44 ← *Amomum kayserianum* Schumann
39 ← *Amomum latifolium* Atzelius
46 ← *Amomum masuianum* de Wildeman & T. Durand
45 ← *Amomum melegueta* Roscoe
46 ← *Amomum sceptrum* Oliver & Hanbury
47 ← *Amomum strobilaceum* Smith
48 ← *Amomum subsanicum* Oliver & Hanbury
50 ← *Amomum sulcatum* Oliver & Hanbury
51 ← *Amomum zambesiaceum* Baker
76 ← *Ampelocissus asarifolia* (Baker) Planchon
78 ← *Ampelocissus bakeri* Planchon
76 ← *Ampelocissus chantinii* (Lecard ex Carrière) Planchon
77 ← *Ampelocissus cinnamochroa* Planchon
76 ← *Ampelocissus gourmaensis* A. Chevalier
76 ← *Ampelocissus grantii* (Baker) Planchon
76 ← *Ampelocissus lecardii* (Carrière) Planchon
77 ← *Ampelocissus lecardii* auct., non Planchon in A. Chev. Bot.
79 ← *Ampelocissus lepreurii* Planchon
79 ← *Ampelocissus malchairi* de Wildeman
76 ← *Ampelocissus mossambicensis* (Klotzsch) Planchon
79 ← *Ampelocissus multistriata* (Baker) Planchon
78 ← *Ampelocissus salmonae* (Baker) Planchon
79 ← *Ampelocissus sarcantha* Gilg & Brandt
82 ← *Ananas sativus* Schultes f.
417 ← *Anarthrosyne abyssinica* A. Richard
121 ← *Anchusa polygama* Hamilton ex Don
83 ← *Androcymbium gramineum* Macbride var. *saharae* (Maire) Maire
83 ← *Androcymbium leucanthum* Willdenow
83 ← *Androcymbium punctatum* Baker var. *saharae* Maire
682 ← *Andropogon afer* J. Gmelin
91 ← *Andropogon amethystinus* Steudel var. *breviaristatus* Hackel
91 ← *Andropogon amethystinus* Steudel var. *lima* Hackel
443 ← *Andropogon amplexens* Nees var. *diversifolius* (Rendle) Stapf
926 ← *Andropogon annuus* Hackel
89 ← *Andropogon appendiculatus* Nees var. *polycladus* Hackel
1156 ← *Andropogon arundinaceus* Willdenow
86 ← *Andropogon aschersonii* C. B. Clarke
1154 ← *Andropogon bipennatus* Hackel
87 ← *Andropogon bisquamulatus* Hochstetter
682 ← *Andropogon brachypterus* Hochstetter
1089 ← *Andropogon brevifolius* Swartz
1094 ← *Andropogon brevifolius* Swartz var. *platyphyllus* Franchet
92 ← *Andropogon dummeri* Stapf
1091 ← *Andropogon exilis* Hochstetter
425 ← *Andropogon fastigiatus* Swartz
1089 ← *Andropogon flacidus* A. Richard
87 ← *Andropogon gayanus* Kunth var. *argyrophoëus* Stapf
88 ← *Andropogon gayanus* Kunth var. *genuinus* Hackel
89 ← *Andropogon gayanus* Kunth var. *squamulatus* (Hochstetter) Stapf
380 ← *Andropogon giganteus* Hochstetter, non Tenore
84 ← *Andropogon incanellus* W. Clayton
682 ← *Andropogon intumescens* Pilger
84 ← *Andropogon linearis* Stapf
1093 ← *Andropogon nodulosus* Hackel
86 ← *Andropogon patris* Robyns
1094 ← *Andropogon platyphyllus* (Franchet) Pilger
85 ← *Andropogon pratensis* Hochstetter ex Hackel
86 ← *Andropogon pseudoschinzii* Stapf
1095 ← *Andropogon pulchellus* Don ex Bentham
86 ← *Andropogon schinzii* Hackel
1098 ← *Andropogon schweinfurthii* Hackel
1097 ← *Andropogon semiberbis* (Nees) Kunth
1156 ← *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *effusus* Hackel
1156 ← *Andropogon sorghum* (Linnaeus) Brotero var. *vogelianus* Piper
89 ← *Andropogon squamulatus* Hochstetter
1155 ← *Andropogon stipoides* Kunth
442 ← *Andropogon subamplectens* Berhaut
1155 ← *Andropogon trichopus* Stapf
90 ← *Andropogon tridentatus* Hochstetter
1099 ← *Andropogon urceolatus* Hackel
855 ← *Aneilema delicatulum* Jex-Blake
856 ← *Aneilema sinicum* Lindley
93 ← *Angraecum canaliculatum* de Wildeman
214 ← *Angraecum imbricatum* Lindley
626 ← *Aniseia arzelii* G. Don
94 ← *Aniseia ruysseni* A. Chevalier
63 ← *Anisocycla ferruginea* Diels
95 ← *Anisopappus dalzielii* Hutchinson
98 ← *Annona arenaria* Thonning
98 ← *Annona chrysophylla* Bojer
100 ← *Annona cuneata* X var. *longepetiolata* R. E. Fries
101 ← *Annona nana* Exell
98 ← *Annona senegalensis* Persoon var. *arenaria* (Thonning) Sillans
98 ← *Annona senegalensis* Persoon var. *chrysophylla* (Bojer) Sillans
99 ← *Annona senegalensis* Persoon var. *cuneata* Oliver
102 ← *Anopyxis ealaensis* (de Wildeman) Sprague
391 ← *Anosporum pectinatus* (Vahl) Lye
103 ← *Antheophora elegans* Schreber var. *cristata* Doell
104 ← *Antheophora hochstetteri* Hochstetter
106 ← *Anthericum* aff. *calyptrocarpum* Baker, sensu Fl. Sénégal, éd.2
277 ← *Anthericum ciliare* Peter ex Poellnitz
277 ← *Anthericum curviscapum* Poellnitz
277 ← *Anthericum deflexum* A. Chevalier
107 ← *Anthericum koutiense* A. Chevalier
277 ← *Anthericum ledermannii* Engler & K. Krause
277 ← *Anthericum pendulum* Engler & K. Krause
277 ← *Anthericum pubiflorum* Peter ex Poellnitz
275 ← *Anthericum pubirachis* Baker
276 ← *Anthericum taylorianum* Rendle
105 ← *Anthericum tenuissimum* A. Chevalier
276 ← *Anthericum turuense* Poellnitz
655 ← *Anthistina dissoluta* Nees ex Steudel
1175 ← *Anthospermum mazzochii-alemannii* Chiovenda
969 ← *Anthoxanthum indicum* Linnaeus
110 ← *Anticharis aschersoniana* Schinz
110 ← *Anticharis linearis* (Bentham) Hochstetter ex Ascherson
110 ← *Anticharis linearis* (Bentham) Hochstetter ex Ascherson var. *azuræ* Dinter ex Schinz
110 ← *Anticharis longifolia* Marloth & Engler
690 ← *Antirrhinum aegyptiacum* Linnaeus
111 ← *Aponogeton oblongus* Troupin
577 ← *Araschocolla acutis* Schultz-Bipontinus
1153 ← *Argelia delilei* Decaisne
684 ← *Argopogon vuilletii* Mimeur
113 ← *Argyrolobium abyssinicum* Jaubert & Spach
1193 ← *Aristida acutiflora* Trinius & Ruprecht
114 ← *A. adscensionis* L. subsp. *guineensis* (Trinius & Ruprecht) Henrard

120 ← *Aristida aristidis* Cosson
1194 ← *Aristida ciliata* Desfontaines
115 ← *Aristida cumingiana* Trinius & Ruprecht var. *diminuta* (Mez) Jacques-Félix
115 ← *Aristida cumingiana* Trinius & Ruprecht var. *reducta* Pilger
115 ← *Aristida cumingiana* Trinius & Ruprecht var. *uniseta* Stent & Rattray
116 ← *Aristida dewildemanii* Henrard
1195 ← *Aristida hirtigluma* Steudel ex Trinius & Ruprecht
119 ← *Aristida hookii* de Wildeman
118 ← *Aristida hoggariensis* Battandier & Trabut
118 ← *Aristida laurii* Maire
120 ← *Aristida longiflora* Schumacher & Thonning
118 ← *Aristida meccana* Hochstetter ex Trinius & Ruprecht
120 ← *Aristida pallida* Steudel
1197 ← *Aristida papposa* Trinius & Ruprecht
1196 ← *Aristida plumosa* Linnaeus
1197 ← *Aristida unipumis* Lichtenstein
1198 ← *Aristida vulnerans* Trinius & Ruprecht
116 ← *Aristida welwitschii* Rendle
927 ← *Aristolochia flos-avis* (A.Chevalier) Hutchinson & Dalziel
928 ← *Aristolochia ju-ju* S.Moore
928 ← *Aristolochia mannii* Hooker f.
929 ← *Aristolochia promissa* Masters
930 ← *Aristolochia schweinfurthii* Engler
929 ← *Aristolochia talbotii* S.Moore
929 ← *Aristolochia tenuicauda* S.Moore
930 ← *Aristolochia triactina* Hooker f.
931 ← *Aristolochia zenkeri* Engler
121 ← *Amebia asperima* (Delile) Hutchinson & Dalziel
121 ← *Amebiola migurtina* Chiovenda
117 ← *Arthraterum kerstingii* X
123 ← *Arthrocnemum glaucum* (Delile) Ungern-Sternberg, nom. illeg.
592 ← *Arthrosolen chrysanthus* Solms-Laubach var. *ignea* (Gilg) H.Pearson
593 ← *Arthrosolen foliosus* H.Pearson
592 ← *Arthrosolen sphaerantha* H.Pearson
983 ← *Arundo altissima* Bentham
982 ← *Arundo australis* Cavanilles
984 ← *Arundo karka* Retzius
983 ← *Arundo maxima* Forsskal
982 ← *Arundo phragmites* Linnaeus
982 ← *Arundo vulgaris* Lamarck
959 ← *Asclepias forskalii* Roemer & Schultes
959 ← *Asclepias nivalis* J.Gmelin
959 ← *Asclepias nivea* Forsskal
124 ← *Ascolepis ericauloides* Nees, sensu Fl.Sénégal, éd.2
379 ← *Aspidium striatum* Schumacher
125 ← *Aspilia angustifolia* Oliver & Hiern, sensu A.Chev.Bot.
126 ← *Aspilia bracteosa* C.Adams
128 ← *Aspilia courtetii* O.Hoffmann & Muschler
126 ← *Aspilia helianthoides* (Schumacher & Thonning) Oliver & Hiern subsp. *ciliata* (Schumacher) C.Adams
126 ← *Aspilia helianthoides* (Schumacher & Thonning) Oliver & Hiern subsp. *prieuriana* (de Candolle) C.Adams
129 ← *Aspilia helianthoides* (Schumacher & Thonning) Oliver & Hiern subsp. *prieuriana* (de Candolle) C.Adams, sensu Wild, Kirkia 5(2)
125 ← *Aspilia kitsonii* S.Moore
130 ← *Aspilia spenceriana* Muschler
558 ← *Aster crispus* Forsskal
643 ← *Asteracantha longifolia* (Linnaeus) Nees
194 ← *Asteriscus graveolens* (Forsskal) de Candolle
133 ← *Astragalus franchii* Trotter
133 ← *Astragalus leucacanthus* Boissier
134 ← *Astragalus prolixus* Sieber ex Bunge
133 ← *Astragalus pseudotrigonus* Battandier & Trabut
133 ← *Astragalus trigonus* de Candolle var. *franchii* (Trotter) Maire & Weiller
134 ← *Astragalus vogelii* (Webb) Bornmüller subsp. *prolixus* (Sieber ex Bunge) Maire
135 ← *Astripomoea chariensis* A.Chevalier
136 ← *Asystasia coromandeliana* Nees

1022 ← *Atractocarpa olyniformis* Franchet
138 ← *Atroxima congolana* Petit
609 ← *Avenastrum mannii* Pilger
1244 ← *Azanza garckeana* (F.Hoffmann) Exell & Hillcoat
142 ← *Azolla pinnata* R.Brown subsp. *africana* (Desvaux) Baker
978 ← *Azuki radiata* (Linnaeus) Ohwi

B

37 ← *Bakerophyton lateritium* (Harms) Hutchinson ex Maheshwari
38 ← *Bakerophyton pulchellum* (Planchon ex Baker) Maheshwari
906 ← *Bambusa abyssinica* A.Richard
148 ← *Baphia calophylla* Harms
147 ← *Baphia polygalacea* (Hooker f.) Baker
60 ← *Baphiastrum confusum* (Hutchinson & Dalziel) Pellegrin
60 ← *Baphiastrum spathaceum* (Hooker f.) Staner
149 ← *Barteria fistulosa* Masters
150 ← *Basella rubra* Linnaeus
1304 ← *Bassia parkii* G.Don
947 ← *Beckeropsis laxior* W.Clayton
947 ← *Beckeropsis rubica* (Nees) Schumann
956 ← *Beckeropsis uniseta* (Nees) Schumann
154 ← *Begonia bruneellii* de Wildeman
153 ← *Begonia duruensis* de Wildeman
155 ← *Begonia oxyanthera* Warburg
154 ← *Begonia romensis* de Wildeman
156 ← *Begonia seretii* de Wildeman
155 ← *Begonia spraguei* Weber
157 ← *Beilschmiedia leemansii* Robyns & Wilczek
157 ← *Beilschmiedia piya* A.Chevalier
158 ← *Bergia capensis* Linnaeus
940 ← *Beta diffusa* Cosson
940 ← *Beta patellaris* Moquin-Tandon
940 ← *Beta patellaris* Moquin-Tandon fa. *lutheraui* (Maire) Maire
940 ← *Beta patellaris* Moquin-Tandon var. *lutheraui* Maire
1169 ← *Bigelovia stricta* Blume
161 ← *Biophytum begoniense* de Wildeman
161 ← *Biophytum bequaertii* de Wildeman
161 ← *Biophytum homblei* de Wildeman
162 ← *Biophytum petersianum* Klotzsch
161 ← *Biophytum sensitivum* auct. afric., non (Linnaeus) de Candolle
1283 ← *Bistella dichotoma* (Murray) Bullock
1284 ← *Bistella digyna* (Retzius) Bullock
1285 ← *Bistella geminiflora* Delile
126 ← *Blainvillaea prieuriana* de Candolle
125 ← *Blainvillaea prieuriana* de Candolle, sensu FWTA, éd.1
165 ← *Blepharis boerhaaviifolia* Persoon var. *nigrovenulosa* de Wildeman & T.Durand
163 ← *Blepharis edulis* (Forsskal) Persoon
163 ← *Blepharis edulis* (Forsskal) Persoon var. *gracilis* Maire
163 ← *Blepharis linearifolia* Persoon, sensu FWTA, éd.2
163 ← *Blepharis persica* (Burman f.) Kuntze
165 ← *Blepharis rubifolia* Schumacher
713 ← *Blumea gariepina* de Candolle
166 ← *Blumea mollis* (D.Don) Merrill
166 ← *Blumea perrottetiana* de Candolle
170 ← *Boerhavia agglutinans* Battandier & Trabut
170 ← *Boerhavia coccinea* Miller var. *viscosa* (Lagasca & Rodriguez) Moscoso
168 ← *Boerhavia diandra* Linnaeus
168 ← *Boerhavia diandra* Linnaeus fa. *annua* Battandier & Trabut
168 ← *Boerhavia glutinosa* Vahl
323 ← *Boerhavia helena* Roemer & Schultes
169 ← *Boerhavia maroccana* Ball
168 ← *Boerhavia pachypoda* Vahl
170 ← *Boerhavia reboudiana* Pomet
168 ← *Boerhavia repens* Linnaeus subsp. *diandra* (Linnaeus) Maire & Weiller var. *annua* (Battandier & Trabut) Maire
168 ← *Boerhavia repens* Linnaeus subsp. *diandra* (Linnaeus) Maire & Weiller var. *pachypoda* (Battandier & Trabut) Maire & Weiller
168 ← *Boerhavia repens* Linnaeus subsp. *diandra* (Linnaeus) Maire & Weiller var. *mollis* Battandier & Trabut

- 168 ← *Boerhavia repens* Linnaeus subsp. *okandra* (Linnaeus) Maire & Weiller var. *glutinosa* (Vahl) Maire
- 168 ← *Boerhavia repens* Linnaeus var. *undulata* Maire
- 170 ← *Boerhavia repens* Linnaeus var. *viscosa* Choisy
- 323 ← *Boerhavia stellata* Wight
- 168 ← *Boerhavia vulvarifolia* Poiré
- 171 ← *Bolbitis felixii* Tardieu
- 173 ← *Borassus aethiopicum* Martius var. *domestica* A.Chevalier
- 1165 ← *Borreria alata* (Aublet) de Candolle
- 1172 ← *Borreria articularis* (Linnaeus f.) F.N.Williams
- 1160 ← *Borreria bambusicola* Berhaut
- 1169 ← *Borreria brachystema* (Bentham) Valetón
- 1161 ← *Borreria chaetoccephala* (de Candolle) Hepper
- 1161 ← *Borreria chaetoccephala* (de Candolle) Hepper var. *chaetoccephala*
- 1161 ← *Borreria compacta* (Hiern) Schumann
- 1163 ← *Borreria compressa* Hutchinson & Dalziel
- 1162 ← *Borreria filifolia* (Perrottet & Leprieux ex de Candolle) Assémien
- 1162 ← *Borreria filifolia* (Schumacher & Thonning) Schumann
- 1172 ← *Borreria hispida* (Linnaeus) Schumacher
- 1164 ← *Borreria intricans* Hepper
- 1169 ← *Borreria lasiocarpa* Wight & Arnott
- 1165 ← *Borreria latifolia* (Aublet) Schumann
- 1174 ← *Borreria leucadea* (Hochstetter ex Hiern) Schumann
- 1166 ← *Borreria macrantha* Hepper
- 1167 ← *Borreria miegei* Assémien
- 1169 ← *Borreria myriantha* Miquel
- 1167 ← *Borreria octodon* Hepper
- 1168 ← *Borreria ocyroides* (Burman f.) de Candolle
- 1170 ← *Borreria paludosa* Hepper
- 1169 ← *Borreria pusilla* (Wallich) de Candolle
- 1170 ← *Borreria quadrisulcata* Bremekamp
- 1171 ← *Borreria radiata* de Candolle
- 1168 ← *Borreria ramisparsa* de Candolle
- 1172 ← *Borreria ruelliae* (de Candolle) Schumann ex H.Thoms
- 1173 ← *Borreria saxicola* Schumann
- 1172 ← *Borreria scabra* (Schumacher & Thonning) Schumann
- 1167 ← *Borreria setosa* (Hiern) Schumann
- 1174 ← *Borreria stachydeae* (de Candolle) Hutchinson & Dalziel
- 1175 ← *Borreria subvulgata* Schumann
- 1176 ← *Borreria verticillata* (Linnaeus) G.Meyer
- 174 ← *Boscia tenuifolia* Guillemín & Perrottet
- 76 ← *Botria africana* Loureiro
- 415 ← *Boucerosia acutangula* (Decaisne) Decaisne
- 415 ← *Boucerosia russelliana* Courbon ex Brongniart
- 415 ← *Boucerosia tombuctuensis* A.Chevalier
- 1215 ← *Bouchea pterygocarpa* Schauer
- 1215 ← *Bouchea pterygosperma* Engler
- 285 ← *Bourdaria felixii* A.Chevalier
- 182 ← *Brachiaria brachylopha* Stapf
- 465 ← *Brachiaria callopus* (Pilger) Stapf
- 185 ← *Brachiaria distichophylla* (Trinius) Stapf
- 186 ← *Brachiaria hagerupii* Hitchcock
- 176 ← *Brachiaria kotschyana* (Hochstetter ex Steudel) Stapf
- 186 ← *Brachiaria orthostachys* (Mez) W.Clayton
- 177 ← *Brachiaria regularis* (Nees) Stapf
- 923 ← *Brachiaria sadinii* Vanderyst
- 465 ← *Brachiaria stipitata* C.E.Hubbard
- 1038 ← *Brachystelma bingeri* A.Chevalier
- 188 ← *Brassica campestris* Linnaeus
- 187 ← *Brassica integrifolia* (West) Ruprecht
- 189 ← *Breonadia microcephala* (Delile) Ridsdale
- 1121 ← *Breweria argentea* Terracino
- 1121 ← *Breweria latifolia* (Hochstetter ex Steudel) C.B.Clarke
- 190 ← *Breyna nívosa* (Bull) Smal
- 190 ← *Breyna nívosa* (W.G.Smith) Small
- 191 ← *Bridelia stenocarpa* J.Mueller
- 992 ← *Brieya fasciculata* de Wildeman
- 499 ← *Briza eragrostis* Linnaeus
- 339 ← *Brocchia cinerea* (Delile) Visiani
- 192 ← *Bromus scabridus* Hooker f.
- 1324 ← *Bryonia capillacea* Schumacher & Thonning
- 1326 ← *Bryonia deltoidea* Schumacher & Thonning
- 710 ← *Bryonia guineensis* G.Don
- 449 ← *Bryonia palmata* Linnaeus
- 449 ← *Bryonopsis laciniosa* (Linnaeus) Naudin, sensu F.W.T.A., éd.2
- 1202 ← *Buchnera angustifolia* D.Don
- 1209 ← *Buchnera asiatica* Linnaeus, pro parte
- 1202 ← *Buchnera asiatica* Linnaeus, pro parte (?)
- 1211 ← *Buchnera buettneri* Engler
- 1202 ← *Buchnera euphrasioides* (Bentham) Bentham
- 1206 ← *Buchnera gesnerioides* Willdenow
- 1207 ← *Buchnera hermontica* Delile
- 1209 ← *Buchnera hirsuta* Bentham
- 1208 ← *Buchnera linearifolia* Schumacher & Thonning
- 1211 ← *Buchnera macrantha* Bentham
- 1206 ← *Buchnera orobanchoides* R.Brown
- 70 ← *Buchozia maritima* Martius
- 1189 ← *Butorrestia imperforata* C.B.Clarke
- 1189 ← *Butorrestia imperforata* C.B.Clarke var. *glabrisepala* X
- 198 ← *Bulbophyllum calamarium* Lindley
- 195 ← *Bulbophyllum ellipticum* de Wildeman
- 196 ← *Bulbophyllum kindianum* de Wildeman
- 205 ← *Bulbostylis exilis* (Kunth) Lye
- 204 ← *Bulbostylis filamentosa* (Vahl) C.B.Clarke var. *metralis* (Chermezon) Haines
- 204 ← *Bulbostylis metralis* Chermezon
- 201 ← *Bulbostylis miegei* M.Bodard
- 202 ← *Bulbostylis pusilla* (Hochstetter ex A.Richard) C.B.Clarke subsp. *congolensis* (de Wildeman) Haines
- 207 ← *Bulbostylis pusilla* (Hochstetter ex A.Richard) C.B.Clarke subsp. *yalingensis* (Chermezon) Haines
- 1086 ← *Butumia marginalis* G.Taylor
- 745 ← *Butumia marginalis* G.Taylor, sensu Raynal, Bull.Ifan, 23 A
- 1304 ← *Butyrospermum parkii* (G.Don) Kotschy
- 1304 ← *Butyrospermum paradoxum* (C.F.Gaertner) Hepper
- 1304 ← *Butyrospermum paradoxum* (C.F.Gaertner) Hepper subsp. *parkii* (G.Don) Hepper

C

- 58 ← *Caelestina suffruticosa* Sweet
- 59 ← *Calamagrostis mannii* (Hooker f.) Engler
- 675 ← *Calonyction muricatum* (Linnaeus) G.Don
- 464 ← *Calophanes heudelotianus* Nees
- 213 ← *Calyptrochilon bokoyensis* (de Wildeman) Schlechter
- 1009 ← *Campuloclinium urticaefolium* (Linnaeus f.) de Candolle
- 234 ← *Canavalia ensiformis* (Linnaeus) de Candolle, sensu F.W.T.A., éd.2
- 234 ← *Canavalia ensiformis* (Linnaeus) de Candolle var. *viriosa* (Roxburg) Baker
- 1019 ← *Canthium horizontale* (Schumacher & Thonning) Bridson
- 1020 ← *Canthium schimperianum* A.Richard
- 235 ← *Caperonia buchananii* Baker
- 236 ← *Caperonia chevalieri* Belle
- 236 ← *Caperonia galabatensis* Pax & K.Hoffmann
- 235 ← *Caperonia hirtella* Belle
- 235 ← *Caperonia palustris* (Linnaeus) Saint-Hilaire, sensu F.W.T.A., éd.2
- 236 ← *Caperonia palustris* auct., non (Linnaeus) Saint-Hilaire
- 235 ← *Caperonia senegalensis* auct., non J.Mueller
- 236 ← *Caperonia senegalensis* J.Mueller
- 790 ← *Capparis atzelii* Pax
- 240 ← *Capparis alexandrae* Chiovenda
- 240 ← *Capparis bikoba* Hutchinson & Dalziel
- 239 ← *Capparis corymbosa* Lamarck, sensu F.W.T.A., éd.2
- 790 ← *Capparis duchesnei* de Wildeman
- 238 ← *Capparis jodotricha* Gilg & Benedict
- 238 ← *Capparis oliveriana* Gilg
- 240 ← *Capparis persicifolia* A.Richard
- 240 ← *Capparis polymorpha* A.Richard in Guillemín & Perrottet
- 240 ← *Capparis puberula* de Candolle
- 238 ← *Capparis rothii* Oliver
- 238 ← *Capparis somalensis* Gilg
- 240 ← *Capparis subtomentosa* de Wildeman

- 237 ← *Capparis thoningii* Schumacher
240 ← *Capparis venenosa* Schinz
240 ← *Capparis volkensii* Gilg
415 ← *Caralluma hirtiflora* N.E. Brown
415 ← *Caralluma retrospicans* (Ehrenberg) N.E. Brown
subsp. *tombuctuensis* (A. Chevalier) A. Chevalier
415 ← *Caralluma retrospicans* (Ehrenberg) N.E. Brown
var. *acutangula* (Decaisne) White & Sloane
415 ← *Caralluma retrospicans* (Ehrenberg) N.E. Brown
var. *glabra* N.E. Brown
415 ← *Caralluma retrospicans* (Ehrenberg) N.E. Brown
var. *hirtiflora* (N.E. Brown) Berger
415 ← *Caralluma retrospicans* (Ehrenberg) N.E. Brown
var. *tombuctuensis* (A. Chevalier) White & Sloane
415 ← *Caralluma russeliana* (Courbon ex Brongniart) Cufodontis
415 ← *Caralluma tombuctuensis* (A. Chevalier) N.E. Brown
58 ← *Carelia brachystephana* (Regel) Kuntze
58 ← *Carelia conyzoides* (Linnaeus) Kuntze
58 ← *Carelia mutica* (Grisebach) Kuntze
578 ← *Carinta cordiformis* (A. Chevalier ex Hutchinson & Dalziel) G. Taylor
580 ← *Carinta ovalata* (Schumacher) G. Taylor
241 ← *Carpolobia delvauxii* Petit
415 ← *Carpolobia glabrescens* Hutchinson & Dalziel
689 ← *Casearia bridelioides* Mildbread ex Hutchinson & Dalziel
242 ← *Casearia inaequalis* Hutchinson & Dalziel
242 ← *Casearia noldei* A. Fernandes & Diniz
246 ← *Cassia acutifolia* Delile
246 ← *Cassia alexandrina* (Miller) Thellung
246 ← *Cassia angustifolia* Vahl
243 ← *Cassia aschrek* Forsskal
243 ← *Cassia burmanii* Wall
244 ← *Cassia floribunda* auct., non Cavanilles
243 ← *Cassia obovata* Colladon
243 ← *Cassia obovata* Colladon var. *genuina* Bischoff
243 ← *Cassia obovata* Colladon var. *obtusata* (Hayne) Bischoff, p. parte
243 ← *Cassia obtusata* Hayne
243 ← *Cassia serena* Linnaeus var. *béta* Linnaeus
245 ← *Cassia tora* auct. mult., non Linnaeus
245 ← *Cassia tora* Linnaeus var. *obtusifolia* (Linnaeus) Haines
247 ← *Cassipourea glabra* Alston
249 ← *Cassipourea redslobii* Engler
248 ← *Cassipourea ugandensis* (Stapf) Engler
249 ← *Cassipourea verticillata* N.E. Brown
250 ← *Cassytha senegalensis* A. Chevalier
253 ← *Cayusea canescens* (Murray) Webb
259 ← *Celosia digyna* Suessenguth, excl. vars.
258 ← *Celosia laxa* auct. plur. (Andrews, Hauman, Keay, Cavaco),
non Schumacher & Thonning
259 ← *Celosia laxa* Schumacher & Thonning
258 ← *Celosia laxa* Schumacher & Thonning, sensu F.W.T.A., éd. 2
259 ← *Celosia trigyna* Linnaeus var. *longistyla* Suessenguth
259 ← *Celosia trigyna* Linnaeus var. *longistyla* Suessenguth
subvar. *brevifilamentosa* Suessenguth
259 ← *Celosia trigyna* Linnaeus var. *longistyla* Suessenguth
subvar. *convexa* Suessenguth
260 ← *Celsia betonicaefolia* Desfontaines
261 ← *Cenchrus catharticus* Delile
264 ← *Cenchrus lepaceus* Linnaeus
261 ← *Cenchrus leptacanthus* A. Camus
261 ← *Cenchrus perivolucratu*s Stapf & C.E. Hubbard
263 ← *Centaurea atakorensis* A. Chevalier
263 ← *Centaurea goetzeana* O. Hoffmann
263 ← *Centaurea rhizocephala* Oliver & Hiern
262 ← *Centaurea sparmannii* de Candolle
263 ← *Centaurea tisserantii* Philipson
264 ← *Centotheca latifolia* Trinius
1290 ← *Centropalus galamensis* Cassini
265 ← *Centropogon surinamensis* C. Presl
1016 ← *Cephaelis congensis* Hiern
1306 ← *Cephalostigma perrottetii* A. de Candolle
1306 ← *Cephalostigma prieurii* A. de Candolle
905 ← *Ceratogonum cordofanum* Meissner
905 ← *Ceratogonum sinuatum* Meissner
268 ← *Ceratophyllum cristatum* Guillemain & Perrottet
268 ← *Ceratophyllum echinatum* A. Gray
267 ← *Ceratophyllum muricatum* Chamisso
1215 ← *Chascanum laetum* Fenzl ex Walpers
270 ← *Chasmopodium afzelii* (Hackel) Stapf
542 ← *Cheiranthus farsetia* Linnaeus
112 ← *Chiosstigma pumilum* Hochstetter
996 ← *Chloachne optismenoides* (Hackel) Robyns
996 ← *Chloachne secunda* Stapf
273 ← *Chloris breviseta* Bentham
494 ← *Chloris prieurii* Kunth
365 ← *Chloris pulchra* Schumacher, nom. illegit.
274 ← *Chloris rogeoni* A. Chevalier
278 ← *Chlorophytum inundatum* A. Chevalier
282 ← *Chrysanthellum procumbens* Persoon
347 ← *Chrysocalyx martiniana* A. Richard
283 ← *Chrysochloa annua* C.E. Hubbard
283 ← *Chrysochloa caespitosa* W. Clayton
283 ← *Chrysochloa subequigluma* Swallen, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
281 ← *Chrysocoma volubilis* Velloso
796 ← *Cicca discoidea* Baillon
284 ← *Cienfuegosia junciformis* A. Chevalier
284 ← *Cienfuegosia junciformis* A. Chevalier var. *ruyssenii* A. Chevalier
598 ← *Cienfuegosia somalensis* Gürke
1150 ← *Cienkowskia aethiopica* Schweinfurth
1150 ← *Cienkowskia aethiopica* (Schweinfurth) Kam
286 ← *Cinnamomum zeylanicum* Blume
395 ← *Cissus acutissima* Gilg
395 ← *Cissus adenantha* Fresenius
396 ← *Cissus adenocaulis* (Steudel ex A. Richard) Descouings
var. *eglanduloso-pubescentis* Dewit
396 ← *Cissus adenocaulis* (Steudel ex A. Richard) Descouings
var. *pubescens* Dewit
395 ← *Cissus adenocaulis* Steudel ex A. Richard
395 ← *Cissus adenocaulis* Steudel ex A. Richard var. *chiovendae* Lanza
395 ← *Cissus adenocaulis* Steudel ex A. Richard var. *eglandulosa* Dewit
397 ← *Cissus adenopoda* Sprague
288 ← *Cissus afzelii* (Baker) Gilg & Brandt
291 ← *Cissus afzelii* A. Chevalier, nom. nud.
395 ← *Cissus articulatus* Guillemain & Perrottet, nom. prov.
291 ← *Cissus barberi* A. Chevalier, nom. nud.
290 ← *Cissus baueri* Gilg
293 ← *Cissus bifida* Schumacher & Thonning
256 ← *Cissus bigemina* Harvey
293 ← *Cissus cactiformis* Gilg
287 ← *Cissus caillei* A. Chevalier
290 ← *Cissus cocciniifolia* Schweinfurth ex Planchon
76 ← *Cissus coccolobifolius* Delile ex Planchon
287 ← *Cissus constricta* (Baker) Planchon, sensu A. Chev. Bot.
289 ← *Cissus corylifolia* (Baker) Planchon var. *latifolia* A. Chevalier,
nom. nud.
398 ← *Cissus crotalariae* Planchon
399 ← *Cissus cymosa* Schumacher & Thonning
407 ← *Cissus cymosa* Schumacher & Thonning, fide Jaeger & Adam,
Boissiera, 32: 279 (1980)
254 ← *Cissus debilis* (Baker) Planchon
255 ← *Cissus delicatula* Willems
291 ← *Cissus denticulata* Turczaninow
291 ← *Cissus esaso* Gilg
400 ← *Cissus flavicans* (Baker) Planchon
401 ← *Cissus gillettii* de Wildeman & T. Durand
256 ← *Cissus gracilis* Guillemain & Perrottet
257 ← *Cissus ibuensis* Hooker f.
402 ← *Cissus jatrophoides* (Welwitsch ex Baker) Planchon
408 ← *Cissus koualensis* A. Chevalier, nom. nud.
403 ← *Cissus lageniflora* Gilg & Brandt
404 ← *Cissus lelyi* Hutchinson
78 ← *Cissus leonensis* Hooker f.
256 ← *Cissus membranacea* Hooker f.
287 ← *Cissus oliviformis* Planchon

- 290 ← *Cissus palmatifida* (Baker) Planchon var. *integrifolia* A.Chevalier, nom. nud.
- 405 ← *Cissus perforata* Louis ex Dewit
- 292 ← *Cissus petiolata* (auct., non Hooker f.) de Wildeman
- 291 ← *Cissus polycymosa* de Wildeman
- 291 ← *Cissus purpurascens* A.Chevalier, nom. nud.
- 293 ← *Cissus quadrangulus* (*quadrangula*) Linnaeus
- 406 ← *Cissus rubrosetosa* Gilg & Brandt
- 289 ← *Cissus rufescens* Guillemin & Perrottet var. *doeringii* (Gilg & Brandt) Descouings
- 395 ← *Cissus serjanioides* Planchon
- 256 ← *Cissus subdiaphanus* Steudel ex A.Richard
- 293 ← *Cissus succulenta* (Galpin) Burt-Davy
- 293 ← *Cissus tetragona* Harvey
- 293 ← *Cissus tetraptera* Hooker f.
- 293 ← *Cissus triandra* Schumacher & Thonning
- 290 ← *Cissus triangularis* A.Chevalier
- 395 ← *Cissus viticella* Webb ex Planchon
- 407 ← *Cissus vogelii* Hooker f.
- 290 ← *Cissus vuilletii* A.Chevalier
- 408 ← *Cissus waterlotii* A.Chevalier
- 296 ← *Citrullus vulgaris* Schrader
- 451 ← *Cleoxylon hexandrum* J.Mueller
- 561 ← *Cleistopholis albida* (Engler & Diels) Engler & Diels
- 297 ← *Clematis chariensis* A.Chevalier
- 299 ← *Clematopsis kirkii* Oliver
- 300 ← *Clematopsis oliveri* Hutchinson
- 298 ← *Clematopsis scabiosifolia* (de Candolle) Hutchinson
- 303 ← *Clematopsis scabiosifolia* (de Candolle) Hutchinson subsp. *scabiosifolia* Brummitt
- 302 ← *Clematopsis simplicifolia* Hutchinson & Summerhayes
- 301 ← *Clematopsis standleyi* Hooker
- 302 ← *Clematopsis ughensis* Engler
- 300 ← *Clematopsis scabiosifolia* (de Candolle) Hutchinson subsp. *oliveri* (Hutchinson) Brummitt
- 304 ← *Cleome africana* Botschantzev
- 304 ← *Cleome arabica* Linnaeus f. et auct. mult., non Linnaeus
- 305 ← *Cleome arabica* Linnaeus f. subsp. *amblyocarpa* (Barratte & Murbeck) Ozenda
- 309 ← *Cleome ciliata* Schumacher & Thonning
- 306 ← *Cleome diandra* Burchell var. *delagoensis* Kuntze
- 308 ← *Cleome hildebrandtii* Gilg & Benedict
- 307 ← *Cleome pentaphylla* Linnaeus
- 306 ← *Cleome petersiana* (Klotzsch) Briquet
- 308 ← *Cleome pulcherrima* Buscalioni & Muschler
- 308 ← *Cleome schefleri* Briquet
- 808 ← *Cluytiandra capillariformis* (Vatke & Pax) Pax & K.Hoffmann
- 336 ← *Cochlearia nitotica* Delile
- 310 ← *Cochlospermum gossypium* (Linnaeus) de Candolle
- 681 ← *Coelachne occidentalis* Jacques-Félix
- 311 ← *Coelachyrum oligobrachiatum* A.Camus
- 313 ← *Cola bodardii* Pellegrin
- 314 ← *Coldenia angolensis* Welwitsch
- 315 ← *Colocasia antiquorum* Schott
- 296 ← *Colocynthis citrullus* (Linnaeus) Kuntze
- 295 ← *Colocynthis vulgaris* Schrader
- 975 ← *Combretodendron africanum* (Welw. ex Bentham & Hooker f.) Exell
- 975 ← *Combretodendron macrocarpum* (Palisot de Beauvois) Keay
- 321 ← *Combretum calobotrys* Engler & Diels
- 316 ← *Combretum crotonoides* Hutchinson & Dalziel
- 316 ← *Combretum geitonophyllum* Diels
- 319 ← *Combretum ghasalense* Engler & Diels
- 317 ← *Combretum hypophyllum* Diels
- 318 ← *Combretum insulare* Engler & Diels
- 316 ← *Combretum lamprocarpum* Diels
- 975 ← *Combretum macrocarpum* Palisot de Beauvois
- 318 ← *Combretum mayumbense* Exell
- 320 ← *Combretum pellicudum* Exell
- 320 ← *Combretum smeathmannii* G.Don
- 318 ← *Combretum tenuifolium* Exell
- 322 ← *Commelina condensata* C.B.Clarke
- 27 ← *Commelinidium gabunense* (Hackel) Stapf
- 537 ← *Commicarpus stellatus* (Wight) Berhaut
- 324 ← *Commicarpus verticillatus* (Poiret) Standley
- 323 ← *Commicarpus verticillatus* (Poiret) Standley, sensu Pflanzenfam., éd.2, 16 c
- 323 ← *Commicarpus verticillatus* auct. mult., non (Poiret) Standley
- 325 ← *Commiphora airtica* A.Chevalier
- 679 ← *Convolvulus diversifolius* Schumacher & Thonning
- 822 ← *Convolvulus filicaulis* Vahl
- 327 ← *Convolvulus glomeratum* Choisy ex de Candolle
- 328 ← *Convolvulus heterotrichus* Maire
- 626 ← *Convolvulus involucratus* Willdenow
- 535 ← *Convolvulus linifolius* Linnaeus
- 328 ← *Convolvulus microphyllus* Sieber ex Sprengel
- 328 ← *Convolvulus microphyllus* Sieber ex Sprengel var. *heterotrichus* (Maire) Maire
- 328 ← *Convolvulus microphyllus* Sieber ex Sprengel var. *oraeanus* (Murbeck) Maire
- 675 ← *Convolvulus muricatus* Linnaeus
- 328 ← *Convolvulus parviflorus* Sprengel
- 328 ← *Convolvulus pilosellifolius* Desrousseaux var. *oraeanus* Murbeck
- 328 ← *Convolvulus pluricaulis* Choisy
- 328 ← *Convolvulus pluricaulis* Choisy var. *longipes* Maire
- 328 ← *Convolvulus scindicus* Boissier
- 670 ← *Convolvulus stipulatus* Desrousseaux
- 670 ← *Convolvulus thonningii* Schumacher & Thonning
- 1290 ← *Coryza pauciflora* Willdenow
- 331 ← *Corallocarpus corallinus* (Naudin) Cogniaux
- 331 ← *Corallocarpus welwitschii* (Naudin) Hooker f. ex Welwitsch, sensu Fl.Sénégal, éd.2
- 334 ← *Cordia africana* Lamarck
- 332 ← *Cordia batesii* Wernham
- 335 ← *Cordia gharaf* Ehrenberg ex Ascherson
- 332 ← *Cordia goossensii* de Wildeman
- 333 ← *Cordia liebrechtsiana* de Wildeman & T.Durand
- 335 ← *Cordia rothii* Roemer & Schultes
- 335 ← *Cordia subopposita* de Candolle
- 160 ← *Coreopsis borianiana* Schultz-Bipontinus ex-Schweinfurth
- 160 ← *Coreopsis guineensis* Oliver & Hiem
- 160 ← *Coreopsis togoensis* Sherff
- 335 ← *Comus gharaf* Forsskal
- 335 ← *Comus sanguineus* Forsskal, non Linnaeus
- 336 ← *Coronopus lepidioides* (Cosson & Durieu) Kuntze
- 336 ← *Coronopus lepidioides* (Cosson & Durieu) Kuntze var. *garamas* Maire
- 336 ← *Coronopus niloticus* (Delile) Sprengel subsp. *intermedius* Quézel
- 336 ← *Coronopus niloticus* (Delile) Sprengel subsp. *lepidioides* (Cosson & Durieu) Quézel
- 337 ← *Corrigiola psammotrophoides* Baker
- 999 ← *Corrigiola repens* Forsskal
- 337 ← *Corrigiola russelliana* A.Chevalier
- 336 ← *Cotyliscus niloticus* (Delile) Desvieux
- 792 ← *Courbonia pseudopetalosa* Gilg & Benedict
- 792 ← *Courbonia virgata* Brongniart
- 340 ← *Crassocephalum sambamense* Berhaut
- 341 ← *Crassula pharmaceoides* (Hochstetter) Fischer & C.Meyer
- 342 ← *Craterostigma guineense* Hepper
- 343 ← *Crateva guineensis* Schumacher & Thonning
- 343 ← *Crateva laeta* de Candolle
- 343 ← *Crateva religiosa* G.Forster, sensu FWTA, éd.2
- 343 ← *Crateva religiosa* Oliver, non G.Forster
- 343 ← *Crateva religiosa* Sieber
- 991 ← *Crepis juvenalis* F.Schultz, sensu FWTA, éd.2
- 933 ← *Crescentia alata* Humboldt, Bonpland & Kunth
- 1121 ← *Cressa latifolia* (Hochstetter & Steudel) T.Anderson
- 75 ← *Crinum ammocharoides* Baker
- 75 ← *Crinum bainesii* Baker
- 75 ← *Crinum koutiense* A.Chevalier
- 75 ← *Crinum lasti* Baker
- 344 ← *Crinum laurentii* de Wildeman & T.Durand
- 345 ← *Crinum ornatum* (Linnaeus f. ex Aiton) Bury
- 75 ← *Crinum rhodanthum* Baker
- 75 ← *Crinum thruppilii* Baker

- 75 ← *Crinum tinneanum* Kotschy & Peyritsch
1191 ← *Crossandra guineensis* Nees
352 ← *Crotalaria benghalensis* Lamarck
349 ← *Crotalaria berteriana* de Candolle
355 ← *Crotalaria brownei* (Bertoloni) de Candolle
359 ← *Crotalaria cuneifolia* Schrank
350 ← *Crotalaria diolobensis* Baker f.
356 ← *Crotalaria falcata* Vahl ex de Candolle
352 ← *Crotalaria fenestrata* Sims
357 ← *Crotalaria hostmanni* Steudel
346 ← *Crotalaria intermedia* Kotschy
359 ← *Crotalaria leschenaultii* Macfadyen
359 ← *Crotalaria macrophylla* J.A. Weinmann
358 ← *Crotalaria maxillaris* Klotzsch
356 ← *Crotalaria mucronata* Desvaux
360 ← *Crotalaria nubica* Benth
360 ← *Crotalaria nutans* Welwitsch ex Baker
355 ← *Crotalaria pisiformis* Guillemain & Perrotet
361 ← *Crotalaria polycarpa* Benth
350 ← *Crotalaria praecox* Milne-Redhead
351 ← *Crotalaria purpurascens* Lamarck
357 ← *Crotalaria retusifolia* Stokes
354 ← *Crotalaria sennii* Chiovenda
359 ← *Crotalaria sericea* Retzius, non Burman f.
348 ← *Crotalaria* sp.A, sensu FWTA, éd.2
360 ← *Crotalaria sphaerocarpa* Guillemain & Perrotet var. *angustifolia* Hochstetter ex Baker f.
360 ← *Crotalaria sphaerocarpa* Guillemain & Perrotet var. *lanceolata* Schinz
360 ← *Crotalaria squarrosa* Schinz
355 ← *Crotalaria striata* de Candolle
852 ← *Crotalaria tenuifolia* Roxburg
353 ← *Crotalaria vogelii* Benth
863 ← *Croton nitoticus* J. Mueller
363 ← *Croton oxypetalus* J. Mueller
362 ← *Croton zambesicus* J. Mueller
366 ← *Cucumeropsis edulis* (Hooker f.) Cogniaux
146 ← *Cucumeropsis racemosa* Cogniaux ex de Wildeman
1037 ← *Cucumis chrysocomus* Schumacher
295 ← *Cucumis colocynthis* Linnaeus
368 ← *Cucumis dipsaceus* Ehrenberg ex Spach, sensu FWTA, éd.2
369 ← *Cucumis ficifolius* A. Richard, sensu FWTA, éd.2
367 ← *Cucumis figareii* Delile ex Naudin var. *ficifolius* Naudin
367 ← *Cucumis pustulatus* Hooker f.
296 ← *Cucurbita citrullus* Linnaeus
371 ← *Culcasia insulana* N.E. Brown
372 ← *Culcasia scandens* auct., non Paisot de Beauvois
373 ← *Cussonia barberi* Seemann
374 ← *Cyanotis bulbifera* Hutchinson
376 ← *Cyathula albida* Lopriore
376 ← *Cyathula cyindrica* Moquin-Tandon var. *mannii* (Baker) Suessenguth
376 ← *Cyathula mannii* Baker
377 ← *Cyathula pedicellata* C.B. Clarke
377 ← *Cyathula prostrata* (Linnaeus) Blume fa. *pedicellata* (C.B. Clarke) Hauman
376 ← *Cyathula schimperiana* Moquin-Tandon
376 ← *Cyathula schimperiana* Moquin-Tandon var. *tomentosa* Suessenguth subvar. *subfusca* Suessenguth
378 ← *Cyclanthera explodens* Naudin
280 ← *Cyclosorus dentatus* (Forsskal) Ching
1243 ← *Cyclosorus goggioides* (Schkuhr) Link
1242 ← *Cyclosorus gongyloides* (Schkuhr) Link
650 ← *Cymbopogon cyanescens* Stapf
381 ← *Cymbopogon schoenanthus* (Linnaeus) Sprengel subsp. *laniger* (Desfontaines) Maire & Weiller
1153 ← *Cynanchum argel* Delile
589 ← *Cynanchum boveanum* Decaisne
1153 ← *Cynanchum oleifolium* Nectoux
440 ← *Cynodon ternatus* A. Richard
411 ← *Cynosurus aegyptius* Linnaeus
484 ← *Cynosurus indicus* Linnaeus
444 ← *Cynosurus retroflexus* Vahl
384 ← *Cyperus aucheri* auct. afric., non Jaubert & Spach
386 ← *Cyperus auricomus* Sieber ex Sprengel
389 ← *Cyperus conglomeratus* Rottboell var. *multiculmis* (Boeckeler) Kükenthal
389 ← *Cyperus cruentus* Rottboell, non Forsskal
1027 ← *Cyperus demangei* (Raynal) Lye
392 ← *Cyperus denudatus* auct., non Linnaeus f.
383 ← *Cyperus distans* Linnaeus f. var. *mucronatus* Berhaut
1028 ← *Cyperus flavescens* Linnaeus
387 ← *Cyperus gracilinux* C.B. Clarke
799 ← *Cyperus hamulosus* M. Bieberstein
1031 ← *Cyperus lanceolatus* Poir
393 ← *Cyperus leucocephalus* auct. afric., non Retzius
800 ← *Cyperus longibracteatus* (Chermezon) Kükenthal
1032 ← *Cyperus macrostachyos* Lamarck
385 ← *Cyperus maritimus* Poir
382 ← *Cyperus meeboldii* Kükenthal var. *gigas* Berthelot
382 ← *Cyperus monostigma* C.B. Clarke
1033 ← *Cyperus mortonii* (Hooper) Lye
391 ← *Cyperus nudicaulis* Poir
1034 ← *Cyperus pseudodiaphanus* (Hooper) Lye
701 ← *Cyperus sesquiflorus* (Torrey) Mattfeld & Kükenthal
801 ← *Cyperus squarrosus* Linnaeus
798 ← *Cyperus subumbellatus* Kükenthal
388 ← *Cyperus trachycladus* Chermezon var. *multiflorus* Berhaut
1032 ← *Cyperus tremulus* Poir
400 ← *Cyphostemma chevalieri* Gilg & Brandt
410 ← *Cyrtorchis bracteata* Schlechter
- D**
- 488 ← *Dactylis spicata* Willdenow
248 ← *Dactylopetalum ugandense* Stapf
608 ← *Danthonia elongata* Hochstetter ex A. Richard
131 ← *Danthonia forsskalii* (Vahl) R. Brown
132 ← *Danthonia fragilis* Guimet & Sauvage
761 ← *Danthoniopsis pobeguini* Jacques-Félix
762 ← *Danthoniopsis purpurea* (C.E. Hubbard) Jacques-Félix
276 ← *Dasytachys graminea* A. Chevalier
412 ← *Datura fastuosa* Linnaeus
412 ← *Datura metel* Linnaeus var. *fastuosa* (Bernhardi) Danert
308 ← *Decastemon hirtus* Klotzsch
472 ← *Deidamia dematoides* (C.H. Wright) Harms
415 ← *Desmidorchis retrospiciens* Ehrenberg
417 ← *Desmodium abyssinicum* (A. Richard) Hutchinson & Dalziel
416 ← *Desmodium sennaarensis* Schweinfurth
417 ← *Desmodium spirale* de Candolle, sensu Fl. Trop. Afr., 2
417 ← *Desmodium terminale* (A. Richard) de Candolle, sensu Fl. Seneg. Tent., 1
417 ← *Desmodium tortuosum* (Swartz) de Candolle, sensu FWTA, éd.2 et Fl. Sénégal, éd.2
417 ← *Desmodium tortuosum* (Swartz) de Candolle var. *ospriotreblum* (Steudel) Sund
59 ← *Deyouxia mannii* Hooker f.
506 ← *Diandrochloa namaquensis* (Nees) de Winter
306 ← *Dianthera petersiana* Klotzsch
419 ← *Diaphanthe margaritae* (de Wildeman) Schlechter
420 ← *Dicellandra scandens* Gilg ex Engler
881 ← *Dicellandra setosa* Hooker f.
175 ← *Dichanthium biadhi* (Retzius) W. Clayton
820 ← *Dichondra repens* Forster & G. Forster, sensu FWTA, éd.2
422 ← *Dichrostachys cinerea* (Linnaeus) Wight & Arnott
422 ← *Dichrostachys glomerata* (Forsskal) Chiovenda
423 ← *Dicliptera silvicola* Lindau
779 ← *Dicraea garrettii* C.H. Wright
730 ← *Dicraea ledermannii* Engler
1023 ← *Dielsia marantoides* Schumacher
427 ← *Digera allemitifolia* (Linnaeus) Ascherson
1025 ← *Digera allemitifolia* (Linnaeus) Ascherson, sensu FWTA, éd.2
426 ← *Digera arvensis* Forsskal

- 437 ← *Digitaria abyssinica* (Hochstetter ex A.Richard) Stapf var. *velutina* (Chiovenda) Henrard
- 429 ← *Digitaria acuminatissima* Stapf subsp. *inermis* Goetghebeur
- 429 ← *Digitaria acuminatissima* Stapf var. *conformis* Henrard
- 432 ← *Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard
- 432 ← *Digitaria biformis* Willdenow
- 436 ← *Digitaria chevalieri* Stapf
- 141 ← *Digitaria flexuosa* Peter
- 428 ← *Digitaria hackelii* (Pilger) Stapf
- 437 ← *Digitaria lancifolia* Henrard
- 430 ← *Digitaria lecardii* (Pilger) Stapf
- 432 ← *Digitaria marginata* Link
- 431 ← *Digitaria masambaensis* Vanderyst
- 438 ← *Digitaria minutiflora* (Hochstetter ex A.Richard) Stapf
- 436 ← *Digitaria nigriflora* (Hackel) Stapf
- 936 ← *Digitaria paspalodes* Michaux
- 428 ← *Digitaria scalarum* (Schweinfurth) Chiovenda
- 431 ← *Digitaria seminuda* Stapf
- 439 ← *Digitaria timorensis* (Kunth) Balansa
- 433 ← *Digitaria trichopodia* Stent
- 761 ← *Dilophotriche pobeguini* Jacques-Félix
- 762 ← *Dilophotriche purpurea* (C.E.Hubbard) Jacques-Félix
- 832 ← *Dimorphochlamys cabrae* Cogniaux
- 832 ← *Dimorphochlamys mannii* Hooker f.
- 445 ← *Dioidia breviseta* Benth
- 445 ← *Dioidia pilosa* Schumacher & Thonning
- 1172 ← *Dioidia scabra* Schumacher & Thonning
- 445 ← *Dioidia scandens* Swartz, sensu F.W.T.A., éd.2
- 446 ← *Dioscoreophyllum cumminsii* (Stapf) Diels
- 446 ← *Dioscoreophyllum tenerum* Engler
- 447 ← *Dioscoreophyllum tenerum* Engler var. *fernandense* (Hutchinson & Dalziel) Troupin
- 448 ← *Dipcadi occidentale* Baker
- 448 ← *Dipcadi tacazezanum* (Hochstetter ex A.Richard) Baker
- 159 ← *Diplachne biflora* Hackel
- 742 ← *Diplachne fusca* (Linnaeus) Palisot de Beauvois ex Stapf
- 450 ← *Diplophium africanum* Turczaninow, sensu F.W.T.A., éd.2
- 450 ← *Diplophium tisserantii* Norman
- 577 ← *Diplostemma acaulis* Schultz-Bipontinus
- 810 ← *Dissotis atzelii* Hooker f.
- 615 ← *Dissotis amplexicaulis* Jacques-Félix
- 617 ← *Dissotis antennina* (Smith) Triana
- 616 ← *Dissotis bambutorum* Gilg & Ledermann ex Engler
- 454 ← *Dissotis bamendae* Brenan & Keay
- 618 ← *Dissotis canescens* (E.Meyer ex Graham) Hooker f.
- 618 ← *Dissotis canescens* (E.Meyer ex Graham) Hooker f. var. *canescens*
- 618 ← *Dissotis canescens* (E.Meyer ex Graham) Hooker f. var. *sudanense* Jacques-Félix
- 813 ← *Dissotis capitata* (Vahl) Hooker f.
- 619 ← *Dissotis cinerascens* Hutchinson
- 817 ← *Dissotis controversa* (A.Chevalier & Jacques-Félix) Jacques-Félix
- 814 ← *Dissotis cornifolia* (Benth) Hooker f.
- 620 ← *Dissotis decumbens* (Palisot de Beauvois) Triana
- 456 ← *Dissotis eliottii* Gilg
- 457 ← *Dissotis eliottii* Gilg var. *setosior* Keay & Brenan
- 813 ← *Dissotis erecta* (Guillemin & Perrottet) Dandy
- 456 ← *Dissotis floribunda* A.Chevalier
- 455 ← *Dissotis irvingiana* Hooker
- 455 ← *Dissotis irvingiana* Hooker var. *irvingiana* fa. *abyssinica* (Gilg) A. & R.Fernandes
- 455 ← *Dissotis irvingiana* Hooker var. *irvingiana* fa. *irvingiana*
- 621 ← *Dissotis jacquesii* A.Chevalier
- 811 ← *Dissotis lecomteana* Hutchinson & Dalziel
- 812 ← *Dissotis paucistellata* Stapf
- 622 ← *Dissotis pobeguini* Hutchinson & Dalziel
- 413 ← *Dissotis pulcherrima* Gilg
- 623 ← *Dissotis pygmaea* A.Chevalier & Jacques-Félix
- 624 ← *Dissotis rotundifolia* (Smith) Triana
- 453 ← *Dissotis rotundifolia* (Smith) Triana var. *fruticosa* Brenan
- 625 ← *Dissotis rupicola* Gilg ex Engler
- 815 ← *Dissotis segregata* (Benth) Hooker f.
- 455 ← *Dissotis senegambiensis* (Guillemin & Perrottet) Triana var. *senegambiensis* fa. *irvingiana* (Hooker) A. & R.Fernandes
- 816 ← *Dissotis theifolia* (G.Don) Hooker f.
- 901 ← *Dissotis tubulosa* (Smith) Triana
- 782 ← *Dolichos africanus* Wilczek
- 789 ← *Dolichos baumannii* Harms
- 785 ← *Dolichos chrysanthus* A.Chevalier
- 784 ← *Dolichos chrysanthus* A.Cheval. var. *occidentalis* X, sensu Fl.Congo Belge, 6
- 786 ← *Dolichos daltonii* Webb
- 705 ← *Dolichos lablab* Linnaeus
- 864 ← *Dolichos mitis* A.Richard
- 705 ← *Dolichos nervosus* Schumacher & Thonning
- 977 ← *Dolichos oleraceus* Schumacher & Thonning
- 705 ← *Dolichos purpureus* Linnaeus
- 788 ← *Dolichos stenophyllus* Harms
- 789 ← *Dolichos tenuiflorus* (Micheli) Wilczek
- 110 ← *Doratanthera linearis* Benth
- 110 ← *Doratanthera senegalensis* Walpers
- 458 ← *Dovyalis atzelii* Gilg
- 458 ← *Dovyalis zenkeri* Gilg var. *vestita* Tisserant & Silans
- 689 ← *Drypetes sassandraensis* Aubréville
- 1145 ← *Drypetes similis* Hutchinson
- 463 ← *Duranta plumieri* Jacquin
- 464 ← *Dyschoriste pedicellata* C.B.Clark

E

- 468 ← *Echinochloa burgu* A.Chevalier
- 934 ← *Echinochloa geminata* (Forsskal) Roberty
- 468 ← *Echinochloa lelievrei* (A.Chevalier) Berhaut
- 467 ← *Echinochloa senegalensis* Mez
- 466 ← *Echinochloa verticillata* Berhaut
- 1035 ← *Echinodorus humilis* (Kunth) Buchenau
- 469 ← *Echinops bathrophyllus* Mattfeld
- 469 ← *Echinops luckii* R.E.Fries
- 469 ← *Echinops luckii* R.E.Fries var. *pinnatifida* Mattfeld
- 469 ← *Echinops otarus* Mattfeld
- 469 ← *Echinops schweinfurthii* Mattfeld
- 470 ← *Echinops spinosissimus* Turra, sensu F.W.T.A., éd.2
- 471 ← *Eclipta alba* (Linnaeus) Hasskarl
- 471 ← *Eclipta erecta* Linnaeus
- 473 ← *Eichhornia diversifolia* auct., non (Vahl) Urban
- 690 ← *Elatinoides aegyptiaca* (Linnaeus) Wettstein von Westersheim
- 482 ← *Eleocharis calocarpa* Chermeson
- 478 ← *Eleocharis capitata* R.Brown
- 478 ← *Eleocharis caribaea* (Rottboell) S.E.Blake
- 474 ← *Eleocharis fistulosa* (Poir) Link
- 476 ← *Eleocharis fistulosa* (Poir) Link var. *micrantha* Chermeson
- 480 ← *Eleocharis hildebrandtii* Boeckeler
- 475 ← *Eleocharis intricata* Koenig
- 475 ← *Eleocharis madagascariensis* Chermeson
- 477 ← *Eleocharis plantaginea* R.Brown
- 481 ← *Eleocharis schweinfurthiana* Boeckeler
- 479 ← *Eleocharis testui* Chermeson
- 475 ← *Eleocharis tibetica* Quézel
- 483 ← *Eleusine arabica* Hochstetter ex Steudel
- 483 ← *Eleusine flagellifera* Nees
- 25 ← *Eleusine verticillata* Roxburg
- 485 ← *Eleutherine plicata* (Swartz) Herbert
- 486 ← *Elionurus pobeguini* Stapf
- 489 ← *Embelia pellucida* (Hiem) Schumann
- 489 ← *Embelia* sp. A Hepper in F.W.T.A., éd.2
- 96 ← *Enantia chlorantha* Oliver
- 97 ← *Enantia polycarpa* (de Candolle) Engler & Diels
- 492 ← *Enneapogon brachystachyus* (Jaubert & Spach) Stapf
- 493 ← *Enneapogon elegans* (Nees ex Steudel) Stapf
- 493 ← *Enneapogon glumosus* (Hochstetter) Maire & Weiller
- 834 ← *Enneastemon angustifolius* Exell
- 835 ← *Enneastemon barberi* (Baillon) Keay

837 ← *Enneastemon capea* (E.G. & A.Camus) Ghesquière
841 ← *Enneastemon foliosus* (Engler & Diels) Robyns & Ghesquière
844 ← *Enneastemon mannii* (Baillon) Keay
848 ← *Enneastemon vogelii* (Hooker f.) Keay
495 ← *Epallea alata* (Sonder) Steetz
61 ← *Epinetrum cordifolium* Mangenot & Miège
62 ← *Epinetrum cuneatum* Keay
63 ← *Epinetrum ferrugineum* (Diels) Keay
64 ← *Epinetrum scandens* Mangenot & Miège
65 ← *Epinetrum undulatum* Hiem
1110 ← *Epipremnum pinnatum* (Linnaeus) Engler
496 ← *Eragrostis albida* Hitchcock
510 ← *Eragrostis atherstonei* Stapf
508 ← *Eragrostis baguimensis* A.Chevalier
418 ← *Eragrostis bipinnata* (Linnaeus) Schumann
502 ← *Eragrostis cambessediana* (Kunth) Steudel
499 ← *Eragrostis cilianensis* (Allioni) Lutati
512 ← *Eragrostis densa* de Wildeman
507 ← *Eragrostis diplachnoides* Steudel
498 ← *Eragrostis fluviatilis* A.Chevalier
497 ← *Eragrostis gangetica* auct., non (Roxburg) Steudel
503 ← *Eragrostis glanvillei* C.E.Hubbard
501 ← *Eragrostis hagerupii* Hitchcock
510 ← *Eragrostis henrardii* Jansen
509 ← *Eragrostis lamarkii* Steudel
511 ← *Eragrostis ledermannii* Pilger
510 ← *Eragrostis leptocalymma* Pilger
496 ← *Eragrostis nigerica* A.Chevalier
501 ← *Eragrostis pallascens* Hitchcock
504 ← *Eragrostis perbella* Schumann, sensu Fl.Sénégal, éd.2
500 ← *Eragrostis pobeguini* C.E.Hubbard
502 ← *Eragrostis pumila* A.Chevalier
511 ← *Eragrostis rubiginosa* Trinius
497 ← *Eragrostis sudanica* A.Chevalier
500 ← *Eragrostis tenax* Stapf
513 ← *Eremomastax polysperma* (Benth) Dandy
421 ← *Eremopogon foveolatus* (Delile) Stapf
514 ← *Eriobroma oblonga* (Masters) Bodard ex Hallé
329 ← *Erigeron aegyptiacus* Linnaeus
166 ← *Erigeron molle* D.Don
330 ← *Erigeron trilobus* (Decaisne) Boissier
515 ← *Eriocaulon monodii* Moldenke
516 ← *Eriochloa acrotricha* (Steudel) Hackel ex Thellung
516 ← *Eriochloa rubica* (Steudel) Hackel & Stapf ex Thellung
517 ← *Eriosema erectum* Baker f.,
sensu J.P.Lebrun, Bull. Soc. Bot. Fr. 114/115
518 ← *Eriosema subcaule* A.Chevalier
852 ← *Erodium niveum* Decaisne
519 ← *Eruca pinnatifida* (Desfontaines) Pomel
519 ← *Eruca vesicaria* (Linnaeus) Cavanilles
520 ← *Erythrina tomentosa* R.Brown
521 ← *Erythropileum guineense* G.Don
495 ← *Ethulia alata* Sonder
523 ← *Ethulia coryzoides* Linnaeus f. var. *gracilis* (Delile) Ascherson &
Schweinfurth
522 ← *Ethulia ramosa* Roxburg
524 ← *Euaderia pulcherrima* Gilg & Benedict
1217 ← *Eugenia jambos* Linnaeus
1218 ← *Eugenia malaccensis* Linnaeus
525 ← *Eulophia laurentii* (de Wildeman) Summerhayes
600 ← *Eulophia lurida* (Swartz) Schlechter
526 ← *Eulophia porphyroglossa* (Reichenbach f.) Bolus
885 ← *Eulophia saundersiana* Reichenbach f.
885 ← *Eulophidium saundersianum* (Reichenbach f.) Summerhayes
600 ← *Eulophiopsis lurida* (Swartz) Schlechter
57 ← *Eupatorium adenophorum* Sprengel
281 ← *Eupatorium affine* Hooker & Amott
281 ← *Eupatorium atriplicifolium* Vahl
555 ← *Eupatorium berterianum* (Sprengel) Colla
555 ← *Eupatorium bimatum* Standley & L.O.Williams
281 ← *Eupatorium brachiatum* Swartz ex Wikström

281 ← *Eupatorium clematidis* de Candolle
58 ← *Eupatorium coryzoides* (Linnaeus) E.H.Krause
823 ← *Eupatorium cordatum* Burman f.
281 ← *Eupatorium divergens* Lessing
281 ← *Eupatorium floribundum* Humboldt, Bonpland & Kunth
57 ← *Eupatorium glandulosum* Humboldt, Bonpland & Kunth
555 ← *Eupatorium guadalupense* Sprengel
281 ← *Eupatorium kiattii* Millspaugh
555 ← *Eupatorium microstemon* Cassini
281 ← *Eupatorium odoratum* Linnaeus
58 ← *Eupatorium paleaceum* Sesse & Mocino
555 ← *Eupatorium paniculatum* Schrader
57 ← *Eupatorium pasadenense* Parish
1009 ← *Eupatorium pauciflorum* Humboldt, Bonpland & Kunth
281 ← *Eupatorium sabeanum* Buckley
281 ← *Eupatorium stigmatosum* Meyen & Walpers
1009 ← *Eupatorium urticaefolium* Linnaeus f.
555 ← *Eupatorium urticifolium* Banks ex Grisebach
555 ← *Eupatorium violaceum* Bertero ex Sprengel
823 ← *Eupatorium volubile* Vahl
528 ← *Euphorbia aegyptiaca* Boissier
533 ← *Euphorbia atzeli* N.E.Brown
529 ← *Euphorbia brasiliensis* Lamarck
527 ← *Euphorbia heterophylla* Linnaeus var. *barbelata* (Engelmaier)
Holzinger
527 ← *Euphorbia heterophylla* Linnaeus var. *cyathophora* (Murrill) Boissier
527 ← *Euphorbia heterophylla* Linnaeus var. *graminifolia* Engelmaier
532 ← *Euphorbia minutiflora* N.E.Brown
530 ← *Euphorbia sanguinea* Hochstetter & Steudel ex Boissier
531 ← *Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker
1203 ← *Euphrasia aspera* Willdenow
534 ← *Eureiandra bequaertii* de Wildeman
535 ← *Evolvulus azureus* Schumacher & Thonning
820 ← *Evolvulus emarginatus* Burman f.
536 ← *Exacum quinquenervium* auct., non Grisebius
1120 ← *Exochaenium evrardii* A.Robyns

F

1322 ← *Fagara leprieurii* (Guillemin & Perrottet) Engler
1323 ← *Fagara xanthoxyloides* Lamarck
539 ← *Fagonia bisharorum* Schweinfurth
539 ← *Fagonia flamandi* Battandier
541 ← *Farao schweinfurthii* Engler & Knoblauch
543 ← *Farsetia depressa* Kotschy
543 ← *Farsetia hamiltonii* Royle
542 ← *Farsetia oblongata* C.Presl
542 ← *Farsetia ovalis* Boissier
543 ← *Farsetia ramosissima* Hochstetter ex Fournier
544 ← *Faurea speciosa* Welwitsch
545 ← *Felicia richardii* Vatke
1269 ← *Festuca minima* A.Richard
548 ← *Fimbristylis chevalieri* Kükenthal
200 ← *Fimbristylis cioniana* Savi
552 ← *Fimbristylis cymosa* R.Brown
554 ← *Fimbristylis dichotoma* (Linnaeus) Vahl var. *pluristriata* (C.B.Clarke)
Napper
205 ← *Fimbristylis exilis* (Kunth) Roemer & Schultes
205 ← *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth
206 ← *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth subsp. *hispidula*
549 ← *Fimbristylis miliacea* (Linnaeus) Vahl, sensu FWTA, éd.2
554 ← *Fimbristylis podocarpa* Nees
630 ← *Fiona vitifolia* (Linnaeus) Mattei
769 ← *Fissendocarpa linifolia* (Vahl) Bennet
716 ← *Fleurya aestuans* (Linnaeus) Gaudin ex Miquel
716 ← *Fleurya aestuans* Linnaeus
557 ← *Forrestia preussii* Schumann
558 ← *Francoeuria crispata* (Forsskal) Cassini
558 ← *Francoeuria crispata* (Forsskal) Cassini var. *discoidea* Boissier
561 ← *Friesodielsia albida* (Engler & Diels) Steenis

- 559 ← *Friesodielsia grandiflora* (Boutique) Steenis
 561 ← *Friesodielsia longipedicellata* (Baker f.) Steenis
 559 ← *Friesodielsia obanensis* (Baker f.) Steenis
 564 ← *Friesodielsia soyauxii* (Sprague & Hutchinson) Steenis
 568 ← *Fuirena moiseri* Turill
 569 ← *Fuirena seriata* C.B. Clarke
 570 ← *Funtumia latifolia* Stapf

G

- 1246 ← *Galphimia glauca* Cavanilles
 572 ← *Garcinia akawensis* Spiritet
 573 ← *Garcinia classesii* de Wildeman
 574 ← *Garcinia dandi* de Wildeman
 572 ← *Garcinia giadidi* de Wildeman
 571 ← *Garcinia kulensis* Spiritet
 575 ← *Garcinia neolivingstonei* Spiritet
 1080 ← *Garcinia nobilis* Engler, sensu F.W.T.A., éd.2
 571 ← *Garcinia obscura* Spiritet
 575 ← *Garcinia pierreana* de Wildeman
 575 ← *Garcinia polyantha* Oliver
 573 ← *Garcinia pynaertii* de Wildeman
 575 ← *Garcinia seretii* de Wildeman
 575 ← *Garcinia seretii* de Wildeman var. *intermedia* de Wildeman
 575 ← *G. smeathmannii* (Planchon & Triana) Oliver var. *exigua* Spiritet
 575 ← *G. smeathmannii* (Planchon & Triana) Oliver var. *orientalis* Spiritet
 576 ← *Gardenia triacantha* de Candolle
 1214 ← *Gelonium occidentale* Hoyle
 647 ← *Geophila fissistipulata* K. Krause
 645 ← *Geophila hirsuta* Bentham
 646 ← *Geophila liberica* A. Chevalier
 645 ← *Geophila pilosa* A. Chevalier
 579 ← *Geophila renaris* de Wildeman & T. Durand
 649 ← *Geophila rotundifolia* A. Chevalier
 851 ← *Geranium heliotropioides* Cavanilles
 581 ← *Geranium simense* Hochstetter ex A. Richard
 582 ← *Gerrardanthus zenkeri* Hams & Gilg ex Cogniaux
 584 ← *Gladiolus klattianus* Hutchinson
 586 ← *Gladiolus psittacinus* Hooker
 583 ← *Gladiolus unguiculatus* Baker
 588 ← *Glossocalyx staudtii* Engler
 589 ← *Glossonema affine* N.E. Brown
 590 ← *Glossonema boveanum* (Decaisne) Decaisne subsp. *gautieri* (Battandier & Trabut) Dubuis
 590 ← *Glossonema boveanum* (Decaisne) Decaisne subsp. *nubicum* (Decaisne) Bullock
 589 ← *Glossonema echinatum* Hochstetter ex Di Capua
 589 ← *Glossonema erlangei* Schumann
 590 ← *Glossonema gautieri* Battandier & Trabut
 590 ← *Glossonema gautieri* Batt. & Trabut var. *trienense* Battandier & Trabut
 326 ← *Glossonema lineare* (Fenzl) Decaisne
 783 ← *Glycine biflora* Schumacher & Thonning
 591 ← *Glycine javanica* Linnaeus, sensu F.W.T.A., éd.2
 1053 ← *Glycine macrophylla* Thonning
 139 ← *Glycine mollis* Willdenow
 1301 ← *Glycine subterranea* Linnaeus
 607 ← *Gnaphalium indicum* Linnaeus
 607 ← *Gnaphalium niliacum* Sprengel
 166 ← *Gnaphalium solidaginoides* Poirlet
 607 ← *Gnaphalium spatulatum* Lamarck
 595 ← *Gnidia buehnerii* Gilg
 595 ← *Gnidia huillensis* Gilg
 595 ← *Gnidia leiantha* Gilg
 595 ← *Gnidia macrorrhiza* Gilg
 592 ← *Gnidia ratangensis* Gilg & Dewèvre
 595 ← *Gnidia schweinfurthii* Gilg
 1041 ← *Gomphia affinis* Hooker f.
 215 ← *Gomphia amplexans* Stapf
 218 ← *Gomphia duparquetiana* Baillon
 222 ← *Gomphia giaberima* Palisot de Beauvois

- 224 ← *Gomphia mannii* Oliver
 589 ← *Gomphocarpus pauciflorus* Hochstetter & Steudel ex Steudel
 911 ← *Gomphrena angustifolia* Vahl
 599 ← *Grangea galamensis* Cassini
 599 ← *Grangea maderaspatana* (Linnaeus) Poirlet, sensu F.W.T.A., éd.2
 599 ← *Grangea procumbens* de Candolle
 603 ← *Grewia mollis* auct., non Jussieu
 602 ← *Grewia populifolia* Vahl
 601 ← *Grewia pubescens* Palisot de Beauvois
 602 ← *Grewia tenax* (Forsskal) Fiori var. *betulifolia* (Jussieu) Maire
 252 ← *Grossera baldwinii* Keay & Cavaco
 604 ← *Guaduella foliosa* Pilger
 604 ← *Guaduella ledermannii* Pilger
 413 ← *Gymnorinorea abidjanensis* (Aubréville & Pellegrin) Keay
 954 ← *Gymnothrix ramosa* Hochstetter
 956 ← *Gymnothrix uniseta* Nees
 307 ← *Gynandropsis gynandra* (Linnaeus) Briquet

H

- 1009 ← *Haberia divaricata* Pohl ex Baker
 606 ← *Haemanthus argolensis* Welwitsch
 1087 ← *Haemanthus multiflorus* Martyn
 1087 ← *Haemanthus rupestris* Baker
 1087 ← *Haemanthus seretii* de Wildeman
 1149 ← *Hanna undulata* (Guillemin & Perrottet) Planchon
 695 ← *Hedyotis aspera* Heyne ex Roth
 887 ← *Hedyotis lancifolia* Schumacher
 695 ← *Hedyotis strumosa* Hochstetter ex A. Richard
 907 ← *Heeria insignis* (Deile) Kuntze
 908 ← *Heeria pulcherrima* (Schweinfurth) Kuntze
 364 ← *Heleochloa schoenoides* (Linnaeus) Host ex Roemer
 608 ← *Helictotrichon maitlandii* C.E. Hubbard
 608 ← *Helictotrichon rigidulum* (Pilger) C.E. Hubbard
 611 ← *Heliotropium africanum* Schumacher & Thonning
 612 ← *Heliotropium bacciferum* auct., non Forsskal
 610 ← *Heliotropium katangense* Görke
 610 ← *Heliotropium nigerinum* A. Chevalier
 613 ← *Heliotropium stellulatum* Maire
 613 ← *Heliotropium strigosum* Willdenow var. *stellulatum* (Maire) Maire
 613 ← *Heliotropium strigosum* Willdenow var. *trichocarpa* Monod
 612 ← *Heliotropium undulatum* Vahl
 516 ← *Helopus acrotrichus* Steudel
 516 ← *Helopus nubicus* Steudel
 614 ← *Hemarthria fasciculata* (Lamarck) Kunth
 903 ← *Hemigymnia amottiana* Stapf
 1330 ← *Hetaeria occidentalis* Summerhayes
 814 ← *Heterotis cornifolia* Bentham
 815 ← *Heterotis segregata* Bentham
 1283 ← *Heuchera dichotoma* Murray
 626 ← *Hewittia banbeyana* Chodat & Roulet
 5 ← *Hibiscus abelmoschus* Linnaeus
 628 ← *Hibiscus amblyocarpa* Hochstetter
 943 ← *Hibiscus baumii* Görke
 629 ← *Hibiscus cordatus* Hochstetter ex Webb, non D. Dietrich, nec Harvey
 627 ← *Hibiscus eburneopetalus* Baker f.
 2 ← *Hibiscus esculentus* Linnaeus
 1 ← *Hibiscus esculentus* Linnaeus, sensu F.W.T.A., éd.2
 3 ← *Hibiscus ficulneus* Linnaeus
 628 ← *Hibiscus laguneoides* Edgeworth
 4 ← *Hibiscus manihot* Linnaeus
 1 ← *Hibiscus manihot* Linnaeus var. *caillei* A. Chevalier
 629 ← *Hibiscus mossamedensis* (Hiern) Exell & Mendonça
 628 ← *Hibiscus punctatus* Dalziel
 627 ← *Hibiscus rhodesicus* Baker f.
 943 ← *Hibiscus senegalensis* Cavanilles
 630 ← *H. vitifolius* L. subsp. *ricinifolius* (E. Meyer ex Harvey) Hochreutner
 630 ← *Hibiscus vitifolius* Linnaeus subsp. *vulgaris* Brenan & Exell
 757 ← *Hippocratea africana* (Willdenow) Loesener ex Engler

657 ← *Hirtella oliviformis* Poirét
633 ← *Homalium angustistipulatum* Keay
636 ← *Homalium aubrevillei* Keay
635 ← *Homalium aylmeri* Hutchinson & Dalziel
632 ← *Homalium buchholzii* Warburg
637 ← *Homalium bullatum* Gilg
635 ← *Homalium calodendron* Gilg
632 ← *Homalium crassipetalum* Exell
632 ← *Homalium ealensis* de Wildeman
632 ← *Homalium ealensis* de Wildeman var. *nzambi* Pellegrin
637 ← *Homalium gossweileri* Gilg
633 ← *Homalium guyenziense* Pellegrin
635 ← *Homalium laurentii* de Wildeman
635 ← *Homalium macropterum* Gilg
632 ← *Homalium molle* Stapf
635 ← *Homalium mossambicense* Paiva
637 ← *Homalium neurophyllum* Hoyle
634 ← *Homalium patokaense* Aubréville & Pellegrin
632 ← *Homalium sarcopetalum* Pierre
86 ← *Homoaetherum chinense* Nees
751 ← *Hottonia indica* Linnaeus
638 ← *Hugonia foliosa* Oliver
640 ← *Hybanthus thesiifolius* (Jussieu ex Poirét) Hutchinson & Dalziel
145 ← *Hydrantheium egense* Poeppig & Endlicher
641 ← *Hydrolea graminifolia* A.W. Bennett
642 ← *Hydrolea guineensis* Choisy
464 ← *Hygrophila chariensis* Lindau
644 ← *Hygrophila tumbuctuensis* A.Chevalier
651 ← *Hyperthelia amoena* Jacques-Félix
487 ← *Hyperthelia archaelyandra* Jacques-Félix
655 ← *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steudel) C.E.Hubbard
926 ← *Hyperthelia djalonica* Jacques-Félix
652 ← *Hyperthelia graciliscens* Stapf
655 ← *Hyperthelia ruprechtii* Fournier
926 ← *Hyperthelia sulcata* Jacques-Félix
653 ← *Hypericum lanceolatum* Lamarck, sensu FWTA, éd.2
653 ← *Hypericum lanunense* de Wildeman
653 ← *Hypericum leucoptyoides* Steudel ex A.Richard
654 ← *Hypericum riparium* A.Chevalier
655 ← *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steudel) C.E.Hubbard
656 ← *Hypoestes paniculata* Schweinfurth
656 ← *Hypoestes verticillaris* auct., non (Linnaeus f.) Solander ex Roemer & Schultes

I

657 ← *Icacina senegalensis* A.Jussieu
662 ← *Impatiens bennae* Jacques-Félix
660 ← *Impatiens jacquesii* Keay
661 ← *Impatiens zenkeri* Warburg
666 ← *Indigofera argentea* auct., non Burman f.
665 ← *Indigofera atriceps* Hooker f. subsp. *alboblandulosa* (Engler) Gillett
663 ← *Indigofera semitrijuga* auct., non Forsskal
664 ← *Indigofera tinctoria* Linnaeus var. *arrecta* Berhaut
667 ← *Indigofera viscosa* Lamarck
558 ← *Inula crispa* (Forsskal) Persoon
1024 ← *Inula incisa* Lamarck
558 ← *Inula undulata* Linnaeus
726 ← *Inversodicrasia abbayesii* G.Taylor
727 ← *Inversodicrasia adamesii* G.Taylor
728 ← *Inversodicrasia aloides* Engler
779 ← *Inversodicrasia garrettii* (C.H.Wright) G.Taylor
729 ← *Inversodicrasia keayi* G.Taylor
730 ← *Inversodicrasia ledermannii* (Engler) Engler
780 ← *Inversodicrasia macrothyrsa* G.Taylor
731 ← *Inversodicrasia musciformis* G.Taylor
732 ← *Inversodicrasia pygmaea* G.Taylor
733 ← *Inversodicrasia tenuifolia* G.Taylor
734 ← *Inversodicrasia variabilis* G.Taylor
819 ← *Ipomoea aegyptia* Linnaeus

671 ← *Ipomoea aitonii* auct., non Lindley
822 ← *Ipomoea angustifolia* Jacquin
671 ← *Ipomoea arachnosperma* Welwitsch
327 ← *Ipomoea auricoma* A.Richard
680 ← *Ipomoea blepharosepala* A.Richard
680 ← *Ipomoea cardiosepala* Baker & C.H.Wright
668 ← *Ipomoea clappertonii* R.Brown
672 ← *Ipomoea crassicaulis* (Bentham) Robinson
670 ← *Ipomoea dissecta* Willdenow
679 ← *Ipomoea hellebarda* H.Hallier
679 ← *Ipomoea hellebarda* Schweinfurth ex Hiern
676 ← *Ipomoea kentrocarpa* Hochstetter ex A.Richard
674 ← *Ipomoea laciniata* Balfour f.
94 ← *Ipomoea lanceolata* G.Don
328 ← *Ipomoea microphylla* Roth
819 ← *Ipomoea pentaphylla* (Linnaeus) Jacquin
671 ← *Ipomoea pilosa* (Roxburg) Sweet
669 ← *Ipomoea repens* Lamarck, non Roth
678 ← *Ipomoea riparia* G.Don
679 ← *Ipomoea sagittata* Poirét, sensu Niger Fl.
33 ← *Iresine javanica* Burman f.
33 ← *Iresine persica* Burman f.
920 ← *Isachne nervata* Franchet
682 ← *Ischaemum brachypteris* (Hochstetter) Hackel
683 ← *Ischaemum hirsutum* Peter
1192 ← *Ischaemum secundatum* Walt.
684 ← *Ischaemum tallanum* Rendle
772 ← *Isnerdia multiflora* Guillemin & Perrottet
1101 ← *Isolepis corymbosa* Roth ex Roemer & Schultes
1101 ← *Isolepis inclinata* Delile
704 ← *Isolepis microcephala* (Steudel) Lye
1107 ← *Isolepis senegalensis* Hochstetter ex Steudel, non *Scirpus senegalensis* Lamarck
1103 ← *Isolepis supina* R.Brown
631 ← *Isoloma longiflora* (Linnaeus) C.Presl

J

394 ← *Juncellus pustulatus* (Vahl) C.B.Clarke
763 ← *Jussiaea abyssinica* (A.Richard) Dandy & Brenan
764 ← *Jussiaea affinis* de Candolle
765 ← *Jussiaea africana* Brenan
767 ← *Jussiaea decurrens* (Walt.) de Candolle
777 ← *Jussiaea diffusa* Forsskal
768 ← *Jussiaea erecta* Linnaeus
766 ← *Jussiaea gracilis* Brenan
769 ← *Jussiaea hyssopifolia* G.Don
770 ← *Jussiaea leptocarpa* Nuttall
771 ← *Jussiaea linearis* Willdenow
769 ← *Jussiaea linifolia* Vahl
772 ← *Jussiaea perennis* (Linnaeus) Brenan
773 ← *Jussiaea pulvinaris* (Gilg) Brenan
777 ← *Jussiaea repens* Linnaeus
777 ← *Jussiaea repens* Linnaeus var. *diffusa* (Forsskal) Brenan
774 ← *Jussiaea senegalensis* (de Candolle) Brenan
775 ← *Jussiaea stenorraphe* Brenan
777 ← *Jussiaea stolonifera* Guillemin & Perrottet
771 ← *Jussiaea suffruticosa* Linnaeus var. *brevisepala* Brenan
771 ← *Jussiaea suffruticosa* Linnaeus var. *linearis* (Willdenow) Oliver ex Kuntze
771 ← *Jussiaea suffruticosa* Linnaeus var. *piloso-linearis* Brenan
776 ← *Jussiaea suffruticosa* Linnaeus var. *stenosperma* Berhaut
685 ← *Justicia brunei* de Wildeman
860 ← *Justicia canescens* Lamarck
656 ← *Justicia forskalei* Vahl
686 ← *Justicia kotschy* (Hochstetter) Dandy
860 ← *Justicia organoides* Vahl
656 ← *Justicia paniculata* Forsskal
685 ← *Justicia pyraeii* de Wildeman

K

- 1150 ← *Keemptsia aethiopica* (Schweinfurth) Solms-Laubach
 338 ← *Keemptsia spectabilis* (Fenzl) Benth. & Hooker f.
 688 ← *Kalanchoe glandulosa* Hochstetter
 688 ← *Kalanchoe homblii* de Wildeman
 687 ← *Kalanchoe petitiiana* A. Richard, sensu FWTA, ed. 1
 193 ← *Kalanchoe tubiflora* (Harvey) Hamet
 193 ← *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot
 787 ← *Kerstingiella geocarpa* Harms
 151 ← *Kochia muricata* Schrader
 547 ← *Koeleria atromontana* Jacques-Félix
 694 ← *Koeleria convoluta* Hochstetter ex Steudel
 694 ← *Koeleria cristata* (Linnaeus) Persoon var. *convoluta* (Steudel) C. E. Hubbard
 700 ← *Kyllinga albiceps* (Ridley) C. B. Clarke ex Rendle
 703 ← *Kyllinga controversa* Steudel var. *subexaltata* C. B. Clarke
 701 ← *Kyllinga cylindrica* Nees
 701 ← *Kyllinga martiana* Schrader ex Nees
 704 ← *Kyllinga microcephala* Steudel
 701 ← *Kyllinga sesquiflora* Torrey
 701 ← *Kyllinga triceps* Griseb. & Seeb.
 702 ← *Kyllinga triceps* Rottboell
 802 ← *Kyllinga umbellata* Rottboell
 555 ← *Kyrstenia guadalupensis* (Sprengel) E. Greene

L

- 705 ← *Labiab niger* Medikus
 706 ← *Lactuca capensis* Thunberg
 722 ← *Lactuca intybaea* Jacquin
 723 ← *Lactuca nana* Baker
 721 ← *Lactuca taraxacifolia* (Willdenow) Schumacher ex Hornemann
 269 ← *Lafuenta ovalifolia* Battandier & Trabut
 707 ← *Lagarosiphon schweinfurthii* Caspary
 712 ← *Lagenaria vulgaris* Seringe
 713 ← *Laggera gariepina* (de Candolle) Randeria
 714 ← *Landolphia miegeana* A. Chevalier
 715 ← *Lantana salviaeifolia* Jacquin
 717 ← *Lasianthus gillettii* de Wildeman
 594 ← *Lasiosiphon glaucus* Fresenius
 596 ← *Lasiosiphon kraussianus* (Meissner) Burt-Davy
 596 ← *Lasiosiphon kraussianus* (Meissner) Burt-Davy var. *villosus* Burt-Davy
 718 ← *Lasiurus hirsutus* (Vahl) Boissier
 744 ← *Latipes senegalensis* Kunth
 721 ← *Launaea courtetiana* O. Hoffmann & Muschler
 720 ← *Launaea integrifolia* Hagerup
 721 ← *Launaea taraxacifolia* (Willdenow) Amin
 721 ← *Launaea taraxacifolia* (Willdenow) Amin ex Jeffrey
 724 ← *Laurembergia angolensis* Schindler
 724 ← *Laurembergia engleri* Schindler
 724 ← *Laurembergia villosa* Schindler
 725 ← *Lavandula coronopifolia* Poir.
 942 ← *Lebretonia cernua* Spanowski
 942 ← *Lebretonia flava* Wallich
 942 ← *Lebretonia glechomitifolia* A. Richard
 942 ← *Lebretonia procumbens* Wight & Arnott
 976 ← *Lefebvreia nigeriae* Wolff
 1012 ← *Lemna hyalina* Delile
 736 ← *Lemna paucicostata* Hegelmaier ex Engelmaier
 737 ← *Leonotis nepetifolia* (Linnaeus) Aiton f. var. *africana* (Palisot de Beauvois) J. K. Morton
 738 ← *Lepidagathis radicalis* Hochstetter ex Nees
 336 ← *Lepidium niloticum* (Delile) Sieber ex Steudel
 740 ← *Leptadenia heterophylla* (Delile) Decaisne
 741 ← *Leptadenia lancifolia* (Schumacher & Thonning) Decaisne
 1265 ← *Leptochloa longiglumis* Hitchcock
 743 ← *Leptodermis ferruginea* de Wildeman
 745 ← *Letestuelia chevalieri* G. Taylor

- 746 ← *Leucaena glauca* (Linnaeus) Benth.
 746 ← *Leucaena glauca* (Willdenow) Benth.
 748 ← *Limnium indicum* Stocks ex T. Anderson
 879 ← *Limnanthemum senegalense* (G. Don) N. E. Brown
 749 ← *Limnophila fluviatilis* A. Chevalier
 750 ← *Limnophila sessiliflora* (Vahl) Blume, sensu FWTA, ed. 2
 690 ← *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset
 691 ← *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset subsp. *battandieri* Maire var. *dolichopoda* Maire
 691 ← *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset subsp. *battandieri* Maire var. *typica* Maire
 692 ← *Linaria aegyptiaca* (Linnaeus) Dumont de Courset subsp. *tibetica* Quézel
 693 ← *Linaria bentii* Skan
 691 ← *Linaria fruticosa* Desfontaines fa. *villosa* Pampanini
 691 ← *Linaria micromerioides* Battandier & Trabut
 272 ← *Linociera nilotica* Oliver
 754 ← *Lipocarpa isolepis* (Nees) R. Haines
 755 ← *Lipocarpa pulcherrima* Ridley
 752 ← *Lipocarpa senegalensis* (Lamarck) T. & H. Durand
 753 ← *Lipocarpa sphaelata* (Vahl) Kunth
 753 ← *Lipocarpa triceps* (Lamarck) Nees
 831 ← *Lithospermum angustifolium* Forsskal
 831 ← *Lithospermum callosum* Vahl
 831 ← *Lithospermum callosum* Vahl var. *asperimum* Bornmüller
 831 ← *Lithospermum ciliatum* Forsskal, non Rafinesque
 121 ← *Lithospermum vestitum* Wallich
 495 ← *Litogyne glabra* Harvey
 756 ← *Lobelia beaulensis* A. Chevalier
 631 ← *Lobelia longiflora* Linnaeus
 314 ← *Lobophyllum tetrandum* F. Mueller
 251 ← *Lochnera rosea* Reichenbach
 1079 ← *Lophocarpus guayanensis* (Kunth) J. G. Smith
 980 ← *Loranthus albizziae* de Wildeman
 1223 ← *Loranthus blantyreanus* Engler
 587 ← *Loranthus braunii* Engler
 54 ← *Loranthus brumeus* Engler
 55 ← *Loranthus djurensis* Engler
 56 ← *Loranthus flamigni* de Wildeman
 1224 ← *Loranthus globiferus* A. Richard
 1225 ← *Loranthus ituriensis* de Wildeman
 1226 ← *Loranthus kerstingii* Engler
 414 ← *Loranthus melanocarpus* Balle
 1227 ← *Loranthus ogowensis* Engler
 981 ← *Loranthus seretii* de Wildeman
 491 ← *Loranthus subquadrangularis* de Wildeman
 80 ← *Loranthus subulatus* de Wildeman
 758 ← *Lotononis dichotoma* Boissier
 759 ← *Loudetia bidentata* Berhaut
 762 ← *Loudetiopsis purpurea* (C. E. Hubbard) Conert
 777 ← *Ludwigia adscendens* (Linnaeus) Hara
 777 ← *Ludwigia adscendens* (L.) Hara subsp. *diffusa* (Forsskal) Raven
 777 ← *Ludwigia adscendens* (Linnaeus) Hara var. *diffusa* (Forsskal) Hara
 772 ← *Ludwigia multiflora* (Guillemin & Perrottet) Walpers
 774 ← *Ludwigia priureana* (Guillemin & Perrottet) Trochain
 771 ← *Ludwigia pubescens* (L.) Hara var. *breviseptala* (Brenan) Hara
 771 ← *Ludwigia pubescens* (Linnaeus) Hara var. *linearis* (Willdenow) A. & R. Fernandes
 777 ← *Ludwigia repens* Forster
 778 ← *Luffa aegyptiaca* Miller
 1230 ← *Lupinophyllum lupinifolium* (de Candolle) Hutchinson
 357 ← *Lupinus cochinchinensis* Loureiro
 739 ← *Lycopodium cernuum* Linnaeus

M

- 109 ← *Macrolobium macrophyllum* (Palisot de Beauvois) Macbride
 785 ← *Macrotyloma chrysanthum* (A. Chevalier) Verdcourt
 784 ← *Macrotyloma chrysanthum* (A. Chevalier) Verdcourt var. *occidentalis* X, sensu Kew. Bull. 24
 791 ← *Mærua rogeoni* A. Chevalier

- 794 ← *Manihot utiissima* Pohl
657 ← *Mappia senegalensis* (Jussieu) Baillon
795 ← *Marantochloa hensii* (Baker) Pellegrin
797 ← *Margaritaria discoidea* (Baillon) Webster subsp. *discoidea*
802 ← *Mariscus alternifolius* (Rottboell) Vahl
798 ← *Mariscus alternifolius* (Rottboell) Vahl, sensu FWTA, éd.2
801 ← *Mariscus aristatus* (Rottboell) Chermeson
798 ← *Mariscus cyperinus* (Retzius) Vahl
802 ← *Mariscus cyperoides* (Linnaeus) Urban
802 ← *Mariscus sieberianus* Nees
802 ← *Mariscus umbellatus* (Rottboell) Vahl
798 ← *Mariscus umbellatus* (Rottboell) Vahl, sensu FWTA, éd.2
597 ← *Marsdenia latifolia* (Benth) Schumann
459 ← *Marsdenia rubicunda* (Schumann) N.E.Brown
804 ← *Marsilea crenulata* Desvoux
804 ← *Marsilea diffusa* Leprieur ex A.Brown
804 ← *Marsilea fimbriata* Schumacher
805 ← *Marsilea gymnocarpa* Leprieur ex A.Brown
803 ← *Marsilea polycarpa* Hooker & Greville, sensu Fl.Sénégal, éd.2
... et Mém.IFAN, 50
806 ← *Matricaria chamomilla* Linnaeus
197 ← *Megaclinium laurentianum* de Wildeman
417 ← *Meibomia abyssinica* (A.Richard) Schindler
809 ← *Melanthera chevalieri* O.Hoffmann & Muschler
127 ← *Melanthera elegans* C.Adams
809 ← *Melanthera letestui* Philipson
813 ← *Melastoma capitata* Vahl
620 ← *Melastoma decumbens* Palisot de Beauvois
816 ← *Melastoma theaeifolium* G.Don
815 ← *Melastomastrum schlechteri* (Gilg) A. & R.Fernandes
1050 ← *Melinis brachyrhynchus* Mez
1448 ← *Melochia cordata* Burman f.
1324 ← *Melothria capillacea* (Schumacher & Thonning) Cogniaux
1325 ← *Melothria cordifolia* Hooker f.
1326 ← *Melothria deltoidea* (Schumacher & Thonning) Benth
1329 ← *Melothria deltoidea* (Schumacher & Thonning) Benth,
sensu FWTA, éd.2
1328 ← *Melothria fernandensis* Hutchinson & Dalziel
1325 ← *Melothria gillettii* de Wildeman
854 ← *Melothria maderaspatana* (Linnaeus) Cogniaux
1327 ← *Melothria minutiflora* Cogniaux
1327 ← *Melothria minutiflora* Cogniaux var. *hirtella* Cogniaux
1327 ← *Melothria minutiflora* Cogniaux var. *parvifolia* Cogniaux
1328 ← *Melothria pulchra* Buscalioni & Muschler
1328 ← *Melothria punctata* (Thunberg) Cogniaux
1329 ← *Melothria thwaitesii* Schweinfurth
1329 ← *Melothria tridactyla* Hooker f.
818 ← *Memecylon adamii* Jacques-Félix
747 ← *Memecylon barteni* Hooker f.
1158 ← *Memecylon blakeoides* G.Don
1308 ← *Memecylon cinnamomoides* G.Don
747 ← *Memecylon dinkagei* Gilg & Engler
1309 ← *Memecylon fasciculare* (Planchon ex Benth) Naudin
1159 ← *Memecylon fleuryi* Jacques-Félix
1310 ← *Memecylon fosteri* Hutchinson & Dalziel
1311 ← *Memecylon golaense* Baker f.
1312 ← *Memecylon guineense* Keay
1312 ← *Memecylon meikleii* Keay
1313 ← *Memecylon membranifolium* Hooker f.
1314 ← *Memecylon memecyoides* (Benth) Exell
818 ← *Memecylon obanense* Baker f.
878 ← *Menyanthes indica* Linnaeus
819 ← *Merremia aegyptiaca* (Linnaeus) Urban
821 ← *Merremia convolvulacea* Densstaedt ex H.Hallier
820 ← *Merremia gangetica* (Linnaeus) Cufodontis
819 ← *Merremia pentaphylla* (Linnaeus) H.Hallier
822 ← *Merremia tridentata* (Linnaeus) H.Hallier subsp. *angustifolia*
(Jacquin) Ooststroom
599 ← *Microtrichia perrottetii* de Candolle
555 ← *Mikania barteliana* Sprengel
823 ← *Mikania sagittata* Blanc
823 ← *Mikania scandens* (Linnaeus) Willdenow var. *cordata* X
823 ← *Mikania volubilis* (Vahl) Willdenow
140 ← *Milium compressum* Swartz
994 ← *Milletia hirsuta* Dunn
824 ← *Milletia porphyrocalyx* Dunn
14 ← *Mimosa adstringens* Schumacher & Thonning
825 ← *Mimosa asperata* Linnaeus
422 ← *Mimosa cinerea* Linnaeus
746 ← *Mimosa glauca* Linnaeus
746 ← *Mimosa leucocephala* Lamarck
829 ← *Mitracarpus hirtus* (Swartz) de Candolle, sensu Fl.Bras., 6 et
Pflanzentam., 4
829 ← *Mitracarpus scaber* Zuccarini
829 ← *Mitracarpus senegalensis* de Candolle
829 ← *Mitracarpus verticillatus* (Schumacher & Thonning) Vatke
830 ← *Mollugo chevalieri* Hutchinson & Dalziel
831 ← *Moltkia callosa* (Vahl) Wettstein von Westersheim
831 ← *Moltkia ciliata* (Forsskal) Maire
833 ← *Momordica cordata* Cogniaux
778 ← *Momordica cylindrica* Linnaeus
1050 ← *Monachyron villosum* Parlatore
144 ← *Moniera calycina* (Benth) Hiern
850 ← *Monochoria africana* (Solms-Laubach) N.E.Brown,
sensu Fl.Sénégal, éd.2
1277 ← *Monodynamis guineensis* (Willdenow) Poret
1277 ← *Monodynamis iserti* J.Gmelin
852 ← *Monsonia commixta* Rechinger f.
851 ← *Monsonia heliotropioides* (Cavanilles) Boissier
subsp. *eu-heliotropioides* Quézel
851 ← *Monsonia heliotropioides* (Cavanilles) Boissier var. *genuina* Quézel
852 ← *Monsonia heliotropioides* (Cavanilles) Boissier var. *nivea*
(Decaisne) Guinet & Sauvage
851 ← *Monsonia hispida* Boissier
853 ← *Mucuna urens* Linnaeus
807 ← *Myrianthemum mirabile* Gilg
- N**
- 859 ← *Napoleonaea angolensis* Welwitsch
857 ← *Napoleonaea cuspidata* Miers
858 ← *Napoleonaea gascognei* Baker f.
859 ← *Napoleonaea leonensis* Hutchinson & Dalziel
857 ← *Napoleonaea mannii* Miers
858 ← *Napoleonaea megacarpa* Baker f.
859 ← *Napoleonaea nativadei* A. & R.Fernandes
859 ← *Napoleonaea parviflora* Baker f.
1066 ← *Nasturtium benuense* Hutchinson & Dalziel
1066 ← *Nasturtium humifusum* Guillemain & Perrottet
189 ← *Nauclea microcephala* Delile
860 ← *Nelsonia senegalensis* Oersted
862 ← *Neoboutonia africana* (J.Mueller) Pax
863 ← *Neoboutonia africana* J.Mueller, non Pax
863 ← *Neoboutonia canescens* Pax
862 ← *Neoboutonia diaguissensis* Beille
862 ← *Neoboutonia glabrescens* Prain
863 ← *Neoboutonia velutina* Prain
864 ← *Neorautanenia pseudopachyrhiza* (Harms) Milne-Redhead
1124 ← *Neorosea chevalieri* (K.Krause) N.Hallé
865 ← *Neptunia prostrata* (Lamarck) Baillon
189 ← *Nerium salicinum* Vahl
867 ← *Nesaea mossiensis* A.Chevalier (Chev.12194, 13549)
868 ← *Nesaea mossiensis* A.Chevalier, pro parte, à confirmer
870 ← *Neuropeltis anomala* Pierre ex de Wildeman
872 ← *Neurotheca robusta* Hua
872 ← *Neurotheca rupicola* Hua
874 ← *Nymphæa ericoidesii* R.E.Fries
875 ← *Nymphæa libanensis* A.Chevalier
874 ← *Nymphæa maculata* Schumacher & Thonning, sensu FWTA, éd.2
873 ← *Nymphæa rufescens* Guillemain & Perrottet
877 ← *Nymphoides indica* (Linnaeus) Kuntze, sensu FWTA, éd.2
876 ← *Nymphoides nilotica* (Kotschy & Peyritsch) J.Léonard

O

- 882 ← *Ochthocosmus chippii* Sprague & Hutchinson
 883 ← *Ocimum americanum* Linnaeus
 897 ← *Ocimum reflexum* Ehrenberg ex Schweinfurth
 1162 ← *Octodon filitium* Schumacher & Thonning
 1167 ← *Octodon setosum* Hiem
 884 ← *Octolobus angustatus* Hutchinson
 871 ← *Octopleura loeseloides* Spruce ex Progel var. *compacta* Oliver
 872 ← *Octopleura loeseloides* Spruce ex Progel var. *grandiflora*
 Knoblauch
 886 ← *Olaix chariensis* A.Chevalier
 695 ← *Oldenlandia aspera* (Heyne ex Roth) de Candolle
 695 ← *Oldenlandia cyanea* Dinter
 1284 ← *Oldenlandia decumbens* Sprengel
 1283 ← *Oldenlandia dichotoma* (Murray) Sprengel
 1284 ← *Oldenlandia digyna* Retzius
 695 ← *Oldenlandia leclercii* A.Chevalier
 1283 ← *Oldenlandia pentandra* Retzius
 695 ← *Oldenlandia strumosa* (Hochstetter ex A.Richard) Hiem
 695 ← *Oldenlandia trothae* K.Krause
 888 ← *Oncinotis campanulata* Schumann
 1009 ← *Ooclinium vilosum* (Cassini) de Candolle
 890 ← *Ophioglossum ammophilum* Adams
 889 ← *Ophioglossum felixii* Tardieu
 891 ← *Ophioglossum gramineum* Willdenow, sensu Tardieu-Blot,
 Fl.Cameroun, 3
 891 ← *Ophioglossum luso-africanum* Welwitsch ex Prantl
 889 ← *Ophioglossum reticulatum* Linnaeus, sensu Fl.Sénégal, éd.2
 892 ← *Ophiuros aethiopicus* Ruprecht ex Steudel
 893 ← *Oplismenus africanus* Palisot de Beauvois
 1070 ← *Oreodoxa regia* Kunth
 979 ← *Origanum ciliatum* Willdenow
 968 ← *Ormosia laxiflora* Benthams ex Baker
 894 ← *Orobancha curviflora* Viviani
 894 ← *Orobancha media* Desfontaines
 896 ← *Oropetium tibesticum* Gillett & Quézel
 897 ← *Orthosiphon ehrenbergii* Vatke
 897 ← *Orthosiphon incisus* A.Chevalier
 897 ← *Orthosiphon reflexus* (Ehrenberg ex Schweinfurth) Vatke
 899 ← *Oryza barthii* A.Chevalier, sensu FWTA, éd.2
 898 ← *Oryza breviligulata* A.Chevalier & Roehrich
 900 ← *Oryza schweinfurthiana* Prodan
 898 ← *Oryza stapfii* Roschevicz
 735 ← *Oryza tisserantii* A.Chevalier
 108 ← *Osbeckia afzelii* (Hooker f.) Cogniaux in de Candolle
 618 ← *Osbeckia canescens* E.Meyer ex Graham
 452 ← *Osbeckia congolensis* Cogniaux ex Böttner
 108 ← *Osbeckia decandra* (Smith) de Candolle
 624 ← *Osbeckia rotundifolia* Smith
 455 ← *Osbeckia saxicola* Gilg
 455 ← *Osbeckia senegambiensis* Guillemin & Perrottet
 281 ← *Osmia atriplicifolia* (Vahl) Schultz-Bipontinus
 281 ← *Osmia clematitis* (de Candolle) Schultz-Bipontinus
 281 ← *Osmia conyzoides* (Vahl) Small
 281 ← *Osmia divergens* (Lessing) Schultz-Bipontinus
 281 ← *Osmia floribunda* (Humboldt, Bonpland & Kunth)
 Schultz-Bipontinus
 281 ← *Osmia graciliflora* (de Candolle) Schultz-Bipontinus
 281 ← *Osmia odorata* (Linnaeus) Schultz-Bipontinus
 52 ← *Ostryodermis gabonica* (Baillon) Dunn
 53 ← *Ostryodermis lucida* (Welwitsch) Baker f.
 1319 ← *Ostryodermis stuhlmannii* (Taubert) Dunn ex Harms
 902 ← *Otomeria dewevrei* de Wildeman & T.Durand
 1040 ← *Ouratea acutissima* Gilg
 1041 ← *Ouratea affinis* (Hooker f.) Engler
 233 ← *Ouratea ambacensis* Hutchinson & Dalziel
 215 ← *Ouratea amplexans* (Stapf) Engler
 659 ← *Ouratea axillaris* (Oliver) Engler, pro parte
 658 ← *Ouratea axillaris* (Oliver) Engler, pro parte
 216 ← *Ouratea calantha* Gilg

- 1045 ← *Ouratea calophylla* (Hooker f.) Engler
 217 ← *Ouratea congesta* (Oliver) Engler ex Gilg
 218 ← *Ouratea duparquetiana* (Baillon) Gilg
 220 ← *Ouratea elongata* (Oliver) Engler ex Gilg
 221 ← *Ouratea flava* (Schum. & Thonning ex Stapf) Hutchinson & Dalziel
 222 ← *Ouratea glaberrima* (Palisot de Beauvois) Engler ex Gilg
 219 ← *Ouratea latepaniculata* de Wildeman
 223 ← *Ouratea macrobotrys* Gilg
 224 ← *Ouratea mannii* (Oliver) Engler
 659 ← *Ouratea morsonii* Hutchinson & Dalziel
 1042 ← *Ouratea myrioneura* Gilg
 225 ← *Ouratea oliveri* (Tieghem) Keay
 1043 ← *Ouratea pauciflora* Tieghem
 226 ← *Ouratea reticulata* (Palisot de Beauvois) Engler
 228 ← *Ouratea schoenleiniana* (Klotzsch) Gilg
 229 ← *Ouratea squamosa* (de Candolle) Engler
 1044 ← *Ouratea staudtii* (Tieghem) Keay
 1042 ← *Ouratea stenorrhachis* Gilg
 230 ← *Ouratea subcordata* (Stapf) Engler
 231 ← *Ouratea sulcata* (Tieghem) Keay
 227 ← *Ouratea turmerae* (Hooker f.) Hutchinson & Dalziel
 232 ← *Ouratea vogelii* (Hooker f.) Engler ex Gilg
 564 ← *Oxymitra discostigma* auct. : Tisserant & Sillans,
 non Ghesquière ex Pellegrin
 560 ← *Oxymitra glaucifolia* Hutchinson & Dalziel
 561 ← *Oxymitra gracilipes* Benthams
 562 ← *Oxymitra gracilis* (Hooker f.) Sprague & Hutchinson
 559 ← *Oxymitra grandiflora* Boutique
 563 ← *Oxymitra hirsuta* (Benthams) Sprague & Hutchinson
 561 ← *Oxymitra longipedicellata* (Baker f.) Sprague & Hutchinson
 559 ← *Oxymitra obanensis* (Baker f.) Sprague & Hutchinson
 566 ← *Oxymitra rosea* Sprague & Hutchinson
 564 ← *Oxymitra soyauxii* Sprague & Hutchinson, pro parte
 567 ← *Oxymitra velutina* Sprague & Hutchinson

P

- 909 ← *Palisota thyrsiflora* Benthams
 1005 ← *Panax filicifolium* Horta
 910 ← *Panicratium saharæ* Cosson
 911 ← *Pandiaka benthami* (Lopriore) Schinz
 911 ← *Pandiaka heudelottii* (Moquin-Tandon) Hiem
 911 ← *Pandiaka heudelottii* (Moquin-Tandon) Hooker f.
 922 ← *Panicum atrum* Mez
 516 ← *Panicum annulatum* A.Richard
 915 ← *Panicum aphanoneuron* Stapf var. *sivicola* Berhaut
 431 ← *Panicum atrofusum* Hackel
 925 ← *Panicum austroasiaticum* Ohwi
 920 ← *Panicum baumannii* Schumann
 465 ← *Panicum callopus* Pilger
 409 ← *Panicum chaetophoron* Roemer & Schultes
 432 ← *Panicum ciliare* Retzius
 176 ← *Panicum comatum* A.Richard
 177 ← *Panicum deflexum* Schumacher
 434 ← *Panicum diagonale* Nees var. *hirsutum* de Wildeman & T.Durand
 185 ← *Panicum distichophyllum* Trinius
 516 ← *Panicum fatmense* Hochstetter & Steudel
 920 ← *Panicum fulgens* Stapf
 27 ← *Panicum gabunense* Hackel
 934 ← *Panicum geminatum* Forsskal
 893 ← *Panicum hirtellum* Linnaeus
 1135 ← *Panicum homonymum* Steudel
 925 ← *Panicum humile* Nees ex Steudel
 918 ← *Panicum hystrix* Steudel
 178 ← *Panicum jubatum* Figari & de Notaris
 912 ← *Panicum kermesinum* Mez
 921 ← *Panicum kerstingii* Mez
 176 ← *Panicum kotschyannum* Hochstetter ex Steudel
 924 ← *Panicum laetum* Kunth
 436 ← *Panicum leptorachis* Pilger

- 923 ← *Panicum lineatum* Trinius, non Schumacher
919 ← *Panicum mannii* Mez
1136 ← *Panicum megaphyllum* Steudel
438 ← *Panicum minutiflorum* Hochstetter ex A.Richard
917 ← *Panicum mixtum* Mez
180 ← *Panicum muticum* Forsskal
181 ← *Panicum obtusiflorum* Hochstetter ex A.Richard
996 ← *Panicum opismenoides* Hackel
186 ← *Panicum orthostachys* Mez
1139 ← *Panicum pallide-fuscum* Schumacher
1137 ← *Panicum palmitolium* König
912 ← *Panicum paludosum* Roxburg, sensu Fl.Sénégal, éd.2
1137 ← *Panicum paniculiferum* Steudel
1137 ← *Panicum plicatum* Willdenow
914 ← *Panicum poecilanthum* Stapf
1138 ← *Panicum poiretianum* Schultes
913 ← *Panicum pubigulum* Stapf
1139 ← *Panicum pumilum* Poirét
439 ← *Panicum radicosum* C.Presl
915 ← *Panicum radicosum* Mez
430 ← *Panicum sanguinale* Linnaeus var. *lecardii* Pilger
183 ← *Panicum sermitolium* (serraefolium) Hochstetter
184 ← *Panicum stigmatisatum* Mez
912 ← *Panicum subalbium* Kunth
916 ← *Panicum sublaetum* Stapf
1137 ← *Panicum sukatum* Aublet
916 ← *Panicum tambacoundense* Berhaut
1276 ← *Panicum trichopus* Hochstetter
185 ← *Panicum villosum* Lamarck
917 ← *Panicum zenkeri* Schumacher
926 ← *Parahyparrhenia jaegerana* A.Camus
927 ← *Pararistolochia flos-avis* (A.Chevalier) Hutchinson & Dalziel
928 ← *Pararistolochia ju-ju* (S.Moore) Hutchinson & Dalziel
930 ← *Pararistolochia schweinfurthii* (Engler) Hutchinson & Dalziel
929 ← *Pararistolochia talbotii* (S.Moore) Keay
929 ← *Pararistolochia tenuicauda* (S.Moore) Keay
927 ← *Pararistolochia tribrachyata* (S.Moore) Hutchinson & Dalziel
932 ← *Parkia dappertoniana* Keay
932 ← *Parkia filicoidea* Welwitsch ex Oliver
932 ← *Parkia filicoidea* Welwitsch ex Oliver var. *glauca* Baker f.
932 ← *Parkia intermedia* Oliver
932 ← *Parkia oliveri* Macbride
938 ← *Paspalum auriculatum* auct. afric., non C.Presl
937 ← *Paspalum commersonii* Lamarck
936 ← *Paspalum distichum* auct., non Linnaeus
939 ← *Paspalum distichum* Linnaeus, nomen rejectus
936 ← *Paspalum distichum* Linnaeus subsp. *paspalodes* (Michaux) Thellung
435 ← *Paspalum exile* Kippist
937 ← *Paspalum jardinii* Steudel
938 ← *Paspalum lamprocaryon* Schumann
937 ← *Paspalum ledermannii* Mez
937 ← *Paspalum orbiculare* G.Forster
936 ← *Paspalum paspaloides* (Michaux) Scribner
937 ← *Paspalum polystachyum* R.Brown
937 ← *Paspalum scrobiculatum* L. var. *commersonii* (Lamarck) Stapf
935 ← *Paspalum scrobiculatum* L. var. *deightonii* C.E.Hubbard
937 ← *Paspalum scrobiculatum* L. var. *polystachyum* (R.Brown) Stapf
441 ← *Paspalum thoursiana* Fluegge
940 ← *Patellaria cordata* Scott, Ford-Lloyd & Williams
941 ← *Pavetta saxicola* K.Krause
942 ← *Pavonia burchellii* (de Candolle) R.A.Dyer
942 ← *Pavonia cernua* (Spanowski) Walpers
942 ← *Pavonia coxii* Tadulingam & Jacob
942 ← *Pavonia glechomitifolia* (A.Richard) Garcke ex Schweinfurth
943 ← *Pavonia hirsuta* Guillemain & Perrotet
943 ← *Pavonia insignis* Fenzl ex Webb
942 ← *Pavonia patens* Chiovenda
943 ← *Pavonia zawaade* Ulbrich
944 ← *Pegolletia dubiefiana* Quézel
946 ← *Pennisetum americanum* (Linnaeus) Leeke
946 ← *Pennisetum americanum* (Linnaeus) Schumann
957 ← *Pennisetum americanum* (Linnaeus) Schumann subsp. *monodii* (Maire) Brunken
951 ← *Pennisetum atrichum* Stapf & C.E.Hubbard
957 ← *Pennisetum chudeaui* Maire
957 ← *Pennisetum chudeaui* Maire subsp. *monodii* Maire
945 ← *Pennisetum dichotomum* (Forsskal) Delile
945 ← *Pennisetum elatum* Hochstetter ex Steudel
948 ← *Pennisetum franchetianum* Stapf & C.E.Hubbard
948 ← *Pennisetum giganteum* A.Richard
955 ← *Pennisetum glabrum* Steudel
948 ← *Pennisetum glaucocladum* Stapf & C.E.Hubbard
949 ← *Pennisetum kamerunense* Mez
957 ← *Pennisetum mollissimum* Hochstetter
950 ← *Pennisetum pedicellatum* Trinius var. *pubirachis* Berhaut
957 ← *Pennisetum rogeri* Stapf & C.E.Hubbard
953 ← *Pennisetum setosum* (Swartz) L.Richard
946 ← *Pennisetum spicatum* (Linnaeus) Koernicke
952 ← *Pennisetum subangustum* (Schumacher) Stapf & C.E.Hubbard
946 ← *Pennisetum typhoides* (Burman) Stapf & C.E.Hubbard
946 ← *Pennisetum typhoideum* Richard
958 ← *Pentaschistis mannii* Stapf & C.E.Hubbard
959 ← *Pentatropis spiralis* (Forsskal) Decaisne
961 ← *Peperomia holstii* C.de Candolle
961 ← *Peperomia holstii* C.de Candolle var. *elongata* de Wildeman
965 ← *Peperomia hygrophila* Engler, non de Candolle
962 ← *Peperomia mannii* Hooker f.
963 ← *Peperomia reflexa* (Linnaeus f.) A.Dietrich
960 ← *Peperomia stuhlmannii* C.de Candolle
964 ← *Peperomia vacciniifolia* C.de Candolle
966 ← *Pergularia extensa* (R.Brown) N.E.Brown
968 ← *Pericopsis angolensis* (Baker) van Meeuwen subsp. *laxiflora* (Bentham) Yakovlev
970 ← *Perotis indica* auct., non (Linnaeus) Kuntze
969 ← *Perotis latifolia* Ailon
972 ← *Persicaria lapathifolia* (Linnaeus) Gray subsp. *africana* (Meissner) Soják
1004 ← *Persicaria pulchra* (Blume) Soják
974 ← *Persicaria quarrei* (de Wildeman) Soják
973 ← *Persicaria sambesicum* (Schuster) Soják
973 ← *Persicaria tanganyikae* (Schuster) Soják
134 ← *Phaca vogelii* Webb
880 ← *Phaseuron dicellandroides* Gilg
881 ← *Phaseuron setosum* (Hooker f.) Stapf
1000 ← *Phamaceum depressum* Linnaeus
781 ← *Phaseolus lathyroides* Linnaeus
143 ← *Phaseolus mungo* Linnaeus
978 ← *Phaseolus radiatus* Linnaeus
143 ← *Phaseolus scaberulus* Miquel, sensu Fl.Sénégal, éd.2
979 ← *Phaulopsis falcisepala* C.B.Clarke
895 ← *Phelipaea ramosa* (Linnaeus) C.Meyer
167 ← *Phloxeris vermicularis* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
982 ← *Phragmites communis* Trinius
983 ← *Phragmites communis* Trinius subsp. *maximus* (Forsskal) W.Clayton
137 ← *Phrynium confertum* (Bentham) Schumann
988 ← *Phyllanthus beillei* Hutchinson
808 ← *Phyllanthus capillaris* Vatte & Pax
796 ← *Phyllanthus discoideus* (Baillon) J.Mueller
987 ← *Phyllanthus floribundus* J.Mueller
988 ← *Phyllanthus grahamii* Hutchinson & M.B.Moss
986 ← *Phyllanthus niruri* Linnaeus, sensu F.W.T.A., éd.2
985 ← *Phyllanthus niruri* Swartz, non Linnaeus
190 ← *Phyllanthus nivosus* Bull
190 ← *Phyllanthus nivosus* W.G.Smith
988 ← *Phyllanthus nyassae* Pax & K.Hoffmann
988 ← *Phyllanthus stoltzianus* Pax & K.Hoffmann
556 ← *Phyllanthus virosus* Roxburg ex Willdenow
989 ← *Phytobotryum basiflorum* ("breviflorum", errone) Gilg
989 ← *Phytobotryum soyauxianum* Baillon
989 ← *Phytobotryum zenkeri* Gilg

990 ← *Physalis minima* Linnaeus, sensu Fl.Sénégal, éd.1
1073 ← *Physedra eglandulosa* (Hooker f.) Hutchinson & Dalziel
450 ← *Physothrichia diplophloides* Wolff
639 ← *Picalima umbellata* (Schumann) Stapf
1008 ← *Piper umbellatum* Linnaeus
993 ← *Plantago cynops* Linnaeus
993 ← *Plantago psyllium* auct. mult., non Linnaeus
995 ← *Pleiotaxis newtonii* A.Chevalier
995 ← *Pleiotaxis newtonii* O.Hoffmann, sensu Fl.Sénégal, éd.2
1215 ← *Pleurostigma sulphureum* Hochstetter
510 ← *Poa geniculata* Duneu, non *Eragrostis geniculata* Nees & Meyen
505 ← *Poa macilentia* A.Richard
742 ← *Poa malabarica* Linnaeus
508 ← *Poa pilosa* Linnaeus
997 ← *Poa squarrosa* Lichtenstein ex Roemer & Schultes
509 ← *Poa tremula* Lamarck
511 ← *Poa turgida* Schumacher
81 ← *Pobeguina arrecta* (Stapf) Jacques-Félix
866 ← *Pogonia chariensis* A.Chevalier
1232 ← *Pogonostigma abyssinicum* Jaubert & Spach
1232 ← *Pogonostigma rubicum* Boissier
1085 ← *Pohliella flabellata* G.Taylor
527 ← *Poinsettia cyathophora* (Mumill) Klotzsch & Garcke
306 ← *Polanisia dianthera* de Candolle var. *delagoensis* (Kuntze) Schinz & Junod
308 ← *Polanisia hirta* (Klotzsch) Pax
306 ← *Polanisia petersiana* (Klotzsch) Pax
1001 ← *Polycarpea confusa* Maire, nom. illegit.
998 ← *Polycarpea corymbosa* (Linnaeus) Lamarck var. *effusa* Oliver emend. Pax
999 ← *Polycarpea fragilis* Delile
1001 ← *Polycarpea prostrata* Decaisne, pro parte
1001 ← *Polycarpea robbairea* (Kuntze) Greuter & Burdet
1001 ← *Polycarpon delileanum* (Milne-Redhead) Monod
1001 ← *Polycarpon delileanum* (Milne-Redhead) Monod subsp. *genuina* (Quézel) Bruneau & Gillett
1000 ← *Polycarpon depressum* (Linnaeus) Rohrbach
1000 ← *Polycarpon koeflingii* (Wallich ex Wight & Arnott) Benth
1001 ← *Polycarpon robbairea* Kuntze
1003 ← *Polygala micrantha* Guillemin & Perrotet, non Thunberg
1002 ← *Polygala obtusata* auct., non de Candolle
974 ← *Polygonum acuminatum* Humboldt, Bonpland & Kunth, sensu Cavaco, Fl.Gabon,7:15,1963
1004 ← *Polygonum acuminatum* Humboldt, Bonpland & Kunth, sensu F.W.T.A., éd.2
972 ← *Polygonum lanigerum* R.Brown var. *africanum* Meissner
974 ← *Polygonum mildbraedii* Dammer
974 ← *Polygonum nyikense* Baker
974 ← *Polygonum quarrei* de Wildeman
971 ← *Polygonum senegalense* Meissner
972 ← *Polygonum senegalense* Meissner fa. *albotomentosum* Graham
973 ← *Polygonum senegalense* Meissner fa. *senegalense*
972 ← *Polygonum senegalense* Meissner subsp. *albotomentosum* (Graham) Germishuizen
974 ← *Polygonum setulosum* A.Richard
1004 ← *Polygonum tomentosum* Willdenow, non Schrank, nom. illeg.
1243 ← *Polypodium tottum* Thunberg, non Willdenow
1006 ← *Polystachya stuhlmannii* Kränzl
836 ← *Popowia buchananii* (Engler) Engler & Diels
839 ← *Popowia caulantha* Exell
838 ← *Popowia cauliflora* Chipp
842 ← *Popowia congensis* (Engler & Diels) Engler & Diels
839 ← *Popowia dielina* Sprague
559 ← *Popowia enghiana* Diels
840 ← *Popowia filamentosa* Diels
843 ← *Popowia littoralis* Bagshawe & Baker f.
559 ← *Popowia manganotii* Sillans
559 ← *Popowia manganotii* Sillans fa. *concolor* Sillans
845 ← *Popowia nimbara* Schnell
846 ← *Popowia oliveriana* Exell & Mendonça
847 ← *Popowia stenosepala* Engler & Diels
849 ← *Popowia whytei* Stapf

1007 ← *Portulaca meridiana* Linnaeus f.
793 ← *Potamophila le-testui* Koechlin
210 ← *Prevostea africana* (G.Don) Benth
211 ← *Prevostea heudelotii* (Baker ex Oliver) H.Hallier
212 ← *Prevostea mortehani* de Wildeman
774 ← *Prieurea senegalensis* de Candolle
1011 ← *Protea argyrophæa* Hutchinson
1011 ← *Protea elliotii* C.H.Wright
1010 ← *Protea elliotii* C.H.Wright var. *angustifolia* Keay
1072 ← *Pseuderanthemum decurrens* (Hochstetter ex Nees) Radlkofler
177 ← *Pseudobrachiaria deflexa* (Schumacher) Launert
1013 ← *Psophocarpus palustris* Desvaux
1014 ← *Psorospermum corymbiferum* Hochreutiner var. *kerstingii* (Engler) Keay & Milne-Redhead, nom. illegit.
1014 ← *Psorospermum ledermanii* Engler var. *doeringii* Engler
646 ← *Psychotria cardiophylla* Schumann
1015 ← *Psychotria dalzielii* Hutchinson
1018 ← *Psychotria dusenii* Schumann
647 ← *Psychotria neurodictyon* Schumann
1017 ← *Psychotria obscura* Benth
1021 ← *Puelia acuminata* Pilger
605 ← *Puelia ciliata* A.Chevalier
1021 ← *Puelia subsessilis* Pilger
558 ← *Pulicaria crispa* (Forsskal) Benth & Hooker f. ex Oliver & Hiern
558 ← *Pulicaria crispa* (Forsskal) Oliver
558 ← *Pulicaria undulata* (Linnaeus) C.Meyer
1024 ← *Pulicaria undulata* (Linnaeus) C.Meyer, sensu F.W.T.A., éd.2
1024 ← *Pulicaria undulata* auct., non (Linnaeus) C.Meyer
462 ← *Putranjiva roxburghii* Wallich
1026 ← *Pycnanthus microcephalus* (Benth) Warburg
1032 ← *Pycneus albomarginatus* Nees
1028 ← *Pycneus fallaciosus* Chermeson
1029 ← *Pycneus ferrugineus* (Poir) C.B.Clarke
1029 ← *Pycneus polystachyos* (Rottboell) Palisot de Beauvois
1031 ← *Pycneus propinquus* Nees
1032 ← *Pycneus tremulus* (Poir) C.B.Clarke
1030 ← *Pycneus vicinus* Chermeson
599 ← *Pyrarda ceruanoides* Cassini

Q

673 ← *Quamoclit angulata* (Lamarck) Bojer
677 ← *Quamoclit pennata* (Desrousseaux) Bojer

R

1144 ← *Randia amariloides* Schumann
1266 ← *Raparus pilosus* Willdenow
1037 ← *Raphidiocystis caillei* Hutchinson & Dalziel
1110 ← *Raphidophora aurea* (Lindley & André) Birdsey
1038 ← *Raphionacme daronii* Berhaut
253 ← *Reseda hexagyna* Forsskal
1156 ← *Rhaphis arundinacea* Desvaux
1046 ← *Rhektophyllum congense* de Wildeman & T.Durand
26 ← *Rhinopterys angustifolia* Sprague
26 ← *Rhinopterys kerstingii* (Engler) Niedenzu
26 ← *Rhinopterys spectabilis* Niedenzu
26 ← *Rhinopterys spectabilis* subsp. *angustifolia* (Sprague) Niedenzu
1047 ← *Rhoeo discolor* (L'Héritier) Hance
1048 ← *Rhus glaucescens* A.Richard
1049 ← *Rhus oxyacantha* auct. : Aubréville, Bruneau & Gillett, non Schousboe ex Cavanilles
1049 ← *Rhus tripartita* (Ucria) de Candolle
1050 ← *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E.Hubbard
1054 ← *Rhynchosia ainea* Bruneau & Gillett
1051 ← *Rhynchosia albiflora* (Sims) Aiston
1052 ← *Rhynchosia floribunda* Baker, sensu F.W.T.A., éd.2
1055 ← *Rhynchospora barteri* C.B.Clarke
1057 ← *Rhynchospora minor* Nelmes

- 1056 ← *Rhynchospora schroederi* Boeckler
1056 ← *Rhynchospora testui* Chermeson var. *pleiantha* Chermeson
561 ← *Richella albidia* (Engler & Diels) Fries
561 ← *Richella gracilipes* (Benthām) Fries
559 ← *Richella grandiflora* (Boutique) Fries
563 ← *Richella hirsuta* (Benthām) R.E.Fries
561 ← *Richella longipedicellata* (Baker f.) Fries
564 ← *Richella montana* (Sprague & Hutchinson) Steenis
559 ← *Richella obanensis* (Baker f.) Fries
564 ← *Richella soyauxii* (Sprague & Hutchinson) Steenis
567 ← *Richella velutina* (Sprague & Hutchinson) R.E.Fries
1058 ← *Ricinodendron africanum* J.Mueller
413 ← *Rinorea abidjanensis* Aubréville & Pellegrin
1060 ← *Rinorea ardisiiflora* (Welwitsch ex Oliver) Kuntze, sensu F.W.T.A., éd.2
1063 ← *Rinorea arenicola* Brandt
1061 ← *Rinorea aucuparia* (Oliver) Kuntze
1063 ← *Rinorea baguensis* Engler
1062 ← *Rinorea convallariiflora* Brandt
1063 ← *Rinorea eliottii* Engler
1060 ← *Rinorea gracilipes* Engler
1063 ← *Rinorea longicuspis* Engler
1061 ← *Rinorea poggei* Engler
1064 ← *Ritchiea boukokoensis* Tisserant & Sillans
1065 ← *Ritchiea brachypoda* Gilg
790 ← *Ritchiea duchesnei* (de Wildeman) Keay
1064 ← *Ritchiea fragariodora* Gilg
1064 ← *Ritchiea insignis* (Pax) Gilg
1064 ← *Ritchiea longipedicellata* Gilg
1065 ← *Ritchiea pentaphylla* Gilg & Benedict
1065 ← *Ritchiea polyptala* Hooker f.
1001 ← *Robbairia confusa* Maire, nom. illegit.
1001 ← *R. confusa* Maire subsp. *genuina* (Quézel) Bruneau & Gillett
1001 ← *Robbairia delileana* Milne-Redhead
1001 ← *Robbairia delileana* Milne-Redhead subsp. *delileana*
1001 ← *R. delileana* var. *major* (Ascherson & Schweinfurth) Tackholm
1001 ← *R. delileana* var. *minor* (Ascherson & Schweinfurth) Tackholm
1001 ← *Robbairia major* (Ascherson & Schweinfurth) Botschantzev
1001 ← *Robbairia prostrata* Boissier
-271 ← *Robynsiocloa purpurascens* (Robyns) Jacques-Félix
1277 ← *Rondeletia loniceroides* G.Don
1066 ← *Rorippa humifusa* (Guillemin & Perrotet) Hiern
1067 ← *Rotala heterophylla* Welwitsch ex A.Fernandes & Diniz
1068 ← *Rotala urundensis* A.Fernandes & Diniz
312 ← *Rottboellia afraurita* Stapf
270 ← *Rottboellia atzelii* Hackel
1069 ← *Rottboellia exaltata* Linnaeus f.
614 ← *Rottboellia fasciculata* Lamarck, nom. superfl., basé sur *Rottboellia altissima* Poiré
892 ← *Rottboellia papillosa* (Hochstetter) T.Durand & Schinz
271 ← *Rottboellia purpurascens* Robyns
1097 ← *Rottboellia sanguinea* Retzius
163 ← *Ruellia ciliaris* Linnaeus
163 ← *Ruellia persica* Burman f.
490 ← *Rumex glaber* Forsskal
1071 ← *Rumex roseus* Desfontaines
490 ← *Rumex spinosus* Linnaeus
- S**
- 1074 ← *Saba comorensis* (Schumann) Pichon
1074 ← *S. comorensis* (Schumann) Pichon var. *florida* (Benthām) Pichon
1075 ← *Sabal blackburnianum* Glazebrook
1199 ← *Sabicea elliptica* (Schweinfurth ex Hiern) Hepper
1076 ← *Sabicea homblei* de Wildeman
1076 ← *Sabicea laurentii* de Wildeman
1050 ← *Saccharum repens* Willdenow
1078 ← *Sacciolepis auriculata* Stapf
1077 ← *Sacciolepis interrupta* auct., non (Willdenow) Stapf
293 ← *Saelanthus quadragonus* Forsskal
- 122 ← *Saicornia fruticosa* (Linnaeus) Linnaeus
1081 ← *Saicornia praecox* A.Chevalier
1082 ← *Salsola foetida* Delile ex Sprengel
151 ← *Salsola muricata* Linnaeus
537 ← *Sapium grahamii* (Stapf) Prain
538 ← *Sapium guineense* (Benthām) Kuntze
1083 ← *Sarcophrynium amoldianum* de Wildeman
1084 ← *Sauvagesia congoensis* Engler
1088 ← *Scaphopetalum testui* Pellegrin
1090 ← *Schizachyrium alatum* Jacques-Félix
1089 ← *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buse var. *flaccidum* (A.Richard) Stapf
1092 ← *Schizachyrium brevifolium* (Swartz) Nees ex Buse var. *maclaudii* Jacques-Félix
1097 ← *Schizachyrium domingense* (Sprengel ex Schultes) Nash
1089 ← *Schizachyrium fasciculatum* Jacques-Félix
1097 ← *Schizachyrium semiberbe* Nees
1096 ← *Schizachyrium tholonii* (Franchet) Stapf var. *compressa* (Stapf) Jacques-Félix
1101 ← *Schoenoplectus brachyceras* (Hochstetter ex A.Richard) Lye
1101 ← *Schoenoplectus corymbosus* (Roth ex Roemer & Schultes) Raynal var. *brachyceras* (Hochstetter ex A.Richard) Lye
1101 ← *Schoenoplectus inclinatus* (Delile ex Barbey) Lye
1107 ← *Schoenoplectus jacobii* (C.E.C.Fischer) Lye
1103 ← *Schoenoplectus lateralis* (J.Gmelin) Lye
1103 ← *Schoenoplectus supinus* (Linnaeus) Palla
1103 ← *Schoenoplectus supinus* (Linnaeus) Palla subsp. *lateriflorus* (J.Gmelin) T.Koyama
1109 ← *Schouwia purpurea* auct., non (Forsskal) Schweinfurth
1109 ← *Schouwia schimperii* Jaubert & Spach
861 ← *Scirpus angolensis* C.B.Clarke var. *brizaeformis* (Hutchinson) Hooper
1100 ← *Scirpus articulatus* Linnaeus
1101 ← *Scirpus brachyceras* Hochstetter ex A.Richard
861 ← *Scirpus briziformis* Hutchinson
1315 ← *Scirpus confervoides* Poiré
1101 ← *Scirpus corymbosus* (Roth ex Roemer & Schultes) Heyne ex Roth
904 ← *Scirpus cubensis* Poeppig & Kunth
1102 ← *Scirpus erectus* Poiré
474 ← *Scirpus fistulosus* Poiré
205 ← *Scirpus hispidulus* Vahl
1101 ← *Scirpus inclinatus* (Delile ex Barbey) Ascherson & Schweinfurth ex Boissier
754 ← *Scirpus isolepis* (Nees) Boeckler
1107 ← *Scirpus jacobii* C.E.C.Fischer
1102 ← *Scirpus juncooides* Roxburg
1059 ← *Scirpus kernii* Raymond
704 ← *Scirpus kyllingoides* (A.Richard) Boeckler
1103 ← *Scirpus lateralis* Retzius
1102 ← *Scirpus lateriflorus* auct., non J.Gmelin
1103 ← *Scirpus lateriflorus* J.Gmelin
1104 ← *Scirpus litoralis* Schrader
172 ← *Scirpus maritimus* Linnaeus
704 ← *Scirpus microcephalus* (Steudel) Dandy
550 ← *Scirpus miliaceus* Linnaeus
390 ← *Scirpus occultus* C.B.Clarke
1105 ← *Scirpus oxyjulos* Hooper
551 ← *Scirpus pilosus* Poiré
1107 ← *Scirpus praelongatus* auct., non Poiré
1108 ← *Scirpus pterolepis* (Nees) Kunth
550 ← *Scirpus quinquangularis* Vahl
1106 ← *Scirpus quinquetarius* Hamilton ex Boeckler
1106 ← *Scirpus roylei* (Nees) Parker
1059 ← *Scirpus squarrosus* auct. afric., non Linnaeus
553 ← *Scirpus squarrosus* Poiré
1108 ← *Scirpus subulatus* Vahl
1103 ← *Scirpus supinus* Linnaeus
1103 ← *Scirpus supinus* L. subsp. *lateriflorus* (J.Gmelin) T.Koyama
1102 ← *Scirpus supinus* L. subsp. *uninodis* (Delile) Battandier & Trabut
1102 ← *Scirpus supinus* L. var. *uninodis* (Delile) Ascherson & Schweinfurth
1102 ← *Scirpus uninodis* (Delile) Boissier
1102 ← *Scirpus uninodis* (Delile) Cosson & Durieu

- 1112 ← *Scleria barteri* Boeckeler
1114 ← *Scleria canaliculato-triquetra* Boeckeler
1115 ← *Scleria depressa* (C.B.Clarke) Nelmes
1113 ← *Scleria hirtella* auct., non Swartz
1111 ← *Scleria hirtella* Boeckeler, non Swartz
1116 ← *Scleria mikawana* Berhaut, non Makino
1118 ← *Scottellia chevalieri* Chipp
1117 ← *Scottellia coriacea* A.Chevalier ex Hutchinson & Dalziel
1117 ← *Scottellia gossweileri* Exell
1119 ← *Scottellia macrocarpa* Tisserant & Sillans
1118 ← *Scottellia mimifensis* Gilg
1119 ← *Scottellia mimifensis* Gilg, sensu FWTA, éd.2
1119 ← *Scottellia schweinfurthii* Gilg ex Tisserant & Sillans
536 ← *Sebaea oldenlandioides* S.Moore
556 ← *Securinea virosa* (Roxburg ex Willdenow) Baillon
1122 ← *Seetzenia africana* R.Brown
1122 ← *Seetzenia orientalis* Decaisne
1122 ← *Seetzenia prostrata* (Thunberg) Ecklon & Zeyher
336 ← *Senebiera lepidioides* Cosson & Durieu
336 ← *Senebiera nitida* (Delile) de Candolle
1123 ← *Senecio coronopifolius* Desfontaines
1123 ← *Senecio desfontainei* Druce
1123 ← *Senecio gallicus* Chaix ex Villars subsp. *coronopifolius* (Desfontaines) Maire
246 ← *Senna acutifolia* (Delile) Batka
243 ← *Senna italica* Miller
243 ← *Senna obovata* (Colladon) Batka var. *genuina* Batka
243 ← *Senna obovata* (Colladon) Batka var. *pilosa* Batka
1125 ← *Sesamum aiatum* Thonning
1127 ← *Sesbania arabica* Hochstetter ex Steudel
1126 ← *Sesbania arabica* Steudel & Hochstetter ex Phillips & Hutchinson, sensu FWTA, éd.2
1128 ← *Sesbania bispinosa* (Jacquin) W.F.Wight, sensu Fl.Sénégal, éd.1 & FWTA, éd.2
1133 ← *Sesbania hamata* Phillips & Hutchinson
1133 ← *Sesbania kirkii* Phillips & Hutchinson
1129 ← *Sesbania pachycarpa* de Candolle, sensu Fl.Sénégal, éd.1 & FWTA, éd.2
1130 ← *Sesbania pubescens* de Candolle
1132 ← *Sesbania punctata* de Candolle
1132 ← *Sesbania sesban* (Linnaeus) Merrill, sensu Fl.Sénégal, éd.2 & FWTA, éd.2
1131 ← *Sesbania tchadica* A.Chevalier
1135 ← *Setaria aequalis* Stapf
1142 ← *Setaria anceps* Stapf ex Massey
1142 ← *Setaria anceps* Stapf ex Massey var. *sericea* Stapf
1141 ← *Setaria aurea* Hochstetter ex A.Brown
1142 ← *Setaria aurea* Hochstetter ex A.Brown subsp. *palustris* Vanderyst
1136 ← *Setaria chevalieri* Stapf
946 ← *Setaria glauca* (Linnaeus) Palisot de Beauvois
1141 ← *Setaria glauca* (Linnaeus) Palisot de Beauvois var. *aurea* (A.Brown) Schumacher
946 ← *Setaria lutescens* (Weigel) Hubbard
1139 ← *Setaria pallide-fusca* (Schumacher) Stapf & C.E.Hubbard
1137 ← *Setaria paniculifera* (Steudel) Hemsley
1140 ← *Setaria splendida* Stapf
1137 ← *Setaria sulcata* (Aublet) A.Camus
1141 ← *Setaria trinervia* Stapf
1146 ← *Sida carpinifolia* Linnaeus f.
1148 ← *Sida cordata* (Burman f.) Borssum
1147 ← *Sida corymbosa* R.E.Fries
7 ← *Sida guineense* Schumann
1146 ← *Sida stipulata* Cavanilles
1148 ← *Sida veronicifolia* Lamarck
370 ← *Simirestis isangiensis* (de Wildeman) N.Hallé
35 ← *Smithia ? trochainii* Berhaut
696 ← *Smithia lutea* Portères
697 ← *Smithia micrantha* Harms
698 ← *Smithia speciosa* Hutchinson
699 ← *Smithia uniflora* A.Chevalier
1151 ← *Solanum albicaule* Kotschy ex Dunal
1151 ← *Solanum heudelotii* Dunal
1152 ← *Solanum nodiflorum* Jacquin
1151 ← *Solanum villosum* Forsskal
1153 ← *Solenostemma argel* (Delile) Hayne
719 ← *Sonchus brunneri* (Webb) Oliver & Hiem
720 ← *Sonchus chevalieri* (O.Hoffmann & Muschler) Dandy
723 ← *Sonchus elliotianus* Hiem
721 ← *Sonchus exauriculatus* (Oliver & Hiem) O.Hoffmann
722 ← *Sonchus gorensis* Lamarck
723 ← *Sonchus nanus* O.Hoffmann
720 ← *Sonchus prenanthoides* Oliver & Hiem
721 ← *Sonchus taraxacifolia* Willdenow
1155 ← *Sorghastrum trichopus* (Stapf) Pilger
1156 ← *Sorghum aethiopicum* (Hackel) Ruprecht ex Stapf
1154 ← *Sorghum bipennatum* (Hackel) Kuntze
1156 ← *Sorghum lanceolatum* Stapf
1155 ← *Sorghum trichopus* (Stapf) Stapf
1156 ← *Sorghum vogelianum* (Piper) Stapf
1157 ← *Sorghum vulgare* Persoon
393 ← *Sorostachys pulchellus* (R.Brown) Lye
58 ← *Sparganophorus obtusifolius* Lagasca
747 ← *Spathandra barteri* (Hooker f.) Jacques-Félix
1169 ← *Spermacoe angustifolia* Wallich, nom. nud.
1169 ← *Spermacoe brachystema* R.Brown ex Bentham
1161 ← *Spermacoe compacta* Hiem
1163 ← *Spermacoe compressa* Hiem
1169 ← *Spermacoe filina* Wallich, nom. nud.
1169 ← *Spermacoe gardneri* Wallich, nom. nud.
1176 ← *Spermacoe globosa* Schumacher & Thonning
1161 ← *Spermacoe hebecarpa* (A.Richard) Oliver var. *major* Hiem
829 ← *Spermacoe hirta* Linnaeus
1172 ← *Spermacoe hispida* Linnaeus f.
1161 ← *Spermacoe kotschyana* Oliver
1169 ← *Spermacoe lasiocarpa* R.Brown, nom. nud.
1174 ← *Spermacoe leucadea* Hochstetter ex Hiem
445 ← *Spermacoe pilosa* (Schumacher & Thonning) de Candolle
1168 ← *Spermacoe ramisparsa* (de Candolle) Hiem
1169 ← *Spermacoe roxburghiana* Wight & Arnott
1169 ← *Spermacoe stricta* de Candolle
1169 ← *Spermacoe stricta* Willdenow
1169 ← *Spermacoe triandra* Hamilton ex D.Don
829 ← *Spermacoe villosa* Swartz
732 ← *Sphaerothyliax pygmaea* Pellegrin
869 ← *Sphenostylis holosericea* (Welwitsch ex Baker) Harms
23 ← *Spilanthes acmella* auct. mult., non (Linnaeus) Murrill
23 ← *Spilanthes africana* de Candolle
23 ← *Spilanthes filicaulis* (Schumacher & Thonning) Adams
24 ← *Spilanthes oleracea* Linnaeus
23 ← *Spilanthes uliginosa* Swartz
1185 ← *Sporobolus assakae* Caballero
1181 ← *Sporobolus coromandelianus* Kunth
1181 ← *Sporobolus coromandelianus* Kunth var. *senegambiae* A.Chevalier
1186 ← *Sporobolus granularis* Mez
1179 ← *Sporobolus laetevirens* Cosson
1180 ← *Sporobolus ledermannii* Mez
1179 ← *Sporobolus marginatus* Hochstetter ex A.Richard
1187 ← *Sporobolus minutiflorus* (Trinius) Link
1183 ← *Sporobolus myxosperma* Hutchinson
1183 ← *Sporobolus myxosperma* Stapf, sensu Fl.Sénégal, éd.2
1183 ← *Sporobolus patulus* Hackel
1183 ← *Sporobolus polycyclus* Berhaut
1183 ← *Sporobolus regularis* Mez
1188 ← *Stachytarpheta indica* (Linnaeus) Vahl
1190 ← *Staudtia gabonensis* Warburg
1190 ← *Staudtia stipitata* Warburg
829 ← *Staurospermum verticillatum* Schumacher & Thonning
75 ← *Stenolirion chariense* A.Chevalier
75 ← *Stenolirion elliotii* Baker
967 ← *Stephania laetificata* (Miers) Bentham
514 ← *Sterculia oblonga* Masters
884 ← *Sterculia spectabilis* (Welwitsch) Robery
115 ← *Stipa diminuta* Mez

- 1197 ← *Stipa proflera* Steudel
1197 ← *Stipagrostis uniplumis* (Lichtenstein) de Winter subsp. *papposa* (Trinius & Ruprecht) Bourrel
1201 ← *Streptogyna gerontogaea* Hooker f.
1202 ← *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze
1210 ← *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze var. *coccinea* Kuntze
1209 ← *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze var. *lutea* Kuntze
1203 ← *Striga aspera* (Willdenow) Bentham var. *schweinfurthii* Skan
1204 ← *Striga barberi* Engler
1208 ← *Striga canescens* Engler
1204 ← *Striga glandulifera* Engler
1207 ← *Striga hermonthica* (Delile) Bentham subsp. *senegalensis* (Bentham) Maire
1206 ← *Striga orobanchoides* (R. Brown) Bentham
1208 ← *Striga strictissima* Skan
1205 ← *Striga welwitschii* Engler var. *longifolia* Berhaut
1213 ← *Stylosanthes gracilis* Kunth var. *subviscosa* (Bentham) Burkart
1213 ← *Stylosanthes guyanensis* (Aublet) Swartz var. *subviscosa* Bentham
1213 ← *Stylosanthes hispida* Richard
1212 ← *Stylosanthes mucronata* Willdenow
1213 ← *Stylosanthes pohliana* Taubert
1215 ← *Svensonia pterygocarpa* (Schauer) Moldenke
1216 ← *Synclisia ferruginea* (Diels) Hutchinson & Dalziel
1216 ← *Syzygium guineense* (Willdenow) de Candolle subsp. *littorale* (Keay) Boutique
1216 ← *Syzygium guineense* (Willdenow) de Candolle subsp. *macrocarpum* (Engler) White
1216 ← *Syzygium guineense* (Willdenow) de Candolle var. *littorale* Keay
1216 ← *S. guineense* (Willdenow) de Candolle var. *macrocarpum* Engler
- T**
- 1320 ← *Tacazzea pedicellata* Schumann
1219 ← *Tacca involucrata* Schumacher & Thonning
1221 ← *Tamarix articulata* Vahl
1220 ← *Tamarix balansae* Gay ex Battandier & Trabut
1222 ← *Tamarix brachystylis* Gay ex Cosson
1222 ← *Tamarix leucocharis* Maire
1221 ← *Tamarix orientalis* Forsskal
1226 ← *Tapinanthus voltensis* Tieghem ex Balle
1168 ← *Tardavel ocyroides* (Burman f.) Hiern
1288 ← *Teclea heterophylla* Engler
1288 ← *Teclea sudanica* A.Chevalier
1228 ← *Temnocalyx ancylanthus* (Schweinfurth) Robyns
209 ← *Tenagocharis cordofana* Hochstetter
209 ← *Tenagocharis latifolia* (D. Don) Buchenau
1233 ← *Tephrosia anthyllioides* Webb
1231 ← *Tephrosia barbiger* Welwitsch ex Baker
1039 ← *Tephrosia obcordata* (Lamarck ex Poir.) Baker
1233 ← *Tephrosia quartiniiana* Cufodontis
1229 ← *Tephrosia simplicifolia* Franchet, sensu Fl. Sénégal, éd. 1 et 2
1233 ← *Tephrosia transjubensis* Chiovenda
1233 ← *Tephrosia uniflora* Persoon var. *parviflora* Baker f.
1233 ← *Tephrosia vicioides* A. Richard
1234 ← *Teramnus andongensis* (Welwitsch ex Baker) Baker f.
1235 ← *Terminalia chevalieri* Diels
1236 ← *Terminalia glaucescens* Planchon ex Bentham
1237 ← *Tetracera ainifolia* Willdenow var. *podotricha* (Gilg) Staner
1238 ← *Tetracera dinklagei* Gilg
1237 ← *Tetracera djalonica* A. Chevalier ex Hutchinson & Dalziel
1237 ← *Tetracera podotricha* Gilg
1270 ← *Tetraphylaster rosaceum* Gilg
1239 ← *Tetrapogon spathaceus* (Hochstetter ex Steudel) Hackel ex T. Durand & Schinz
1240 ← *Thalia welwitschii* Ridley
1241 ← *Thecacoris batesii* Hutchinson
379 ← *Thelypteris striata* (Schumacher) Schelpe
1245 ← *Thevetia nerifolia* Jussieu ex Steudel
1221 ← *Thuja ephyllia* Linnaeus
424 ← *Tibestina lanuginosa* Maire
1247 ← *Tiliacora johannis* Exell
- 1247 ← *Tiliacora pynaertii* de Wildeman
1247 ← *Tiliacora warneckei* Engler ex Diels
1288 ← *Toddalopsis heterophylla* (Engler) Engler
1248 ← *Torenia parviflora* Buchanan-Hamilton ex Benth
121 ← *Toxostigma luteum* A. Richard
375 ← *Tradescantia axillaris* Linnaeus
133 ← *Tragacantha leucacantha* (Boissier) Kuntze
133 ← *Tragacantha trigona* (de Candolle) Kuntze
1249 ← *Tragus racemosus* (Linnaeus) Allioni, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
1250 ← *Trema guineensis* (Schumacher & Thonning) Ficalho
1134 ← *Trianthema hydaspicum* Edgeworth
1321 ← *Trianthema pentandra* Linnaeus
1134 ← *Trianthema polysperma* Hochstetter ex Oliver
1251 ← *Trianthema sedifolia* Visiani
1259 ← *Tribulus alatus* Delile, nom. superfl.
1258 ← *Tribulus alatus* Delile var. *micropterus* Kralik
1254 ← *Tribulus alatus* Delile var. *monodi* Maire
1259 ← *Tribulus alatus* Delile var. *odontopterus* Kralik
1260 ← *Tribulus bicornutus* Fischer & C. Meyer
1257 ← *Tribulus bispinosus* Kralik
1260 ← *Tribulus hispidus* C. Presl
1252 ← *Tribulus inermis* Kralik
1260 ← *Tribulus intermedius* Kralik
1261 ← *Tribulus lanuginosus* Linnaeus var. *orientalis* (Kerner) Nayar & Giri
1259 ← *Tribulus longipetalus* Viviani
1259 ← *Tribulus longipetalus* Viv. subsp. *alatus* (Delile) Ozenda & Quézel
1254 ← *Tribulus longipetalus* Viv. subsp. *macropterus* Maire ex Ozenda & Quézel
1254 ← *Tribulus longipetalus* Viviani var. *macropterus* (Boissier) Zohari
1256 ← *Tribulus longipetalus* Viviani var. *mollis* (Ehrenberg ex Schweinfurth) Zohari
1262 ← *Tribulus macranthus* Hasskarl
1256 ← *Tribulus macropterus* Boissier var. *ochroleucus* Maire
1256 ← *Tribulus ochroleucus* (Maire) Ozenda & Quézel
1254 ← *Tribulus pentandrus* L. var. *macropterus* (Boissier) P. & V. Singh
1254 ← *Tribulus persicus* Kralik
1255 ← *Tribulus pterocarpus* Ehrenberg ex C. Mueller
1262 ← *Tribulus terrestris* Linnaeus, sensu Fl. Cameroun et Fl. Gabon
1253 ← *Tribulus terrestris* L. var. *cistoides* Oliver subvar. *medius* Engler
1257 ← *Tribulus terrestris* Linnaeus var. *desertorum* Sonder
1252 ← *Tribulus terrestris* Linnaeus var. *inermis* (Kralik) Chiovenda
1124 ← *Tricalysia chevalieri* K. Krause
1264 ← *Trichilia emetica* Vahl var. *chlorisepala* Pellegrin
1264 ← *Trichilia emetica* Vahl var. *laevicarpa* Pellegrin
1264 ← *Trichilia emetica* Vahl var. *macrocarpa* Pellegrin
1264 ← *Trichilia emetica* Vahl var. *microcarpa* Pellegrin
1263 ← *Trichilia roka* (Forsskal) Chiovenda
1050 ← *Tricholaela repens* (Willdenow) Hitchcock
1050 ← *Tricholaela rosea* Nees
1050 ← *Tricholaela sphaelata* Bentham
1265 ← *Trichoneura arenaria* (Steudel) Ekman
1267 ← *Triclisia gilletii* (de Wildeman) Staner
1268 ← *Tridactyle lepidota* (Reichenbach f. ex Rolfe) Schlechter
1213 ← *Trifolium guianense* Aublet
1200 ← *Trisetum longiaristatum* A. Richard
760 ← *Tristachya chevalieri* Stapf
762 ← *Tristachya purpurea* C.E. Hubbard
817 ← *Tristemma controversa* A. Chevalier & Jacques-Félix
1271 ← *Tristemma mildbraedii* Gilg ex Engler
1272 ← *Tristicha trifaria* (Bory) Sprengel, sensu FWTA, éd. 2
1273 ← *Trochomeria atacorensis* A. Chevalier
1273 ← *Trochomeria dalziellii* Baker f. ex Hutchinson
1273 ← *Trochomeria macroua* Hooker f.
1274 ← *Typha australis* Schumacher & Thonning
- U**
- 1275 ← *Uebelinia hispida* Pax
1275 ← *Uebelinia nigerica* Turill
1275 ← *Uebelinia spathulifolia* Hochstetter ex Fries

- 563 ← *Unona hirsuta* Benth
564 ← *Unona montana* Engler & Diels
565 ← *Unona obovata* Benth
846 ← *Unona parvifolia* Oliver
97 ← *Unona polycarpa* de Candolle
648 ← *Uragoga tholonii* de Wildeman
460 ← *Urginea altissima* (Linnaeus f.) Baker
461 ← *Urginea indica* (Roxburg) Kunth
179 ← *Urochloa insculpta* (Steudel) Stapf
1277 ← *Usteria volubilis* Alzelius & Elgenstierna
1278 ← *Utricularia eckleoni* Sprengel var. *lutea* Perrier
1280 ← *Utricularia inflexa* Forsskal var. *stellaris* (Linnaeus f.) P. Taylor
1279 ← *Utricularia stellaris* Linnaeus f. var. *inflexa* (Forsskal) C.B. Clarke
1279 ← *Utricularia thomningii* Schumacher
1281 ← *Uvaria angolensis* Welwitsch ex Oliver subsp. *guineensis* Keay
562 ← *Uvaria gracilis* Hooker f.
826 ← *Uvariastrum elliotianum* (Engler & Diels) Sprague & Hutchinson
828 ← *Uvariastrum elliotianum* (Engler & Diels) Sprague & Hutchinson var. *glabrum* Keay
827 ← *Uvariastrum elliotianum* (Engler & Diels) Sprague & Hutchinson var. *elliotianum*
1282 ← *Uvariadendron le-tostui* (Pellegri) R.E. Fries
1282 ← *Uvariadendron mayumbense* (Exell) R.E. Fries

V

- 1283 ← *Vahlia cordofana* Hochstetter
1285 ← *Vahlia digyna* (Retzius) Kuntze, sensu F.W.T.A., éd. 2
1284 ← *Vahlia menyharthii* Schinz
1283 ← *Vahlia oldenlandiae* de Candolle
1283 ← *Vahlia oldenlandioides* Roxburg
1283 ← *Vahlia pentandra* (Retzius) C.E.C. Fischer
1284 ← *Vahlia ramosissima* de Candolle
1284 ← *Vahlia sessiliflora* de Candolle
1283 ← *Vahlia silenoides* de Candolle
1283 ← *Vahlia tomentosa* de Candolle
1284 ← *Vahlia viscosa* Roxburg
1285 ← *Vahlia viscosa* Roxburg var. *weldenii* C.B. Clarke
1285 ← *Vahlia weldenii* Reichenbach
1286 ← *Vangueria edulis* (Vahl) Vahl
1286 ← *Vangueria robynsii* Tennant
1286 ← *Vangueria venosa* Hochstetter ex Delile
1286 ← *Vangueria venosa* Robyns
1287 ← *Vanilla laurentiana* de Wildeman
1286 ← *Vavanga edulis* Vahl
1288 ← *Vepria sudanica* (A. Chevalier) Letouzey
260 ← *Verbascum longirostris* (Murbek) Huber
471 ← *Verbesina alba* Linnaeus
95 ← *Verbesina chinensis* Linnaeus
126 ← *Verbesina ciliata* Schumacher & Thonning
1295 ← *Vernonia cinerascens* Schultz-Bipontinus, sensu Fl. Sénégal, éd. 2
1294 ← *Vernonia courtetii* O. Hoffmann & Muschler
1293 ← *Vernonia jugalis* Oliver & Hiern
1289 ← *Vernonia kotschyana* Schultz-Bipontinus
1292 ← *Vernonia macrocyanus* O. Hoffmann
1290 ← *Vernonia pauciflora* (Willdenow) Lessing
1291 ← *Vernonia senegalensis* Desfontaines
1289 ← *Vernonia stenostegia* (Stapf) Hutchinson & Dalziel
1289 ← *Vernonia tenoreana* Oliver
1296 ← *Veronica anagallis*, sensu F.W.T.A., éd. 1, non *V. anagallis-aquatica* Linnaeus
490 ← *Vibo spinosa* (Linnaeus) Moench
1297 ← *Vicoa indica* de Candolle, sensu F.W.T.A., éd. 1 et auct. subséq.
1302 ← *Vigna calcarata* (Roxburg) Kurz
1299 ← *Vigna multiflora* Hooker f.
143 ← *Vigna mungo* (Linnaeus) Hepper
978 ← *Vigna mungo* (Linnaeus) Hepper, sensu F.W.T.A., éd. 2
978 ← *Vigna radiata* (Linnaeus) Wilczek var. *radiata*
1300 ← *Vigna schliebenii* Harms
1303 ← *Vigna sinensis* (Linnaeus) Savi ex Hasskarl

- 1298 ← *Vigna venulosa* Baker var. *pubescens* A. Chevalier
1177 ← *Vitfa capensis* Palisot de Beauvois
1178 ← *Vitfa helvola* Trinius
1180 ← *Vitfa mauritiana* Steudel
1182 ← *Vitfa montana* Hooker f.
1183 ← *Vitfa paniculata* Trinius
1184 ← *Vitfa pilifera* Trinius
251 ← *Vinca rosea* Linnaeus
334 ← *Vitex gomphophylla* Baker
395 ← *Vitis adenantha* (Fresenius) Baker
395 ← *Vitis adenocaulis* (Steudel ex A. Richard) Miquel
288 ← *Vitis afzelii* Baker
287 ← *Vitis aralioides* Welwitsch ex Baker
76 ← *Vitis asarifolia* Baker
77 ← *Vitis bombycina* Baker
76 ← *Vitis chantinii* Lecard ex Carrière
287 ← *Vitis constricta* Baker
294 ← *Vitis corylifolia* Baker
254 ← *Vitis debilis* Baker
288 ← *Vitis diffusiflora* (Baker) Planchon
294 ← *Vitis durandii* Lecard ex Carrière
76 ← *Vitis faidherbii* Lecard ex Carrière
400 ← *Vitis flavicans* Baker
78 ← *Vitis gorgonobotrys* Webb
256 ← *Vitis gracilis* (Guillemin & Perrottet) Baker
76 ← *Vitis grantii* Baker
76 ← *Vitis hardyi* Lecard ex Carrière
76 ← *Vitis lecardii* Carrière
78 ← *Vitis leonensis* (Hooker f.) Baker
76 ← *Vitis mossambicensis* Klotzsch
79 ← *Vitis multistriata* Baker
290 ← *Vitis palmatifida* Baker
79 ← *Vitis pentaphylla* Guillemin & Perrottet
291 ← *Vitis producta* (Alzelius) Baker
293 ← *Vitis quadrangularis* (Linnaeus) Wallich
294 ← *Vitis rufescens* (Guillemin & Perrottet) Miquel
78 ← *Vitis salmonea* Baker
78 ← *Vitis schimperiana* Baker, non Hochstetter
294 ← *Vitis soudanensis* Lecard ex Planchon
293 ← *Vitis succulenta* Galpin
291 ← *Vitis uvifera* (auct., non Alzelius) Baker
407 ← *Vitis vogelii* (Hooker f.) Baker
787 ← *Voandzeia geocarpa* (Harms) A. Chevalier
787 ← *Voandzeia poissoni* A. Chevalier
1301 ← *Voandzeia subterranea* (Linnaeus) de Candolle

W

- 1305 ← *Wahlenbergia riparia* A. de Candolle
1307 ← *Waltheria americana* Linnaeus
1316 ← *Wiesneria sparganiiifolia* Graebner
126 ← *Wirtgenia schimperii* Schultz-Bipontinus ex A. Richard
1317 ← *Wissadula amplissima* (Linnaeus) R.E. Fries var. *rostrata* (Schumacher & Thonning) R.E. Fries
1317 ← *Wissadula rostrata* (Schumacher) Hooker f.
1318 ← *Wolffia wehwitschii* Hegelmaier
1012 ← *Wolffia hyalina* (Delile) Monod
1318 ← *Wolffia wehwitschii* (Hegelmaier) Monod
1266 ← *Wormskiodia pilosa* (Willdenow) Schweinfurth ex Urban

Z

- 1328 ← *Zehneria mannii* Cogniaux
1332 ← *Ziziphus jujuba* (Linnaeus) Lamarck
1331 ← *Ziziphus jujuba* auct. mult., non (Linnaeus) Lamarck
1332 ← *Ziziphus mauritiana* Lamarck subsp. *orthocantha* (de Candolle) A. Chevalier
1331 ← *Ziziphus mauritiana* Lamarck var. *abyssinica* (Hochstetter ex A. Richard) Fiori
1332 ← *Ziziphus mauritiana* Lamarck var. *deserticola* A. Chevalier

- 1332 ← *Ziziphus mauritiana* Lamarck var. *muratiana* (Maire) A.Chevalier
1332 ← *Ziziphus mauritiana* Lamarck var. *orthocantha* (de Candolle)
A.Chevalier
1332 ← *Ziziphus muratiana* Maire
1122 ← *Zygophyllum lanatum* Willdenow
1122 ← *Zygophyllum prostratum* Thunberg
-

ANNEXES

Liste des Genres / Familles	57
Espèces listées par leur Code	61
Mise à jour 1992 de la "Flore du Sénégal", 2 ^{ème} édition, de J.Berhaut	75
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 1, Tome 1	78
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 1, Tome 2	81
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 2	82
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 3, Tome 1	83
Mise à jour 1992 de la F.W.T.A., 2 ^{ème} édition, Volume 3, Tome 2	84
Noms d'auteurs et leurs abréviations	85

LISTE DES GENRES / FAMILLES

* : hors herbier ou semencier ○ : uniquement en semencier

A		
Abelmoschus	MALVACEAE	
Abrus ○	FABACEAE	
Abutilon *	MALVACEAE	
Acacia	MIMOSACEAE	
Acalypha	EUPHORBIACEAE	
Acanthospermum	ASTERACEAE	
Achyranthes	AMARANTHACEAE	
Acmella	ASTERACEAE	
Acrochne *	POACEAE	
Acoridocarpus *	MALPIGHIACEAE	
Acroceras	POACEAE	
Adansonia ○	BOMBACACEAE	
Adenia *	PASSIFLORACEAE	
Aerangis *	ORCHIDACEAE	
Aerva *	AMARANTHACEAE	
Aeschynomene	FABACEAE	
Aframomum *	ZINGIBERACEAE	
Aganope *	FABACEAE	
Agelanthus *	LORANTHACEAE	
Ageratina	ASTERACEAE	
Ageratum	ASTERACEAE	
Agrostis *	POACEAE	
Airyantha *	FABACEAE	
Albertisia *	MENISPERMACEAE	
Albica *	ALLIACEAE	
Alchomea	EUPHORBIACEAE	
Alectra	SCROFULARIACEAE	
Alhagi *	FABACEAE	
Aloe *	ALLIACEAE	
Alteranthera	AMARANTHACEAE	
Alysicarpus	FABACEAE	
Amaranthus	AMARANTHACEAE	
Amasonia	VERBENACEAE	
Ammania	LYTHRACEAE	
Ammodcharis *	AMARYLLIDACEAE	
Amorpha	FABACEAE	
Amorphophallus *	ARACEAE	
Ampelocissus *	VITACEAE	
Amyema *	LORANTHACEAE	
Anadelphia	POACEAE	
Ananas *	BROMELIACEAE	
Androcymbium *	ALLIACEAE	
Andropogon	POACEAE	
Anilema	COMMELINACEAE	
Angraecum *	ORCHIDACEAE	
Aniseia	CONVOLVULACEAE	
Anisopappus *	ASTERACEAE	
Annickia *	ANNONACEAE	
Annona *	ANNONACEAE	
Anogeissus ○	COMBRETACEAE	
Anopyxis *	ANISOPHYLLEACEAE	
Anthepera	POACEAE	
Anthericum *	ALLIACEAE	
Antherotoma *	MELASTOMATACEAE	
Anthonota *	CAESALPINIACEAE	
Anticharis *	SCROFULARIACEAE	
Apium	APIACEAE	
Aponogeton *	APONOGETONACEAE	
Aptosimum *	SCROFULARIACEAE	
Arachis *	FABACEAE	
Argemone ○	PAPAVERACEAE	
Argyrolobium *	FABACEAE	
Aristida	POACEAE	
Arnebia *	BORAGINACEAE	
Arthrocnemum *	CHENOPODIACEAE	
Asclepias	ASCLEPIADACEAE	
Ascolepis	CYPERACEAE	
Aspilia	ASTERACEAE	
Asthenatherum *	POACEAE	
Astragalus *	FABACEAE	
Astripomoea *	CONVOLVULACEAE	
Asyasia	ACANTHACEAE	
Ataenidia	MARANTACEAE	
Atroxima *	POLYGALACEAE	
Atylosia *	FABACEAE	
Axonopus	POACEAE	
Azolla *	AZOLLACEAE	
Azukia *	FABACEAE	
B		
Bacopa	SCROFULARIACEAE	
Balanites ○	SIMARUBACEAE	
Bambekea *	CUCURBITACEAE	
Baphia *	FABACEAE	
Barteria *	PASSIFLORACEAE	
Basella *	BASELLACEAE	
Basilicum	LAMIACEAE	
Bassia *	CHENOPODIACEAE	
Bauhinia ○	CAESALPINIACEAE	
Becium	LAMIACEAE	
Begonia *	BEGONIACEAE	
Beilschmiedia *	LURACEAE	
Bergia	ELATINACEAE	
Bewsia *	POACEAE	
Bidens	ASTERACEAE	
Biophytum	OXALIDACEAE	
Blainvillea	ASTERACEAE	
Blechnum	ACANTHACEAE	
Blepharis	ACANTHACEAE	
Blumea	ASTERACEAE	
Blutaparon	AMARANTHACEAE	
Boerhavia	NYCTAGINACEAE	
Bolbitis *	LOMARIOPSIDACEAE	
Bolboschoenus	CYPERACEAE	
Borassus *	ARECACEAE	
Boscia *	CAPPARIDACEAE	
Bothriochloa *	POACEAE	
Brachiaria	POACEAE	
Brassica *	BRASSICACEAE	
Breonadia *	RUBIACEAE	
Breynia *	EUPHORBIACEAE	
Bridelia *	EUPHORBIACEAE	
Bromus	POACEAE	
Bryaspis	FABACEAE	
Bryophyllum *	CRASSULACEAE	
Bubonium *	ASTERACEAE	
Buchnera	SCROFULARIACEAE	
Bulbophyllum *	ORCHIDACEAE	
Bulbostylis	CYPERACEAE	
Burnatia	ALISMATACEAE	
Butomopsis *	LIMNOCHARITACEAE	
C		
Caesalpinia ○	CAESALPINIACEAE	
Calopogonium	FABACEAE	
Calycobolus *	CONVOLVULACEAE	
Calyptrochilum	ORCHIDACEAE	
Campylospermum *	OCHNACEAE	
Cananga ○	ANNONACEAE	
Canavalia *	FABACEAE	
Caperonia	EUPHORBIACEAE	
Capparis *	CAPPARIDACEAE	
Cardiospermum ○	SAPINDACEAE	
Carpolobia *	POLYGALACEAE	
Casearia *	FLACOURTIACEAE	
Cassia	CAESALPINIACEAE	
Cassipourea *	RHIZOPHORACEAE	
Cassytha	LURACEAE	
Catharanthus *	APOCYNACEAE	
Cavacoa *	EUPHORBIACEAE	
Cayusea *	RESEDACEAE	
Cayratia *	VITACEAE	
Ceiba ○	BOMBACACEAE	
Celosia	AMARANTHACEAE	
Celsia *	SCROFULARIACEAE	
Cenchrus	POACEAE	
Centaurea	ASTERACEAE	
Centotheca *	POACEAE	
Centropogon	LOBELIACEAE	
Centrosema	FABACEAE	
Centrostachys *	AMARANTHACEAE	
Ceratophyllum *	CERATOPHYLLACEAE	
Ceratotheca	PEDALIACEAE	
Chascanum *	VERBENACEAE	
Chasmopodium	POACEAE	
Chionanthus *	OLEACEAE	
Chloris	POACEAE	
Chlorophytum *	ALLIACEAE	
Christella *	THELYPTERIDACEAE	
Chromolaena	ASTERACEAE	
Chrozophora	EUPHORBIACEAE	
Chrysanthellum	ASTERACEAE	
Chrysochloa *	POACEAE	
Chrysopogon ○	POACEAE	
Cienfuegosia *	MALVACEAE	
Cinnobotrys *	MELASTOMATACEAE	
Cinnamomum *	LURACEAE	
Cissampelos	MENISPERMACEAE	
Cissus	VITACEAE	
Citrullus ○	CUCURBITACEAE	
Clematis *	RANUNCULACEAE	
Clematopsis *	RANUNCULACEAE	
Cleome	CAPPARIDACEAE	
Coccolycium	RUBIACEAE	
Cochlospermum *	COCHLOSPERMAC.	
Coelachyum *	POACEAE	
Coelorachis *	POACEAE	
Coix ○	POACEAE	
Cola *	STERCULIACEAE	
Coldenia *	BORAGINACEAE	
Colocasia *	ARACEAE	
Combretum	COMBRETACEAE	
Commelina	COMMELINACEAE	
Commicarpus *	NYCTAGINACEAE	
Commiphora *	BURSERACEAE	
Conomitra *	ASCLEPIADACEAE	
Convolvulus *	CONVOLVULACEAE	
Conyza	ASTERACEAE	
Coralocarpus *	CUCURBITACEAE	
Corchorus	TILIACEAE	
Cordia *	BORAGINACEAE	
Coronopus *	BRASSICACEAE	
Corrigiola *	CARYOPHYLLACEAE	
Costus	ZINGIBERACEAE	
Cotula *	ASTERACEAE	
Coutoubea	GENTIANACEAE	
Crassocephalum	ASTERACEAE	
Crassula *	CRASSULACEAE	
Craterostigma *	SCROFULARIACEAE	
Crateva *	CAPPARIDACEAE	
Crinum *	AMARYLLIDACEAE	
Crotalaria	FABACEAE	
Croton	EUPHORBIACEAE	
Crypeis *	POACEAE	
Ctenium	POACEAE	
Ctenolepis ○	CUCURBITACEAE	
Cucumeropsis *	CUCURBITACEAE	
Cucumis	CUCURBITACEAE	
Cuervea *	HIPPOCRATEACEAE	
Culcasia *	ARACEAE	
Cuphea	LYTHRACEAE	
Curculigo	HYPOXIDACEAE	
Cussonia *	ARALIACEAE	
Cyamopsis ○	FABACEAE	
Cyanotis	COMMELINACEAE	
Cyathula	AMARANTHACEAE	

Cyclanthera * CUCURBITACEAE
 Cyclocarpa FABACEAE
 Cyclosorus * THELYPTERIDACEAE
 Cymbopogon POACEAE
 Cynodon POACEAE
 Cyperus CYPERACEAE
 Cyphostemma * VITACEAE
 Cyrtococcum * POACEAE
 Cyrtorchis * ORCHIDACEAE

D

Dactyloctenium POACEAE
 Datura * SOLANACEAE
 Decorsella * VIOLACEAE
 Delonix ○ CAESALPINIACEAE
 Dendrophthoe * LORANTHACEAE
 Desmidorchis * ASCLEPIADACEAE
 Desmodium FABACEAE
 Desmostachya * POACEAE
 Diaphanante * ORCHIDACEAE
 Dicellandra * MELASTOMACEAE
 Dichanthium POACEAE
 Dichrocephala ASTERACEAE
 Dichromena CYPERACEAE
 Dichrostachys * MIMOSACEAE
 Didiptera ACANTHACEAE
 Dicoma ASTERACEAE
 Diectomis * POACEAE
 Diger * AMARANTHACEAE
 Digitaria POACEAE
 Diheteropogon POACEAE
 Dinebra POACEAE
 Dioidia ○ RUBIACEAE
 Dioscorea DIOSCOREACEAE
 Dioscoreophyllum MENISPERMACEAE
 Dipcadi ○ LILIACEAE
 Diplocyclos * CUCURBITACEAE
 Diplophium * APIACEAE
 Discoclaoxylon * EUPHORBIACEAE
 Dissotis MELASTOMACEAE
 Dovyalis * FLACOURTIACEAE
 Dregea * ASCLEPIADACEAE
 Drimia * ALLIACEAE
 Drypetes * EUPHORBIACEAE
 Duranta * VERBENACEAE
 Dyschoriste * ACANTHACEAE

E

Echinochloa POACEAE
 Echinolaena POACEAE
 Echinops ASTERACEAE
 Eclipta ASTERACEAE
 Efulensia * PASSIFLORACEAE
 Eichhornia PONTEDERIACEAE
 Eleocharis CYPERACEAE
 Elephantopus ASTERACEAE
 Eleusine POACEAE
 Eleutherine * IRIDACEAE
 Elionurus * POACEAE
 Elymandra * POACEAE
 Elytrophorus POACEAE
 Embelia ○ MYRSINACEAE
 Emex * POLYGONACEAE
 Emilia ASTERACEAE
 Englerastrum LAMIACEAE
 Englerina * LORANTHACEAE
 Enneapogon * POACEAE
 Entada MIMOSACEAE
 Enteropogon POACEAE
 Epaltes * ASTERACEAE
 Eragrostis POACEAE
 Eremomastax * ACANTHACEAE
 Eriobroma * STERCULIACEAE
 Erigeron ASTERACEAE
 Eriocaulon * ERIOCAULACEAE
 Eriochloa POACEAE
 Eriochrysis POACEAE
 Eriosema FABACEAE

Eruca * BRASSICACEAE
 Erythrina * FABACEAE
 Erythrophleum * CAESALPINIACEAE
 Ethulia ASTERACEAE
 Euadenia * CAPPARIDACEAE
 Euclasta * POACEAE
 Eulophia * ORCHIDACEAE
 Euphorbia EUPHORBIACEAE
 Eureiandra * CUCURBITACEAE
 Evolvulus CONVULVULACEAE
 Exacum GENTIANACEAE
 Excoecarya * EUPHORBIACEAE

F

Fagonia * ZYGOPHYLLACEAE
 Faidherbia ○ MIMOSACEAE
 Farea * GENTIANACEAE
 Farsetia * BRASSICACEAE
 Faurea * PROTEACEAE
 Felicia * ASTERACEAE
 Feliciadamia * MELASTOMACEAE
 Feretia ○ RUBIACEAE
 Festuca * POACEAE
 Fimbristylis CYPERACEAE
 Fleischmannia ASTERACEAE
 Flueggea * EUPHORBIACEAE
 Forrestia * COMMELINACEAE
 Francoeuria * ASTERACEAE
 Friesodielsia * ANNONACEAE
 Fuirena CYPERACEAE
 Funtumia * APOCYNACEAE

G

Galinsoga ASTERACEAE
 Garcinia * CLUSIACEAE
 Gardenia * RUBIACEAE
 Geigeria * ASTERACEAE
 Geophila RUBIACEAE
 Geranium * GERANIACEAE
 Gerrardanthus * CUCURBITACEAE
 Gisekia AIZOACEAE
 Gladiolus * IRIDACEAE
 Glinus ○ AIZOACEAE
 Globimetula * LORANTHACEAE
 Gloriosa LILIACEAE
 Glossocalyx MONIMIACEAE
 Glossonema ASCLEPIADACEAE
 Glycine * FABACEAE
 Gnida * THYMELEACEAE
 Gomphrena AMARANTHACEAE
 Gongronema * ASCLEPIADACEAE
 Gossypium * MALVACEAE
 Grangea * ASTERACEAE
 Graphorchis * ORCHIDACEAE
 Grewia TILIACEAE
 Guadulla * POACEAE

H

Hackelochloa POACEAE
 Haemanthus * POACEAE
 Haumania MARANTACEAE
 Heinsia * RUBIACEAE
 Helichrysum * ASTERACEAE
 Helictotrichon * POACEAE
 Heliotropium BORAGINACEAE
 Hemarthria * POACEAE
 Hemizygia LAMIACEAE
 Hermannia STERCULIACEAE
 Heteranthera PONTEDERIACEAE
 Heteropogon POACEAE
 Heterotis * MELASTOMACEAE
 Hewittia CONVULVULACEAE
 Hibiscus MALVACEAE
 Hippobroma ○ LOBELIACEAE
 Homalium * FLACOURTIACEAE
 Homalocheilos * LAMIACEAE

Homolepis POACEAE
 Hoelundia LAMIACEAE
 Hugonia * LINACEAE
 Hunteria * APOCYNACEAE
 Hybanthus VIOLACEAE
 Hydrolea HYDROPHYLLACEAE
 Hygrophila ACANTHACEAE
 Hymenachne POACEAE
 Hymenocoleus * RUBIACEAE
 Hyparrhenia POACEAE
 Hypericum * HYPERICACEAE
 Hyperthelia * POACEAE
 Hypoestes * ACANTHACEAE
 Hypolytrum CYPERACEAE
 Hyptis LAMIACEAE

I

Icacina * ICACINACEAE
 Idertia * OCHNACEAE
 Illigera * HERNANDIACEAE
 Impatiens * BALSAMINACEAE
 Imperata POACEAE
 Indigofera FABACEAE
 Iphigenia * LILIACEAE
 Ipomoea CONVULVULACEAE
 Isachne * POACEAE
 Ischaemum POACEAE

J

Jacquemontia CONVULVULACEAE
 Justicia ACANTHACEAE

K

Kalanchoe * CRASSULACEAE
 Kallstroemia TRIBULACEAE
 Keayodendron * FLACOURTIACEAE
 Kickxia * SCROFULARIACEAE
 Koeleria * POACEAE
 Kohautia RUBIACEAE
 Kotschya * FABACEAE
 Kyllinga CYPERACEAE
 Kyllingiella * CYPERACEAE

L

Lablab * FABACEAE
 Lactuca * ASTERACEAE
 Lagarosiphon * LIMNOCHARITACEAE
 Lageneria * CUCURBITACEAE
 Laggera ASTERACEAE
 Landolphia * APOCYNACEAE
 Lantana VERBENACEAE
 Laportea URTICACEAE
 Lasianthus * RUBIACEAE
 Lasiurus * POACEAE
 Launaea ASTERACEAE
 Laurembergia * HALORRHAGACEAE
 Lavandula * LAMIACEAE
 Ledermanniella * PODOSTEMACEAE
 Leersia POACEAE
 Lemna * LEMNACEAE
 Leonotis LAMIACEAE
 Leonurus LAMIACEAE
 Lepidagathis * ACANTHACEAE
 Lepidium BRASSICACEAE
 Lepidotis LYCOPODIACEAE
 Leptadenia * ASCLEPIADACEAE
 Leptochloa POACEAE
 Leptoderris * FABACEAE
 Leptothrium * POACEAE
 Letestuela * PODOSTEMONACEAE
 Leucaena * MIMOSACEAE
 Leucas LAMIACEAE
 Lijndenia * MELASTOMACEAE
 Limeum AIZOACEAE

LISTE DES GENRES / FAMILLES

Limnophila * SCROFULARIACEAE
 Lindernia SCROFULARIACEAE
 Lipocarpa CYPERACEAE
 Lippia ○ VERBENACEAE
 Lisianthus GENTIANACEAE
 Lobelia * LOBELIACEAE
 Loeseneriella * HIPPOCRATEACEAE
 Lolium ○ POACEAE
 Lophira * OCHNACEAE
 Lotononis * FABACEAE
 Loudetia POACEAE
 Loudetiopsis * POACEAE
 Ludwigia OENOTHERACEAE
 Luffa ○ CUCURBITACEAE

M

Macropodiella * PODOSTEMONACEAE
 Macroptilium ○ FABACEAE
 Macrotyloma * FABACEAE
 Maerua * CAPPARIDACEAE
 Maieta MELASTOMACEAE
 Maltebrunia * POACEAE
 Manihot * EUPHORBIACEAE
 Marantochloa * MARANTACEAE
 Margaritaria * EUPHORBIACEAE
 Mariscus CYPERACEAE
 Marsilea MARSILEACEAE
 Marsypianthes ○ LAMIACEAE
 Martynia ○ MARTYNIACEAE
 Matricaria * ASTERACEAE
 Medinilla * MELASTOMACEAE
 Meinekia * EUPHORBIACEAE
 Melanthera * ASTERACEAE
 Melastomastrum * MELASTOMACEAE
 Melochia STERCULIACEAE
 Memecylon * MELASTOMACEAE
 Merremia CONVOLVULACEAE
 Mesosetum POACEAE
 Miconia MELASTOMACEAE
 Microchloa POACEAE
 Micrococca EUPHORBIACEAE
 Mikania * ASTERACEAE
 Milletia * FABACEAE
 Mimosa MIMOSACEAE
 Mischogyne * ANNONACEAE
 Mitracarpus RUBIACEAE
 Mollugo AIZOACEAE
 Moltkiopsis * BORAGINACEAE
 Momordica ○ CUCURBITACEAE
 Monanthes * ANNONACEAE
 Monechma ACANTHACEAE
 Monniera RUTACEAE
 Monochoria * PONTEDERIACEAE
 Monsonia * GERANIACEAE
 Mucuna FABACEAE
 Mukia CUCURBITACEAE
 Murdannia COMMELINACEAE

N

Napoleonaea * LECYTHIDACEAE
 Nelsonia ACANTHACEAE
 Nemum * CYPERACEAE
 Neoboutonia * EUPHORBIACEAE
 Neorautanenia * FABACEAE
 Neptunia * MIMOSACEAE
 Nervilia * ORCHIDACEAE
 Nesaea LYTHRACEAE
 Neesphostylis * FABACEAE
 Neuropeltis * CONVOLVULACEAE
 Neurotheca GENTIANACEAE
 Nothosaerva ○ AMARANTHACEAE
 Nymphaea * NYMPHAEACEAE
 Nymphoides * MENYANTHACEAE

O

Ooimur LAMIACEAE
 Ooithocharis * MELASTOMACEAE
 Ooithocosmus * IRVINGIACEAE
 Octolobus * STERCULIACEAE
 Oeceoclades * ORCHIDACEAE
 Olax * OLACACEAE
 Oldenlandia RUBIACEAE
 Oncinotis * APOCYNACEAE
 Ophioglossum * OPHIOGLOSSACEAE
 Ophiuros * POACEAE
 Opismenus POACEAE
 Orobanche * OROBANCHACEAE
 Oropetium * POACEAE
 Orthosiphon * LAMIACEAE
 Oryza POACEAE
 Osbeckia * MELASTOMACEAE
 Otomeria * RUBIACEAE
 Ottochloa * POACEAE
 Oxalis OXALIDACEAE
 Oxycanium * CYPERACEAE
 Oxygonum * POLYGONACEAE
 Oxytenanthera * POACEAE
 Ozoroa ANACARDIACEAE

P

Palicourea RUBIACEAE
 Palisota * COMMELINACEAE
 Pancratium * AMARYLLIDACEAE
 Pandiaka AMARANTHACEAE
 Panicum POACEAE
 Parahyparrhenia POACEAE
 Paranastolochia ARISTOLOCHIACEAE
 Paratheria ○ POACEAE
 Parkia * MIMOSACEAE
 Parmentiera * BIGNONIACEAE
 Parthenium ASTERACEAE
 Paspalidium POACEAE
 Paspalum POACEAE
 Passiflora PASSIFLORACEAE
 Patellifolia * CHENOPODIACEAE
 Pavetta * RUBIACEAE
 Pavonia MALVACEAE
 Pedalium ○ PEDALIACEAE
 Pegolettia * ASTERACEAE
 Pennisetum POACEAE
 Pentaschistis * POACEAE
 Pentatropis * ASCLEPIADACEAE
 Pentodon RUBIACEAE
 Peperomia * PIPERACEAE
 Perama RUBIACEAE
 Pergularia * ASCLEPIADACEAE
 Perichasma * MENISPERMACEAE
 Pericopsis * FABACEAE
 Peristrophe ACANTHACEAE
 Perotis POACEAE
 Persicaria * POLYGONACEAE
 Petersianthus LECYTHIDACEAE
 Peucedanum * APIACEAE
 Phalaris ○ POACEAE
 Phaseolus FABACEAE
 Phaulopsis * ACANTHACEAE
 Philodendron ARACEAE
 Phragmanthera * LORANTHACEAE
 Phragmites * POACEAE
 Phyllanthus EUPHORBIACEAE
 Phyllobotryum FLACOURTIACEAE
 Physalis SOLANACEAE
 Pioris * ASTERACEAE
 Piliostigma ○ CAESALPINIACEAE
 Piptostigma * ANNONACEAE
 Piriqueta TURNERACEAE
 Plantago * PLANTAGINACEAE
 Platostoma LAMIACEAE
 Platysepalum * FABACEAE
 Pleiotaxis * ASTERACEAE

Poecilostachys * POACEAE
 Pogonarthria * POACEAE
 Polycarpha CARYOPHYLLACEAE
 Polycarpon * CARYOPHYLLACEAE
 Polygala POLYGALACEAE
 Polygonum POLYGONACEAE
 Polygogon POACEAE
 Polyscias * ARALIACEAE
 Polystachya * ORCHIDACEAE
 Portulaca PORTULACACEAE
 Pothomorphe * PIPERACEAE
 Pouteria SAPOTACEAE
 Pouzolzia URTICACEAE
 Praxelis ASTERACEAE
 Priva VERBENACEAE
 Protea * PROTEACEAE
 Pseudowolffia LEMNACEAE
 Psophocarpus * FABACEAE
 Psorospermum * HYPERICACEAE
 Psychotria * RUBIACEAE
 Psydrax * RUBIACEAE
 Pterolepis MELASTOMACEAE
 Puelia * POACEAE
 Pueraria FABACEAE
 Pulicaria * ASTERACEAE
 Pupalia AMARANTHACEAE
 Pycnanthus * MYRISTICACEAE
 Pycneus CYPERACEAE

R

Rangaeria * ORCHIDACEAE
 Ranaliema * ALISMACEAE
 Raphidiocystis * CUCURBITACEAE
 Raphionacme * PERIPLOCACEAE
 Remirea CYPERACEAE
 Requienia * FABACEAE
 Rhabdophyllum * OCHNACEAE
 Rhamphicarpa SCROFULARIACEAE
 Rhektophyllum * ARACEAE
 Rhoeo * COMMELINACEAE
 Rhoicissus VITACEAE
 Rhus * ANACARDIACEAE
 Rhynchelytrum POACEAE
 Rhynchosia FABACEAE
 Rhynchospora CYPERACEAE
 Rhytachne POACEAE
 Richardia RUBIACEAE
 Ricinodendron * EUPHORBIACEAE
 Ricinus * EUPHORBIACEAE
 Rikiella CYPERACEAE
 Rinorea * VIOLACEAE
 Ritchiea * CAPPARIDACEAE
 Rogeria ○ PEDALIACEAE
 Rolandra ASTERACEAE
 Rorippa * BRASSICACEAE
 Rotala * LYTHRACEAE
 Rothia FABACEAE
 Rottboellia POACEAE
 Roystonea * ARECACEAE
 Ruellia ACANTHACEAE
 Rumex * POLYGONACEAE
 Ruspolia * ACANTHACEAE
 Ruthalicia * CUCURBITACEAE

S

Saba * APOCYNACEAE
 Sabal * ARECACEAE
 Sabicea * RUBIACEAE
 Saeciolepis POACEAE
 Sagitaria * ALISMACEAE
 Salacia * HIPPOCRATEACEAE
 Salicornia * CHENOPODIACEAE
 Salpichroa SOLANACEAE
 Salsola * CHENOPODIACEAE
 Sarophyllum * MARANTACEAE

LISTE DES GENRES / FAMILLES

Sauvagesia OCHNACEAE
 Saxicolella * PODOSTEMACEAE
 Scadoxus * AMARYLLIDACEAE
 Scaphopetalum * STERCULIACEAE
 Schizachyrium POACEAE
 Schoenefeldia POACEAE
 Schoenoplectus CYPERACEAE
 Schouwia * BRASSICACEAE
 Schrankia MIMOSACEAE
 Schwenckia SOLANACEAE
 Scindapsus * ARACEAE
 Scirpus CYPERACEAE
 Soleria CYPERACEAE
 Scoparia SCROFULARIACEAE
 Scottellia * FLACOURTIACEAE
 Sebæa* GENTIANACEAE
 Sebastiana EUPHORBIACEAE
 Secoundaca POLYGALACEAE
 Seddera * CONVOLVULACEAE
 Seetzenia * ZYGOPHYLLACEAE
 Senecio ASTERACEAE
 Sericanthe * RUBIACEAE
 Sesamum PEDALIACEAE
 Sesbania FABACEAE
 Sesuvium * AIZOACEAE
 Setaria POACEAE
 Sherbournia * RUBIACEAE
 Sibangea * EUPHORBIACEAE
 Sida MALVACEAE
 Simaba * SIMAROUBACEAE
 Sipanea RUBIACEAE
 Siphonochilus ZINGIBERACEAE
 Snowdenia O POACEAE
 Solanum SOLANACEAE
 Solenostemma * ASCLEPIADACEAE
 Solenostemon LAMIACEAE
 Sonchus ASTERACEAE
 Sorghastrum * POACEAE
 Sorghum POACEAE
 Spartina POACEAE
 Spathandra * MELASTOMACEAE
 Spermacoe RUBIACEAE
 Sphaeranthus ASTERACEAE
 Sphenoclea SPHENOCLEACEAE
 Spigelia LOGANIACEAE
 Sporobolus POACEAE
 Stachytarpheta VERBENACEAE
 Stanfieldiella * COMMELINACEAE
 Staudtia * MYRISTICACEAE
 Stenandriopsis * ACANTHACEAE
 Stenotaphrum * POACEAE
 Stereospermum * BIGNONIACEAE
 Stigmaphyllon MALPIGHIACEAE
 Stipagrostis * POACEAE
 Stipularia * RUBIACEAE
 Streblochaete * POACEAE
 Streptogyna * POACEAE
 Streptostachys POACEAE
 Striga SCROFULARIACEAE
 Strychnos * LOGANIACEAE
 Stylochiton * ARACEAE
 Stylosanthes FABACEAE
 Suregada * EUPHORBIACEAE
 Svensonia * VERBENACEAE
 Synedrella ASTERACEAE
 Syzygium * MYRTACEAE

T

Tacca TACCACEAE
 Talinum PORTULACACEAE
 Tamarix * TAMARICACEAE
 Tapinanthus * LORANTHACEAE
 Taralea FABACEAE
 Tecoma O BIGNONIACEAE
 Ternocalyx RUBIACEAE
 Tephrosia FABACEAE
 Teramnus * FABACEAE

Terminalia * COMBRETACEAE
 Tetracera DILLENIACEAE
 Tetrapogon * POACEAE
 Thalia MARANTACEAE
 Thecacoris * EUPHORBIACEAE
 Thelepogon POACEAE
 Thelypteris * THELYPTERIDACEAE
 Thespesia * MALVACEAE
 Thevetia * APOCYNACEAE
 Thryallis * MALPIGHIACEAE
 Thunbergia ACANTHACEAE
 Tiliacora * MENISPERMACEAE
 Tithonia ASTERACEAE
 Tococa MELASTOMACEAE
 Toronia SCROFULARIACEAE
 Torulinum CYPERACEAE
 Tragia EUPHORBIACEAE
 Tragus POACEAE
 Trema ULMACEAE
 Trianthes AIZOACEAE
 Tribulus TRIBULACEAE
 Trichilia * MELIACEAE
 Trichoneura POACEAE
 Tricliceras TURNERACEAE
 Triclisia * MENISPERMACEAE
 Tridactyle * POACEAE
 Tridax ASTERACEAE
 Tripogon * POACEAE
 Tristemma MELASTOMACEAE
 Tristicha * PODOSTEMONACEAE
 Triumphetta TILIACEAE
 Trochomeria CUCURBITACEAE
 Turnera TURNERACEAE
 Typha * TYPHACEAE

U

Uebelinia * CARYOPHYLLACEAE
 Urena MALVACEAE
 Urochloa POACEAE
 Usteria * LOGANIACEAE
 Utricularia * LENTIBULARIACEAE
 Uvaria * ANNONACEAE
 Uvariendron * ANNONACEAE

V

Vahlia VAHLIACEAE
 Vangueria * RUBIACEAE
 Vanilla * ORCHIDACEAE
 Vepris * RUTACEAE
 Verbena VERBENACEAE
 Vernonia ASTERACEAE
 Veronica * SCROFULARIACEAE
 Vetiveria POACEAE
 Vicoa ASTERACEAE
 Vigna FABACEAE
 Virectaria RUBIACEAE
 Vismia CLUSIACEAE
 Vitellaria * SAPOTACEAE
 Voyria GENTIANACEAE

W

Wahlenbergia CAMPANULACEAE
 Waltheria STERCULIACEAE
 Wameckea * MELASTOMACEAE
 Websteria CYPERACEAE
 Wiesneria ALISMACEAE
 Wissadula MALVACEAE
 Wolffiopeis * LEMNACEAE

X

Xeroderris * FABACEAE

Xyris XYRIDACEAE

Z

Zacateza PERIPLOCACEAE
 Zaleya AIZOACEAE
 Zanthoxylum * RUTACEAE
 Zehneria CUCURBITACEAE
 Zeuxine * ORCHIDACEAE
 Ziziphus O RHAMNACEAE
 Zornia FABACEAE

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

A			
AADDI	Adansonia digitata	ADJRM	Adenia rumicifolia var. miegei
AAFAF	Anadelphia afzeliana	ADJRR	Adenia rumicifolia var. rumicifolia
AAHRA	Acrachne racemosa	ADJRU	Adenia rumicifolia
AASCA	Amasonia campestris	ADJST	Adenia staudtii
ABJCO	Albertisia cordifolia	AERJA	Aerva javanica
ABJCU	Albertisia cuneata	AERJB	Aerva javanica var. bovei
ABJFE	Albertisia ferruginea	AERJJ	Aerva javanica var. javanica
ABJSC	Albertisia scandens	AESAM	Aeschynomene americana
ABJUN	Albertisia undulata	AESCR	Aeschynomene crassicaulis
ABMCA	Abelmoschus caillei	AESL	Aeschynomene elaphroxylon
ABMES	Abelmoschus esculentus	AESIN	Aeschynomene indica
ABMFI	Abelmoschus ficulneus	AESLA	Aeschynomene lateritia
ABMMM	Abelmoschus moschatus var. moschatus	AESPU	Aeschynomene pulchella
ABMMO	Abelmoschus moschatus	AESSE	Aeschynomene sensitiva
ABRPP	Abrus pulchellus subsp. pulchellus	AEWAR	Aerangis arachnopus
ABRPR	Abrus praecatorius	AFRAL	Aframomum albviolaceum
ABRPS	Abrus pulchellus subsp. suffruticosus	AFRAN	Aframomum angustifolium
ABRPU	Abrus pulchellus	AFRCH	Aframomum chrysanthum
ABUGL	Abutilon pannosum	AFRCI	Aframomum citratum
ABUIG	Abutilon indicum subsp. guineense	AFREL	Aframomum elliotii
ABUII	Abutilon indicum subsp. indicum	AFRKA	Aframomum kayserianum
ABUIN	Abutilon indicum	AFRME	Aframomum melegueta
ABWFI	Albuca fibrotunica	AFRSC	Aframomum sceptrum
ACAAB	Faidherbia albida	AFRSG	A. subsericeum subsp. glaucophyllum
ACAAM	Acacia amythephylla	AFRSL	Aframomum sulcatum
ACAEM	Acacia ehrenbergiana	AFRST	Aframomum strobilaceum
ACAGE	Acacia gerrardii	AFRSU	Aframomum subsericeum
ACAHO	Acacia hockii	AFRSX	A. subsericeum subsp. subsericeum
ACALT	Acacia laeta	AFRZA	Aframomum zambesiacum
ACAMC	Acacia macrostachya	AGECC	Ageratum conyzoides subsp. conyzoides
ACANA	Acacia nilotica subsp. adstringens	AGECO	Ageratum conyzoides
ACANL	Acacia nilotica	AGKSU	Angraecum subulatum
ACANN	Acacia nilotica subsp. nilotica	AGQGA	Aganope gabonica
ACANT	Acacia nilotica subsp. tomentosa	AGQLU	Aganope lucida
ACAPM	Acacia polyacantha subsp. campylacantha	AGSMA	Agrostis mannii
ACAPP	Acacia polyacantha subsp. polyacantha	AGUBR	Agelanthus brumeus
ACAPQ	Acacia polyacantha	AGUDJ	Agelanthus djurensis
ACASI	Acacia sieberiana	AGUFL	Agelanthus flamignii
ACASY	Acacia seyal	AGYAR	Argyrobolium arabicum
ACATO	Acacia tortilis	AHQXL	Alchomea laxiflora
ACATR	Acacia tortilis subsp. raddiana	AIJCE	Aniseia cernua
ACATX	Acacia tortilis subsp. tortilis	AIJMA	Aniseia martinicensis
ACCAR	Acalypha arvensis	AIPCH	Anisopappus chinensis
ACCCE	Acalypha ceraceopunctata	AJCSF	Acridocarpus spectabilis
ACCCI	Acalypha ciliata	AJISE	Anticharis senegalensis
ACCCR	Acalypha crenata	AJYSC	Airyantha schweinfurthii
ACCPE	Acalypha villicaulis	AJYSW	A. schweinfurthii subsp. schweinfurthii
ACCRA	Acalypha racemosa	AKICH	Annickia chlorantha
ACCSE	Acalypha segetalis	AKIPO	Annickia polycarpa
ACCSN	Acalypha senegalensis	AKTVO	Alectra vogelii
ACNAU	Acanthospermum australe	ALFBU	Aloe buettneri
ACNHI	Acanthospermum hispidum	ALHGR	Alhagi graecorum
ACQAM	Acroceras amplexans	ALRBR	Altemanthera brasiliana
ACQGA	Acroceras gabunense	ALRFF	A. flaveo-grisea subsp. flaveo-grisea
ACYAB	Achyranthes argentea var. borbonica	ALRFG	Altemanthera flaveo-grisea
ACYAC	Achyranthes aspera var. sicula	ALRFI	Altemanthera flaveo-grisea subsp. diffusa
ACYAP	Achyranthes aspera var. aspera	ALRLI	Altemanthera littoralis
ACYAQ	Centrostachys aquatica	ALRLL	Altemanthera littoralis var. littoralis
ACYAS	Achyranthes aspera	ALRLM	Altemanthera littoralis var. maritima
ACYSI	Achyranthes sicula	ALRNO	Altemanthera nodiflora
ADJCI	Adenia cissampeloides	ALRPH	Altemanthera phioxeroides
ADJMA	Adenia mannii	ALRRE	Altemanthera pungens
		ALRSE	Altemanthera sessilis
		ALZGL	Alysicarpus glumaceus
		ALZOV	Alysicarpus ovalifolius
		ALZRU	Alysicarpus rugosus
		ALZVA	Alysicarpus vaginalis
		AMABB	Amaranthus blitoides var. blitoides
		AMABL	Amaranthus blitoides
		AMABS	Amaranthus blitoides var. scleropoides
		AMACH	Amaranthus hybridus
		AMACR	Amaranthus hybridus subsp. cruentus
		AMADU	Amaranthus dubius
		AMAGR	Amaranthus graecizans
		AMAAH	Amaranthus hybridus subsp. hybridus
		AMALI	Amaranthus lividus
		AMARE	Amaranthus retroflexus
		AMASP	Amaranthus spinosus
		AMAVI	Amaranthus viridis
		AMHFR	Amorpha fruticosa
		AMMAU	Ammania auriculata
		AMMBA	Ammania baccifera
		AMMPR	Ammania pruriaria
		AMMSE	Ammania senegalensis
		AMUAP	Amorphophallus aphyllus
		AMXAF	Atoxima afzeliana
		ANBHI	Arnebia hispidissima
		ANELA	Aneilema lanceolatum
		ANELL	Aneilema lanceolatum subsp. lanceolatum
		ANEPAL	Aneilema paludosum
		ANEPD	Aneilema paludosum subsp. pauciflorum
		ANEPH	Aneilema pomeridianum
		ANEPN	Aneilema paludosum subsp. paludosum
		ANESI	Murdannia simplex
		ANEUM	Aneilema umbrosum
		ANEUU	Aneilema umbrosum subsp. umbrosum
		ANHCO	Ananas comosus
		ANOAF	Andropogon africanus
		ANOAM	Diheteropogon amplexans
		ANOAT	Andropogon amethystinus
		ANOBB	Schizachyrium brevifolium var. brevifolium
		ANOBI	Andropogon bicornis
		ANOBR	Schizachyrium brevifolium
		ANOCH	Andropogon chevalieri
		ANOCL	Andropogon canaliculatus
		ANOCN	Andropogon chinensis
		ANOGA	Andropogon gayanus
		ANOGB	Andropogon gayanus var. bisquamulatus
		ANOGL	Andropogon gayanus var. gayanus
		ANOGP	Andropogon gayanus var. polycladus
		ANOGT	Andropogon gayanus var. tridentatus
		ANOLE	Andropogon leucostachyus
		ANOLI	Andropogon lima
		ANOPI	Andropogon pinguipes
		ANOPS	Andropogon pseudapricus
		ANOSH	Andropogon schirensis
		ANOTC	Andropogon tectorum
		ANUSC	Annona stenophylla subsp. cuneata
		ANUSE	Annona senegalensis
		ANUSL	Annona stenophylla subsp. longepetiolata
		ANUSN	Annona stenophylla subsp. nana
		ANUSP	Annona stenophylla subsp. stenophylla
		ANUST	Annona stenophylla
		ANUSX	Annona senegalensis subsp. senegalensis

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

ANZCR	<i>Anthephora cristata</i>	AWSPE	<i>Ampelocissus pentaphylla</i>	BLUSO	<i>Blumea solidaginoides</i>
ANZPU	<i>Anthephora pubescens</i>	AXOAU	<i>Axonopus aureus</i>	BNSDA	<i>Breonadia salicina</i>
AOBWW	<i>Androcymbium wyssianum</i>	AXOCO	<i>Axonopus compressus</i>	BNTEN	<i>Burnatia enneandra</i>
AOGLE	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	AXOFL	<i>Axonopus flexuosus</i>	BOEDI	<i>Boerhavia diffusa</i>
AORTI	<i>Ammocharis tinneana</i>	AXOPU	<i>Axonopus purpusii</i>	BOEER	<i>Boerhavia erecta</i>
APGTR	<i>Aponogeton troupinii</i>	AYMSU	<i>Amyema subulata</i>	BOERD	<i>Boerhavia repens subsp. diandra</i>
APIAA	<i>Aspilia africana var. africana</i>	AZOPI	<i>Azolla africana</i>	BOERP	<i>Boerhavia repens</i>
APIAF	<i>Aspilia africana subsp. africana</i>			BOERR	<i>Boerhavia repens subsp. repens</i>
APIAG	<i>Aspilia africana var. guineensis</i>			BOERV	<i>Boerhavia repens subsp. viscosa</i>
APIAR	<i>Aspilia africana</i>			BOIAR	<i>Spermacoce ruelliae</i>
APIBS	<i>Aspilia bussei</i>			BOICH	<i>Spermacoce chaetoccephala</i>
APICI	<i>Aspilia ciliata</i>			BOIFI	<i>Spermacoce filifolia</i>
APIEL	<i>Aspilia elegans</i>			BOILF	<i>Spermacoce latifolia</i>
APIHE	<i>Aspilia helianthoides</i>			BOIOC	<i>Spermacoce ocyroides</i>
APIHH	<i>Aspilia helianthoides subsp. helianthoides</i>			BOISY	<i>Spermacoce stachydea</i>
APIKO	<i>Aspilia kotschyii</i>			BOIVE	<i>Spermacoce verticillata</i>
APIMU	<i>Aspilia multiflora</i>			BOLHE	<i>Bolbitis heudelotii</i>
APIRU	<i>Aspilia rudis</i>			BOTBL	<i>Bothriochloa bladhii</i>
APULE	<i>Apium leptophyllum</i>			BRACO	<i>Brachiaria comata</i>
APWPU	<i>Aptosimum pumilum</i>			BRADC	<i>Brachiaria decumbens</i>
APXKL	<i>Anopyxis klaineana</i>			BRADE	<i>Brachiaria deflexa</i>
ARGME	<i>Argemone mexicana</i>			BRADJ	<i>Brachiaria distachyoides</i>
ARHMY	<i>Arachis hypogaea</i>			BRADP	<i>Brachiaria villosa</i>
ARKAD	<i>Aristida adscensionis</i>			BRAJU	<i>Brachiaria jubata</i>
ARKDM	<i>Aristida diminuta</i>			BRALA	<i>Brachiaria lata</i>
ARKHO	<i>Aristida hordeacea</i>			BRAOB	<i>Brachiaria obtusiflora</i>
ARKJU	<i>Aristida junceiformis</i>			BRAPL	<i>Brachiaria plantaginea</i>
ARKKE	<i>Aristida kerstingii</i>			BRASE	<i>Brachiaria serrata</i>
ARKMU	<i>Aristida mutabilis</i>			BRASF	<i>Brachiaria serrifolia</i>
ARKRE	<i>Aristida recta</i>			BRAST	<i>Brachiaria stigmatisata</i>
ARKSI	<i>Aristida sieberana</i>			BRAXA	<i>Brachiaria xantholeuca</i>
ARKST	<i>Aristida stipoides</i>			BROCA	<i>Bromus catharticus</i>
ARKTI	<i>Aristida tinctoria</i>			BROLC	<i>Bromus leptocladus</i>
ASATG	<i>Astragalus trigonus</i>			BROMO	<i>Bromus mollis</i>
ASAVG	<i>Astragalus vogelii</i>			BROPE	<i>Bromus pectinatus</i>
ASCCU	<i>Asclepias curassavica</i>			BROST	<i>Bromus sterilis</i>
ASDCA	<i>Ascolepis capensis</i>			BRSCA	<i>Brassica carinata</i>
ASDPR	<i>Ascolepis protea</i>			BRBRA	<i>Brassica rapa</i>
ASDPU	<i>Ascolepis pusilla</i>			BSCAN	<i>Boscia angustifolia</i>
ASJMA	<i>Astripomoea malvacea</i>			BSPLU	<i>Bryaspis lupulina</i>
ASRGR	<i>Bubonium graveolens</i>			BTENF	<i>Barleria nigriflora subsp. fistulosa</i>
ASYBU	<i>Asystasia buettneri</i>			BTENI	<i>Barleria nigriflora</i>
ASYCA	<i>Asystasia calycina</i>			BTENN	<i>Barleria nigriflora subsp. nigriflora</i>
ASYCO	<i>Asystasia gangetica</i>			BTMLA	<i>Bulbostylis latifolia</i>
ASYDE	<i>Asystasia decipiens</i>			BULAB	<i>Bulbostylis abortiva</i>
ATCFR	<i>Arthrocnemum fruticosum</i>			BULBA	<i>Bulbostylis barbata</i>
ATCMA	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>			BULCG	<i>Bulbostylis congolensis</i>
ATECA	<i>Anthericum calyptrocarpum</i>			BULCI	<i>Bulbostylis cioniana</i>
ATEIM	<i>Anthericum immaculatum</i>			BULCL	<i>Bulbostylis coleotricha</i>
ATESP	<i>Anthericum speciosum</i>			BULDA	<i>Bulbostylis densa subsp. afromontana</i>
ATVFO	<i>Asthenatherum forsskali</i>			BULDE	<i>Bulbostylis densa subsp. densa</i>
ATVFR	<i>Asthenatherum fragile</i>			BULDD	<i>Bulbostylis densa</i>
ATYSC	<i>Atylosia scarabeoides</i>			BULFI	<i>Bulbostylis filamentosa</i>
AVTDE	<i>Antherotoma decandra</i>			BULPS	<i>Bulbostylis pusilla</i>
AWSAF	<i>Ampelocissus africana</i>			BULSC	<i>Bulbostylis scabraulis</i>
AWSBO	<i>Ampelocissus bombycina</i>			BUQHI	<i>Buchnera hispida</i>
AWSLE	<i>Ampelocissus leonensis</i>			BYIDD	<i>Breynia disticha var. disticha</i>
				BYIDI	<i>Breynia disticha</i>
				BYINI	<i>Breynia disticha var. disticha fa. nivosa</i>
				C	
				CAEPU	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

CAMAM	<i>Campylospermum amplexans</i>	CFGDI	<i>Cienfuegosia digitata</i>	CNDAA	<i>Conyza aegyptiaca</i> var. <i>aegyptiaca</i>
CAMCA	<i>Campylospermum calanthum</i>	CFUHE	<i>Cayleysea hexagyna</i>	CNDAE	<i>Conyza aegyptiaca</i>
CAMCO	<i>Campylospermum congestum</i>	CFYAA	<i>Chlorophytum affine</i> var. <i>affine</i>	CNDSP	<i>Conyza stricta</i> var. <i>stricta</i>
CAMDU	<i>Campylospermum duparquetianum</i>	CFYAC	<i>Chlorophytum affine</i> var. <i>curviscapum</i>	CNDST	<i>Conyza stricta</i> var. <i>pinnatifida</i>
CAMDY	<i>Campylospermum dybovskii</i>	CFYAF	<i>Chlorophytum affine</i>	CNDSW	<i>Conyza stricta</i>
CAMEL	<i>Campylospermum elongatum</i>	CFYBE	<i>Chlorophytum bequaertii</i>	CNPFF	<i>Caperonia fistulosa</i> var. <i>fistulosa</i>
CAMFL	<i>Campylospermum flavum</i>	CFYTU	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	CNPFI	<i>Caperonia fistulosa</i>
CAMGL	<i>Campylospermum glaberrimum</i>	CGAAF	<i>Coelorrhachis afranta</i>	CNPPA	<i>Caperonia palustris</i>
CAMLX	<i>Campylospermum laxiflorum</i>	CGLLI	<i>Comigiola litoralis</i>	CNPSE	<i>Caperonia serrata</i>
CAMMA	<i>Campylospermum manni</i>	CGLLL	<i>Comigiola litoralis</i> var. <i>litoralis</i>	CNXLI	<i>Conomitra linearis</i>
CAMOL	<i>Campylospermum oliveri</i>	CGLLT	<i>Comigiola litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i>	COGCC	<i>Combretum collinum</i> subsp. <i>collinum</i>
CAMRE	<i>Campylospermum reticulatum</i>	CHRBA	<i>Chloris barbata</i>	COGCH	<i>C. collinum</i> subsp. <i>geitonophyllum</i>
CAMRR	<i>C. reticulatum</i> var. <i>reticulata</i>	CHRLA	<i>Chloris lamproparia</i>	COGCG	<i>Combretum collinum</i> subsp. <i>hypopilinum</i>
CAMRT	<i>C. reticulatum</i> var. <i>turerae</i>	CHRPI	<i>Chloris pilosa</i>	COGCL	<i>Combretum collinum</i>
CAMSC	<i>Campylospermum schoenleiniana</i>	CHRPR	<i>Chloris pycnothrix</i>	COGCU	<i>Combretum cuspidatum</i>
CAMSL	<i>Campylospermum sulcatum</i>	CHRRR	<i>Chloris pycnothrix</i>	COGFR	<i>Combretum fragrans</i>
CAMSQ	<i>Campylospermum squamosum</i>	CHRVI	<i>Chloris virgata</i>	COGGL	<i>Combretum glutinosum</i>
CAMSU	<i>Campylospermum subcordatum</i>	CIBAR	<i>Cissus aralioides</i>	COGMU	<i>Combretum mucronatum</i>
CAMVO	<i>Campylospermum vogelii</i>	CIBDI	<i>Cissus diffusiflora</i>	COGNE	<i>Combretum nigricans</i> var. <i>elliottii</i>
CAMVV	<i>Campylospermum vogelii</i> var. <i>vogelii</i>	CIBDO	<i>Cissus doeringii</i>	COGNI	<i>Combretum nigricans</i>
CAMZE	<i>Campylospermum zenkeri</i>	CIBER	<i>Cissus erosa</i>	COGNN	<i>Combretum nigricans</i> var. <i>nigricans</i>
CANOD	<i>Cananga odorata</i>	CIBPA	<i>Cissus palmatifida</i>	COGPO	<i>Combretum porphyrobotrys</i>
CASAB	<i>Cassia absus</i>	CIBPR	<i>Cissus producta</i>	COHAA	<i>Cola attiensis</i> var. <i>attiensis</i>
CASAL	<i>Cassia alata</i>	CIBQP	<i>Cissus quadrangularis</i> var. <i>pubescens</i>	COHAB	<i>Cola attiensis</i> var. <i>bodardii</i>
CASFB	<i>Cassia floribunda</i>	CIBQQ	<i>Cissus quadrangularis</i> var. <i>quadrangularis</i>	COHAT	<i>Cola attiensis</i>
CASHP	<i>Cassia hispidula</i>	CIBQU	<i>Cissus quadrangularis</i>	COKRE	<i>Cochlospermum religiosum</i>
CASHS	<i>Cassia hirsuta</i>	CIBRU	<i>Cissus rufescens</i>	COMAA	<i>Commelina africana</i> var. <i>africana</i>
CASIT	<i>Cassia italica</i>	CINZE	<i>Cinnamomum verum</i>	COMAF	<i>Commelina africana</i>
CASLA	<i>Cassia laevigata</i>	CIONI	<i>Chionanthus niloticus</i>	COMAS	<i>Commelina aspera</i>
CASMI	<i>Cassia mimosoides</i>	CITCO	<i>Citrullus colocynthis</i>	COMBE	<i>Commelina benghalensis</i>
CASNG	<i>Cassia nigricans</i>	CITLA	<i>Citrullus lanatus</i>	COMBR	<i>Commelina bracteosa</i>
CASOB	<i>Cassia obtusifolia</i>	CJDCA	<i>Chasmopodium caudatum</i>	COMCN	<i>Commelina congesta</i>
CASOC	<i>Cassia occidentalis</i>	CJDPU	<i>Chasmopodium purpurascens</i>	COMDI	<i>Commelina diffusa</i>
CASRG	<i>Cassia rogeoni</i>	CJVCH	<i>Calyptrochilum chrystianum</i>	COMEE	<i>Commelina erecta</i> subsp. <i>erecta</i>
CASSE	<i>Cassia senna</i>	CJVEM	<i>Calyptrochilum emarginatum</i>	COMEL	<i>Commelina erecta</i> subsp. <i>livingstonii</i>
CASSI	<i>Cassia sieberiana</i>	CKBAF	<i>Calycobolus africanus</i>	COMER	<i>Commelina erecta</i>
CASTO	<i>Cassia tora</i>	CKBHE	<i>Calycobolus heudelotii</i>	COMFO	<i>Commelina forskalaei</i>
CAYDB	<i>Cayratia debilis</i>	CKBMO	<i>Calycobolus mortehani</i>	COMNG	<i>Commelina nigriflora</i> var. <i>gambiae</i>
CAYDE	<i>Cayratia delicatula</i>	CKCST	<i>Cyclocarpa stellaris</i>	COMNI	<i>Commelina nigriflora</i>
CAYGR	<i>Cayratia gracilis</i>	CKMMA	<i>Chascanum marrubifolium</i>	COMNN	<i>Commelina nigriflora</i> var. <i>nigriflora</i>
CAYIB	<i>Cayratia buensis</i>	CKSST	<i>Cyclosorus striatus</i>	COMSC	<i>Commelina schweinfurthii</i>
CBJHO	<i>Psyrax horizontalis</i>	CLEAA	<i>Cleome amblyocarpa</i> var. <i>amblyocarpa</i>	COMSU	<i>Commelina subulata</i>
CBJSC	<i>Psyrax schimperiana</i>	CLEAC	<i>Cleome aculeata</i>	CONAU	<i>Convolvulus auricoma</i>
CCALA	<i>Centotheca lappacea</i>	CLEAG	<i>Cleome angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	CONPR	<i>Convolvulus prostratus</i>
CCEBR	<i>Cyclanthera brachystachya</i>	CLEAM	<i>Cleome amblyocarpa</i>	COOHE	<i>Commicarpus helenae</i>
CCHBI	<i>Cenchrus biflorus</i>	CLEAN	<i>Cleome angustifolia</i>	COOPL	<i>Commicarpus plumbagineus</i>
CCHEC	<i>Cenchrus echinatus</i>	CLEAP	<i>Cleome angustifolia</i> subsp. <i>petersiana</i>	COPNI	<i>Coronopus niloticum</i>
CCHSE	<i>Cenchrus setigerus</i>	CLECR	<i>Cleome coeruleo-rosea</i>	COPNN	<i>Coronopus niloticum</i> subsp. <i>niloticum</i>
CCWHI	<i>Chrysochloa hindsii</i>	CLEHI	<i>Cleome hirta</i>	COPNR	<i>Coronopus niloticum</i> subsp. <i>raddii</i>
CCZGU	<i>Coccocypselum guianense</i>	CLEMO	<i>Cleome monophylla</i>	COQQU	<i>Commiphora quadricincta</i>
CDJPR	<i>Coldenia procumbens</i>	CLERT	<i>Cleome rutidosperma</i>	COSPU	<i>Centrosema pubescens</i>
CEIPE	<i>Ceiba pentandra</i>	CLEVI	<i>Cleome viscosa</i>	COXLJ	<i>Coix lacryma-jobi</i>
CEKSE	<i>Ceratotheca sesamoides</i>	CLJAM	<i>Chrysanthellum americanum</i>	CPGPE	<i>Wahlenbergia perrottetii</i>
CENPE	<i>Centaurea perrottetii</i>	CLOMU	<i>Calopogonium mucunoides</i>	CPHHY	<i>Cuphea hyssopifolia</i>
CENPR	<i>Centaurea praecox</i>	CLVHS	<i>Clematis hirsuta</i>	CPPBR	<i>Capparis brassii</i>
CENSE	<i>Centaurea senegalensis</i>	CLYMU	<i>Ipomoea mucicata</i>	CPPFA	<i>Capparis fascicularis</i>
CEOAR	<i>Celosia argentea</i>	CMOSE	<i>Cyamopsis senegalensis</i>	CPPSE	<i>Capparis sepiana</i>
CEOIS	<i>Celosia isertii</i>	CNAVR	<i>Canavalia virosa</i>	CPPSF	<i>Capparis sepiana</i> var. <i>fischeri</i>
CEOTR	<i>Celosia trigyna</i>	CFBAL	<i>Carpolobia alba</i>	CPPSJ	<i>Capparis sepiana</i> var. <i>sepiana</i>
CEYEC	<i>C. subm. subsp. muricat. var. echinatum</i>			CPPTO	<i>Capparis tomentosa</i>
CEYSM	<i>C. submersum subsp. muricatum</i>			CQCEP	<i>Corallocarpus epigaeus</i>
CEYSU	<i>Ceratophyllum submersum</i>			CQIGR	<i>Craterostigma gracile</i>
CEYSW	<i>C. submersum subsp. submersum</i>				

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

CQPV1 *Clematopsis villosa*
CQPVK *Clematopsis villosa subsp. kirkii*
CQPV0 *Clematopsis villosa subsp. oiveri*
CQPV5 *Clematopsis villosa subsp. standleyi*
CQPVU *Clematopsis villosa subsp. uhehensis*
CQPVV *Clematopsis villosa subsp. villosa*

CQTSB *Costus spectabilis*

CQVBR *Coelachyrum brevifolium*

CRGAE *Corchorus aestuans*
CRGFA *Corchorus fascicularis*
CRGOL *Corchorus oflorius*
CRGTD *Corchorus tridens*
CRGTR *Corchorus trilocularis*

CRHAU *Cordia aurantiaca*
CRHMI *Cordia millenii*
CRHMY *Cordia myxa*
CRHSI *Cordia sinensis*

CRIGR *Cardiospermum grandiflorum*
CRIHA *Cardiospermum halicacabum*

CROCO *Centropogon comutus*

CRSCR *Crassocephalum crepidioides*
CRSPI *Crassocephalum picridifolium*
CRSRU *Crassocephalum rubens*

CRZBR *Chrozophora broochiana*
CRZSE *Chrozophora senegalensis*

CSBAA *Crassula alata subsp. alata*
CSBAL *Crassula alata*
CSBAP *Crassula alata subsp. pharmaceoides*

CSDGU *Stenandriopsis guineensis*

CSSPA *Cissampelos mucronata*

CSYFI *Cassytha filiformis*

CTECA *Ctenium canescens*
CTEEL *Ctenium elegans*

CTNCE *Ctenolepis cerasiformis*

CTURO *Catharanthus roseus*

CUBSP *Coutoubea spicata*

CUEGG *Cassipourea gummiflua var. gummiflua*
CUEGM *Cassipourea gummiflua*
CUEGN *Cassipourea gummiflua var. mannii*
CUEGU *Cassipourea gummiflua var. ugandensis*
CUEGV *Cassipourea gummiflua var. verticillata*

CUGPI *Curculigo pilosa*

CUKLA *Culcasia lancifolia*
CUKSA *Culcasia saxatilis*

CULCI *Cotula cinerea*

CUMDI *Cucumis dipsaceus*
CUMFF *Cucumis figarei*
CUMME *Cucumis melo*
CUMMG *Cucumis melo var. agrestis*
CUMPP *C. prophetarum subsp. prophetarum*
CUMPR *Cucumis prophetarum*

CUVIS *Cuervea isangiensis*

CUZKI *Cussonia kirkii*

CVAAA *Crateva adansonii subsp. adansonii*
CVAAD *Crateva adansonii*

CVKBA *Cavacoa baldwinii*

CVMJA *Crinum jagus*
CVMSA *Crinum sanderianum*
CVMZE *Crinum zeylanicum*

CVNGT *Croton gratissimus*
CVNHI *Croton hirtus*
CVNLO *Croton lobatus*
CVNNI *Croton nigrilanus*
CVNSY *Croton sylvaticus*
CVNTA *Croton talbergicus*

CVTAT *Crotalaria atrorubens*
CVTBA *Crotalaria barkae*
CVTBB *Crotalaria brevidens var. brevidens*
CVTBD *Crotalaria brevidens*
CVTBE *Crotalaria fulva*
CVTBI *Crotalaria brevidens var. intermedia*
CVTBO *Crotalaria bongensis*
CVTCO *Crotalaria comosa*
CVTCS *Crotalaria cuspidata*
CVTEB *Crotalaria ebenoides*
CVTGL *Crotalaria glaucoides*
CVTGM *Crotalaria graminicola*
CVTGO *Crotalaria goreensis*
CVTIN *Crotalaria incana*
CVTJU *Crotalaria juncea*
CVTLE *Crotalaria leprieurii*
CVTLT *Crotalaria lathyroides*
CVTMC *Crotalaria microcarpa*
CVTMP *Crotalaria microphylla*
CVTMU *Crotalaria pallida var. obovata*
CVTNG *Crotalaria naragutensis*
CVTPA *Crotalaria pallida*
CVTPE *Crotalaria perrottetii*
CVTPP *Crotalaria pallida var. pallida*
CVTRE *Crotalaria retusa*
CVTSC *C. sphaerocarpa subsp. sphaerocarpa*
CVTSE *Crotalaria senegalensis*
CVTSG *Crotalaria stipularia var. grandifolia*
CVTSH *Crotalaria sphaerocarpa*
CVTSO *Crotalaria sphaerocarpa subsp. polycarpa*
CVTSP *Crotalaria spectabilis*
CVTST *Crotalaria stipularia*
CVTSW *Crotalaria stipularia var. stipularia*

CWMAA *Cyphost. adenocaula var. adenocaula*
CWMAD *Cyphostemma adenocaula*
CWMAP *Cyphostemma adenopodium*
CWMAQ *Cyphostem. adenocaula var. pubescens*
CWMCB *Cyphostemma crotalarioides*
CWMCY *Cyphostemma cymosum*
CWMFL *Cyphostemma flavicans*
CWMGI *Cyphostemma gillettii*
CWMJA *Cyphostemma jatrophioides*
CWMLA *Cyphostemma lageniflorum*
CWMLE *Cyphostemma lelyi*
CWMPE *Cyphostemma perforatum*
CWMRU *Cyphostemma rubrosetosum*
CWMVO *Cyphostemma vogelii*
CWMWA *Cyphostemma waterlotii*

CWSCA *Casearia calodendron*

CWVMA *Cucumeropsis mannii*

CXJLO *Celsia longirostris*

CXLDE *Christella dentata*

CXSES *Colocasia esculenta*

CYBAN *Cyanotis angusta*
CYBAX *Cyanotis axillaris*
CYBCA *Cyanotis caespitosa*
CYBLA *Cyanotis lanata*
CYBLO *Cyanotis longifolia*

CYGGG *Cymbopogon giganteus var. giganteus*

CYGGI *Cymbopogon giganteus*
CYGSB *Cymbopogon schoenanthus*

CYHCY *Cyathula cylindrica*
CYHPD *Cyathula prostrata var. pedicellata*
CYHPP *Cyathula prostrata var. prostrata*
CYHPR *Cyathula prostrata*

CYNDA *Cynodon dactylon*
CYNPL *Cynodon plectostachyus*

CYPAI *Cyperus amabilis*
CYPAO *Cyperus alopecuroides*
CYPAR *Cyperus articulatus*
CYPAT *Kyllinga erecta var. polyphylla*
CYPCL *Cyperus conglomeratus*
CYPCN *Cyperus congensis*
CYPCP *Cyperus compressus*
CYPCR *Cyperus crassipes*
CYPCU *Cyperus cuspidatus*
CYPCV *Cyperus clavinox*
CYPDA *Cyperus digitatus subsp. auricomus*
CYPDG *Cyperus digitatus*
CYPDH *Cyperus digitatus subsp. digitatus*
CYPDI *Cyperus difformis*
CYPLD *Cyperus dilatatus*
CYPDT *Cyperus distans*
CYPES *Cyperus esculentus*
CYPEL *Cyperus laxus*
CYPFC *Pycurus flavescens*
CYPFE *Torulinium odoratum*
CYPFW *Mariscus flavus*
CYPHP *Cyperus halpan*
CYPIB *Cyperus incompressus*
CYPIM *Cyperus imbricatus*
CYPIR *Cyperus iria*
CYPJE *Cyperus jeminicus*
CYPLC *Pycurus lanceolatus*
CYPLU *Cyperus luzulae*
CYPMC *Cyperus michelianus*
CYPMH *Cyperus michelianus subsp. michelianus*
CYPMI *Cyperus michelianus subsp. pygmaeus*
CYPMR *Cyperus margaritaceus*
CYPPC *Cyperus pectinatus*
CYPPD *Cyperus podocarpus*
CYPPS *Cyperus pustulatus*
CYPTT *Cyperus platycaulis*
CYPPW *Cyperus pulchellus*
CYPRN *Cyperus reduncus*
CYPRO *Cyperus rotundus*
CYPSF *Kyllinga odorata*
CYPSB *Cyperus sphaecelatus*
CYPSU *Cyperus surinamensis*
CYPTC *Cyperus tenuiculmis*
CYPTH *C. tenuiculmis var. schweinfurthianus*
CYPTS *Cyperus tenuispica*
CYPTT *Cyperus tenuiculmis var. tenuiculmis*

CYSAC *Chrysopogon aciculatus*

CZJFE *Cinnobotrys felicitis*

CZQAR *Cyrtorchis arcuata*

CZTCH *Cyrtococcum chaetophoron*

D

DATME *Datura metel*

DCPVF *Dioscoreoph. volkensii var. fernandense*
DCPVO *Dioscoreophyllum volkensii*
DCPVV *Dioscoreophyllum volkensii var. volkensii*

DCSPA *Decorsella paradoxa*

DEDAS *Desmodium asperum*
DEDBA *Desmodium barbatum*
DEDCA *Desmodium canum*

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

DEDDI *Desmodium dichotomum*
DEDGA *Desmodium gangeticum*
DEDGG *Desmodium gangeticum var. gangeticum*
DEDGM *Desmodium gangeticum var. maculatum*
DEDHI *Desmodium hirtum*
DEDOS *Desmodium ospriotreblum*
DEDRA *Desmodium ramosissimum*
DEDESC *Desmodium scorpiurus*
DEDTM *Desmodium triflorum var. minus*
DEDTO *Desmodium tortuosum*
DEDTR *Desmodium triflorum*
DEDTT *Desmodium triflorum var. triflorum*
DEDVE *Desmodium velutinum*

DETBI *Desmostachya bipinnata*

DEXRE *Delonix regia*

DHNRU *Diaphanthe rutila*

DHPAA *Diheteropogon amplexans var. amplexans*
DHPAC *Diheteropogon amplexans var. catangensis*
DHPGR *Diheteropogon grandiflorus*
DHPHA *Diheteropogon hagerupii*

DIBEL *Dicliptera elliptica*
DIBVE *Dicliptera verticillata*

DICCI *Dichromena ciliata*

DIEFA *Diectomis fastigiata*

DIGAC *Digitaria acuminatissima*
DIGAD *Digitaria ciliata*
DIGAR *Digitaria argillacea*
DIGBC *Digitaria bicornis*
DIGDB *Digitaria debilis*
DIGDC *Digitaria delicata*
DIGDD *Digitaria diagonalis var. diagonalis*
DIGDG *Digitaria diagonalis*
DIGDH *Digitaria diagonalis var. hirsuta*
DIGDL *Digitaria delicatula*
DIGEX *Digitaria exilis*
DIGFU *Digitaria fuscescens*
DIGGY *Digitaria gayana*
DIGHO *Digitaria horizontalis*
DIGHP *Digitaria horizontalis var. porrantha*
DIGIB *Digitaria iburua*
DIGLE *Digitaria leptorachis*
DIGLO *Digitaria longiflora*
DIGMI *Digitaria milanijana*
DIGNU *Digitaria nuda*
DIGPD *Digitaria pseudodiagonalis*
DIGPE *Digitaria pentzii*
DIGPG *Digitaria patagiata*
DIGPO *Digitaria polybotrya*
DIGPS *Digitaria pearsonii*
DIGSA *Digitaria sanguinalis*
DIGSC *Digitaria abyssinica*
DIGSN *Digitaria atrofusca*
DIGTE *Digitaria ternata*
DIGTH *Digitaria thoursiana*
DIGTI *Digitaria radicata*
DIGVE *Digitaria velutina*

DIHAN *Dichanthium annulatum*
DIHFO *Dichanthium foveolatum*
DIHPA *Dichanthium papillosum*

DIIMM *Digera muricata subsp. muricata*
DIIMU *Digera muricata*

DILIN *Dichrocephala integrifolia*

DIMRE *Dinebra retroflexa*

DIQSA *Dioidia sarmentosa*

DIRNU *Dichrostachys nutans*

DIUBU *Dioscorea bulbifera*
DIUDU *Dioscorea dumetorum*

DLLBA *Dicellandra barteri*

DLOHE *Discochaetoxylon hexandrum*

DLPDI *Diplophium diplophoides*

DMACA *Dicoma capensis*
DMATO *Dicoma tomentosa*

DMOAC *Desmidorchis acutangula*

DNDME *Dendrophthoe melanocarpa*

DOLLA *Lablab purpureus*

DOVZE *Dovyalis zenkeri*

DPCFU *Leptochloa malabarica*

DPDTA *Dipcadi viride*

DPYPA *Diplocyclos palmatus*

DRERU *Dregea rubicunda*

DRJAL *Drimia altissima*
DRJIN *Drimia indica*

DRPRO *Drypetes roxburghii*

DSSIR *D. senegambiensis var. senegambiensis*
DSSPP *Dissotis princeps var. princeps*
DSSPR *Dissotis princeps*
DSSSE *Dissotis senegambiensis*
DSSSG *Dissotis fruticosa*
DSSTE *Dissotis tholonii var. elliptica*
DSSTH *Dissotis tholonii*
DSSTT *Dissotis tholonii var. tholonii*

DTTAE *Dactyloctenium aegyptium*

DUTPL *Duranta repens*

DYHHE *Dyschoriste heudelotiana*

E

EADEM *Euadenia eminens*

EASCH *Eudasta chondyotricha*

EBLGU *Embelia guineensis*

ECHCG *Echinochloa crus-galli*
ECHCL *Echinochloa callopus*
ECHCO *Echinochloa colona*
ECHCV *Echinochloa crus-pavonis*
ECHOB *Echinochloa obtusiflora*
ECHPO *Echinochloa polystachya*
ECHPP *Echinochloa polystachya var. polystachya*
ECHPY *Echinochloa pyramidalis*
ECHST *Echinochloa stagnina*

ECLAL *Eclipta prostrata*

ECPLO *Echinops longifolius*
ECPMI *Echinops mildbraedii*
ECPPA *Echinops pappii*
ECPSI *Echinops spinosissimus*

EFUCL *Efulensia dematoides*

EGSGR *Englerastrum gracilinum*
EGSSW *Englerastrum schweinfurthii*

EHLIN *Echinolaena inflexa*

EIBOB *Eriobroma oblongum*

EICNA *Eichhornia natans*

EJDFO *Eureiandra formosa*

ELECO *Eleusine coracana*
ELECP *Eleusine compressa*
ELEIN *Eleusine indica*

ELNCL *Elionurus ciliaris*

ELOAT *Eleocharis atropurpurea*
ELOCD *Eleocharis caduca*
ELODE *Eleocharis deconglumis*
ELODU *Eleocharis dulcis*
ELOFI *Eleocharis acutangula*
ELOFL *Eleocharis filiculmis*
ELOGE *Eleocharis geniculata*
ELOMU *Eleocharis mutata*
ELONA *Eleocharis naumaniana*
ELONI *Eleocharis nigrescens*
ELONN *E. naumaniana var. naumaniana*
ELOSF *Eleocharis setifolia*
ELOVA *Eleocharis variegata*

ELPMO *Elephantopus mollis*
ELPSE *Elephantopus senegalensis*

EMIPR *Emilia praetermissa*
EMISO *Emilia sonchifolia*

EMESP *Emex spinosus*

EMSSF *Eremomastax speciosa*

ENNDE *Enneapogon desvauxii*
ENNSH *Enneapogon schimperanus*

ENRSU *Englerina subquadrangularis*

ENTPO *Entada polystachya*

EPHCT *Euphorbia cyathophora*
EPHCV *Euphorbia convolvuloides*
EPHFK *Euphorbia forskalii*
EPHGF *Euphorbia glomerifera*
EPHHI *Euphorbia hirta*
EPHHL *Euphorbia heterophylla*
EPHHS *Euphorbia hyssopifolia*
EPHIN *Euphorbia inaequilatera*
EPHML *Euphorbia milii*
EPHMU *Euphorbia multinodis*
EPHPC *Euphorbia polycnemoides*
EPHPT *Euphorbia prostrata*
EPHSC *Euphorbia scordifolia*
EPHSN *Euphorbia serpens*
EPHTH *Euphorbia thymifolia*

EPLGA *Epaltes garipeina*

ERAAG *Eragrostis aegyptiaca*
ERAAM *Eragrostis tenella*
ERAAS *Eragrostis aspera*
ERAAT *Eragrostis atrovirens*
ERABT *Eragrostis barteri*
ERACC *Eragrostis ciliaris var. ciliaris*
ERACI *Eragrostis ciliaris*
ERACL *Eragrostis ciliaris var. laxa*
ERADO *Eragrostis domingensis*
ERAEJ *Eragrostis egragia*
ERAGA *Eragrostis gangetica*
ERAIV *Eragrostis invalida*
ERALI *Eragrostis lingulata*
ERAMA *Eragrostis malayana*
ERAMC *Eragrostis macilentia*
ERAME *Eragrostis cilianensis*
ERANA *Eragrostis namaquensis*
ERAND *E. namaquensis var. diplanoides*
ERANN *E. namaquensis var. namaquensis*

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

ERAPI *Eragrostis pilosa*
ERASQ *Eragrostis squamata*
ERASU *Eragrostis superba*
ERATE *Eragrostis tenuifolia*
ERATM *Eragrostis tremula*
ERATP *Eragrostis trichophora*
ERATU *Eragrostis turgida*
ERAUN *Eragrostis unioloides*
ERAVS *Eragrostis viscosa*
ERAWE *Eragrostis welwitschii*

ERBFA *Eriochloa fatmensis*
ERBPU *Eriochloa punctata*

ERCTH *Eriocaulon transvaalicum* var. *hanningtonii*
ERCTT *Eriocaulon transvaalicum* var. *transvaalicum*
ERCTV *Eriocaulon transvaalicum*

ERDBR *Eriochrysis brachypogon*

ERIBO *Erigeron bonariensis*
ERIFL *Erigeron floribundus*

ERSGL *Eriosema glomeratum*
ERSMA *Eriosema macrostipulum*
ERSPE *Eriosema pellegrii*

ERUVE *Eruca sativa*

ERZAA *Erythrina abyssinica* subsp. *abyssinica*
ERZAB *Erythrina abyssinica*

ETEBU *Eleutherne bulbosa*

ETUCC *Ethulia conyzoides* subsp. *conyzoides*
ETUCO *Ethulia conyzoides*
ETUGR *Ethulia gracilis*

EUPAD *Ageratina adenophora*
EUPMI *Fleischmannia microstemon*
EUPOD *Chromolaena odorata*
EUPPF *Praxelis pauciflora*

EVLGR *Eulophia gracilis*
EVLHO *Eulophia horstallii*

EVOAL *Evolvulus alsinoides*

EXAGR *Excoecarya grahamii*
EXAGU *Excoecarya guineensis*

EXUOL *Exacum oldenlandioides*
EXUQU *Exacum quinquenervium*

EYASP *Elytrophorus spicatus*

EYMAR *Elymandra archaelymandra*

EYQSU *Erythrophleum suaveolens*

F

FAAPU *Farea pusilla*

FAERO *Faurea rochetiana*
FAERR *Faurea rochetiana* subsp. *rochetiana*
FAERS *Faurea rochetiana* subsp. *speciosa*

FCDST *Feliciadamia stenocarpa*

FEEAP *Feretia apodanthera*

FELDE *Felicia dentata*

FESAA *Festuca abyssinica* var. *abyssinica*
FESAB *Festuca abyssinica*

FGOTE *Fagonia tenuifolia*

FIMAV *Fimbristylis albo-viridis*
FIMBA *Fimbristylis barteri*
FIMDD *Fimbristylis dichotoma* var. *dichotoma*
FIMDE *Fimbristylis debilis*
FIMDI *Fimbristylis dichotoma*
FIMDP *Fimbristylis tomentosa*
FIMEX *Bulbostylis hispidula*
FIMFE *Fimbristylis ferruginea*
FIMHB *Fimbristylis hispidula* subsp. *brachyphylla*
FIMHH *Bulbostylis hispidula* subsp. *hispidula*
FIMHS *Fimbristylis hispidula* subsp. *senegalensis*
FIMLI *Fimbristylis littoralis*
FIMMI *Fimbristylis miliacea*
FIMPI *Fimbristylis pilosa*
FIMQU *Fimbristylis quinquangularis*
FIMSC *Fimbristylis scabrida*
FIMSD *Fimbristylis spadicea*
FIMSH *Fimbristylis schoenoides*
FIMSP *Fimbristylis spathacea*
FIMSQ *Fimbristylis squarrosa*
FIMSR *Fimbristylis striolata*

FRCUN *Francoeuria undulata*

FRDEN *Friesodielsia enghiana*
FRDGC *Friesodielsia gracilis*
FRDGL *Friesodielsia glaucifolia*
FRDGR *Friesodielsia gracilipes*
FRDHI *Friesodielsia hirsuta*
FRDMO *Friesodielsia montana*
FRDOB *Friesodielsia obovata*
FRDRO *Friesodielsia rosea*
FRDVE *Friesodielsia velutina*

FR RTE *Forrestia tenuis*

FSTAE *Farsetia aegyptia*
FSTST *Farsetia stylosa*

FTUAF *Funtumia africana*

FUICI *Fuirena ciliaris*
FUIPY *Fuirena pygmaea*
FUISR *Fuirena stricta*
FUIST *Fuirena stricta* var. *stricta*
FUIUM *Fuirena umbellata*

G

GADER *Gardenia erubescens*
GADTE *Gardenia ternifolia*
GADTJ *G. ternif. subsp. jovis-tonantis* var. *goetzei*
GADTT *Gardenia ternifolia* subsp. *ternifolia*

GANEP *Garcinia epunctata*
GANKO *Garcinia kola*
GANOV *Garcinia ovalifolia*
GANPU *Garcinia punctata*
GANSM *Garcinia smeathmannii*

GASPA *Galinsoga parviflora*

GBMBR *Globimetula braunii*

G CXBB *Glossocalyx brevipes* var. *brevipes*
G CXBL *Glossocalyx brevipes* var. *letouzeyi*
G CXBR *Glossocalyx brevipes*

GDLDE *Guaduella densiflora*
GDLOB *Guaduella oblonga*

GEGAC *Geigeria acaulis*

GEPAF *Geophila atzelii*
GEPOB *Geophila obtusifolia*
GEPOV *Geophila obvallata*

GERAR *Geranium arabicum*

GLAAT *Gladiolus atropurpureus*
GLAGR *Gladiolus gregarius*
GLAIR *Gladiolus iroensis*
GLANA *Gladiolus natalensis*

GLMBO *Glossonema boveanum*
GLMNU *Glossonema nubicum*

GLOSI *Gloriosa simplex*
GLOSU *Gloriosa superba*

GLXWI *Glycine wightii*

GNGLA *Gongronema latifolium*

GNICH *Gnidia chrysantha*
GNIFO *Gnidia foliosa*
GNIGL *Gnidia glauca*
GNIIN *Gnidia involucrata*
GNIKR *Gnidia kraussiana*

GOMCE *Gomphrena celosioides*
GOMCT *Gomphrena catamarea*

GOSSO *Gossypium somaliense*

GRACE *Grangea ceruanoides*

GRPLU *Graphorchis lurida*

GRRPA *Gerrardanthus paniculatus*

GRWML *Grewia mollis*
GRWSA *Grewia bicolor*
GRWTE *Grewia tenax*
GRWVE *Grewia venusta*

GSKPH *Gisekia pharnacioides*

GUSLO *Gliricidia lotoides*
GUSOP *Gliricidia oppositifolius*

GYAGY *Cleome gynandra*

H

HAKGR *Hackelochloa granularis*

HAUDA *Haumania danckelmaniana*

HECIN *Helichrysum indicum*

HEMAL *Hemarthria altissima*

HEOBA *Heliotropium bacciferum*
HEOBB *Heliotropium baclei* var. *baclei*
HEOBC *Heliotropium baclei*
HEOBR *Heliotropium baclei* var. *rostratum*
HEOIN *Heliotropium indicum*
HEOOV *Heliotropium ovalifolium*
HEOPT *Heliotropium pterocarpum*
HEORA *Heliotropium ramosissimum*
HEORR *Heliotropium raniflorum*
HEOSB *Heliotropium subulatum*
HEOSG *Heliotropium strigosum*

HETCA *Heteranthera callifolia*
HETLI *Heteranthera limosa*
HETRE *Heteranthera reniformis*

HEWSU *Hewittia sublobata*

HIBAA *Hibiscus articulatus* var. *articulatus*
HIBAP *Hibiscus asper* var. *punctatus*
HIBAR *Hibiscus articulatus*
HIBAS *Hibiscus asper*
HIBAX *Hibiscus asper* var. *asper*
HIBMA *Abelmoschus manihot*
HIBOB *Hibiscus obtusilobus*

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

HIBPF	<i>Hibiscus panduriformis</i>	HYGCH	<i>Hygrophila chevalieri</i>	IPAAH	<i>Impatiens hochstetteri</i> <i>subsp.</i> <i>hochstetteri</i>
HIBPH	<i>Hibiscus physaloides</i>	HYGMI	<i>Hygrophila micrantha</i>	IPAHJ	<i>Impatiens hochstetteri</i> <i>subsp.</i> <i>jacquesii</i>
HIBRH	<i>Hibiscus rhabdotospermus</i>	HYGSE	<i>Hygrophila senegalensis</i>	IPAHQ	<i>Impatiens hochstetteri</i>
HIBSA	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	HYMFL	<i>Hydrolea floribun</i>	IPAMA	<i>Impatiens mackeyana</i>
HIBSF	<i>Hibiscus sidiformis</i>	HYMGL	<i>Hydrolea glabra</i>	IPAMM	<i>Impatiens mackeyana</i> <i>subsp.</i> <i>mackeyana</i>
HIBSU	<i>Hibiscus surattensis</i>	HYMSP	<i>Hydrolea spinosa</i>	IPAMZ	<i>Impatiens mackeyana</i> <i>subsp.</i> <i>zenken</i>
HIBTI	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	HYPRE	<i>Hypericum revolutum</i>	IPANB	<i>Impatiens nzoana</i> <i>subsp.</i> <i>bennae</i>
HIBTR	<i>Hibiscus trionum</i>	HYPRO	<i>Hypericum roeperanum</i>	IPANN	<i>Impatiens nzoana</i> <i>subsp.</i> <i>nzoana</i>
HIBVI	<i>Hibiscus vitifolius</i>	HYPRR	<i>Hypericum roeperanum</i> <i>var.</i> <i>roeperanum</i>	IPANZ	<i>Impatiens nzoana</i>
HLESC	<i>Crypsis schoenoides</i>	HYPRV	<i>Hypericum revolutum</i> <i>subsp.</i> <i>revolutum</i>	IPGLE	<i>Iphigenia ledermannii</i>
HLHRA	<i>Homalocheilos ramosissimum</i>	HYRBA	<i>Hyparrhenia barteri</i>	IPOAA	<i>Ipomoea acanthocarpa</i>
HLTEL	<i>Helictotrichon elongatum</i>	HYRCZ	<i>Hyparrhenia cyanescens</i>	IPOAG	<i>Ipomoea argentaurata</i>
HLTMA	<i>Helictotrichon manii</i>	HYRFI	<i>Hyparrhenia filipendula</i>	IPOAQ	<i>Ipomoea aquatica</i>
HLUAF	<i>Homalium africanum</i>	HYRGL	<i>Hyparrhenia glabriuscula</i>	IPOAS	<i>Ipomoea asarifolia</i>
HLUDE	<i>Homalium dewevrei</i>	HYRMU	<i>Hyparrhenia mutica</i>	IPOBA	<i>Ipomoea batatas</i>
HLULA	<i>Homalium laboursvillense</i>	HYRWE	<i>Hyparrhenia welwitschii</i>	IPOCP	<i>Ipomoea coptica</i>
HLULO	<i>Homalium longistylum</i>	HYVAM	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	IPOCS	<i>Ipomoea coscinosperma</i>
HLUSM	<i>Homalium smythei</i>	HZGWE	<i>Hemizygia welwitschii</i>	IPODC	<i>Ipomoea dichroa</i>
HLUST	<i>Homalium stipulaceum</i>	IAQGU	<i>Jacquemontia guyanensis</i>	IPOER	<i>Ipomoea eriocarpa</i>
HMQHI	<i>Hymenocoleus hirsutus</i>	IAQTA	<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	IPOFI	<i>Ipomoea fistulosa</i>
HMQLI	<i>Hymenocoleus libericus</i>	ICAOL	<i>Icacina oliviformis</i>	IPOHC	<i>Ipomoea heterotricha</i>
HMQNE	<i>Hymenocoleus neurodictyon</i>	ICHAN	<i>Isachne angolense</i>	IPOHF	<i>Ipomoea hederifolia</i>
HMQNN	<i>H. neurodictyon</i> <i>var.</i> <i>neurodictyon</i>	IDTAX	<i>Idertia axillaris</i>	IPOKO	<i>Ipomoea kotschyana</i>
HMQNO	<i>H. neurodictyon</i> <i>var.</i> <i>orientalis</i>	IDTMO	<i>Idertia morsonii</i>	IPOMT	<i>Ipomoea mauritiana</i>
HMQSC	<i>Hymenocoleus scaphus</i>	ILGPE	<i>Iligeria pentaphylla</i>	IPOOB	<i>Ipomoea obscura</i>
HMQSU	<i>Hymenocoleus subipecananha</i>	ILGVE	<i>Iligeria vespertilio</i>	IPOOC	<i>Ipomoea ochracea</i>
HNJCR	<i>Heinsia crinita</i>	IMPBR	<i>Imperata brasiliensis</i>	IPOPE	<i>Merremia aegyptia</i>
HNNTI	<i>Hermannia tigreensis</i>	IMPCA	<i>Imperata cylindrica</i> <i>var.</i> <i>africana</i>	IPOPT	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>
HNUCI	<i>Haemanthus cinnabarinus</i>	IMPCC	<i>Imperata cylindrica</i> <i>var.</i> <i>cylindrica</i>	IPOPY	<i>Ipomoea pyrophila</i>
HOPAT	<i>Homolepis aturensis</i>	IMP CY	<i>Imperata cylindrica</i>	IPOQU	<i>Ipomoea quamoclit</i>
HPHDI	<i>Hyperthelia dissoluta</i>	INDAA	<i>Indigolera atriceps</i> <i>subsp.</i> <i>atriceps</i>	IPORU	<i>Ipomoea rubens</i>
HPLPU	<i>Hypolytrum pulchrum</i>	INDAC	<i>Indigolera atriceps</i>	IPOSB	<i>Ipomoea sinensis</i> <i>subsp.</i> <i>blepharosepala</i>
HPYAT	<i>Hyptis atrorubens</i>	INDAE	<i>Indigolera argentea</i>	IPOSE	<i>Ipomoea sepalaria</i>
HPYLA	<i>Hyptis lanceolata</i>	INDAG	<i>Indigolera astragalina</i>	IPOSF	<i>Ipomoea setifera</i>
HPYMU	<i>Hyptis mutabilis</i>	INDAN	<i>Indigolera suffruticosa</i>	IPOSI	<i>Ipomoea sinensis</i>
HPYPE	<i>Hyptis pectinata</i>	INDAR	<i>Indigolera arrecta</i>	IPOSN	<i>Ipomoea sinensis</i> <i>subsp.</i> <i>sinensis</i>
HPYRE	<i>Hyptis recurvata</i>	INDAS	<i>Indigolera aspera</i>	IPOVA	<i>Ipomoea vagans</i>
HPYSP	<i>Hyptis spicigera</i>	INDBR	<i>Indigolera bracteolata</i>	ISCAF	<i>Ischaemum afrum</i>
HPYSU	<i>Hyptis suaveolens</i>	INDCC	<i>Indigolera coerulea</i> <i>var.</i> <i>coerulea</i>	ISCAM	<i>Ischaemum amethystinum</i>
HROAA	<i>Heterotis angolensis</i> <i>var.</i> <i>angolensis</i>	INDCG	<i>Indigolera congolensis</i>	ISCF A	<i>Ischaemum fasciculatum</i>
HROAB	<i>Heterotis angolensis</i> <i>var.</i> <i>bambutorum</i>	INDCL	<i>Indigolera colutea</i>	ISCRU	<i>Ischaemum rugosum</i>
HROAM	<i>Heterotis amplexicaulis</i>	INDCO	<i>Indigolera coerulea</i> <i>var.</i> <i>occidentalis</i>	ISOLO	<i>Hippobroma longiflora</i>
HROAN	<i>Heterotis angolensis</i>	INDCR	<i>Indigolera coerulea</i>	IUIFL	<i>Justicia flava</i>
HROAT	<i>Heterotis antennina</i>	INDCT	<i>Indigolera costata</i>	IUIIN	<i>Justicia insularis</i>
HROCA	<i>Heterotis canescens</i>	INDDN	<i>Indigolera dendroides</i>	IUILA	<i>Justicia laxa</i>
HROCI	<i>Heterotis cinerascens</i>	INDDP	<i>Indigolera diphylla</i>	IUI NI	<i>Justicia nigerica</i>
HRODE	<i>Heterotis decumbens</i>	INDHI	<i>Indigolera hirsuta</i>	IUI SC	<i>Justicia schimperii</i>
HROJA	<i>Heterotis jacquesii</i>	INDHJ	<i>Indigolera hirsuta</i> <i>var.</i> <i>hirsuta</i>	IUSAB	<i>Ludwigia abyssinica</i>
HROPO	<i>Heterotis pobeguini</i>	INDLE	<i>Indigolera lepneunii</i>	IUSDE	<i>Ludwigia decurrens</i>
HROPY	<i>Heterotis pygmaea</i>	INDML	<i>Indigolera macrocalyx</i>	K	
HRORO	<i>Heterotis rotundifolia</i>	INDNU	<i>Indigolera nummularifolia</i>	KALTU	<i>Kallstroemia tucumanensis</i>
HRORU	<i>Heterotis rupicola</i>	INDPA	<i>Indigolera parviflora</i>	KANLA	<i>Kalanchoe lanceolata</i>
HSLOP	<i>Hoslundia opposita</i>	INDPD	<i>Indigolera parviflora</i> <i>var.</i> <i>occidentalis</i>	KANLC	<i>Kalanchoe laciniata</i>
HTOCO	<i>Heteropogon contortus</i>	INDPI	<i>Indigolera pilosa</i>	KANTU	<i>Bryophyllum tubiflorum</i>
HTYFO	<i>Hypoestes forskalei</i>	INDPJ	<i>Indigolera priureana</i>	KEABR	<i>Keayodendron bndelioides</i>
HUGAF	<i>Hugonia afzelii</i>	INDPL	<i>Indigolera polysphaera</i>	KICAA	<i>Kickxia aegyptiaca</i> <i>subsp.</i> <i>aegyptiaca</i>
HUJUM	<i>Hunteria umbellata</i>	INDPP	<i>Indigolera parviflora</i> <i>var.</i> <i>parviflora</i>	KICAB	<i>Kickxia aegyptiaca</i> <i>subsp.</i> <i>battandieri</i>
HYBEN	<i>Hybanthus enneaspermus</i>	INDPU	<i>Indigolera pulchra</i>	KICAE	<i>Kickxia aegyptiaca</i>
HYGAU	<i>Hygrophila auriculata</i>	INDSE	<i>Indigolera secundiflora</i>	KICAT	<i>Kickxia aegyptiaca</i> <i>subsp.</i> <i>tibetica</i>
HYGBA	<i>Hygrophila barbata</i>	INDSH	<i>Indigolera stenophylla</i> <i>var.</i> <i>stenophylla</i>	KICBE	<i>Kickxia bentii</i>
		INDSI	<i>Indigolera simplicifolia</i>	KOAA S	<i>Kohautia aspera</i>
		INDSR	<i>Indigolera strobilifera</i>	KOAGR	<i>Kohautia grandiflora</i>
		INDST	<i>Indigolera stenophylla</i>	KOASE	<i>Kohautia senegalensis</i>
		INDTE	<i>Indigolera tetrasperma</i>	KOLCA	<i>Koeleria capensis</i>
		INDTI	<i>Indigolera tinctoria</i>	KOYLU	<i>Kotschyia lutea</i>

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

KOYMI *Kotschyamicroantha*
KOYSP *Kotschyaspeciosa*
KOYUN *Kotschyouniflora*
KYGM1 *Kyllingiella microcephala*
KYLB1 *Kyllingia bulbosa*
KYLDE *Kyllingia debilis*
KYLEE *Kyllingia erecta var. erecta*
KYLER *Kyllingia erecta*
KYLP1 *Kyllingia pumila*
KYLSQ *Kyllingia squamulata*
KYLTE *Kyllingia tenuifolia*
KYLWE *Kyllingia welwitschii*

L

LACCP *Lactuca inermis*
LADOW *Landolphia owariensis*
LANRH *Lantana rhodensis*
LANRU *Lantana rugosa*
LAOAE *Laportea aestuans*
LAOOV *Laportea ovalifolia*
LAUBA *Lasianthus batangensis*
LAVSR *Lavandula stricta*
LDMAB *Ledermanniella abbayesii*
LDMAD *Ledermanniella adamesii*
LDMAL *Ledermanniella aloides*
LDMKE *Ledermanniella keayi*
LDMLE *Ledermanniella ledermannii*
LDMMU *Ledermanniella musciformis*
LDMPY *Ledermanniella pygmaea*
LDMTE *Ledermanniella tenuifolia*
LDMVA *Ledermanniella variabilis*
LDRFA *Leptodermis fasciculata*
LDTCH *Loudetiopsis chevalieri*
LDTPO *Loudetiopsis pobeguini*
LDTPU *Loudetiopsis tristachyoides*
LECSI *Leonurus sibiricus*
LEFCA *Leptochloa caeruleascens*
LEFFI *Leptochloa filiformis*
LEFVI *Leptochloa virgata*
LEHCO *Lepidagathis collina*
LEMPA *Lemna perpusilla*
LEONA *Leonotis africana*
LEONE *Leonotis nepetifolia*
LEONN *Leonotis nepetifolia var. nepetifolia*
LEPBO *Lepidium bonariense*
LEPVI *Lepidium virginicum*
LERHE *Leersia hexandra*
LERTI *Leersia tisserantii*
LEVMA *Leucas martinicensis*
LGAMU *Lagarosiphon muscoides*
LGGAU *Blumea aurita*
LGGDE *Laggera decurrens*
LGGPT *Laggera pterodonta*
LGNAB *Lagenaria abyssinica*
LGNBR *Lagenaria breviflora*
LGNGU *Lagenaria guineensis*
LGNRU *Lagenaria rufa*

LGNSI *Lagenaria siceraria*
LICCH *Lipocarpha chinensis*
LICIS *Lipocarpha isolepis*
LICNA *Lipocarpha nana*
LICPR *Lipocarpha prieuriana*
LICSP *Lipocarpha gracilis*
LIDCR *Lindernia crustacea*
LIDDD *Lindernia diffusa var. diffusa*
LIDDI *Lindernia diffusa*
LIOCE *Limnophila ceratophylloides*
LIODA *Limnophila dasyantha*
LIOIN *Limnophila indica*
LIPSV *Lippia savoyi*
LJSAL *Lisianthus alatus*
LJSCA *Lisianthus caeruleascens*
LMMDI *Limeum diffusum*
LMMOB *Limeum obovatum*
LMMPT *Limeum pterocarpum*
LNEBR *Launaea brunneri*
LNECH *Launaea chevalieri*
LNECO *Launaea cornuta*
LNEIN *Launaea intybaea*
LNENA *Launaea nana*
LNENU *Launaea nudicaulis*
LOBDJ *Lobelia djurensis*
LOHLA *Lophira lanceolata*
LOLTE *Lolium temulentum*
LOSAF *Loeseneriella africana*
LOWAN *Loudetia annua*
LOWFL *Loudetia flavida*
LOWSI *Loudetia simplex*
LOWTO *Loudetia togoensis*
LPNAH *Leptadenia hastata*
LPNAR *Leptadenia arborea*
LPOCE *Lepidotis cernua*
LRBTB *L. tetan. subsp. brachypoda var. brachyp.*
LRBTE *Lauremburgia tetandra*
LRBTT *Lauremburgia tetandra subsp. tetandra*
LSLTI *Lelestuella tisserantii*
LSUSC *Lasiurus scindicus*
LTOPL *Lotononis platycarpa*
LTSE *Leptothrium senegalense*
LUAGL *Leucaena leucocephala*
LUDAC *Ludwigia stolonifera*
LUDAF *Ludwigia affinis*
LUDAR *Ludwigia africana*
LUDBR *Ludwigia brenanii*
LUDER *Ludwigia erecta*
LUDLE *Ludwigia leptocarpa*
LUDLI *Ludwigia hyssopifolia*
LUDNE *Ludwigia nervosa*
LUDOB *Ludwigia octovalvis subsp. brevisepala*
LUDOC *Ludwigia octovalvis*
LUDOO *Ludwigia octovalvis subsp. octovalvis*
LUDPN *Ludwigia perennis*
LUDPW *Ludwigia pulvinaris*
LUDSH *Ludwigia stenorrhapha subsp. stenorrhapha*
LUDSN *Ludwigia senegalensis*
LUDSR *Ludwigia stenorrhapha*

LUF AE *Luffa cylindrica*

M

MAEDU *Maerua duchesnei*
MAEOB *Maerua oblongifolia*
MAEPS *Maerua pseudopetalosa*
MANES *Manihot esculenta*
MAPCY *Mariscus cylindristachyus*
MAPHA *Mariscus hamulosus*
MAPLI *Mariscus ligularis*
MAPLO *Mariscus longibracteatus*
MAPSI *Mariscus sumatrensis*
MAPSO *Mariscus soyauxii*
MAPSQ *Mariscus squarrosus*
MASBE *Marsilea berthautii*
MASMI *Marsilea minuta*
MASNU *Marsilea rubica*
MATCH *Matricaria recutita*
MAXCH *Marsypianthes chamaedrys*
MAYAN *Martynia annua*
MBIGU *Maieta guianensis*
MBLMA *Anthonota macrophylla*
MBRLE *Maitebrunia le-testui*
MDJMI *Medinilla mirabilis*
MEEMA *Mukia maderaspatana*
MEFEL *Melanthera elliptica*
MEOCO *Melochia corchorifolia*
MEOMB *Melochia melissifolia var. bracteosa*
MEOME *Melochia melissifolia*
MEOML *Melochia melissifolia var. melissifolia*
MEOMM *Melochia melissifolia var. microphylla*
MGADD *Margaritana discoidea var. discoidea*
MGADI *Margaritana discoidea*
MHLIN *Microchloa indica*
MHMCI *Monechma ciliatum*
MHM DP *Monechma depauperatum*
MICCC *Miconia ceramicarpa var. ceramicarpa*
MICCE *Miconia ceramicarpa*
MICCV *Miconia ceramicarpa var. violacea*
MIJWA *Milletia warneckei*
MIJWP *Milletia warneckei var. porphyrocalyx*
MIJWW *Milletia warneckei var. warneckei*
MIKCO *Mikania cordata*
MIMII *Mimosa invisa var. invisa*
MIMIN *Mimosa invisa*
MIMPI *Mimosa pigra*
MIMPU *Mimosa pudica*
MIRME *Micrococca mercurialis*
MJKPC *Meineckia phyllanthoides subsp. capillaris*
MJKPH *Meineckia phyllanthoides*
MJKPP *M. phyllanthoides subsp. phyllanthoides*
MKPCI *Mottkiopsis ciliata*
MLUAA *Melastomastrum afzelii var. afzelii*
MLUAF *Melastomastrum afzelii*

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

MLUAL Melastomastrum afzelii var. leconteanum
MLUAP Melastomastrum afzelii var. paucistellatum
MLUCA Melastomastrum capitatum
MLUCO Melastomastrum comifolium
MLUSE Melastomastrum segregatum
MLUTC Melastomast. theifolium var. controversum
MLUTH Melastomastrum theifolium
MLUTT Melastomastrum theifolium var. theifolium

MMCEN Memecylon engleranum

MNJTR Monniera trifolia

MNXAN Monanthotaxis angustifolia
MNXBA Monanthotaxis barteni
MNXBU Monanthotaxis buchananii
MNXCA Monanthotaxis capea
MNXCF Monanthotaxis cauliflora
MNXDI Monanthotaxis dclina
MNXFI Monanthotaxis filamentosa
MNXFO Monanthotaxis foiosa
MNXLA Monanthotaxis laurentii
MNXLI Monanthotaxis littoralis
MNXMA Monanthotaxis manni
MNXNI Monanthotaxis nimbana
MNXPA Monanthotaxis parvifolia
MNXST Monanthotaxis stenosepala
MNXVO Monanthotaxis vogelii
MNXWH Monanthotaxis whytei

MOLCE Mollugo cerviana
MOLNU Mollugo nudicaulis
MOLST Mollugo stricta
MOLVE Mollugo verticillata

MOMCB Momordica cabrae
MOMCH Momordica charantia
MOMMU Momordica multiflora

MOOBR Monochoria brevipetiolata

MPOGA Macropodiella garrettii
MPOMA Macropodiella macrothyrsa

MRKMA Marantochloa manni

MRRCI Merremia cissoides
MRRREM Merremia emarginata
MRRHE Merremia hederacea
MRRKE Merremia kentrocaulos
MRRMA Merremia macrocalyx
MRRPI Merremia pinnata
MRRTR Merremia tridentata
MRRTT Merremia tridentata subsp. tridentata

MSCEE Mischogyne elliotianum var. elliotianum
MSCEG Mischogyne elliotianum var. glabra
MSCEL Mischogyne elliotianum

MSNHE Monsonia heliotropioides
MSNNI Monsonia nivea

MSTCA Mesosetum cayennense

MTCVI Mitracarpus villosus

MTMAF Macrotyloma africanum
MTMBA M. biflorum var. appresse-puberulum
MTMBB Macrotyloma biflorum var. biflorum
MTMBI Macrotyloma biflorum
MTMDA Macrotyloma daltonii
MTMGE Macrotyloma geocarpum
MTMST Macrotyloma stenophyllum
MTMTE Macrotyloma tenuiflorum

MUCSL Mucuna sloanei
MUDCL Murdannia clarkeana

N

NAPIM Napoleonaea imperialis
NAPTA Napoleonaea talbotii
NAPVO Napoleonaea vogelii

NBOMA Neoboutonia manni
NBOME Neoboutonia melleni

NENCA Nelsonia canescens

NFTHO Nesphostylis holosericea

NMUSP Nemu spadicum

NPTPR Neptunia oleracea

NRNMI Neorautanenia mitis

NRPVE Neuropeltis velutina

NRULL Neuroth. loeseloides subsp. loeseloides
NRULL Neurotheca loeseloides
NRULL Neurotheca loeseloides subsp. robusta

NSAAN Nesaea angustifolia
NSAIC Nesaea icosandra

NTSBR Nothosaerva brachiata

NVLSH Nervilia shirensis

NYMGU Nymphaea guineensis
NYMHE Nymphaea heudelotii
NYMLL Nymphaea lotus var. lotus
NYMLO Nymphaea lotus
NYMLS Nymphaea lotus var. sinoensis

NYPFO Nymphoides forbesiana
NYPHU Nymphoides humilis
NYPII Nymphoides indica subsp. indica
NYPIN Nymphoides indica
NYPIO Nymphoides indica subsp. occidentalis

O

OCBGR Octolobus grandis

OCCSE Ochthocosmus sessiliflorus

OCIBA Ocimum basilicum
OCICA Ocimum canum
OCIPO Basilicum polystachyon

OEASA Oeceoclades saundersiana

OLDCO Oldenlandia corymbosa
OLDCP Oldenlandia capensis
OLDGO Oldenlandia goreensis
OLDHB Oldenlandia herbacea
OLDLA Oldenlandia lancifolia

OLXSU Olax subscorpioidea

ONJGL Oncinotis glabrata

OPGCT Ophioglossum costatum
OPGGO Ophioglossum gomezianum
OPGLA Ophioglossum lancifolium

OPJPA Ophiuros papillosus

OPLBU Opismenus burmanii
OPLHI Opismenus hirtellus

ORACE Orobanche cernua
ORARA Orobanche ramosa

ORJCA Oropetium capense

ORYBA Oryza barthii
ORYGL Oryza glaberrima
ORYLA Oryza latifolia
ORYLO Oryza longistaminata
ORYMI Oryza minuta
ORYPU Oryza punctata
ORYRI Oryza ridleyi
ORYSA Oryza sativa

OSBCO Dissotis congolensis
OSBTU Osbeckia tubulosa

OTCDI Ochthocharis dicellandroides
OTCSE Ochthocharis setosa

OTMVO Otomeria volubilis

OTOPA Orthosiphon pallidus

OTTAR Ottochloa amottiana

OXABA Oxalis barrelieri

OXGSI Oxygonum sinuatum

OXHAB Oxytenanthera abyssinica

OZOIN Ozoroa insignis
OZOPU Ozoroa pulcherrima

P

PAFAL Parmentiera alata

PALGG Palicourea guianensis subsp. guianensis
PALGU Palicourea guianensis

PANAF Panicum atzelii
PANAN Panicum antidotale
PANCO Panicum coloratum
PANDR Panicum dregeanum
PANFA Panicum fasciculatum
PANFL Panicum fluvicula
PANGE Paspalidium geminatum
PANGF Panicum griffonii
PANGR Panicum gracilicaule
PANLI Panicum lindleyanum
PANLX Panicum laxum
PANMA Panicum maximum
PANMG Panicum millegrana
PANMK Panicum monticola
PANMR Panicum micranthum
PANNE Panicum nervosum
PANNV Panicum nervalum
PANPG Panicum brazzavillense
PANPI Panicum pilosum
PANPM Panicum phragmitoides
PANPN Panicum pansum
PANPO Panicum porphyrrhizos
PANPU Brachiaria mutica
PANRA Brachiaria ramosa
PANRE Panicum repens
PANRP Brachiaria reptans
PANSD Panicum sadinii
PANSU Panicum sumatrense
PANTR Panicum trichoides
PANWA Panicum walense

PAQCC Passiflora coccinea

PASCO Paspalum conjugatum
PASDS Paspalum paspalodes
PASDT Paspalum deightonii
PASMA Paspalum maritimum
PASNE Paspalum nesiotis
PASPA Paspalum paniculatum
PASPL Paspalum plicatulum
PASSB P. scrobiculatum subsp. bispicatum
PASSC Paspalum scrobiculatum

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

PASSN	<i>P. scrobiculatum subsp. lanceolatum</i>	PHAPA	<i>Phalaris paradoxa</i>	POYRO	<i>Polycarpon robbairea</i>
PASSX	<i>P. scrobiculatum subsp. scrobiculatum</i>	PHHAL	<i>Phragmanthera albizziae</i>	POWUM	<i>Pothomorphe umbellata</i>
PASVA	<i>Paspalum vaginatum</i>	PHHSE	<i>Phragmanthera seretii</i>	PPIFA	<i>Piptostigma fasciculata</i>
PASVI	<i>Paspalum virgatum</i>	PHJVE	<i>Blutaparon vermiculare</i>	PQOAF	<i>Platostoma africanum</i>
PAUGA	<i>Pavetta gardeniifolia</i>	PHRAA	<i>Phragmites australis subsp. altissimus</i>	PQYAD	<i>Polystachya adansoniae</i>
PBHAN	<i>Parahypparthenia annua</i>	PHRAT	<i>Phragmites australis subsp. australis</i>	PRKAF	<i>Parkia africana</i>
PBQMC	<i>Pararistolochia macrocarpa</i>	PHRCO	<i>Phragmites australis</i>	PRMCO	<i>Ataenidia conferta</i>
PBQMN	<i>Pararistolochia mannii</i>	PHRKA	<i>Phragmites karka</i>	PRRIN	<i>Perotis indica</i>
PBQPR	<i>Pararistolochia promissa</i>	PHSAD	<i>Phaseolus adenanthus</i>	PRRSC	<i>Perotis scabra</i>
PBQTR	<i>Pararistolochia tractina</i>	PHSAU	<i>Phaseolus aureus</i>	PRVLP	<i>Priva lappulacea</i>
PBQZE	<i>Pararistolochia zenkeri</i>	PHSLY	<i>Macroptilium lathyroides</i>	PRWMA	<i>Protea madiensis</i>
PBTPR	<i>Paratheria prostrata</i>	PHSMU	<i>Azukia mungo</i>	PRWME	<i>Protea madiensis var. elliotii</i>
PBYSP	<i>Phyllobotryum spatulatum</i>	PHSPU	<i>Vigna umbellata</i>	PRWMM	<i>Protea madiensis var. madiensis</i>
PCDZE	<i>Peucedanum zenkeri</i>	PHYAN	<i>Physalis angulata</i>	PRWMN	<i>Protea madiensis var. angustifolia</i>
PCNAN	<i>Pycnanthus angolensis</i>	PHYMC	<i>Physalis micrantha</i>	PSHSC	<i>Psophocarpus scandens</i>
PCYCC	<i>Polycarpaea corymbosa var. corymbosa</i>	PHYPE	<i>Physalis peruviana</i>	PSXCC	<i>Psorosop. corymbiferum var. corymbiferum</i>
PCYCO	<i>Polycarpaea corymbosa</i>	PHYPU	<i>Physalis pubescens</i>	PSXCD	<i>Psorosop. corymbiferum var. doeringii</i>
PCYEE	<i>Polycarpaea eriantha var. effusa</i>	PICHU	<i>Picris humilis</i>	PSXCO	<i>Psorospermum corymbiferum</i>
PCYEN	<i>Polycarpaea eriantha var. eriantha</i>	PIOLI	<i>Philodendron lingulatum</i>	PSYEM	<i>Psychotria eminiiana</i>
PCYER	<i>Polycarpaea eriantha</i>	PIQRE	<i>Ptilostigma reticulatum</i>	PSYPS	<i>Psychotria psychotroides</i>
PCYLI	<i>Polycarpaea linearifolia</i>	PJFPA	<i>Patellifolia patellaris</i>	PSYSC	<i>Psychotria schweinfurthii</i>
PCYRE	<i>Polycarpaea repens</i>	PJKLA	<i>Perichasma laetificata</i>	PSYVO	<i>Psychotria vogeliana</i>
PDGDA	<i>Pergularia daemia</i>	PJOHI	<i>Palisota hirsuta</i>	PTNHY	<i>Parthenium hysterophorus</i>
PDKAN	<i>Pandiaka angustifolia</i>	PJQCI	<i>Piriqueta cistoides</i>	PTPGL	<i>Pterolepis glomerata</i>
PDKIN	<i>Pandiaka involuocrata</i>	PJQVI	<i>Piriqueta viscosa</i>	PUBCI	<i>Puelia ciliata</i>
PDUMU	<i>Pedaliium murex</i>	PJXCH	<i>Pleiotaxis chlorolepis</i>	PUBOL	<i>Puelia otyrformis</i>
PDWHY	<i>Pseudowoffia hyalina</i>	PKPLA	<i>Pericopsis laxiflora</i>	PUBSC	<i>Puelia schumanniana</i>
PECPI	<i>Pentaschistis pictigluma</i>	PKSOP	<i>Poecilostachys opismenoides</i>	PUEPH	<i>Pueraria phaseoloides</i>
PEMHI	<i>Perama hirsuta</i>	PLAAF	<i>Plantago afra</i>	PULIN	<i>Pulicaria incisa</i>
PEOAA	<i>Peperomia abyssinica var. abyssinica</i>	PNHMA	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	PUPLA	<i>Pupalia lappacea</i>
PEOAB	<i>Peperomia abyssinica</i>	PNQNI	<i>Pentatropis nivalis</i>	PUPMI	<i>Pupalia micrantha</i>
PEOAS	<i>Peperomia abyssinica var. stuhlmannii</i>	PNTPE	<i>Pentodon pentandrus</i>	PVABU	<i>Pavonia procumbens</i>
PEOMO	<i>Peperomia mollen</i>	PNZTR	<i>Pancratium trianthum</i>	PVACA	<i>Pavonia cancellata</i>
PEORE	<i>Peperomia retusa</i>	POGAC	<i>Polygala acicularis</i>	PVASE	<i>Pavonia senegalensis</i>
PEORM	<i>Peperomia retusa var. mannii</i>	POGAR	<i>Polygala arenaria</i>	PVPCI	<i>Phaulopsis ciliata</i>
PEORR	<i>Peperomia retusa var. retusa</i>	POGER	<i>Polygala erioptera</i>	PWLHI	<i>Platysepalum hirsutum</i>
PEOTE	<i>Peperomia tetraphylla</i>	POGGA	<i>Polygala galioides</i>	PYCDE	<i>Pycreus demangei</i>
PEOTH	<i>Peperomia thomeana</i>	POGIR	<i>Polygala irregularis</i>	PYCIT	<i>Pycreus intermedius</i>
PEOVU	<i>Peperomia vulcanica</i>	POGMA	<i>Polygala martiana</i>	PYCMO	<i>Pycreus mortonii</i>
PEPBI	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	POGPE	<i>Polygala petitiiana</i>	PYCMU	<i>Pycreus mundtii</i>
PESCI	<i>Cenchrus ciliaris</i>	POGPL	<i>Polygala planellasi</i>	PYCPO	<i>Pycreus intactus</i>
PESDI	<i>Pennisetum divisum</i>	POGPR	<i>Polygala perrottetiana</i>	PYCPS	<i>Pycreus pseudodiaphanus</i>
PESGL	<i>Pennisetum glaucum</i>	POHMO	<i>Polypogon monspeliensis</i>	PYCPU	<i>Pycreus pumilus</i>
PESHO	<i>Pennisetum hordeoides</i>	POJGR	<i>Pouteria grandis</i>	PYCTR	<i>Pycreus macrostachyos</i>
PESLA	<i>Pennisetum laxior</i>	POLAN	<i>Persicaria setulosa</i>	PYJFI	<i>Polyscias filicifolia</i>
PESMA	<i>Pennisetum macroum</i>	POLPE	<i>Polygonum persicaria</i>	PYLAM	<i>Phyllanthus amarus</i>
PESMO	<i>Pennisetum monostigma</i>	POLPV	<i>Polygonum pulchrum</i>	PYLFF	<i>Phyllanthus fraternus subsp. fraternus</i>
PESPA	<i>Pennisetum polystachion subsp. atrichum</i>	POLSG	<i>Persicaria senegalensis</i>	PYLFR	<i>Phyllanthus fraternus</i>
PESPE	<i>Pennisetum pedicellatum</i>	POLSL	<i>P. senegalensis fa. albotomentosa</i>	PYLFT	<i>Phyllanthus fraternus subsp. togoensis</i>
PESPO	<i>Pennisetum polystachion</i>	POLSQ	<i>P. senegalensis fa. senegalensis</i>	PYLMP	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i>
PESPP	<i>P. polystachion subsp. polystachion</i>	PORGR	<i>Portulaca grandiflora</i>	PYLMU	<i>Phyllanthus muellerianus</i>
PESPU	<i>Pennisetum purpureum</i>	POROL	<i>Portulaca oleracea</i>	PYLNI	<i>Phyllanthus niruri</i>
PESRA	<i>Pennisetum ramosum</i>	PORQU	<i>Portulaca quadrifida</i>	PYLNO	<i>Phyllanthus niruroides</i>
PESSE	<i>Pennisetum polystachion subsp. setosum</i>	POYPR	<i>Polycarpon prostratum</i>	PYLOD	<i>Phyllanthus odontadenius</i>
PESTH	<i>Pennisetum thunbergii</i>			PYLPE	<i>Phyllanthus pentandrus</i>
PESVL	<i>Pennisetum violaceum</i>			PYLPO	<i>Phyllanthus polyanthus</i>
PGNSQ	<i>Pogonarthria squarrosa</i>				
PGWSE	<i>Pegolettia senegalensis</i>				
PHACA	<i>Phalaris canariensis</i>				
PHAMI	<i>Phalaris minor</i>				

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

PYLSU *Phyllanthus sublanatus*
PYLTE *Phyllanthus corcovadensis*
PYLUR *Phyllanthus unnaria*
PYLWB *Phyllanthus welwitschianus* var. *beillei*
PYLWE *Phyllanthus welwitschianus*
PYLWW *P. welwitschianus* var. *welwitschianus*

PZLGU *Pouzolzia guineensis*

R

RACBI *Raphionacme bingeri*
RAGRH *Rangaeris rhipsalisocia*
RALHU *Ranalisma humile*
RCHBR *Richardia brasiliensis*
RDCCH *Raphidiocystis chrysocoma*
REOSP *Rhoeo spathacea*
REQOB *Requienia oboordata*

RHBAA *Rhabdophyllum affine* *subsp. affine*
RHBAC *Rhabdophyllum affine* *subsp. acutissimum*
RHBAF *Rhabdophyllum affine*
RHBAM *Rhabdoph. affine* *subsp. myrioneurum*
RHBAN *Rhabdoph. amoldianum* var. *amoldianum*
RHBAP *Rhabdophyllum affine* *subsp. pauciflorum*
RHBAR *Rhabdophyllum amoldianum*
RHBAS *Rhabdophyllum amoldianum* var. *staudtii*
RHBCA *Rhabdophyllum calophyllum*

RHCAU *Rhynchospora corymbosa*
RHCBR *Rhynchospora brevisrostris*
RHCCE *Rhynchospora cephalotes*
RHCEI *Rhynchospora eximia*
RHCHO *Rhynchospora holoschoenoides*
RHCMI *Rhynchospora micrantha*
RHCPE *Rhynchospora permeri*
RHCPO *Rhynchospora podosperma*
RHCRA *Rhynchospora rubra* *subsp. africana*
RHCRR *Rhynchospora rubra* *subsp. rubra*
RHCRU *Rhynchospora rubra*
RHCTR *Rhynchospora triflora*

RHNHI *Rhynchosia hirta*
RHNMI *Rhynchosia minima*
RHNPL *Rhynchosia procurrens* *subsp. latisejala*
RHNPP *Rhynchosia procurrens* *subsp. procurrens*
RHNPR *Rhynchosia procurrens*
RHNPY *Rhynchosia pycnostachya*
RHNTO *Rhynchosia totta*

RHSER *Rhoicissus erythrodes*

RHUNA *Rhus natalensis*
RHUTP *Rhus tripartita*

RHYRE *Rhynchelytrum repens*

RIDHE *Ricinodendron heudelotii*

RIICO *Ricinus communis*

RIKKE *Rikiella kemii*

RINAA *Rinorea angustifolia* *subsp. angustifolia*
RINAE *Rinorea angustifolia* *subsp. engleriana*
RINAN *Rinorea angustifolia*
RINBR *Rinorea brachypetala*
RINCC *R. convallarioides* *subsp. occidentalis*
RINCL *R. convallarioides* *subsp. convallarioides*
RINCO *Rinorea convallarioides*
RINWE *Rinorea welwitschii*

RITCA *Ritchiea capparoides*

RITER *Ritchiea erecta*

RKTMI *Rhektophyllum mirabile*

RMRMA *Remirea maritima*

ROGAD *Rogeria adenophylla*

RONFR *Rolandra fruticosa*

ROOEX *Rotboellia cochinchinensis*

RORMA *Rorippa madagascariensis*

ROTFI *Rotala filiformis*
ROTGO *Rotala gosweileri*

ROYRE *Roystonea regia*

RPCLO *Rhamphicarpa fistulosa*

RTHHI *Rothia hirsuta*

RUEGE *Ruellia geminiflora*

RUMVS *Rumex vesicarius*

RUODE *Ruspolia decurrens*

RUTEG *Ruthalicia eglandulosa*

RYTTR *Rhytachne triaristata*

S

SAASE *Salicornia senegalensis*

SABBL *Sabal umbraculifera*

SAEAF *Sacciolepis africana*
SAECH *Sacciolepis chevalieri*
SAECY *Sacciolepis cymbiandra*
SAEIN *Sacciolepis indica*

SAGGU *Sagittaria guyanensis*

SAPOR *Salpichroa organifolia*

SASBA *Salsola baryosma*

SBCLO *Streblochaete longiaristata*

SBFDI *Sabicea dinklagei*
SBFEL *Stipularia elliptica*

SBHFL *Saba florida*

SBNBA *Sherbournia batesii*
SBNST *Sherbournia streptocaulon*

SCFDU *Scoparia dulcis*

SCLAT *Scleria aternima*
SCLBO *Scleria boivinii*
SCLBR *Scleria bracteata*
SCLBU *Scleria bulbifera*
SCLCY *Scleria cyperina*
SCLFO *Scleria foliosa*
SCLIN *Scleria interrupta*
SCLLA *Scleria lagoensis*
SCLPE *Scleria pergracilis*
SCLPT *Scleria pteropta*
SCLRA *Scleria racemosa*
SCLRD *Scleria racemosa* *subsp. depressa*
SCLRR *Scleria racemosa* *subsp. racemosa*
SCLSP *Scleria sphaerocarpa*

SCNLE *Schrankia leptocarpa*

SCPAG *Scirpus aureiglumis*
SCPAP *Schoenoplectus articulatus*
SCPCO *Schoenoplectus corymbosus*
SCPCU *Oxycaium cubense*
SCPJU *Schoenoplectus erectus*
SCPLT *Schoenoplectus littoralis*
SCPMA *Bolboschoenus maritimus*
SCPOX *Schoenoplectus oxyjulos*
SCPRO *Schoenoplectus roylei*
SCPSB *Schoenoplectus subulatus*
SCPSE *Schoenoplectus senegalensis*
SCPSU *Schoenoplectus lateriflorus*

SCWTH *Schouwia thebaica*

SDDLA *Seddera latifolia*

SDXMU *Scadoxus multiflorus*

SEAVI *Flueggea virosa*

SEBDA *Sesbania dalzielii*
SEBHE *Sesbania hepperi*
SEBLE *Sesbania leptocarpa*
SEBPA *Sesbania pachycarpa*
SEBPD *S. pachycarpa* *subsp. dinterana*
SEBPP *S. pachycarpa* *subsp. pachycarpa*
SEBRO *Sesbania rostrata*
SEBSE *Sesbania sesban*
SEBSP *Sesbania sesban* *subsp. punctata*
SEBSQ *Sesbania sesban* *subsp. sesban*
SEBSR *Sesbania sericea*
SEBTE *Sesbania tetraptera*

SEGAF *Sesamum angustifolium*
SEGCP *Sesamum capense*
SEGIN *Sesamum indicum*
SEGRA *Sesamum radiatum*

SEICH *Sebastiania chamaelea*

SEKCH *Sericanthe chevalieri*

SENGA *Senecio gallicus*
SENGB *Senecio grisebachii*

SETAN *Setaria sphacelata* var. *sericea*
SETBA *Setaria barbata*
SETHO *Setaria homonyma*
SETME *Setaria megaphylla*
SETPA *Setaria palmifolia*
SETPF *Setaria pumila*
SETPO *Setaria poiretiana*
SETSA *Setaria sphacelata* var. *aurea*
SETSP *Setaria sphacelata*
SETSS *Setaria sphacelata* var. *sphacelata*
SETTX *Setaria tenax*
SETVE *Setaria verticillata*
SETVI *Setaria viridis*
SETVM *Setaria viridis* var. *major*
SETVV *Setaria viridis* var. *viridis*

SEUDI *Securidaca diversifolia*

SEZLA *Seetzenia lanata*

SFBOL *Sebaea oligantha*

SFDGR *Schoenefeldia gracilis*

SFJIM *Stanfieldiella imperforata*

SFLAE *Siphonochilus aethiopicus*

SFUBB *Scaphopetalum blackii* var. *blackii*
SFUBE *Scaphopetalum blackii* var. *lefestui*
SFUBL *Scaphopetalum blackii*

SGAOC *Suregada occidentalis*

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

SHWAM	<i>Schwackia americana</i>	SPTMA	<i>Spartina maritima</i>	SVGSP	<i>Sauvagesia sprengelii</i>
SIDAA	<i>Sida acuta subsp. acuta</i>	SPZAF	<i>Sporobolus africanus</i>	SXCFL	<i>Saxicolella flabellata</i>
SIDAC	<i>Sida acuta</i>	SPZCF	<i>Sporobolus cordofanus</i>	SXCMA	<i>Saxicolella marginalis</i>
SIDCM	<i>Sida garckeana</i>	SPZFE	<i>Sporobolus festivus</i>	SYDNO	<i>Synedrella nodiflora</i>
SIDCO	<i>Sida cordifolia</i>	SPZHV	<i>Sporobolus helvolus</i>	SYHSP	<i>Strychnos spinosa</i>
SIDGL	<i>Sida glomerata</i>	SPZIN	<i>Sporobolus indicus</i>	SYIHY	<i>Stylochiton hypogaeus</i>
SIDJV	<i>Sida pilosa</i>	SPZIO	<i>Sporobolus isoclados</i>	SYZGG	<i>Syzygium guineense subsp. guineense</i>
SIDLI	<i>Sida linifolia</i>	SPZMA	<i>Sporobolus mauritanus</i>	SYZJU	<i>Syzygium guineense</i>
SIDOV	<i>Sida ovata</i>	SPZMC	<i>Sporobolus microprotus</i>	SYZJA	<i>Syzygium jambos</i>
SIDRH	<i>Sida rhombifolia</i>	SPZMN	<i>Sporobolus montanus</i>	SYZMA	<i>Syzygium malaccense</i>
SIDSP	<i>Sida alba</i>	SPZMO	<i>Sporobolus molleri</i>	SZYDE	<i>Schizachyrium delicatum</i>
SIDST	<i>Sida acuta subsp. carpinifolia</i>	SPZPA	<i>Sporobolus paniculatus</i>	SZYEX	<i>Schizachyrium exile</i>
SIDUR	<i>Sida urens</i>	SPZPI	<i>Sporobolus piliferus</i>	SZYMA	<i>Schizachyrium maclaudii</i>
SJGSI	<i>Sibangea similis</i>	SPZPY	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	SZYNO	<i>Schizachyrium nodulosum</i>
SJPPR	<i>Sipanea pratensis</i>	SPZRO	<i>Sporobolus robustus</i>	SZYPL	<i>Schizachyrium platyphyllum</i>
SLKAL	<i>Salacia alata</i>	SPZST	<i>Sporobolus stolzii</i>	SZYPU	<i>Schizachyrium pulchellum</i>
SLSM	<i>Sol. monostachyus subsp. monostachyus</i>	SPZTN	<i>Sporobolus tenuissimus</i>	SZYRU	<i>Schizachyrium rupestre</i>
SLSMO	<i>Solenostemon monostachyus</i>	SPZVI	<i>Sporobolus virginicus</i>	SZYSA	<i>Schizachyrium sanguineum</i>
SMAUN	<i>Simaba undulata</i>	SQDBA	<i>Lijdenia barteri</i>	SZYSC	<i>Schizachyrium schweinfurthii</i>
SNAU	<i>Scindapsus aureus</i>	SQDBB	<i>Spathandra blakeoides var. blakeoides</i>	SZYUR	<i>Schizachyrium urceolatum</i>
SNWPO	<i>Snowdenia polystachya</i>	SQDBF	<i>Spathandra blakeoides var. feuryi</i>		
SOLAM	<i>Solanum americanum</i>	SQDBL	<i>Spathandra blakeoides</i>		T
SOLCD	<i>Solanum cerasiferum subsp. cerasiferum</i>	SRFMA	<i>Sarcophrynium macrostachyum</i>	TAAAM	<i>Tamarix amplexicaulis</i>
SOLCE	<i>Solanum cerasiferum</i>	SRGCR	<i>Streptogyna crinita</i>	TAAAP	<i>Tamarix aphylla</i>
SOLEL	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	SRIKU	<i>Stereospermum kunthianum</i>	TAACA	<i>Tamarix canariensis</i>
SOLF0	<i>Solanum forskalii</i>	SRVAS	<i>Streptostachys asperifolia</i>	TALTR	<i>Talinum triangulare</i>
SOLJU	<i>Solanum juvenale</i>	SSGAC	<i>Stipagrostis acutiflora</i>	TAQOP	<i>Taralea oppositifolia</i>
SOLNI	<i>Solanum nigrum</i>	SSGCI	<i>Stipagrostis ciliata</i>	TCCLE	<i>Tacca leontopetaloides</i>
SOLSI	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	SSGHI	<i>Stipagrostis hirtigluma</i>	TCIEE	<i>Trichilia emetica subsp. emetica</i>
SOLST	<i>Solanum stramonifolium</i>	SSGPL	<i>Stipagrostis plumosa</i>	TCIEM	<i>Trichilia emetica</i>
SOLTO	<i>Solanum torvum</i>	SSGUN	<i>Stipagrostis uniplumis</i>	TCIES	<i>Trichilia emetica subsp. suberosa</i>
SOLVE	<i>Solanum verbascifolium</i>	SSGVU	<i>Stipagrostis vulnerans</i>	TCNMO	<i>Trichoneura mollis</i>
SOMOL	<i>Solenostemma oleifolium</i>	SSVSE	<i>Sesuvium sesuvioides</i>	TDAAN	<i>Tridactyle anthomaniaca</i>
SONSW	<i>Sonchus schweinfurthii</i>	STCAN	<i>Stachytarpheta angustifolia</i>	TECST	<i>Tecoma stans</i>
SORAR	<i>Sorghum arundinaceum</i>	STCDI	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	TEMAA	<i>Terminalia macroptera</i>
SORHA	<i>Sorghum halepense</i>	STCJA	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	TEMSC	<i>Terminalia schimperiana</i>
SORPS	<i>Sorghum purpureo-sericeum</i>	STGCO	<i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i>	TENOB	<i>Temnocalyx obovata</i>
SORVU	<i>Sorghum bicolor</i>	STPSE	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	TEPBE	<i>Tephrosia berthautiana</i>
SOSBI	<i>Sorghastrum bipennatum</i>	STRAE	<i>Striga aequinoctialis</i>	TEPBR	<i>Tephrosia bracteolata</i>
SOSST	<i>Sorghastrum stipoides</i>	STRAN	<i>Striga angustifolia</i>	TEPEL	<i>Tephrosia elegans</i>
SOTKK	<i>Scottellia klaineana var. klaineana</i>	STRAS	<i>Striga aspera</i>	TEPHU	<i>Tephrosia humilis</i>
SOTKL	<i>Scottellia klaineana</i>	STRBB	<i>Striga bilabiata subsp. barteri</i>	TEPLA	<i>Tephrosia lathyroides</i>
SOTKM	<i>Scottellia klaineana var. mimfensis</i>	STRBI	<i>Striga bilabiata</i>	TEPLI	<i>Tephrosia linearis</i>
SOTOR	<i>Scottellia orientalis</i>	STRBJ	<i>Striga bilabiata subsp. jaegeri</i>	TEPLU	<i>Tephrosia lupinifolia</i>
SPCBA	<i>Spermacoe bambusicola</i>	STRBL	<i>Striga bilabiata subsp. bilabiata</i>	TEPNA	<i>Tephrosia nana</i>
SPCCP	<i>Spermacoe hepperana</i>	STRFO	<i>Striga forbesii</i>	TEPNU	<i>Tephrosia nubica</i>
SPCIN	<i>Spermacoe intricans</i>	STRGE	<i>Striga gesnerioides</i>	TEPPE	<i>Tephrosia pedicellata</i>
SPCMA	<i>Spermacoe macrantha</i>	STRHE	<i>Striga hermonthica</i>	TEPPL	<i>Tephrosia platycarpa</i>
SPCOC	<i>Spermacoe octodon</i>	STRLC	<i>Striga lutea var. coccinea</i>	TEPPU	<i>Tephrosia purpurea</i>
SPCPU	<i>Spermacoe pusilla</i>	STRLI	<i>Striga linearifolia</i>	TEPSY	<i>Tephrosia sylviae</i>
SPCQU	<i>Spermacoe quadrisulcata</i>	STRLL	<i>Striga lutea var. lutea</i>	TEPUN	<i>Tephrosia uniflora</i>
SPCRA	<i>Spermacoe radiata</i>	STRLU	<i>Striga lutea</i>	TERUN	<i>Teramnus uncinatus</i>
SPCSA	<i>Spermacoe saxicola</i>	STRMA	<i>Striga macrantha</i>	TETAA	<i>Tetracera alnitolia subsp. alnitolia</i>
SPCSU	<i>Spermacoe subvulgata</i>	STRPA	<i>Striga passargei</i>	TETAD	<i>Tetracera alnitolia subsp. dinklagei</i>
SPDZE	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	STYFR	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	TETAL	<i>Tetracera alnitolia</i>
SPKAN	<i>Spigelia anthelmia</i>	STYGG	<i>Stylosanthes guianensis var. guianensis</i>	THAGE	<i>Thalia geniculata</i>
SPLAC	<i>Acmella caulirhiza</i>	STYGN	<i>Stylosanthes guianensis</i>	THEIN	<i>Thelypteris interrupta</i>
SPL0L	<i>Acmella oleracea</i>	STYGU	<i>Stylosanthes erecta</i>	THETT	<i>Thelypteris totta</i>
SPSFL	<i>Sphaeranthus flexuosus</i>	SUDKA	<i>Staudtia kamerunensis</i>		
SPSSE	<i>Sphaeranthus senegalensis</i>	SUDKG	<i>S. kamerunensis var. gabonensis</i>		
		SUDKK	<i>S. kamerunensis var. kamerunensis</i>		
		SVELA	<i>Svensonia laeta</i>		
		SVGER	<i>Sauvagesia erecta</i>		
		SVGRU	<i>Sauvagesia rubiginosa</i>		

ESPÈCES LISTÉES PAR LEUR CODE

THNAN	<i>Thunbergia annua</i>	TUROD	<i>Tumera odorata</i>	VOYRO	<i>Voyria rosea</i>
THQRE	<i>Thecacoris reticulata</i>	TYAGL	<i>Thyallis glauca</i>	VRTMU	<i>Virectaria multiflora</i>
THVPE	<i>Thevetia peruviana</i>	U			
THYDO	<i>Typha domingensis</i>	UEBAB	<i>Uebelinia abyssinica</i>	WAHHI	<i>Wahlenbergia hirsuta</i>
TITDI	<i>Tithonia diversifolia</i>	URNLO	<i>Urena lobata</i>	WAHLL	<i>Wahlenb. lobelioides subsp. lobelioides</i>
TIUBA	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	URNTR	<i>Urena trilobata Velloso</i>	WAHLO	<i>Wahlenbergia lobelioides</i>
TIUPE	<i>Triumfetta pentandra</i>	UROTR	<i>Urochloa trichopus</i>	WAHLR	<i>Wahlenbergia lobelioides subsp. riparia</i>
TJSDI	<i>Triclisia dictyophylla</i>	USTGU	<i>Ustera guineensis</i>	WALAM	<i>Waltheria indica</i>
TLCFU	<i>Tiliacora funifera Miers</i>	UTRFR	<i>Utricularia firmula</i>	WARCI	<i>Warneckea cinnamomoides</i>
TLGEL	<i>Thelepogon elegans</i>	UTRIF	<i>Utricularia inflexa</i>	WARFA	<i>Warneckea fascicularis</i>
TMRMA	<i>Trochomeria macrocarpa</i>	UTRST	<i>Utricularia stellaris</i>	WARFO	<i>Warneckea fosteri</i>
TOCGU	<i>Tococa guianensis</i>	UVAAA	<i>Uvaria angolensis var. angolensis</i>	WARGO	<i>Warneckea golaensis</i>
TONTH	<i>Torenia thoursii</i>	UVAAN	<i>Uvaria angolensis</i>	WARGU	<i>Warneckea guineensis</i>
TPGMI	<i>Tripogon minimus</i>	UVDMO	<i>Uvariadendron molundense</i>	WARME	<i>Warneckea membranifolia</i>
TPNBL	<i>Tapinanthus blantyreanus</i>	V			
TPNGL	<i>Tapinanthus globiferus</i>	VAGMA	<i>Vangueria madagascariensis</i>	WARMM	<i>Warneckea memecyloides</i>
TPNIT	<i>Tapinanthus ituriensis</i>	VAHDG	<i>Vahlia digyna</i>	WEBCO	<i>Websteria confervoides</i>
TPNKE	<i>Tapinanthus kerstingii</i>	VAHDI	<i>Vahlia dichotoma</i>	WLFWE	<i>Wolffiopsis welwitschii</i>
TPNOG	<i>Tapinanthus ogowensis</i>	VAHGE	<i>Vahlia geminiflora</i>	WOKPI	<i>Tridiceras pilosum</i>
TPOCE	<i>Tetrapogon cenchiniformis</i>	VANCR	<i>Vanilla crenulata</i>	WSNSC	<i>Wiesneria schweinfurthii</i>
TRBBB	<i>T. bimucronatus subsp. bimucronatus</i>	VCOLE	<i>Vicoa leptoclada</i>	WSSAM	<i>Wissadula amplexissima</i>
TRBBI	<i>Tribulus bimucronatus subsp. inermis</i>	VEBGR	<i>Verbena gracilescens</i>	WSSPE	<i>Wissadula periplocifolia</i>
TRBBM	<i>Tribulus bimucronatus</i>	VEINI	<i>Veliveria nigriflora</i>	X	
TRBCC	<i>Tribulus cistoides var. cistoides</i>	VENAD	<i>Vernonia adoensis</i>	XEDST	<i>Xeroderma stuhlmannii</i>
TRBCI	<i>Tribulus cistoides</i>	VENAM	<i>Vernonia ambigua</i>	XYRJU	<i>Xyris jupicai</i>
TRBCM	<i>Tribulus cistoides var. medius</i>	VENBB	<i>Vernonia bambilorensis</i>	Z	
TRBMA	<i>Tribulus macropterus</i>	VENCM	<i>Vernonia cinerea</i>	ZACPE	<i>Zacateza pedicellata</i>
TRBME	<i>Tribulus megistopterus</i>	VENCI	<i>Vernonia cinerea</i>	ZANLE	<i>Zanthoxylum leprieurii</i>
TRBMO	<i>Tribulus mollis</i>	VENCM	<i>Vernonia chapmanii</i>	ZANSE	<i>Zanthoxylum senegalense</i>
TRBPA	<i>Tribulus parvispinus</i>	VENGA	<i>Vernonia galamensis</i>	ZEHCA	<i>Zehneria capillacea</i>
TRBPE	<i>Tribulus pentandrus</i>	VENGE	<i>Vernonia galamensis subsp. galamensis</i>	ZEHGI	<i>Zehneria gillettii</i>
TRBPM	<i>Tribulus pentandrus var. micropterus</i>	VENGGM	<i>Vernonia galamensis subsp. galamensis</i>	ZEHHA	<i>Zehneria hallii</i>
TRBPP	<i>Tribulus pentandrus var. pentandrus</i>	VENHO	<i>Vernonia hochstetteri</i>	ZEHMI	<i>Zehneria minutiflora</i>
TRBTB	<i>Tribulus terrestris var. bicornutus</i>	VENKL	<i>Vernonia kingii</i>	ZEHSC	<i>Zehneria scabra</i>
TRBTE	<i>Tribulus terrestris</i>	VENMG	<i>Vernonia migeodii</i>	ZETHH	<i>Zehneria thwaitesii</i>
TRBTO	<i>Tribulus terrestris var. orientalis</i>	VENPB	<i>Vernonia plumbaginifolia</i>	ZEUOC	<i>Zeuxine occidentalis</i>
TRBTT	<i>Tribulus terrestris var. terrestris</i>	VENPE	<i>Vernonia perrottetii</i>	ZIPJU	<i>Ziziphus abyssinica</i>
TRBZE	<i>Tribulus zeyheri</i>	VENPU	<i>Vernonia purpurea</i>	ZIPMA	<i>Ziziphus mauritiana</i>
TRBZM	<i>Tribulus zeyheri subsp. macranthus</i>	VEPHE	<i>Vepris heterophylla</i>	ZIPMU	<i>Ziziphus mucronata</i>
TRBZZ	<i>Tribulus zeyheri subsp. zeyheri</i>	VERBE	<i>Veronica beccabunga</i>	ZIPSC	<i>Ziziphus spina-christi</i>
TRCIN	<i>Digitaria insularis</i>	VIGAM	<i>Vigna ambacensis</i>	ZIPSM	<i>Ziziphus spina-christi var. microphylla</i>
TRDVO	<i>Tragia volubilis</i>	VIGCA	<i>Vigna caerulea</i>	ZIPSN	<i>Ziziphus spina-christi var. spina-christi</i>
TREOR	<i>Trema orientalis</i>	VIGFI	<i>Vigna filicaulis</i>	ZORGL	<i>Zornia glochidiata</i>
TRGBE	<i>Tragus berteronianus</i>	VIGGG	<i>Vigna gracilis var. gracilis</i>	ZORLA	<i>Zornia latifolia</i>
TRQPR	<i>Tridax procumbens</i>	VIGGM	<i>Vigna gracilis var. multiflora</i>		
TRTPE	<i>Zaleya pentandra</i>	VIGGR	<i>Vigna gracilis</i>		
TRTPO	<i>Trianthema portulacastrum</i>	VIGKI	<i>Vigna kirki</i>		
TRTRR	<i>Trianthema triquetra</i>	VIGRA	<i>Vigna racemosa</i>		
TSJHY	<i>Tristicha hypnoides</i>	VIGRT	<i>Vigna reticulata</i>		
TSMLE	<i>Tristemma leiocalyx</i>	VIGSI	<i>Vigna unguiculata</i>		
TSMMA	<i>Tristemma mauritanum</i>	VIGVE	<i>Vigna vexillata</i>		
TSMMI	<i>Tristemma mauritanum var. mikbraedii</i>	VILPA	<i>Vitellaria paradoxa</i>		
TSMMM	<i>Tristemma mauritanum var. mauritanum</i>	VILPP	<i>Vitellaria paradoxa subsp. paradoxa</i>		
TSSGA	<i>Thespesia garckeana</i>	VMISE	<i>Vismia sessilifolia</i>		
TURGU	<i>Tumera guianensis</i>	VOAZU	<i>Vigna subterranea</i>		

MISE À JOUR 1992 DE LA "FLORE DU SÉNÉGAL", 2^{ème} édition, de J.BERHAUT

La flèche renvoie au code du nom correct

Page	Code	Nom à remplacer	Page	Code	Nom à remplacer
4	AWSPE	← <i>Ampelocissus multistriatus</i>	56	SEBSP	← <i>Sesbania sesban</i>
6	SDXMU	← <i>Haemanthus multiflorus</i>	64	ZANLE	← <i>Fagara leprieuri</i>
	LNEBR	← <i>Sonchus brunneri</i>		ZANSE	← <i>Fagara xanthoxyloides</i>
7	TSJHY	← <i>Tristicha trifaria</i>	69	PKPLA	← <i>Alfromosia laxiflora</i>
	DRJAL	← <i>Urginea altissima</i>	70	TCIEM	← <i>Trichilia roka</i>
	DRJIN	← <i>Urginea indica</i>	71	SMAUN	← <i>Hannoa undulata</i>
8	STRLC	← <i>Striga asiatica var. coccinea</i>	74	PKPLA	← <i>Alfromosia laxiflora</i>
	STRLU	← <i>Striga asiatica var. lutea</i>	76	TCIEM	← <i>Trichilia roka</i>
11	LUDLE	← <i>Jussiaea leptocarpa</i>	77	XEDST	← <i>Ostryoderris stuhlmannii</i>
	UTRIF	← <i>Utricularia thonningii</i>	79	CITLA	← <i>Colocynthis citrullus</i>
	ELONA	← <i>Helochanis testui</i>		CITCO	← <i>Colocynthis vulgaris</i>
	KANTU	← <i>Kalanchoe tubiflora</i>	80	RORMA	← <i>Rorippa humifusa</i>
12	CGLLL	← <i>Corrigiola russelliana</i>	81	CXLDE	← <i>Cyclosorus dentata</i>
	LPOCE	← <i>Lycopodium cernuum</i>	82	THETT	← <i>Cyclosorus goggilodus</i>
13	XEDST	← <i>Ostryoderris stuhlmannii</i>	89	TEPNA	← <i>Tephrosia barbigerata</i>
20	CVAAA	← <i>Crataeva religiosa</i>	90	BOIFI	← <i>Borreria filifolia</i>
21	MTMGE	← <i>Kerstingiella geocarpa</i>	92	LPOCE	← <i>Lycopodium cernuum</i>
	VOASU	← <i>Voandzeia subterranea</i>		POGPR	← <i>Polygala micrantha</i>
	TCCLE	← <i>Tacca involucreta</i>	93	LOSAB	← <i>Hippocratea africana</i>
22	SEGCP	← <i>Sesamum alatum</i>	99	PNQNI	← <i>Pentatropis spiralis</i>
	BIDBO	← <i>Coreopsis boriniana</i>	100	LOSAB	← <i>Hippocratea africana</i>
	STYFR	← <i>Stylosanthes mucronata</i>	110	COGMU	← <i>Combretum smeathmannii</i>
26	CLERT	← <i>Cleome ciliata</i>	111	COGMU	← <i>Combretum smeathmannii</i>
	CVTMU	← <i>Crotalaria mucronata</i>		SYZGG	← <i>Syzygium guineense var. macrocarpum</i>
30	DEDOS	← <i>Desmodium tortuosum</i>		OZOIN	← <i>Heeria insignis</i>
31	DEDOS	← <i>Desmodium tortuosum</i>	113	COGCH	← <i>Combretum hypopilinum var. macrocarpum</i>
	CWMAA	← <i>Cissus adenocaulis</i>		COGCG	← <i>Combretum geitonophyllum</i>
	CAYGR	← <i>Cissus gracilis</i>		COGCG	← <i>Combretum crotonoides</i>
32	PHSMU	← <i>Phaseolus scaberulus</i>	115	CRHSI	← <i>Cordia rothii</i>
	VIGSI	← <i>Vigna sinensis</i>	116	COGMU	← <i>Combretum smeathmannii</i>
	PSHSC	← <i>Psophocarpus palustris</i>		SYZJA	← <i>Eugenia jambos</i>
34	DOLLA	← <i>Lablab niger</i>	118	SYZGG	← <i>Syzygium guineense var. macrocarpum</i>
	NFTHO	← <i>Sphenostylis holosericea</i>	119	COGCG	← <i>Combretum geitonophyllum</i>
35	MTMBB	← <i>Dolichos chrysanthus</i>	120	SQDBL	← <i>Memecylon blackeoides</i>
	TERUN	← <i>Teramnus andongensis</i>	122	WARFA	← <i>Memecylon fasciculare</i>
	MTMST	← <i>Dolichos stenophyllus</i>	124	OZOIN	← <i>Heeria insignis</i>
39	CUZKI	← <i>Cussonia barberi</i>	127	GANSM	← <i>Garcinia polyantha</i>
40	IPOPE	← <i>Merremia aegyptia</i>	128	CIONI	← <i>Linociera nilotica</i>
	CWMAA	← <i>Cissus adenocaulis</i>		COGFR	← <i>Combretum ghasalense</i>
	CAYGR	← <i>Cissus gracilis</i>	130	CRHSI	← <i>Cordia rothii</i>
	CWMCY	← <i>Cissus cymosa</i>		COGCG	← <i>Combretum geitonophyllum</i>
41	AWSPE	← <i>Ampelocissus multistriata</i>	133	SYZGG	← <i>Syzygium guineense</i>
	CWMLE	← <i>Cissus leley</i>	134	COGMU	← <i>Combretum smeathmannii</i>
	CWMVO	← <i>Cissus vogelii</i>		COGMU	← <i>Combretum crotonoides</i>
	SEGCP	← <i>Sesamum alatum</i>		OZOIN	← <i>Heeria insignis</i>
	MASBE	← <i>Marsilea polycarpa</i>	135	COGCH	← <i>Combretum hypopilinum</i>
	MASMI	← <i>Marsilea crenulata</i>	137	COGCH	← <i>Combretum hypopilinum</i>
	MASNU	← <i>Marsilea gymnocarpa</i>	139	GADTJ	← <i>Gardenia triacantha</i>
	MASMI	← <i>Marsilea crenulata</i>	144	SEKCH	← <i>Tricalysia chevalieri</i>
43	CWMVA	← <i>Cissus waterlotii</i>	147	VAGMA	← <i>Vangueria venosa</i>
	GYAGY	← <i>Gynandropsis gynandra</i>	151	SEKCH	← <i>Tricalysia chevalieri</i>
44	ACAAB	← <i>Acacia albida</i>	155	SSVSE	← <i>Trianthema hydaspica</i>
	ACATR	← <i>Acacia raddiana</i>		TRTRR	← <i>Trianthema sedifolia</i>
	ACANN	← <i>Acacia nilotica var. tomentosa</i>		ALRRE	← <i>Alternanthera repens</i>
	ACANA	← <i>Acacia adansonii</i>		COOHE	← <i>Commicarpus stellatus</i>
47	ACATR	← <i>Acacia raddiana</i>	159	EPHFK	← <i>Euphorbia aegyptiaca</i>
49	EYQSU	← <i>Erythrophleum guineense</i>		BGACA	← <i>Bergia capensis</i>
	ACAAB	← <i>Acacia albida</i>	160	SPLAC	← <i>Spilanthes uliginosa</i>
50	LUAGL	← <i>Leucaena glauca</i>	163	DSSIR	← <i>Osbeckia senegambiensis</i>
54	AESCR	← <i>Smithia ? trochainii</i>	164	SPLAC	← <i>Spilanthes uliginosa</i>
	BHYSE	← <i>Biophytum petersianum</i>		BIDBO	← <i>Coreosis boriniana</i>
55	CASOB	← <i>Cassia tora</i>	171	PORQU	← <i>Portulaca meridiana</i>

176	BOIFI ← <i>Borreria filifolia</i>	260	LUF AE ← <i>Luffa aegyptiaca</i>
	HMQHI ← <i>Geophila hirsuta</i>	263	CQCEP ← <i>Corallocarpus welwitschii</i>
	DIQSA ← <i>Diodia scandens</i>		CQCEP ← <i>Corallocarpus corallinus</i>
	SPCOC ← <i>Borreria octodon</i>	277	PVASE ← <i>Pavonia hirsuta</i>
177	BOIOC ← <i>Borreria ocymoides</i>		ABMM ← <i>Hibiscus abelmoschus</i>
	MTCVI ← <i>Mitracarpus scaber</i>		ABMES ← <i>Hibiscus esculentus</i>
	SPCIN ← <i>Borreria intricans</i>	278	LAOAE ← <i>Fleurya aestuans</i>
	BOIVE ← <i>Borreria verticillata</i>	281	WSSPE ← <i>Wissadula ampliissima var. rostrata</i>
	BOICH ← <i>Borreria chaeocephala</i>	287	ACCPE ← <i>Acalypha senensis</i>
	SPCPU ← <i>Borreria pusilla</i>	288	CNPSE ← <i>Caperonia senegalensis</i>
	SPCQU ← <i>Borreria paludosa</i>	289	SIDST ← <i>Sida stipulata</i>
	SPCCP ← <i>Borreria compressa</i>	291	LNEBR ← <i>Sonchus brunneri</i>
178	SPCRA ← <i>Borreria radiata</i>	292	LNECO ← <i>Lactuca taraxacifolia</i>
	BOIAR ← <i>Borreria scabra</i>		LNEIN ← <i>Lactuca intybaea</i>
	BOISY ← <i>Borreria stachydea</i>		LNECH ← <i>Sonchus chevalieri</i>
	SPCOC ← <i>Borreria octodon</i>	294	FRCUN ← <i>Pulicaria crtspa</i>
	DIQSA ← <i>Diodia scandens</i>		PULIN ← <i>Pulicaria undulata</i>
	BOIOC ← <i>Borreria ocymoides</i>		CRSPI ← <i>Crassocephalum sambamense</i>
178	MTCVI ← <i>Mitracarpus scaber</i>	295	CWMA ← <i>Cissus waterlotii</i>
179	HRORO ← <i>Dissotis rotundifolia</i>	295	HYBEN ← <i>Hybanthus thesiifolius</i>
	MLUCA ← <i>Dissotis erecta</i>	296	GRACE ← <i>Microtrichia perrottetii</i>
	DSSIR ← <i>Osbeckia senegambiensis</i>	298	WOKPI ← <i>Wormskoldia pilosa</i>
	DSSIR ← <i>Dissotis Irvingiana</i>		HEOSG ← <i>Heliotropium bacciferum</i>
181	EXUOL ← <i>Exacum quinquenervium</i>	299	CPGPE ← <i>Cephalostigma perrottetii</i>
	GLMNU ← <i>Glossonema boveanum var. nubicum</i>		PJXCH ← <i>Pleiotaxis newtonii</i>
183	RACBI ← <i>Raphionacme daronii</i>	300	VENPB ← <i>Vernonia cinerascens</i>
184	STRLC ← <i>Striga asiatica var. coccinea</i>	301	BLUSO ← <i>Blumea mollis</i>
	STRLU ← <i>Striga asiatica var. lutea</i>		VENAD ← <i>Vernonia kotschyana</i>
186	STRBB ← <i>Striga barteri</i>	308	GLAGR ← <i>Gladiolus klattianus</i>
187	PHJVE ← <i>Philoxerus vermicularis</i>	308	DRJIN ← <i>Urginea indica</i>
	BIDBO ← <i>Coreopsis boriniana</i>		SDXMU ← <i>Haemanthus multiflorus</i>
188	CYHPP ← <i>Cyathula pedicellata</i>		DPDTA ← <i>Dipcadi occidentale</i>
189	PDKAN ← <i>Pandiatka heudelotii</i>	309	DRJIN ← <i>Urginea indica</i>
195	LRBTB ← <i>Laurembergia engleri</i>		DRJAL ← <i>Urginea altissima</i>
	LRBTB ← <i>Laurembergia villosa</i>	310	SDXMU ← <i>Haemanthus multiflorus</i>
196	ALRRE ← <i>Alternanthera repens</i>		WLFWE ← <i>Wolffella welwitschyi</i>
197	ALRLM ← <i>Alternanthera maritima</i>	311	CFYAF ← <i>Anthericum pubirachis</i>
	HTYFO ← <i>Hypoestes verticillaris</i>		ATEIM ← <i>Anthericum immaculatum</i>
	IUI SC ← <i>Justicia kotschyi</i>	312	BTMLA ← <i>Tenagocharis latifolia</i>
199	PVPCI ← <i>Phaulopsis talcispala</i>	315	OPGCT ← <i>Ophioglossum reticulatum</i>
202	SPLAC ← <i>Spilanthes uliginosa</i>	316	MOOBR ← <i>Monochoria africana</i>
204	SOLFO ← <i>Solanum albicaule</i>		REOSP ← <i>Rhoeo discolor</i>
206	EPHML ← <i>Euphorbia splendens</i>	319	CFYAF ← <i>Anthericum pubirachis</i>
	CPPSF ← <i>Capparis corymbosa</i>		THYDO ← <i>Typha australis</i>
	CPPTO ← <i>Capparis polymorpha</i>	323	CGLLL ← <i>Corigiola russelliana</i>
208	CPPFA ← <i>Capparis rothii</i>	325	REQOB ← <i>Tephrosia obcordata</i>
214	GRWVE ← <i>Grewia mollis</i>	327	HYBEN ← <i>Hybanthus thesiifolius</i>
215	TREOR ← <i>Trema guineensis</i>		TEPBE ← <i>Tephrosia simplicifolia</i>
216	CRHSI ← <i>Cordia rothii</i>		CVTLE ← <i>Crotalaria vogelii</i>
218	CAMSC ← <i>Ouratea schoenleiniana</i>	328	KANTU ← <i>Kalanchoe tubiflora</i>
219	CAMRT ← <i>Ouratea turnerae</i>	330	LUDSN ← <i>Jussiaea senegalensis</i>
	CAMSQ ← <i>Ouratea squamosa</i>		LUDPN ← <i>Jussiaea perennis</i>
222	ABJCU ← <i>Epinetrum cuneatum</i>		LUDAC ← <i>Jussiaea repens var. diffusa</i>
	THVPE ← <i>Thevetia nerifolia</i>	332	LUDLE ← <i>Jussiaea leptocarpa</i>
223	CVNGT ← <i>Croton zambesicus</i>		LUDOB ← <i>Jussiaea linearis</i>
235	CVNGT ← <i>Croton zambesicus</i>		LUDSR ← <i>Jussiaea stenorraphe</i>
239	PYLWB ← <i>Phyllanthus beillei</i>		LUDLI ← <i>Jussiaea linifolia</i>
240	MAEPS ← <i>Courbonia virgata</i>		LUDER ← <i>Jussiaea erecta</i>
242	TEMSC ← <i>Terminalia glaucescens</i>		IUSDE ← <i>Jussiaea decurrens</i>
245	SEAVI ← <i>Securinega virosa</i>	334	CEOIS ← <i>Celosia laxa</i>
247	MNXBA ← <i>Enneastemon barteri</i>		LNEBR ← <i>Sonchus brunneri</i>
249	MGADI ← <i>Phyllanthus discoideus</i>	335	ICAOL ← <i>Icacina senegalensis</i>
	MNXBA ← <i>Enneastemon barteri</i>	337	CONPR ← <i>Convolvulus microphyllus</i>
	MGADI ← <i>Phyllanthus discoideus</i>		AJISE ← <i>Anticharis linearis</i>
252	PRWME ← <i>Protea elliotii</i>	338	AJCSP ← <i>Rhinopterys kerstingii</i>
258	LGNBR ← <i>Adenopus breviflorus</i>	342	PJWCH ← <i>Pleiotaxis newtonii</i>

- 344 GRACE** ← *Microtricha perrottetii*
345 POLSG ← *Polygonum senegalense*
346 POLSL ← *Polygonum lanigerum var. africanum*
POLPV ← *Polygonum tomentosum*
POLSG ← *Polygonum senegalense*
POLAN ← *Polygonum mildbraedii*
347 AFRAL ← *Aframomum latifolium*
REOSP ← *Rhoeo discolor*
354 ROYRE ← *Oreodoxa regia*
356 SCLAT ← *Scleria hirtella*
SCLIN ← *Scleria melanotricha*
358 SCLRD ← *Scleria depressa*
SCLLA ← *Scleria canaliculo-triquetra*
359 SCLSP ← *Scleria mikawana*
360 ELONA ← *Heleocharis testui*
LICIS ← *Scirpus isolepis*
361 SCPSE ← *Scirpus praelongatus*
SCPPO ← *Scirpus quinquefarius*
SCPSU ← *Scirpus supinus*
SCPJU ← *Scirpus erectus*
363 ELONA ← *Heleocharis testui*
ELODU ← *Heleocharis plantaginea*
ELOFI ← *Heleocharis fistulosa*
364 NMUSP ← *Scirpus briziformis*
365 KYGMI ← *Scirpus kyllingoides*
ASDPR ← *Ascolepis enicauloides*
366 CYP PW ← *Cyperus leucocephalus*
SCPCU ← *Scirpus cubensis*
CYP PW ← *Cyperus leucocephalus*
CYPSF ← *Kyllinga cylindrica*
368 RHCRA ← *Rhynchospora minor*
RIKKE ← *Scirpus squarrosus*
KYLTE ← *Kyllinga triceps*
369 LICSP ← *Lipocarpha triceps*
SCPCO ← *Scirpus brachyceras*
SCPLT ← *Scirpus littoralis*
SCPSB ← *Scirpus pterolepis*
370 BULCI ← *Fimbristylis cioniana*
371 FIMEX ← *Fimbristylis exilis*
SCPMA ← *Scirpus maritimus*
371 SCPCU ← *Scirpus cubensis*
372 MAPSI ← *Mariscus umbellatus*
373 FIMLI ← *Fimbristylis miliacea*
375 CYPCR ← *Cyperus maritimus*
MAPSQ ← *Mariscus aristatus*
CYPPC ← *Cyperus nudicaulis*
377 CYPPC ← *Cyperus nudicaulis*
CYPPS ← *Juncellus pustulatus*
377 CYPLC ← *Pycurus propinquus*
CYPPW ← *Cyperus leucocephalus*
379 PYCPO ← *Pycurus polystachyos*
CYPFC ← *Pycurus fallaciosus*
380 MAPSQ ← *Mariscus aristatus*
381 CYP PS ← *Juncellus pustulatus*
382 CYPDA ← *Cyperus auricomus*
PYCTR ← *Pycurus albomarginatus*
383 CYP CN ← *Cyperus distans*
384 CYP IC ← *Cyperus trachycladus var. multiflorus*
385 CYP DL ← *Cyperus gracilinux*
387 PYCPO ← *Pycurus polystachyos*
CYPFC ← *Pycurus fallaciosus*
389 TRGBE ← *Tragus racemosus*
LTTSE ← *Latipes senegalensis*
390 SAEAF ← *Sacciolepis interrupta*
392 ROOEX ← *Rotboellia exaltata*
393 TRGBE ← *Tragus racemosus*
394 PESPE ← *Pennisetum pedicellatum var. pubirachis*
PESPA ← *Pennisetum atrichum*
395 PESPP ← *Pennisetum subangustum*
396 SETPF ← *Setaria pallidifusa*
397 CHRPR ← *Chloris priurii*
398 CCWHI ← *Chrysochloa subaequigluma*
399 AAHRA ← *Eleusine verticillata*
400 DIGAR ← *Digitaria lecardii*
DIGLE ← *Digitaria chevalieri*
403 ECHCO ← *Echinochloa verticillata*
ECHST ← *Echinochloa lelievrei*
404 ERBFA ← *Eriochloa acrotricha*
405 ECHCL ← *Bracharia stipitata*
BRADP ← *Bracharia distichophylla*
ECHPY ← *Echinochloa senegalensis*
406 ECHCL ← *Bracharia stipitata*
BRAXA ← *Bracharia hagerupii*
SSGUN ← *Aristida papposa*
407 ARKSI ← *Aristida pallida*
407 ARKSI ← *Aristida longiflora*
DCPFU ← *Diplacne fusca*
408 ERAND ← *Eragrostis diplacnoides*
409 ERACI ← *Eragrostis pobeguini*
410 ERALI ← *Eragrostis perbella*
SPZMC ← *Sporobolus coromandelianus*
SPZST ← *Sporobolus granularis*
412 SPZPA ← *Sporobolus myxosperma*
SPZIO ← *Sporobolus marginatus*
PANPN ← *Panicum kerstingii*
SPZIN ← *Sporobolus minutiflorus*
413 PANLI ← *Panicum hystrix*
PANPG ← *Panicum pubiglume*
414 PANFL ← *Panicum aphanoneuron var. silvicola*
PANGR ← *Panicum tambacoundense*
415 PANWA ← *Panicum humile*
PANAN ← *Panicum paludosum*
PANAN ← *Panicum subalbidum*
PANPN ← *Panicum kerstingii*
416 PANSU ← *Panicum laetum*
ORYBA ← *Oryza breviligulata*
ORYLO ← *Oryza barthii*
SOSBI ← *Sorghum bipennatum*
417 SOSST ← *Sorghum trichopus*
420 HLESC ← *Heleochoa schoenoides*
421 HPHDI ← *Hyparrhenia dissoluta*
BCKUN ← *Beckeropsis uniseta*
422 TPOCE ← *Tetrapogon spathaceus*
AAFAF ← *Pobeguina arrecta*
423 SZYSA ← *Schizachyrium semiberbe*
424 DHP SC ← *Andropogon subamplectens*
EYMAR ← *Hyparrhenia archaelymandra*
PBHAN ← *Parahyparrhenia jaegeriana*
PBHAN ← *Hyparrhenia sulcata*
425 ANOPG ← *Andropogon gayanus var. squamulatus*
426 HYRGL ← *Hyparrhenia amoena*

MISE À JOUR 1992 DE LA F.W.T.A., 2^{ème} édition

Volume 1, Tome 1

La flèche renvoie au code du nom correct

Page	Code	Nom à remplacer	Page	Code	Nom à remplacer
36	UVAAA	← Uvaria angolensis <i>subsp. guineensis</i>	82	PEOTE	← Peperomia reflexa
39	PPIFA	← Brieya fasciculata	84	POWUM	← Piper umbellatum
43	MNXDI	← Popowia diclina	85	WOKPI	← Wormskioldia pilosa
	MNXCF	← Popowia cauliflora	87	CLERT	← Cleome ciliata
	MNXLI	← Popowia littoralis	88	GYAGY	← Gynandropsis gynandra
	MNXWH	← Popowia whitei	89	CPPTO	← Capparis biloba
	MNXLA	← Popowia congensis		CPPBR	← Capparis thoningii
	MNXNI	← Popowia nimbana		CPPSF	← Capparis corymbosa
	MNXPA	← Popowia oliveriana		CPPFA	← Capparis rothii
	MNXST	← Popowia stenosepala		CPPTO	← Capparis tomentosa
44	MNXFI	← Popowia filamentosa		CPPTO	← Capparis polymorpha
	FRDGR	← Oxymitra longipedicellata	90	CVAAA	← Crataeva religiosa
	FRDGC	← Oxymitra gracilis	91	RITER	← Ritcheniaea pentaphylla
	FRDGR	← Oxymitra gracilipes		RITER	← Ritcheniaea polypetala
	FRDRO	← Oxymitra rosea		RITER	← Ritcheniaea brachypoda
	FRDGL	← Oxymitra glaucifolia		RITCA	← Ritcheniaea longipedicellata
45	FRDVE	← Oxymitra velutina	92	MAEDU	← Ritcheniaea duchesnei
	FRDEN	← Oxymitra obanensis	93	EADEM	← Euadenia pulcherrima
	FRDHI	← Oxymitra hirsuta	95	MAEPS	← Courbonia virgata
46	UVDMO	← Uvariadendron lelestui	96	FSTST	← Farselia ramosissima
47	MSCCL	← Uvariastrum elliotianum	97	BRSSA	← Brassica campestris
	MSCES	← Uvariastrum elliotii <i>var. sericeum</i>		RORMA	← Rorippa humifusa
	MSCCE	← Uvariastrum elliotii <i>var. elliotii</i>	98	SCWTH	← Schouwia schimperii
	MSCCEG	← Uvariastrum elliotii <i>var. glabrum</i>	99	RINAE	← Rinorea gracilipes
48	MNXVO	← Enneastemon vogelii		RINAE	← Rinorea ardisiiflora
	MNXAN	← Enneastemon angustifolius		RINCC	← Rinorea convallariiflora
	MNXCA	← Enneastemon capea	100	RINWE	← Rinorea elliotii
	MNXBA	← Enneastemon barteri		RINWE	← Rinorea longicuspis
	MNXFO	← Enneastemon foliosus		RINWE	← Rinorea arenicola
	MNXMA	← Enneastemon manni	101	RINBR	← Rinorea poggei
51	AKICH	← Enantia chlorantha	103	RINWE	← Rinorea elliotii
	AKIPO	← Enantia polycarpa		RINWE	← Rinorea convallariifolia
	ANUSE	← Annona arenaria	104	DSCPA	← Gymnorinorea abidjanensis
	ANUSE	← Annona chrysophylla	106	HYBEN	← Hybanthus thesiifolius
55	GCKBL	← Glossocalix staudtii	108	CFBAL	← Carpolobia glabrescens
61	PCNAN	← Pycnanthus microcephalus	110	POGPR	← Polygala micrantha
62	SUDKG	← Staudtia stipitata	116	CSBAP	← Crassula pharmaceoides
64	CQPVI	← Clematopsis scabiosifolia	120	VAHGE	← Vahlia digyna
65	CEYEC	← Ceratophyllum cristatum	122	TSJHY	← Tristicha trifaria
66	NYMHE	← Nymphaea maculata	124	SXCFL	← Pohiella fiabellata
68	ABJCU	← Epinetrum cuneatum		SXCMA	← Butumia marginalis
	ABJUN	← Epinetrum undulatum		LSLTI	← Lelestuella chevalieri
70	ABFSC	← Epinetrum scandens	126	LDMAB	← Inversodicraea abbayesii
	ABJFE	← Epinetrum ferrugineum		PGOGA	← Inversodicraea garretti
	ABJCO	← Epinetrum cordifolium		MPOMA	← Inversodicraea macrothrysa
	TLCFU	← Tiliacora warneckeii		LDMAD	← Inversodicraea adamesii
	TLCFU	← Tiliacora johannis		LDMLE	← Inversodicraea ledermannii
71	TSJDI	← Triclisia gillettii		LDMPY	← Inversodicraea pygmaea
73	DCPVO	← Dioscoreophyllum cumminsii		LDMTE	← Inversodicraea tenuifolia
	DCPVO	← Dioscoreophyllum tenerum <i>var. tenerum</i>		LDMMU	← Inversodicraea musciformis
	DCPVE	← Dioscoreophyllum tenerum <i>var. fernandense</i>		LDMVA	← Inversodicraea variabilis
78	PBQMN	← Pararistolochia ju-ju		LDMAL	← Inversodicraea aloides
	PBQMC	← Pararistolochia tribrachiatata		LDMKE	← Inversodicraea keayi
	PBQMC	← Pararistolochia flos-avis	128	MBACA	← Bergia capensis
79	PBQPR	← Pararistolochia talbotii	130	UEBAB	← Uebelinia hispida
	PBQPR	← Pararistolochia tenuicauda	131	PCYEE	← Polycarpaea corymbosa <i>var. effusa</i>
82	PEOAS	← Peperomia stuhlmannii	133	LMMOB	← Limeum indicum
	PEORM	← Peperomia manni	136	SSVSE	← Trianthema polysperma
	PEOTH	← Peperomia vacciniifolia		TRTPE	← Trianthema pentandra
	PEOVU	← Peperomia hygrophila		TRTTR	← Trianthema sedifolia

140	POLSL ← Polygonum lanigerum var. africanum	195	HLUAF ← Homalium molle
	POLSG ← Polygonum senegalense		HLUAF ← Homalium sarcopetalum
	POLAN ← Polygonum nyikense	197	CWSCA ← Casearia inaequalis
	POLPV ← Polygonum acuminatum	198	KEABR ← Casearia bridelioides
142	CGLLL ← Comigiola russelliana	201	BTEHF ← Barleria fistulosa
145	ATCMA ← Arthrocnemum glaucum	202	ADJMA ← Adenia tenuispira
	ATCFR ← Salicornia fruticosa		ADJMA ← Adenia oblongifolia
	SAASE ← Salicornia praecox var. praecox		ADJST ← Adenia aspidophylla
146	CEIOS ← Celosia laxa	203	ADJCI ← Adenia triloba
148	PUPMI ← Digera allernifolia	205	CCEBR ← Cyclanthera explodens
149	CYHPP ← Cyathula pedicellata	206	LGNGU ← Adenopus guineensis
	CYHCY ← Cyathula cylindrica var. mannii		LGNRU ← Adenopus rufus
151	PKKAN ← Pandiaka heudelotii		LGNBR ← Adenopus breviflorus
153	PHJVE ← Philoxerus vermicularis		LGNBR ← Adenopus ledermannii
154	ALRLI ← Alternanthera maritima		TMRMA ← Trochomeria macroura
	ALRRE ← Alternanthera repens	207	TMRMA ← Trochomeria dalzielii
	ALRSE ← Alternanthera sessilis (L.) Sweet		TMRMA ← Trochomeria atacorensis
157	GERAR ← Geranium simense		LUFAR ← Luffa aegyptiaca
159	BHYSE ← Biophytum petersianum	209	ZEHMI ← Melothria minutiflora var. minutiflora
	BHYHE ← Biophytum sensitivum		ZEHMI ← Melothria minutiflora var. parviflora
160	IPAMZ ← Impatiens zenkeri		ZEHMI ← Melothria minutiflora var. hirtella
	IPAHJ ← Impatiens jacquesii		ZEHSC ← Melothria fernandensis
	IPANB ← Impatiens bennae		ZEHSC ← Melothria punctata
167	LUDSR ← Jussiaea stenorrhapha		MEEMA ← Melothria maderaspatana
	LUDER ← Jussiaea erecta		ZEHCA ← Melothria capillacea
	IUSDE ← Jussiaea decurrens		ZEHGI ← Melothria cordifolia
	LUDPN ← Jussiaea perennis		ZEHTH ← Melothria deltoidea
	LUDPW ← Jussiaea pulvinaris		ZEHTH ← Melothria tridactyla
	LUDSN ← Jussiaea senegalensis	211	MOMCB ← Dimorphochlamys mannii
	LUDOB ← Jussiaea suffruticosa var. brevisepala		MOMMU ← Momordica cordata
	LUDOB ← Jussiaea suffruticosa var. linearis	213	CUMME ← Cucumis dipsaceus
	LUDOB ← Jussiaea suffruticosa var. piloso-linearis		CUMFF ← Cucumis pustulatus
	LUDLI ← Jussiaea linifolia		CUMPP ← Cucumis ficifolius
	LUDBR ← Jussiaea gracilis		CITLA ← Colocynthis citrullus
	LUDLE ← Jussiaea leptocarpa		CITCO ← Colocynthis vulgaris
	LUDAC ← Jussiaea repens var. diffusa	214	CWVMA ← Cucumeropsis edulis
	LUDAF ← Jussiaea affinis		RUTEG ← Phytoloba glandulosa
169	LUDAR ← Jussiaea africana		DPYPA ← Bryonopsis laciniata
	IUSAB ← Jussiaea abyssinica	215	RDCCH ← Raphidocystis caillei
	LUDAC ← Jussiaea repens var. diffusa	218	BEGMN ← Begonia oxyanthera
171	LRBTE ← Lauremburgia engleri	224	CAMEL ← Ouratea elongata
	LRBTE ← Lauremburgia villosa		CAMSU ← Ouratea subcordata
174	GNIIN ← Gnidia macrorrhiza		CAMDU ← Ouratea duparquetiana
	GNIIN ← Gnidia schweinfurthii		CAMMA ← Ouratea mannii
	GNIFO ← Arthrosolen foliosus		CAMOL ← Ouratea oliveri
176	GNIGL ← Lasiosiphon glaucus		CAMAM ← Ouratea amplexans
	GNIKR ← Lasiosiphon kraussianus		CAMSC ← Ouratea schoenleiniana
177	COOHE ← Commicarpus verticillatus		IDTMO ← Ouratea morsonii
178	FAERS ← Faurea speciosa		IDTAX ← Ouratea axillaris
179	PRWME ← Protea elliotii var. elliotii		CAMFL ← Ouratea flava
	PRWMN ← Protea elliotii var. angustifolia		CAMCA ← Ouratea calantha
	PRWME ← Protea argyrophaea	225	CAMLX ← Ouratea macrobotrys
180	TETAD ← Tetracera dinklagei		CAMRT ← Ouratea turnerae
	TETAL ← Tetracera djalonica		CAMSQ ← Ouratea squamosa
	TETAL ← Tetracera podotricha		CAMRE ← Ouratea reticulata
185	COKRE ← Cochlospermum gossypium		CAMDY ← Ouratea latepaniculata
186	SOTOR ← Scottellia mimifensis		CAMVV ← Ouratea vogelii
	SOTKM ← Scottellia chevalieri		CAMGL ← Ouratea glaberrima
	SOTKK ← Scottellia coriacea		CAMSL ← Ouratea sulcata
189	DOVZE ← Dovyalis atzelii		CAMCO ← Ouratea congesta
191	PBYSP ← Phyllobotryum soyauxianum		CAMZE ← Ouratea ambacensis
195	HLUST ← Homalium neurophyllum		RHBCA ← Ouratea calophylla
	HLULA ← Homalium patokaense		RHBAM ← Ouratea stenorrhachis
	HLULO ← Homalium aylmeri	226	RHBAS ← Ouratea staudtii
195	HLULO ← Homalium macropterum		RHBAP ← Ouratea pauciflora
	HLUSM ← Homalium aubrevillei		RHBAC ← Ouratea acutissima
	HLUDE ← Homalium angustistipulatum		RHBAA ← Ouratea affinis

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 226 | RHBAM ← <i>Ouratea myrionera</i> | 256 | MLUTH ← <i>Dissotis erecta</i> |
| | SYZJA ← <i>Eugenia jambos</i> | | MLUTC ← <i>Dissotis theifolia</i> |
| | SYZMA ← <i>Eugenia malacensis</i> | | MLUCA ← <i>Dissotis controversa</i> |
| 240 | SYZGG ← <i>Syzygium guineense</i> var. <i>macrocarpum</i> | | MLUAL ← <i>Dissotis lecomteana</i> |
| | SYZGG ← <i>Syzygium guineense</i> var. <i>littorale</i> | 257 | HRORU ← <i>Dissotis rupicola</i> |
| 242 | PNHMA ← <i>Combretodendron africanum</i> | 259 | MLUAF ← <i>Dissotis afzelii</i> |
| 243 | NAPTA ← <i>Napoleonaea gascoignei</i> | | HRORU ← <i>Dissotis rupicola</i> |
| | NAPTA ← <i>Napoleonaea megacarpa</i> | 260 | MMCEN ← <i>Memecylon adamii</i> |
| | NAPIM ← <i>Napoleonaea manni</i> | | MMCEN ← <i>Memecylon obanense</i> |
| | NAPVO ← <i>Napoleonaea parviflora</i> | | SQDBL ← <i>Memecylon blakeoides</i> |
| | NAPVO ← <i>Napoleonaea leonensis</i> | 261 | SQDBF ← <i>Memecylon fleuryi</i> |
| 247 | MDJMI ← <i>Myrianthemum mirabile</i> | | SQDBA ← <i>Memecylon dinklagei</i> |
| | OTCSE ← <i>Phaeoneuron setosum</i> | | SQDBA ← <i>Memecylon barteri</i> |
| | OTCDI ← <i>Phaeoneuron dicellandroides</i> | | WARGO ← <i>Memecylon golaense</i> |
| | AVTDE ← <i>Osbeckia decandra</i> | | WARFO ← <i>Memecylon fosteri</i> |
| | OSBCO ← <i>Osbeckia congolensis</i> | | WARCI ← <i>Memecylon cinnamomoides</i> |
| | DSSIR ← <i>Osbeckia senegambiensis</i> | | WARMM ← <i>Memecylon memecyloides</i> |
| 251 | CZJFE ← <i>Bourdaria felicis</i> | | WARGU ← <i>Memecylon meikleii</i> |
| 252 | DLLBA ← <i>Dicellandra scandens</i> | | WARGU ← <i>Memecylon guineense</i> |
| | FCDST ← <i>Adamea stenocarpa</i> | | WARME ← <i>Memecylon membranifolium</i> |
| 254 | HROAT ← <i>Dissotis antennina</i> | | WARFA ← <i>Memecylon fasciculare</i> |
| | HROPO ← <i>Dissotis pobeguini</i> | 267 | COGFR ← <i>Combretum ghasalense</i> |
| | HROCI ← <i>Dissotis cinerascens</i> | | COGCG ← <i>Combretum crotonoides</i> |
| | HRODE ← <i>Dissotis decumbens</i> | | COGCG ← <i>Combretum geitonophyllum</i> |
| | HROPY ← <i>Dissotis pygmaea</i> | | COGCH ← <i>Combretum hypopilinum</i> |
| | HRORO ← <i>Dissotis rotundifolia</i> | | COGMU ← <i>Combretum smeathmannii</i> |
| | HROJA ← <i>Dissotis jacquesii</i> | 268 | COGCU ← <i>Combretum insulare</i> |
| 255 | HROAM ← <i>Dissotis amplexicaulis</i> | 269 | COGPO ← <i>Combretum calobotrys</i> |
| | HROCA ← <i>Dissotis canescens</i> | 274 | PNHMA ← <i>Combretum macrocarpum</i> |
| | HROAB ← <i>Dissotis bambutorum</i> | 277 | TEMSC ← <i>Terminalia glaucescens</i> |
| | DSSPP ← <i>Dissotis bamendae</i> | 283 | CUEGN ← <i>Cassipourea glabra</i> |
| | DCSPA ← <i>Dissotis pulcherrima</i> | | CUEGU ← <i>Cassipourea ugandensis</i> |
| | DSSTE ← <i>Hypericum elliotii</i> var. <i>elliotii</i> | 286 | HYPRV ← <i>Hypericum lanceolatum</i> |
| 256 | DSSTE ← <i>Hypericum elliotii</i> var. <i>setosior</i> | | HYPRR ← <i>Hypericum riparium</i> |
| | DSSIR ← <i>Dissotis irvingiana</i> | 288 | PSXCD ← <i>Psorospermum corymbiferum</i> var. <i>kerstingii</i> |
| | MLUCO ← <i>Dissotis cornifolia</i> | 294 | GANSM ← <i>Garcinia polyantha</i> |
| 256 | MLUAP ← <i>Dissotis paucistellata</i> | 295 | SLXAL ← <i>Garcinia nobilis</i> |
| | MLUSE ← <i>Dissotis segregata</i> | | |

MISE À JOUR 1992 DE LA F.W.T.A., 2^{ème} édition

Volume 1, Tome 2

La flèche renvoie au code du nom correct

Page	Code	Nom à remplacer	Page	Code	Nom à remplacer
302	GRWVE	← Grewia mollis	531	SEBPA	← Sesbania bispinosa
	GRWML	← Grewia pubescens	532	SEBHF	← Sesbania arabica
315	SFUBE	← Scaphopetalum letestui	536	INDAA	← Indigolera atriceps <i>subsp.</i> alboglandulosa
319	OCBGR	← Octolobus angustatus	544	CVTLE	← Crotalaria vogelii
324	COHAB	← Cola bodardii	545	CVTCS	← Crotalaria sp. A
336	WSSPE	← Wissadula amplissima var. rostrata	547	CVTMU	← Crotalaria mucronata
337	ABUIG	← Abutilon guineense		CVTMU	← Crotalaria falcata
338	SIDJV	← Sida veronicifolia		CVTMU	← Crotalaria intermedia
	SIDST	← Sida stipulata	553	RHNHI	← Rhynchosia albiflora
	SIDCM	← Sida corymbosa	554	RHNPL	← Rhynchosia floribunda
341	PVASE	← Pavonia hirsuta	563	NRNMI	← Neorautanenia pseudopachyrhiza
342	TSSGA	← Azanza garckeana	564	GLXWI	← Glycine javanica
344	HIBVI	← Hibiscus vitifolius var. ricinifolius	565	NFTHO	← Sphenostylis holosericea
345	ABMMM	← Hibiscus abelmoschus	567	VIGGM	← Vigna multiflora
	ABMCA	← Hibiscus esculentus	569	PHSAU	← Vigna mungo
	ABMFI	← Hibiscus ficulneus	570	MTMST	← Dolichos stenophyllus
	HIBMA	← Hibiscus manihot var. manihot		MTMAF	← Dolichos africanus
	ABMCA	← Hibiscus manihot var. cailliei		MTMBB	← Dolichos chrysanthus
352	AJCSP	← Rhinopterys spectabilis		MTMDA	← Dolichos daltoni
	AJCSP	← Rhinopterys angustifolia	571	MTMTE	← Dolichos baumannii
	AJCSP	← Rhinopterys kerstingii		DOLLA	← Lablab niger
355	OCCSE	← Ochthocosmus chippii	572	VOAZU	← Voandzeia subterranea
359	HUGAF	← Hugonia foliosa		MTMGE	← Kerstingiella geocarpa
368	BYINI	← Breynia nivosa		PSHSC	← Psophocarpus palustris
372	THQRE	← Thecacoris batesii	573	TERUN	← Teramnus andongensis
384	MGADI	← Phyllanthus discoideus	574	CNAVR	← Canavalia ensiformis
385	PYLEFT	← Phyllanthus niruri	575	STYFR	← Stylosanthes mucronata
	PYLWB	← Phyllanthus beillei	581	AESCR	← Smithia ? trochainii
389	SEAVI	← Securinega virosa	583	DEDOS	← Desmodium tortuosum
393	CVNGT	← Croton zambesicus	592	TREOR	← Trema guineensis
396	CVNSY	← Croton oxypetalus	619	LAOAE	← Fleurya aestuans
397	CNPSE	← Caperonia senegalensis	626	LOSAF	← Hippocratea africana
	CNPFF	← Caperonia palustris	639	ICAOL	← Icacina senegalensis
401	DLOHE	← Clayoxylon hexandrum	661	TPNKE	← Tapinanthus voltensis
404	NBOMA	← Neoboutonia diaguissensis	674	CWMAA	← Cissus adenocaulis
	NBOMA	← Neoboutonia glabrescens		CAYDB	← Cissus debilis
	NBOMA	← Neoboutonia velutina		CAYGR	← Cissus gracilis
408	ACCPE	← Acalypha senensis		CAYIB	← Cissus ibuensis
413	SGAOC	← Gelonium occidentale	675	CWMAP	← Cissus adenopoda
415	EXAGU	← Sapium guineense		CWMRU	← Cissus rubrosetosa
	EXAGR	← Exacum grahamii		CWMLE	← Cissus lelyi
417	EPHFK	← Euphorbia aegyptiaca		CWMLQ	← Cissus vogelii
451	CASLA	← Cassia laevigata		CWMCY	← Cissus cymosa
	CASOB	← Cassia tora		CWMLA	← Cissus lageniflora
483	EYQSU	← Erythrophleum guineense	676	CWMLA	← Cissus jatrophoides
487	PRQAF	← Parkia clappertoniana		CWMCR	← Cissus crotalariaoides
	PRQAF	← Parkia filicoidea		CWMAA	← Cissus waterlotii
494	DIRNU	← Dichrostachys glomerata		CWMLF	← Cissus flavicans
495	LUAGL	← Leucaena glauca	681	AWSAF	← Ampelocissus grantii
496	ACAAB	← Acacia albida	682	AWSPE	← Ampelocissus multistriata
497	ACANT	← Acacia nilotica var. tomentosa	684	ZANSE	← Fagara xanthoxyloides
	ACANA	← Acacia nilotica var. adansonii	685	ZANLE	← Fagara leprieurii
	ACATR	← Acacia raddiana	689	VEPHE	← Teclea sudanica
	ACAGE	← Acacia hebecladoides	691	SMAUN	← Hannoa undulata
498	ACAAM	← Acacia macrothyrsa	704	TCIEM	← Trichilia roka
510	PKPLA	← Afromosia laxiflora	738	OZOPU	← Heeria pulcherrima
511	BAHCM	← Baphia polygalacea		OZOIN	← Heeria insignis
513	AJYSW	← Baphiastrum confusum	750	CUZKI	← Cussonia barteri
521	XEDST	← Ostryodermis stuhlmannii	755	DLPDI	← Diplophium africanum
522	AGQGA	← Ostryodermis gabonica		PCDZE	← Lelebvrea nigeriae
545	CVTCS	← Crotalaria sp. A	757	FRDEN	← Popowia mangelotii
527	REQOB	← Tephrosia obcordata	761	EFUCL	← Deidamia clematoides
528	TEPUN	← Tephrosia vicioides	763	VIGKI	← Vigna schliebenii
	TEPNA	← Tephrosia barbigerata			
531	SEBSP	← Sesbania sesban			
	SEBSR	← Sesbania pubescens			
	SEBRO	← Sesbania pachycarpa			

MISE À JOUR 1992 DE LA F.W.T.A. 2^{ème} édition

Volume 2

La flèche renvoie au code du nom correct

Page	Code	Nom à remplacer	Page	Code	Nom à remplacer
21	VILPP	← Butyrospermum paradoxum <i>subsp.</i> parkii	293	LNECO	← Lactuca taraxacifolia
48	CIONI	← Linociera nilotica		LNEIN	← Lactuca intybacea
54	THVPE	← Thevetia nerifolia	294	PICHU	← Crepis juvenalis
84	RACBI	← Raphionacme daronii		LNECH	← Sonchus chevalieri
89	GLMNU	← Glossonema boveanum <i>subsp.</i> nubicum		LNEBR	← Sonchus brunnen
91	PNQNI	← Pentatropis spiralis	296	LNECO	← Sonchus exauriculatus
99	RACBI	← Brachystelma bingeri		LNENA	← Sonchus elliotianus
122	GADTJ	← Gardenia triacantha	302	NYPHU	← Nymphoides indica
138	PAUGA	← Pavetta saxicola	309	WAHLR	← Wahlenbergia riparia
151	SEKCH	← Tricalysia chevalieri	311	CPGPE	← Cephalostigma perrottetii
163	BNSA	← Adina microcephala	318	CRHSI	← Cordia rothii
171	SBFEL	← Sabicea elliptica	320	CHRMY	← Cordia africana
180	CBJSC	← Canthium schimperianum	321	HEORA	← Heliotropium bacciferum
187	VAGMA	← Vangueria venosa	330	SOLFO	← Solanum albicaule
194	PSYSC	← Psychotria obscura	338	MRREM	← Dichondra repens
196	PSYEM	← Psychotria dalzielii	340	CONPR	← Convolvulus microphyllus
205	HMQHI	← Geophila hirsuta	346	IPOSE	← Ipomoea hellebarda
	HMQLI	← Geophila liberica		IPODC	← Ipomoea aitonii
216	DIQSA	← Diodia scandens	354	KICAE	← Linaria aegyptia
218	SPCRA	← Borreria radiata		AJISE	← Anticharis linearis
	SPCMA	← Borreria macrantha <i>var.</i> macrantha	357	LIODA	← Limnophila sessiliflora
	BOILF	← Borreria latifolia	361	CQIGR	← Craterostigma guineense
	SPCSA	← Borreria saxicola	370	STRAN	← Stringa asiatica
	BOISY	← Borreria stachydea <i>var.</i> stachydea	377	UTRST	← Utricularia inflexa <i>var.</i> stellaris
	SPCSA	← Borreria saxicola	389	SEGCP	← Sesamum alatum
	BOIAR	← Borreria scabra	397	EMSSF	← Eremomastax polysperma
	BOISY	← Borreria stachydea <i>var.</i> stachydea	399	FVPCI	← Phaulopsis falcisepala
	BOICH	← Borreria chaetocephala <i>var.</i> chaetocephala	403	DYHHE	← Dyschoriste pedicellata
219	BOIOC	← Borreria ocyroides	408	CSDGU	← Crossandra guineensis
	BOIVE	← Borreria verticillata	410	BLPCI	← Blepharis linearifolia
	SPCOC	← Borreria octodon		BLPCI	← Blepharis persica
	SPCFU	← Borreria pusilla	430	HTYFO	← Hypoestes verticillaris
	BOIFI	← Borreria filifolia	434	STCJA	← Stachytarpheta indica
	SPCOC	← Borreria octodon	454	OTOPA	← Orthosiphon incisus
	SPCQU	← Borreria paludosa	470	LEONA	← Leonotis nepetifolia <i>var.</i> africana
	SPCCP	← Borreria compressa			
	SPCIN	← Borreria intricans			
222	MTCVI	← Mitracarpus scaber			
232	BIDBO	← Coreopsis boriniana			
236	SPLAC	← Spilanthes uliginosa			
	SPLAC	← Spilanthes filicaulis			
	SPLAC	← Spilanthes africana			
237	APIRU	← Aspilia spenceriana			
	APICI	← Aspilia bracteosa			
238	APICI	← Aspilia helianthoides <i>subsp.</i> ciliata			
	APICI	← Aspilia helianthoides <i>subsp.</i> prieuriana			
240	APIEL	← Melanthera elegans			
253	FELDE	← Felicia richardii			
256	GRACE	← Microtrichia perrottetii			
	GRACE	← Grangea maderaspatana			
258	AIPCH	← Anisopappus dalzielii			
	FRGUN	← Pulicaria crispa			
	PULIN	← Pulicaria undulata			
259	EPLGA	← Epaltes alata			
260	LGDE	← Blumea gariepina			
261	BLUSO	← Blumea mollis			
	BLUSO	← Blumea perrottetiana			
266	HECIN	← Gnaphalium indicum			
271	VENAD	← Vernonia kotschyana			
	VENAD	← Vernonia stenostegia			
	VENAD	← Vernonia tenoreana			
273	VENGE	← Vernonia macrocyanus			
274	VENGA	← Vernonia pauciflora			
285	EUPOD	← Eupatorium odoratum			
	EUPMI	← Eupatorium microstemum			
289	ECPPA	← Echinops spinosissimus			
293	LACCP	← Lactuca capensis			

MISE À JOUR 1992 DE LA F.W.T.A., 2^{ème} édition

Volume 3, Tome 1

La flèche renvoie au code du nom correct

Page	Code	Nom à remplacer
5	BTMLA	← Tenagocharis latifolia
6	LGAMU	← Lagarosiphon schweinfurthii
71	RHYRE	← Kaempleria aethiopica
73	AFRCH	← Aframomum sulcatum
	AFRST	← Aframomum erythrostachyum
75	AFRAN	← Aframomum baumannii
	AFRAL	← Aframomum latifolium
	AFRZA	← Aframomum kenienne
85	THAGE	← Thalia welwitschii
94	CFYAF	← Anthericum pubirachis
104	DPDTA	← Dipcadi tacazzeanum
127	WLFWE	← Wolffia welwitschii
	PDWHY	← Wolffia hyalina
129	LEMPA	← Lemna paucicostata
131	THYDO	← Typha australis
132	SDXMU	← Haemanthus multiflorus
	SDXMU	← Haemanthus rupestris
134	CVMZE	← Crinum ornatum
141	GLAGR	← Gladiolus klattiana
	GLAAT	← Gladiolus unguiculatus
	GLANA	← Gladiolus psittacinus
210	ZEUOC	← Hetaeria occidentalis
228	BBPSC	← Bulbophyllum calamarium
243	OEASA	← Eulophidium saundersianum

MISE À JOUR 1992 DE LA F.W.T.A., 2^{ème} édition

Volume 3, Tome 2

La flèche renvoie au code du nom correct

Page	Code	Nom à remplacer	Page	Code	Nom à remplacer
282	CYPCL	← Cyperus aucheri	427	PANPG	← Panicum pubiglume
283	CYPPT	← Cyperus denudatus		PANNV	← Panicum baumannii
284	CYPCR	← Cyperus maritimus	428	PANSU	← Panicum laetum
293	MAPHA	← Cyperus hamulosus	429	PANAN	← Panicum subalbidum
294	MAPCY	← Mariscus alternifolius	436	ACQGA	← Commelinidium gabunense
299	CYPFC	← Pycreus tallaciosus	437	ERBFA	← Eriochloa nubica
	PYCPO	← Pycreus ferrugineus	442	BRASE	← Brachiaria brachylopha
308	SCPMA	← Scirpus maritimus		ECHCL	← Brachiaria callopus
	NMUSP	← Scirpus angolensis var. brizaeformis		BRACO	← Brachiaria kotschyana
	LICIS	← Scirpus isolepis	445	PASSN	← Paspalum auriculatum
	SCPAR	← Scirpus articulatus		PASSC	← Paspalum orbiculare
	SCPSE	← Scirpus jacobii	445	PASSC	← Paspalum polystachyum
	SCPRO	← Scirpus roylei	449	DIGPD	← Digitaria minutiflora
	SCPOX	← Scirpus oxyjulos		DIGAR	← Digitaria lecardii
	SCPJU	← Scirpus uninodis		DIGSN	← Digitaria seminuda
	RIKKE	← Scirpus kernii		DIGTI	← Digitaria timorensis
	KYGMI	← Scirpus microcephalus	457	ANZPU	← Anthephora hochstetteri
	SCPCU	← Scirpus cubensis	459	PESLA	← Beckeropsis laxior
	SCPLT	← Scirpus litoralis		PESPP	← Pennisetum subangustum
309	SCP SB	← Scirpus pterolepis		PESPA	← Pennisetum atrichum
	SCP CO	← Scirpus brachycerus		PESMA	← Pennisetum glaucocladum
	SCP JU	← Scirpus uninodis		PESMA	← Pennisetum giganteum
	SCP SU	← Scirpus lateriflorus		PESTH	← Pennisetum glabrum
315	BULFI	← Bulbostylis metralis	467	SORAR	← Sorghum lanceolatum
319	FIMDP	← Fimbristylis dichotoma var. pluristriata		SORAR	← Sorghum aethiopicum
	FIMBA	← Fimbristylis chevalieri	468	SOSST	← Sorghastrum trichopus
	BULCI	← Fimbristylis cioniana	471	DIHFO	← Eremopogon foveolatus
	FIMEX	← Fimbristylis hispidula subsp. hispidula	476	ISCFA	← Ischaemum tallanum
327	LICSP	← Lipocarpa sphaelata	477	ANOBR	← Schizachyrium brevifolium var. flaccidum
338	SCLRD	← Scleria depressa	483	ANOAT	← Andropogon pratensis
365	ORYLO	← Oryza barthii		ANOAF	← Andropogon incanellus
367	ORYBA	← Oryza breviligulata		DIEFA	← Andropogon fastigiatus
398	DPCFU	← Diplachne fusca		ANOCN	← Andropogon ascinodis
421	SETPF	← Setaria pallide-fusca	484	ANOSH	← Andropogon dummeri
	SETAN	← Setaria anceps		ANO GP	← Andropogon gayanus var. squamulatus
	SETSA	← Setaria aurea	506	ROOEX	← Rottboellia exaltata
423	SETSP	← Setaria splendida		CJDFU	← Robynsiachloa purpurascens
425	SAEIN	← Sacciolepis auriculata			

NOMS D'AUTEURS ET LEURS ABREVIATIONS

Les noms d'auteurs sont un élément très important des noms botaniques. Le mieux est de les indiquer in extenso. L'usage et certaines contraintes typographiques (comme cela est quelquefois le cas dans des listes de cet opuscule) ont voulu cependant que de nombreux noms soient abrégés, avec parfois des abréviations différentes pour un même nom. D'autre part, la transcription de noms d'une langue à une autre donne lieu à des interprétations différentes selon les transpositeurs, aucune codification précise n'ayant pu être mise au point à ce jour. Or, pour le traitement informatique des données, il est absolument nécessaire que la graphie des noms soit toujours identique.

La liste ci-après donne donc les équivalences qui ont été retenues pour les noms cités dans cet opuscule, ainsi que les noms de graphies très voisines ou de consonnance phonétique semblable mais de graphies différentes (dans ce cas, le même nom figure de part et d'autre de la flèche). Cette liste a été établie sur la base des données du "Draft Index of Author Abbreviations compiled at the Herbarium Royal Botanic Gardens, Kew", édition de 1980, seconde impression 1984, en prenant la graphie du nom entier dans la colonne de gauche. La (ou les) lettre(s) entre parenthèses dans les noms abrégés indique(nt) d'autres graphies possibles.

Certaines abréviations peuvent correspondre à plusieurs noms. Ces noms sont alors suivis d'un point d'interrogation. Cependant, la connaissance de la zone géographique concernée par la publication peut parfois permettre de reconnaître le nom correct : **Gullm.(ømin)** & **Perr.(ottet)** pour l'Afrique. De même, l'association de 2 ou plusieurs noms d'auteurs permet de lever certaines indéterminations : **Dur. & Schinz** → **T.Durand & Schinz** et non **Durand & Schinz**, tandis que **Coss. & Dur.** → **Cosson & Durieu**.

Ne sont pas cités les noms entiers qui n'offrent aucune difficulté.

Le classement alphabétique est fait d'abord sur les noms patronymiques, puis sur les initiales des prénoms ou sur les particules (de, du, der, des, van, von). Les noms composés et les associations d'auteurs sont cités en entier au rang correspondant à chaque composant et à chaque nom d'auteur.

A

C.D.Adams	→	C.Adams
Afz(el).	→	Afzelius
Hamet-Ahti	→	Hämet-Ahti
Ait.	→	Aiton
Ait.f.	→	Aiton f.
W.T.Aiton	→	Aiton f.
All.	→	Allioni
T.Anders.	→	T.Anderson
Anderss.	→	Andersson
Andr.	→	Andrews
Muell.-Arg.	→	J.Mueller
Müll.-Arg.	→	J.Mueller
Arn.	→	Arnott
Asch(ers).	→	Ascherson
Aubl.	→	Aublet
Aubrév.	→	Aubréville

B

H.B.(&)K.	→	Humboldt, Bonpland & Kunth
P.B.	→	Palisot de Beauvois
Baill.	→	Baillon
Bak.	→	Baker
Bak.f.	→	Baker f.
E.G.Baker	→	Baker f.
Bal.	→	Balansa
Balf.	→	Balfour
Balf.f.	→	Balfour f.
I.B.Balf.	→	Balfour f.
I.B.Balfour	→	Balfour f.
Balg.	→	Balgooy
Balk.	→	Balkovski
Ball	→	Ball
Ball.	→	Ballard
Bancr.	→	Bancroft
Barbar.	→	Barbaricz
Barbaryc	→	Barbaricz
Barbaz.	→	Barbazita
Barr	→	Barr
Barr.	→	Bar(r)atte ?
Barr.	→	Barrandon ?
Barr.	→	Barratt ?
Barr.	→	Barrère ?
Barr.	→	Barreto ?
Barr.	→	Barros ?

Barr.	→	Barroso ?
Barr.	→	Barrow ?
Barr. & Murb.	→	Barratte & Murbeck
J.Barratt	→	Barratt
Basilevsk.	→	Basilevskaja
Bast.	→	Bastard
Batch.	→	Batchelder
Batem.	→	Bateman
Batt.	→	Battandier ?
Batt.	→	Battarra ?
Batt. & Trab.	→	Battandier & Trabut
Battand.	→	Battandier
Baud.	→	Baudière
Baumg.	→	Baumgarten
Bazz.	→	Bazzichelli
Beauch.	→	Beauchamp
Beauv.	→	Beauvisage
P.Beauv.	→	Palisot de Beauvois
P.Beauvois	→	Palisot de Beauvois
Becc.	→	Beccari
Bech.	→	Becherer
Bechst.	→	Bechstein
Beckm.	→	Beckmann
Bég.	→	Béguinot
Bek.	→	Beketov
Bel.	→	Belanger
Bell	→	Bell
Bell.	→	Bellardi
Bened.	→	Benedict
Benj.	→	Benjamin
A.W.Benn.	→	A.W.Bennett
Bennet	→	Bennet
Bennetts	→	Bennetts
R.Benoist	→	Benoist
Benth.	→	Bentham
Bercht.	→	Berchtold
Berg	→	Berg
Berg.	→	Bergius
Berh.	→	Berhaut
R.(P.)Berh.	→	Berhaut
R.(P.)Berhaut	→	Berhaut
Berland.	→	Berlandier
Bernh.	→	Bernhardi
Bert.	→	Bertero
Berth.	→	Berthelot
Bertol.	→	Bertoloni
Bertol.f.	→	G.Bertoloni
Bertoloni f.	→	G.Bertoloni
M.Bieb.	→	M.Bieberstein
Bieberstein	→	M.Bieberstein

NOMS D'AUTEURS ET LEURS ABRÉVIATIONS

Binz-Mueller	→	Binz
Bip.	→	Schultz-Bipontinus
Sch.-Bip.	→	Schultz-Bipontinus
Schultz-Bip	→	Schultz-Bipontinus
Bisch.	→	Bischoff
Bl.	→	Blume
S.F.Blake	→	Blake
H.Bn.	→	Baillon
Böck.	→	Boeckeler
Böckeler	→	Boeckeler
Bod.	→	Bodard
M.Bod.	→	M.Bodard
Boeck	→	Boeck
Boeck.	→	Boeckeler
Boiss.	→	Boissier
Boj.	→	Bojer
Börg.	→	Börgesen
Bornm.	→	Bornmüller
Borss.	→	Borssum
Botsch.	→	Botschantzev
Bourr.	→	Bourreil
Br.	→	Brown
A.Br.	→	A.Brown
N.E.Br.	→	N.E.Brown
R.Br.	→	R.Brown
M.Brandt	→	Brandt
Brem.	→	Bremer
Bremek.	→	Bremekamp
Bren.	→	Brenan
Briq.	→	Briquet
Britt.	→	Brittan ?
Britt.	→	Britten ?
Britt.	→	Britton ?
Brongn.	→	Brongniart
Brot.	→	Brotero
Brown(s).	→	Brownsey
Brumm.	→	Brummitt
Brunk.	→	Brunken
Buch.	→	Buchanan-Hamilton
Buch.	→	J.Buchanan
Buchanan	→	Buchanan-Hamilton
Buchen.	→	Buchenau
Buettn.	→	Büttner
Buettner	→	Büttner
Bull.	→	Bullock
Burch.	→	Burchel
Burm.	→	Burman
B.L.Burt	→	B.L.Burt
Burt-Davy	→	Burt-Davy
Busc(al).	→	Buscalioni
Buse	→	Buse
Büse	→	Büse
Bütt.	→	Büttner

C

Caball.	→	Caballero
Campd.	→	Campdera
Cass.	→	Cassini
Cav.	→	Cavanilles
Cham.	→	Chamisso
Cherm.	→	Chermezon
Chermeson	→	Chermezon
A.Chev.	→	A.Chevalier
Chiov.	→	Chiovenda
Chois.	→	Choisy
C.Chr.	→	C.Christensen
C.Christen(s).	→	C.Christensen
C.B.Cl.	→	C.B.Clarke
W.(D.)Clayton	→	Clayton
Cogn.	→	Cogniaux
Collad.	→	Colladon
Corn.Müller	→	Corn.Mueller
Coss.	→	Cosson
Coss. & Dur.	→	Cosson & Durieu
Courb.	→	Courbon
Dum. Cours.	→	Dumont de Courset
Cuf(od).	→	Cufodontis
W.Curt.	→	Curtis
M.A.Curtis	→	M.Curtis
Czukav.	→	Czukavina

D

Dalz.	→	Dalzell
-------	---	---------

Dalz.	→	Dalziel (Afrique)
Hutch. & Dalz.	→	Hutchinson & Dalziel
Dam.	→	Dammer
Burt-Davy	→	Burt-Davy
DC.	→	de Candolle
A.DC.	→	A.de Candolle
C.DC.	→	C.de Candolle
R.DC.	→	R.de Candolle
Dcne.	→	Decaisne
Dec(ne).	→	Decaisne
Del.	→	Delile
Dennst.	→	Dennstaedt
Desf.	→	Desfontaines
Des Moul.	→	Desmoulins
Des Moulins	→	Desmoulins
Desr(ouss).	→	Desrousseaux
Desroussaux	→	Desrousseaux
Desv.	→	Desvaux
F.Didr.	→	F.Didrichsen
Dietr.	→	Dietrich
A.Dietr.	→	A.Dietrich
D.Dietr.	→	D.Dietrich
Dmrt.	→	Dumortier
Doell	→	Döll
Doll	→	Doll
v.Doorn	→	Doorn-Hoe (c) kman
(van) Doorn-Hoe (c) km.	→	Doorn-Hoe (c) kman
Duch.	→	Duchesne
Duchartre	→	Duchartre
Dum. Cours.	→	Dumont de Courset
Dum(ort).	→	Dumortier
Dun.	→	Dunal
Dur.	→	Durand ?
Dur.	→	T.Durand ?
Dur.	→	Durieu ?
Coss. & Dur.	→	Cosson & Durieu
de Wild. & Dur.	→	de Wildeman & T.Durand
H.Dur.	→	H.Durand
T(h).Dur.	→	T.Durand
Dur. & Schinz	→	T.Durand & Schinz
Duvign.	→	Duvigneaud
J.Duvign.	→	J.Duvigneaud

E

Eckl.	→	Ecklon
Edgew.	→	Edgeworth
Ehrenb.	→	Ehrenberg
Ehrend.	→	Ehrendorfer
Elgenst.	→	Elgenstierna
Sc. Elliot	→	Scott Elliot
Endl.	→	Endlicher
Engelm.	→	Engelmann
Engl.	→	Engler
Engl. & Krause	→	Engler & K.Krause

F

F.-L.	→	Ford-Lloyd (dans S., F.-L. & W.)
F.V.M.	→	F.Mueller
Fawc.	→	Fawcett
Jacq.-Fél.	→	Jacques-Félix
Jacq.-Félix	→	Jacques-Félix
Fern.	→	Fernald ?
Fern.	→	Fernandes ?
Fern.	→	Fernandez ?
A.Fern.	→	A.Fernandes ?
A.Fern.	→	A.Fernandez ?
A.Fern. & Diniz	→	A.Fernandes & Diniz
R.Fern.	→	R.Fernandes
A. & R.Fern.	→	A. & R.Fernandes
Fig.	→	Figari
Fisch.	→	Fischer
Fisch. & Meyer	→	Fischer & C.Meyer
C.E.C.Fisch.	→	C.E.C.Fischer
Flügge	→	Fluegge
Fors(s)k.	→	Forsskal
Forsk.	→	Forsskal
(J.) (R.) Forst.	→	Forster
F.Först.	→	F.Förster
J.G.Forst.	→	G.Forster
Forst. f.	→	G.Forster
Forster f.	→	G.Forster
Fourn.	→	Fournier

NOMS D'AUTEURS ET LEURS ABRÉVIATIONS

Franch.	→	Franchet
Fres(en).	→	Fresenius
Th.C.E.Fries	→	T.C.E.Fries
Fröd.	→	Fröderström
Froed.	→	Fröderström
Froederstroem	→	Fröderström
Froehner	→	Froehner
A.Froehl.	→	A.Fröhlich
A.Froehlich	→	A.Fröhlich
E.Froehl.	→	E.Fröhlich
E.Froehlich	→	E.Fröhlich
S.Froehner	→	S.Fröhner
A.Fröhl.	→	A.Fröhlich
E.Fröhl.	→	E.Fröhlich
Fröhner	→	Fröhner
Frölich	→	Froelich
Fuernr.	→	Fürnrohr
Fuernrohr	→	Fürnrohr
Fürnkr.	→	Fürnkranz
Fürnr.	→	Fürnrohr

G

Gaertn.	→	Gaertner
C.F.Gaertn.	→	C.F.Gaertner
Gagnep.	→	Gagnepain
Gardn.	→	Gardner
Gaud.	→	Gaudin
Gawl.	→	Gawłowska
Ker-Gawl.	→	Ker-Gawler
Gawler	→	Ker-Gawler
J.Gay	→	Gay
Geer.	→	Geerinck
Germis.	→	Germishuizen
Ghesq.	→	Ghesquière
Gilg.	→	Gilg
Gilg.	→	Gilga
Gillet	→	Gillet
Gillett	→	Gillett
Gke.	→	Garcke
Glazebr.	→	Glazebrook
Gled(h).	→	Gleditsch
Gledits.	→	Gleditsch
Gmel.	→	Gmelin
J.Gmel.	→	J.Gmelin
J.F.Gmel.	→	J.Gmelin
J.F.Gmelin	→	J.Gmelin
Goetg(h).	→	Goetghebeur
Graeb(n).	→	Graebner
(R.)Grah.	→	Graham
R.Graham	→	Graham
M.L.Green	→	Green
Grev.	→	Greville
Griseb.	→	Grisebach
Grün.	→	Grüning
Guenther	→	Günther
K.Guenther	→	K.Günther
Guerke	→	Gürke
Guill.	→	Guillarmot ?
Guill.	→	Guillaumet ?
Guill.	→	Guillaumin ?
Guill.	→	Guillemin ?
Guill.& Perr.	→	Guillemin & Perrottet

H

H.B.(&)K.	→	Humboldt, Bonpland & Kunth
Hack.	→	Hackel
Häfl.	→	Häfliger
Haines	→	Haines
R.Haines	→	R.Haines
Hall	→	Hall
H.v.Hall	→	H.v.Hall
Hall.	→	Haller ?
Hall.	→	Hallier ?
H.Hall.	→	H.Hallier
Hallier f.	→	H.Hallier
Ham.	→	Hamilton
Buch.-Ham.	→	Buchanan-Hamilton
Hamet	→	Hamet
Hamet-Ahti	→	Hamet-Ahti
Hamilt.	→	Hamilton
Hanb.	→	Hanbury
F.Hanb.	→	F.Hanbury

Hand.-Mazz.	→	Handel-Mazzetti
Harv.	→	Harvey
Hassk.	→	Hasskarl
A.Hassler	→	A.Hässler
Hayne	→	Hayne
Haynes	→	Haynes
Heck.	→	Heckel
Hegelm.	→	Hegelmaier
Heine	→	Heine
Hemsl.	→	Hemsley
Henr.	→	Henrard
Hensch.	→	Henschel
L'Hér(it).	→	L'Héritier
Herb.	→	Herbert
Hert.	→	Herter
Heyne	→	Heyne
St.-Hil.	→	Saint-Hilaire
Hitchc.	→	Hitchcock
A.Hitchc.	→	A.Hitchcock
Hochr.	→	Hochreutiner
Hochst.	→	Hochstetter
Hochsttotter	→	Hochstetter
Doorn-Hoe(c)km.	→	Doorn-Hoe(c)kman
Hoffm.	→	Hoffmann
F.Hoffm.	→	F.Hoffmann
K.Hoffm.	→	K.Hoffmann
O.Hoffm.	→	O.Hoffmann
Hook.	→	Hooker
J.D.Hook.	→	Hooker f.
J.D.Hooker	→	Hooker f.
Hook.f.	→	Hooker f.
S.Hooper	→	Hooper
Horn(em).	→	Hornemann
Hort.	→	Horta
(F.T.)Hubb.	→	Hubbard
F.T.Hubbard	→	Hubbard
C.E.Hubb.	→	C.E.Hubbard
Huelph.	→	Hülphers
Huelphers	→	Hülphers
Hülph.	→	Hülphers
Hürl.	→	Hürlimann
Hutch.	→	Hutchinson
Hutch.& Dalz.	→	Hutchinson & Dalziel

J

Jacq.	→	Jacquin
Jacq.-Fél.	→	Jacques-Félix
P.Jansen	→	Jansen
Jaub.	→	Jaubert
Jeffr.	→	Jeffrey
C.Jeffr.	→	C.Jeffrey
(I.M.)Johnst.	→	Johnston
I.M.Johnston	→	Johnston
Jörg.	→	Jørgensen
P.Jörg.	→	P.Jørgensen
S.Jörg.	→	S.Jørgensen
Juss.	→	Jussieu
A.Juss.	→	A.Jussieu
A.L.Juss.	→	A.L.Jussieu

K

H.B.(&)K.	→	Humboldt, Bonpland & Kunth
Karst.	→	Karsten
Ker	→	Ker-Gawler
Ker-Gawl.	→	Ker-Gawler
Kern	→	Kern
Kern.	→	Kerner
R.M.King	→	R.King
Kitam.	→	Kitamura
Kl(otz).	→	Klotzsch
Klack.	→	?
Klotz	→	Klotz
Knobl.	→	Knoblauch
Knobloch	→	Knobloch
Köb.	→	Köberlin
Koeb.	→	Köberlin
Koeberlin	→	Köberlin
Koehler	→	Köhler
F.Koehler	→	F.Köhler
U.Koehler	→	U.Köhler
Koehne	→	Koehne
Koel.	→	Koeler
Koelliker	→	Kölliker

NOMS D'AUTEURS ET LEURS ABRÉVIATIONS

Koelr. → Kölreuter
 Koelreuter → Kölreuter
 Koen. → König
 (C.D.) Koenig → König
 C. Koen. → C. König
 C. Koenig → C. König
 D. Koen. → D. König
 J. Koen. → J. König
 J. Koenig → J. König
 Koern. → Koernicke
 Kölr. → Kölreuter
 Kön. → König
 C. Kön. → C. König
 J. Kön. → J. König
 Kotsch. → Kotschy
 Kral. → Kralik
 Kränzl. → Kränzlin
 Krüssm. → Krüssmann
 Kth. → Kunth
 (O.) Ktze → Kuntze
 Kühl. → Kühlewein
 Kük. → Kükenthal
 Kumm. → Kümmerle
 O. Kuntze → Kuntze
 Kütz. → Kützing

L

L. → Linnaeus
 F.-L. → Ford-Lloyd
 Lag. → Lagasca
 Lam(k). → Lamarck
 de Laramb. → de Larambergue
 Larran. → Larranagor
 Solms-Laub. → Solms-Laubach
 Lebrun → J.P. Lebrun
 Lederm. → Ledermann
 Lehm. → Lehmann
 Leistn. → Leistner
 Lepr. → Leprieur
 Less. → Lessing
 Let. → Letouzey
 J. Lewis → J. Lewis
 L'Hér(it). → L'Héritier
 Licht(enst). → Lichtenstein
 Lind. → Linden
 Lindau → Lindau
 Lindl. → Lindley
 Linn. → Linnaeus
 J.M. Lock → Lock
 Loefl. → Loefling
 Loennr. → Lönnroth
 Loennroth → Lönnroth
 Loes. → Loesener
 Loesch → Loesch
 Löhr → Loehr
 Lönnb. → Lönnbohm
 Lönnr. → Lönnroth
 Lopr. → Lopriore
 Lösch → Loesch
 Lour. → Loureiro
 Lourt. → Lourteig
 Lövk. → Lövkvist
 Luckh. → Luckhoff (C.A.)
 Lückh. → Lückhoff (H.A.)
 Lüderw. → Lüderwaldt
 Luebeck → Lübeck
 Lueben → Lüben
 Lut. → Vignolo-Lutati
 Lutati → Vignolo-Lutati
 Lütjeh. → Lütjeharms

M

F.V.M. → F. Mueller
 Macbr. → Macbride
 Macfad. → Macfadyen
 Maheshw. → Maheshwari
 Mak. → Makino
 Mart. → Martius
 Mast. → Masters
 Matsu. → Matsumara
 Mattf. → Mattfeld
 Hand.-Mazz. → Handel-Mazzetti
 Mchx. → Michaux

Med(ic). → Medikus
 Medicus → Medikus
 L. Medicus → L. Medicus
 Medik. → Medikus
 Meeuwen → van Meeuwen
 Meis(s)n. → Meissner
 Meisner → Meissner
 Merr. → Merrill
 C. (A.) Mey. → C. Meyer
 G. (F.W.) Mey. → G. Meyer
 E. Meyer → E. Meyer
 Michel. → Micheli
 M. Michel. → M. Micheli
 Michx. → Michaux
 Mill. → Miller
 Millsp. → Millsbaugh
 Milne-Redh. → Milne-Redhead
 Miq. → Miquel
 Moeschl → Möschl
 Moessler → Moessler
 Mol. → Molina
 Mold. → Moldenke
 Moq. → Moquin-Tandon
 Moquin → Moquin-Tandon
 Moric. → Moricand
 C. Morton → C. Morton
 G. Morton → G. Morton
 J.K. Morton → J.K. Morton
 (J.S.) Morton → Morton
 (R.M.) Mosc. → Moscoso
 Mössler → Moessler
 des Moul. → Desmoulins
 Moulins → Desmoulins
 Muehlenb. → Mühlenberg
 Muehlenberg → Mühlenberg
 H.L. Muehlenb. → H.L. Mühlenberg
 H.L. Muehlenberg → H.L. Mühlenberg
 Muell. → Mueller
 Muell. Arg. → J. Mueller
 Binz-Mueller → Binz
 C. Mueller → C. Mueller
 F. Muell. → F. Mueller
 F.A. Mueller → F.A. Mueller
 F.J. Mueller → F.J. Mueller
 J. Muell. → J. Mueller
 K. Muell. → K. Müller
 K. Mueller → K. Müller
 P.J. Mueller → Müller
 W. Muell. → W. Müller
 W. Mueller → W. Müller
 Muhlenb. → Mühlenberg
 Muehlenberg → Mühlenberg
 Mühlenb. → Mühlenberg
 Müll.-Arg. → J. Mueller
 Binz-Müller → Binz
 Corn. Müller → Corn. Mueller
 K. Müll. → K. Müller
 K.A. Müller → K.A. Müller
 O.F. Müller → Mueller
 P.J. Müll. → Müller
 P.J. Müller → Müller
 W. Müll. → W. Müller
 Münch → Muench
 Murb. → Murbeck
 Murr. → Murray
 Muschl. → Muschler

N

Náb. → Nábelek
 Naud. → Naudin
 Ndz. → Niedenzu
 Not. → Not
 de Not. → de Notaris
 Nutt. → Nuttall

O

Oberm. → Obermejer
 O'Don. → O'Don(n)ell
 Oerst. → Oersted
 Ohvi → Ohwi
 Oliv. → Oliver
 Ooststr. → Ooststroom
 Osb. → Osbeck ?

NOMS D'AUTEURS ET LEURS ABRÉVIATIONS

Osb. → Osborn ?
 Ovcz(inn). → Ovczinnikov
 Ovczinnikov → Ovczinnikov
 Oyew. → Oyewole

P

Pal. → Palisot de Beauvois
 Palisot → Palisot de Beauvois
 Pamp(an). → Pampanini
 Parl. → Parlatore
 Pav. → Pavon
 H.H.W.Pearson → H.Pearson
 W.H.Pearson → Pearson
 Pellegr. → Pellegrin
 Perr. → Perrault ?
 Perr. → Perrier ?
 Perr. → Perrottet ?
 Perr. & Lepr. → Perrottet & Leprieur
 Guill. & Perr. → Guillemin & Perrottet
 Pers. → Persoon
 Pey. → Peyer
 Peyr. → Peyritsch
 A.Pfeiff. → A.Pfeiffer
 (H.)Phill. → Phillips
 Pic.-Serm. → Pichi-Sermolli
 Pichi-Serm. → Pichi-Sermolli
 Pilg. → Pilger
 Planch. → Planchon
 Plas → van der Plas
 Poelln. → Poellnitz
 Poep(p). → Poeppig
 Pohl → Pohl
 Poir. → Poiret
 Poit. → Poiteau
 Pol. → Polakowski
 Polak. → Polakowski
 Polakovski → Polakowski
 Polh. → Polhill
 Posp. → Pospichal
 Presl → C.Presl
 J.Presl → J.Presl
 Prod. → Prodan

R

Radc.-Sm. → Radcliffe-Smith
 Radlk. → Radlkofer
 Raf. → Rafinesque
 Rausch → Rausch
 Räusch. → Räuschel
 P.Raven → Raven
 A.Raynal → A.Raynal
 J.Raynal → Raynal
 Rchb. → Reichenbach
 Rchb.f. → Reichenbach f.
 Rech. → Rechinger
 Rech.f. → Rechinger f.
 K.H.Rech. → Rechinger f.
 K.H.Rechinger → Rechinger f.
 Milne-Redh. → Milne-Redhead
 Reich(en)b. → Reichenbach
 Reich(en)b.f. → Reichenbach f.
 H.G.Reich(en)b. → Reichenbach f.
 H.G.Reichenbach → Reichenbach f.
 Reinw. → Reinwardt
 Rend(l). → Rendle
 Renv. → Renvoize
 Retz → Retz
 Retz. → Retzius
 Rezn. → Reznik
 Rich. → Richard
 A.Rich. → A.Richard
 L.Rich. → L.Richard
 L.C.Rich. → L.Richard
 L.C.Richard → L.Richard
 A.Richards → A.Richards
 Ridl. → Ridley
 Ridsd. → Ridsdale
 Robb. → Robbins
 Rob(ins). → Robinson
 B.L.Rob(ins). → Robinson
 B.L.Robinson → Robinson
 E.Rob(ins). → E.Robinson
 E.A.Rob(ins). → E.Robinson

E.A.Robinson → E.Robinson
 H.Rob(ins). → H.Robinson
 Rodr. → Rodrigues
 Roehl. → Röhling
 Roehling → Röhling
 Roehr. → Roehrich
 Roem. → Roemer
 M.Roem. → M.Roemer
 M.J.Roem. → M.Roemer
 M.J.Roemer → M.Roemer
 Roenn. → Rönning
 Roep. → Röper
 Roesler → Rösler
 Roessig → Rössig
 Roessler → Rössler
 W.Roessler → W.Rössler
 Röhl. → Röhling
 Rohrb. → Rohrbach
 Rolf. → Rolfe
 Ronn. → Ronniger
 Rönn. → Rönning
 Rosch. → Roschevicz
 Roschevicz → Roschevicz
 Roshev. → Roschevicz
 Roshevitz → Roschevicz
 Roth → Roth
 Roth. → Roth van Schreckenstein?
 Roth. → Rother ?
 Roth. → Rothert ?
 Rottb. → Rottboell
 Roxb. → Roxburgh
 Rozevic → Roschevicz
 Ruebel → Rübél
 Rückbr. → Rückbrodt
 Rütenb. → Rütenberg
 Ruemke → Rümke
 Rupr. → Ruprecht

S

S. → Scott
 (dans S., F.-L. & W.)
 Salisb. → Salisbury
 Sauv. → Sauvages ?
 Sauv. → Sauvageau ?
 Sauvage → Sauvage
 Sc. → Scott
 Sc. Elliot → Scott Elliot
 Sch.-Bip. → Schultz-Bipontinus
 Schäar → Schaer
 H.Schaefer → H.Schäfer
 P.Schaefer → P.Schäfer
 Schaeffer → Schäffer
 J.Schaeffer → J.Schäffer
 Schau → Schau
 Schau. → Schauer
 Schimp. → Schimper
 Schindl. → Schindler
 Schk. → Schkuhr
 Schldl. → Schlechtendal
 Schlechtend. → Schlechtendal
 Schlechtendahl → Schlechtendal
 Schltr. → Schlechter
 Schoenheit → Schönheit
 Schönll. → Schönland
 Schousb. → Schousboe
 Schrad. → Schrader
 Schreb. → Schreber
 Schroeder → Schröder
 Schroedinger → Schrödinger
 Schroeter → Schröter
 C.Schroeter → C.Schröter
 Schtz.-Bip. → Schultz-Bipontinus
 Schuebler → Schübler
 Schuetz → Schütz
 Schult. → Schultes
 Schultz → Schultz
 F.Schultz → F.Schultz
 Schultz-Bip. → Schultz-Bipontinus
 Schum(ach). → Schumacher
 Schum. & Thon. → Schumacher & Thonning
 K.Schum. → Schumann
 Schw. → Schweigger
 Schwaegr. → Schwägrichen
 Schwaegrichen → Schwägrichen

NOMS D'AUTEURS ET LEURS ABRÉVIATIONS

Schwei(c)k.	→	Schweickerdt
Schweickerdt	→	Schweickerdt
Schweinf.	→	Schweinfurth
Scop.	→	Scopoli
Scribn.	→	Scribner
Seem.	→	Seemann
H.A.Senn	→	Senn
Ser.	→	Seringe
Pic.-Serm.	→	Pichi-Sermolli
Pichi-Serm.	→	Pichi-Sermolli
Sieb.	→	Siebold
Siebr.	→	Sieber
Tiss. & Sillans	→	Tisserant & Sillans
Sjoestr.	→	Sjöstrand
Sjoestran	→	Sjöstrand
Sjöst.	→	Sjöstedt
Sm.	→	Smith
J.E.Sm.	→	Smith
J.E.Smith	→	Smith
J.G.Sm.	→	J.G.Smith
H.G.Sm.	→	H.G.Smith
W.G.Sm.	→	W.G.Smith
Radcl.-Sm.	→	Radcliffe-Smith
Söderb.	→	Söderberg
Söhr.	→	Söhrens
Solms-Laub.	→	Solms-Laubach
Sond.	→	Sonder
Span.	→	Spanowski (-ky)
Spanoghe	→	Spanoghe
Spr.	→	Sprague ?
Spr.	→	Sprengel ?
Spr.	→	Spruce ?
Spr. & Hutch.	→	Sprague & Hutchinson
Spreng.	→	Sprengel
St.-Hil.	→	Saint-Hilaire
Standl.	→	Standley
Stanf.	→	Stanfield
Stapf & Hubb.	→	Stapf & C.E.Hubbard
Stapf & Hubbard	→	Stapf & C.E.Hubbard
van Steenis	→	Steenis
Stenström	→	Stenstroem
Stern	→	Stern
Stern.	→	Sternberg
Ung.-Stern.	→	Ungern-Sternberg
Ungern-Stern.	→	Ungern-Sternberg
Steud.	→	Steudel
Stoer(c)k	→	Stoerck
Stork	→	Stork
Störk	→	Stoerck
Straehler	→	Strähler
Stroemf.	→	Strömfelt
Stroemfe lt	→	Strömfelt
Suenderm.	→	Sundermann
Suendermann	→	Sundermann
Sunderm.	→	Sundermann
Sünderm.	→	Sundermann
Suesseng.	→	Suessenguth
Summerh.	→	Summerhayes
Süsseng.	→	Suessenguth
Süssenguth	→	Suessenguth
Sw.	→	Swartz
Swall.	→	Swallen

T

Täckh.	→	Täckholm
Tadul.	→	Tadulingam
Tard.	→	Tardieu
Taub	→	Taub
Taub.	→	Taubert
Tayl.	→	Taylor
G.Tayl.	→	G.Taylor
Ten.	→	Tenore
Tenn.	→	Tennant
Terrac.	→	Terracino
Terracc.	→	Terracciano
Thell.	→	Thellung
(J.V.)Thomps.	→	Thompson
Thonn.	→	Thonning
Schum. & Thonn.	→	Schumacher & Thonning
Thou.	→	Thouars
Thouin	→	Thouin
Thunb.	→	Thunberg
Thw.	→	Thwaites

van Tiegh.	→	Tieghem
van Tieghem	→	Tieghem
Tiss.	→	Tisserant ?
Tiss.	→	Tissière ?
Tiss. & Sillans	→	Tisserant & Sillans
Tisser.	→	Tisserant
Tor(r).	→	Torrey
Towns.	→	C.Townsend
Trab.	→	Trabut
Trin.	→	Trinius
Troch.	→	Trochain
G.Troupin	→	Troupin
Tul.	→	Tulasne
Turcz.	→	Turczaninow
Turrett.	→	Turrettini

U

Ulbr.	→	Ulbrich
Ung.-Stern.	→	Ungern-Sternberg
Ungern-Stern.	→	Ungern-Sternberg
Urb.	→	Urban

V

F.V.M.	→	F.Mueller
Veldk.	→	Veldkamp
Vell.	→	Velloso
Vent.	→	Ventenat
Verdc.	→	Verdcourt
Vign.	→	Vignolo-Lutati
Vill.	→	Villars
Vilm.	→	Vilmorin
Vis.	→	Visiani
Viv.	→	Viviani
de Vr.	→	?
de Vries	→	Vries
de Vriese	→	Vriese

W

W.	→	Williams (dans S., F.-L. & W.)
Wall	→	Wall
Wall.	→	Wallich
Walp.	→	Walpers
Walt	→	Walt
Walt.	→	Walter ?
Walt.	→	Walters ?
Walt.	→	Walton ?
Warb.	→	Warburg
S.Wats.	→	S.Watson
M.Weiller	→	Weiller
(J. A.)Weinm.	→	J.A.Weinmann
Welw.	→	Welwitsch
Wernh.	→	Wernham
Wettst.	→	Wettstein von Westersheim
White	→	White
F.White	→	F.White
Wick.	→	Wickens
Wikstr.	→	Wikström
Wild	→	Wild
de Wild.	→	de Wildeman
de Wild. & Dur.	→	de Wildeman & T.Durand
Wilde	→	Wilde ?
Wilde	→	de Wilde ?
de Wilde	→	de Wilde
Willd.	→	Willdenow
F.N.Williams	→	F.Williams
Wr.	→	Wright
C.H.Wr.	→	C.H.Wright
Württenb.	→	Württemberg

Y

Yakov(l).	→	Yakovlef
-----------	---	----------

Z

Z(uc).	→	Zuccarini
Zey(h).	→	Zeyher
Zoh.	→	Zohari