

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Les synonymes sont en italiques.

Acanthaceae 259.

- Acanthopale C.B. CLARKE 285.
pubescens (LINDAU) C. B. CLARKE 285.
 Acanthus L. 289.
arboreus ENGL. 290.
montanus T. ANDERS. 292.
pubescens ENGL. 289.
Achyrocline Hochstetteri SCH. BIP., 491.
 Achyrospermum BLUME 158.
micranthum PERK. 160.
Schimperi (HOCHST.) PERK. 160.
 Acrocephalus BENTH. 193.
cylindraceus OLIV. 194.
Debeerstii BRIQ. 193.
 Adenostemma FORST. 454.
mauritanium D C. 454.
viscosum FORST. 455.
viscosum AUCT. non FORST. 454.
 Aeolanthus MART. 166.
butaguensis DE WILD. 167.
Prittwitzianus GÜRKE 167.
repens OLIV. 167.
 Afromendoncia GILG 264.
Gilgiana LINDAU 264.
 Agauria HOOK. F. 13.
salicifolia (COMM. ex LAM.) HOOK. F. 14.
 var. *pyrifolia* (PERS.) OLIV. 14.
 Ageratum L. 455.
conyzoides L. 455.
 Ajuga L. 152.
alba (GÜRKE) ROBYNS 152.
bracteosa f. *alba* GÜRKE 152.
remota BENTH. 152.

- Alafia THOUARS 80.
Bequaerti DE WILD. 80.
microstylis K. SCHUM. 80.
multiflora STAPF 81.
 Alectra THUNB. 235.
indica MILDBR. 235.
melampyroides STANER 235.
senegalensis BENTH. 235.
 Anagallis L. 40.
ruandensis KNUTH et MILDBR. 41.
 Aningeria AUBRÉV. et PELLEGR. 43.
Adolfi-Friederici (ENGL.) ROBYNS et GILBERT 43.
 Anthocleista AFZEL. 63.
orientalis GILG 63.
 Anthospermum L. 371.
asperuloides HOOK. F. 372.
lanceolatum THUNB. 371.
usambarense K. SCHUM. 372.
Apocynaceae 71.
 Ardisiandra HOOK. F. 37.
Engleri WEIMARCK 37.
orientalis HUTCH. 38.
 var. *hirsuta* WEIMARCK 38.
sibthorpioides DE WILD. non HOOK. F. 37.
sibthorpioides KNUTH et MILDBR. non HOOK. F. 38.
Asclepiadaceae 82.
 Asclepias L. 89.
lineolata SCHLECHT. 90.
macrantha HOCHST. 93.
Phillipsiae N. E. BR. 92.
semilunata N. E. BR. 90.
 Aspilia THOUARS 521.
asperifolia O. HOFFM. 522.

- Aspilia*.
Dewevrei O. HOFFM. 522.
subpandurata O. HOFFM. 522.
Asteracantha NEES 274.
longifolia (L.) NEES 274.
Astrochlaena HALL. F. 113.
hyoscyamoides (VATKE) HALL. F. 113.
Asystasia BLUME 294.
coromandeliana NEES 295.
gangetica (L.) T. ANDERS. 294.
rostrata (HOCHST.) SOLMS-LAUB. 295.
- Bacopa alternifolia* DE WILD. 124.
Barleria L. 287.
ventricosa HOCHST. 287.
Bartsia L. 245.
abyssinica HOCHST. 245.
similis HEMSL. 245.
Basilicum MOENCH. 196.
polystachyon MOENCH. 196.
Berkheya EHRH. 585.
Spekeana OLIV. 585.
Bertiera AUBL. 345.
aethiopica HIERN 345.
gracilis DE WILD. 345.
Bidens L. 528.
biternata (LOUR.) MERR. et SHERFF
var. glabrata (VATKE) SHERFF 528.
coriacea (O. HOFFM.) SHERFF 532.
Elliotii (S. MOORE) SHERFF 529.
pilosa L. 528.
Steppia (STEETZ) SHERFF 529.
- Bignoniaceae** 247.
Blaeria L. 27.
kiwuensis ENGL. 27.
kiwuensis (ENGL.) ALM et TH. FRIES
 Jr 27.
Blainvillea CASS. 521.
Prieureana D C. 521.
Blepharis JUSS. 288.
integrifolia (L. F.) E. MEY. 289.
maderaspatensis (L.) HEYNE 289.
saturejaefolia PERS. 289.
Blepharispermum WIGHT 485.
pubescens S. MOORE 485.
Blumea D C. 478.
lacera D C. 478.
- Boraginaceae** 125.
Borreria G. F. W. MEY. 376.
Princeae K. SCHUM. 377.
senensis (KLOTZSCH) K. SCHUM. 377.
stricta (L. F.) G. F. W. MEY. 376.
- Brachystephanus* NEES 302.
africanus S. MOORE 302.
coeruleus S. MOORE 302.
Brillantaisia P. BEAUV. 268.
cicatricosa LINDAU 270.
var. kivuensis MILDBR. 270.
kirungae LINDAU 269.
nitens LINDAU 270.
nyanzarum BURKILL 272.
patula T. ANDERS. 269.
verruculosa LINDAU 269.
Vogeliana BENTH. 272.
Bryonopsis ARN. 398.
laciniosa (L.) NAUD. 398.
Buchnera L. 238.
ruwenzoriensis SKAN 238.
- Buddleiaceae** 59.
- Calamintha* MOENCH. 163.
cryptantha STANER 164.
cryptantha VATKE 165.
var. Mildbraedii PERK. 164.
simensis (HOCHST.) BENTH. 163.
Calonyction CHOISY 122.
aculeatum (L.) HOUSE 122.
bona-nox (L.) BOJ. 122.
muricatum (L.) G. DON 122.
- Campanulaceae** 401.
Campanula L. 401.
Quartiniana A. RICH. 401.
rigidipila STEUD. et HOCHST. 402.
var. Quartiniana (A. RICH.) ENGL.
 401.
Canarina L. 402.
Eminii ASCHERS. 402.
Canthium LAM. 350.
captum BULLOCK 352.
micans BULLOCK 353.
ruwenzoriense BULLOCK 352.
Schimperianum A. RICH. 353.
vulgare (K. SCHUM.) BULLOCK 352.
- Capsicum* L. 205.
frutescens L. 205.
Caralluma R. BR. 104.
Schweinfurthii A. BERGER 106.
- Carduus* L. 587.
butaguensis DE WILD. 588.
kikuyorum DE WILD. non ROB. E.
 FRIES 588.
kikuyorum ROB. E. FRIES. *var. Goet-*
zenii ROB. E. FRIES. 588.
lanuriensis DE WILD 588.
leptacanthus FRES. 591.

- Carduus*.
leptacanthus AUCT. non FRES. 588.
nyassanus LEBRUN 588.
nyassanus (S. MOORE) ROB. E. FRIES. 591.
 var. *ruandensis* ROB. E. FRIES 591.
- Carissa* L. 72.
edulis (SPRENG.) VAHL 72.
 var. *tomentosa* DE WILD. non (A. RICH.) STAFF. 72.
- Celsia* L. 221.
brevipedicellata ENGL. 221.
sp. ENGL. 221.
- Ceropegia* L. 102.
aristolochioides DECNE var. *Wittei* STANER 103.
Bequaerti DE WILD. 102.
butaguensis DE WILD. 103.
criniticaulis WERD. 102.
glabripedicellata DE WILD. 103
kamerunensis SCHLECHT. 103.
- Chasalia* COMMERS. 367.
subochreata (DE WILD.) ROBYNS 367.
- Chlorocodon* HOOK. F. 84.
Whiteii HOOK. F. 84.
- Chomelia nigrescens* (HOOK. F.) HIERN 337.
- Chrysanthellum* C. RICH. 527.
americanum (L.) VATKE 527.
procumbens A. RICH. 527.
- Chrysophyllum* L. 44.
africanum A. D C. 44.
 var. *multinervatum* DE WILD. 44.
- Cineraria* L. 547.
bracteosa O. HOFFM. 547.
bracteosa ROB. E. FRIES non O. HOFFM. 549.
kilimandscharica ENGL. 549.
Prittwitzii O. HOFFM. 547.
- Clerodendrum* L. 141.
Bequaerti DE WILD. 147.
capitatum (WILLD.) SCHUM. et THONN.
 var. *Talbotii* (WERNHAM) THOMAS 143.
cavum DE WILD. 143.
discolor (KL.) VATKE 147.
formicarum DE WILD. 146.
formicarum GÜRKE var. *sulcatum* THOMAS 146.
fuscum GÜRKE 143.
Johnstoni OLIV. 146.
melanocrater GÜRKE 144.
myricoides (HOCHST.) VATKE 147.
- Clerodendrum*.
myricoides (HOCHST.) VATKE var.
niansanum THOMAS 148.
 var. *savanorum* (DE WILD.) THOMAS 148.
nuxioides S. MOORE 144.
rotundifolium OLIV. 143.
savanorum DE WILD. 148.
Schweinfurthii GÜRKE 144.
yaundense LOES. 146.
- Clitandra* BENTH. 74.
Arnoldiana DE WILD. 75.
orientalis K. SCHUM. 75.
semlikiensis ROBYNS et BOUTIQUE 75.
- Coccinia* WIGHT et ARN. 400.
Moghadd (FORSK.) ASCHERS. 400.
- Coffea* L. 353.
canephora PIERRE 354.
eugenoides S. MOORE 355.
liberica BULL. 354.
ligustrifolia STAFF 354.
- Coleus* LOUR. 179.
amboinicus LOUR. 183.
 var. *violaceus* GÜRKE 183.
Claessensii DE WILD. 184.
edulis VATKE 190.
entebbensis S. MOORE 187.
ferrugineus ROBYNS 188.
fimbriatus LEBRUN et TOUSSAINT 189.
flavovirens GÜRKE 181.
kilimandschari GÜRKE 182.
kivuensis LEBRUN et TOUSSAINT 182.
lanuginosus HOCHST. 188.
Lebrunii ROBYNS 187.
luteus (GÜRKE) STANER 186.
platostomoides ROBYNS et LEBRUN 184.
serrulatus ROBYNS 189.
silvaticus GÜRKE 183.
sodalium BAKER 189.
subulatus ROBYNS 188.
variifolius DE WILD. 186.
Wittei ROBYNS 188.
- Compositae** 422.
- Conopharyngia* G. DON 76.
Bequaerti DE WILD. 78.
usambarensis (ENGL.) STAFF 76.
- Convolvulaceae** 108.
- Convolvulus* L. 112.
 penicillatus A. RICH. 113.
- Conyza* LESS. 464.
Adolfi-Friderici MUSCHL. 462.
aegyptiaca (L.) AIT. 477.

Coryza.

- aegyptiaca* (L.) AIT. var. *lineariloba*
 (D.C.) O. HOFFM. 477.
gigantea O. HOFFM. 472.
Hochstetteri SCH. BIP. 473.
Hochstetteri MUSCHL. non SCH. BIP.
 471.
Kirschsteineana MUSCHL. 471.
limosa O. HOFFM. 470.
Mildbraedii (MUSCHL.) ROBYNS 468.
montigena S. MOORE 474.
neglecta ROB. E. FRIES 471.
Newii OLIV. et HIERN 473.
pallidiflora ROB. E. FRIES 473.
pyrrhopappa SCH. BIP. 475.
ruwenzoriensis (S. MOORE) ROB. E.
 FRIES 476.
Schimperi SCH. BIP. 478.
 subsp. *longepapposa* ROB. E. FRIES
 477.
Stuedelii SCH. BIP. 472.
stricta WILLD. 476.
stricta ROB. E. FRIES non WILLD.
 478.
 subscaposa O. HOFFM. 467.
Theodori ROB. E. FRIES 470.
tigrensia OLIV. et HIERN 470.
Volkensii O. HOFFM. 472.
Wittei ROBYNS 475.
Corallocarpus WELW. 393.
Bequaerti DE WILD. 393.
Cordia L. 125.
abyssinica R. BR. 126.
Bequaerti DE WILD. 127.
Holstii GÜRKE 126.
kabarensis DE WILD 127.
Milleni BAKER 127.
ovalis R. BR. 127.
uncinulata DE WILD 127.
Coreopsis L. 527.
Elliotii S. MOORE p. 529.
Mildbraedii MUSCHL. 527.
 sp. O. HOFFM. 532.
Crassocephalum MOENCH. 534.
amplexicaule (OLIV. et HIERN) S.
 MOORE 539.
Bojeri (D.C.) ROBYNS 544.
bumbense S. MOORE 542.
butaguense (MUSCHL.) S. MOORE 541.
crepidioides (BENTH.) S. MOORE 542.
Ducis-Aprutii (CHIOV.) S. MOORE
 540.

Crassocephalum.

- Goetzenii* (O. HOFFM.) S. MOORE
 539.
multicorymbosum (KLATT) S. MOORE
 545.
picridifolium (D.C.) S. MOORE 537.
rubens (JUSS.) S. MOORE 536.
sarcobasis (BOJ.) S. MOORE 542.
vitellinum (BENTH.) S. MOORE 536.
Craterostigma HOCHST. 224.
lanceolatum (ENGL.) SKAN 224.
nanum (E. MEY.) BENTH. 225.
pumilum STANER 225.
purpureum LEBRUN et TOUSSAINT
 225.
Crepis L. 607.
Rüppellii SCH. BIP. 608.
 var. *centrali-africana* ROB. E. FRIES
 607.
scaposa ROB. E. FRIES 607.
 var. *taraxaciformis* ROB. E. FRIES
 607.
Crossandra SALISB. 293.
guineensis NEES 293.
infundibuliformis (L.) NEES 293.
massaica MILDBR. 294.
nilotica OLIV. 294.
Cryptolepis R. BR. 86.
nigritana N. E. BR. 86.
oblongifolia (MEISSN.) SCHLECHT. 86.
Cucumis L. 397.
aculeatus COGN. 397.
prophetarum L. 397.
Cucurbitaceae 387.
Cuscuta L. 109.
kilimanjari OLIV. 109.
Cynium E. MEY. 239.
Bequaerti DE WILD. 240.
brevifolium DE WILD. 240.
camporum ENGL. 239.
rubrum DE WILD. 240.
Cynanchum L. 94.
abyssinicum DECNE var. *tomentosum*
 OLIV. 95.
altiscandens K. SCHUM. 96.
gonoloboides SCHLECHT. 96.
polyanthum K. SCHUM. 95.
sarcostemmatoides K. SCHUM. 97.
schistoglossum SCHLECHT. 96.
validum N. E. BR. 96.
Cynoglossum L. 129.
amplifolium HOCHST. 132.
Bequaerti DE WILD. 133.

- Cynoglossum.**
coeruleum HOCHST. 134.
geometricum BAKER et WRIGHT 132.
lanceolatum FORSK. 130.
 subsp. *geometricum* BRAND 132.
cf. lancifolium STANER 132.
- Daemia** *cordifolia* K. SCHUM. 99.
extensa R. BR. 99.
- Dichondra** FORST. 110.
repens FORST. 110.
- Dichrocephala** D C. 458.
bicolor (ROTH.) SCHLECHTEND. 459.
chrysanthemifolia D C. 459.
latifolia D C. 459.
- Dicliptera** JUSS. 306.
clinopodia NEES 307.
insignis MILDBR. 306.
laxata C. B. CLARKE 307.
umbellata (VAHL) JUSS. 307.
Wittei MILDBR. 307.
- Didymocarpus** WALL. 257.
Bequaerti DE WILD. 257.
- Dinocanthium** BREM. 349.
affine ROBYNS 350.
Bequaertii ROBYNS 350.
- Diodia** GRONOV. 375.
scandens SWARTZ 375.
- Diospyros** L. 46.
bipindensis GÜRKE 46.
flavovirens GÜRKE 46.
- Dipsacaceae** 385.
- Dipsacus** L. 385.
Bequaerti DE WILD. 386.
pinnatifidus STEUD. 385 et 386.
 var. *integrifolius* ENGL. 385.
 var. *integrifolius* STANER non ENGL. 386.
- Dischistocalyx pubescens* LINDAU 285.
- Discopodium** HOCHST. 203.
penninervium HOCHST. 203.
- Duranta** L. 140.
erecta L. 140.
repens L. 140.
- Dyschoriste** NEES 282.
clinopodioides MILDBR. 283.
Perrottetii O. KUNTZE 283.
radicans (HOCHST.) NEES 283.
- Ebenaceae** 45.
- Echinops** L. 586.
Höhneltii SCHWEINF. 586.
- Eclipta** L. 520.
alba (L.) HASSK. 520.
- Ehretia** L. 128.
breviflora DE WILD. 128.
cymosa THONN. 128.
sylvatica GÜRKE et VAUPEL 128.
- Elytraria** VAHL 262.
acaulis (L. F.) LINDAU 264.
- Embelia** BURM. F. 32.
Schimperi VATKE 32.
- Emilia** CASS. 582.
Humbertii ROBYNS 582.
 var. *angustifolia* ROBYNS 584.
juncea ROBYNS 584.
kikuyorum ROB. E. FRIES 582.
- Enhydra** LOUR. 520.
fluctuans LOUR. 520.
- Erica** L. 17.
arborea L. 18.
arborea ENGL. 20.
Bequaerti DE WILD. 20.
butaguensis DE WILD. 20.
rugensis ENGL. 19.
ruwenzoriensis ALM et TH. FRIES Jr 20.
- Ericaceae** 13.
- Ericinella Manni* ENGL. non HOOK. F. 23.
- Erigeron Mildbraedii* MUSCHL. 468.
- Erlangea** SCH. BIP. 430.
globosa ROBYNS 432.
longipes (OLIV. et HIERN) S. MOORE 431.
marginata (OLIV. et HIERN) S. MOORE 432.
spissa S. MOORE 431.
ugandensis S. MOORE 434.
vernonioides MUSCHL. 434.
- Ethulia** L. 430.
conyzoides L. 430.
- Euclea** MURR. 45.
Kellau HOCHST. 45.
lanceolata E. MEY. 45.
Mildbraedii GÜRKE 46.
- Eupatorium** L. 456.
africanum OLIV. et HIERN 456.
- Evolvulus** L. 110.
alsinoides DE WILD. 110.
alsinoides L. 111.
 var. *linifolius* (L.) BAKER 110.
nummularius L. 111.

- Ficalhoa HIERN 16.
 laurifolia HIERN 16.
 Funtumia STAPF 79.
 elastica (PREUSS) STAPF 79.
- Galiniera DEL. 344.
 coffeoides DEL. 344.
 Galinsoga RUIZ et PAV. 532.
 parviflora CAVAN. 532.
- Galium L. 377.
 aparine L. 379.
 var. *spurium* STANER non L. 381.
 Bequaerti DE WILD. 381.
 Biafrae HIERN 378.
 dasycarpum HOCHST. 379.
 hamatum HOCHST. 380.
 Mildbraedii K. KRAUSE 382.
 rotundifolium DE WILD. non L. 379.
 spurium L. 380.
- Gardenia ELLIS 342.
 Jovis-tonantis HIERN 342.
 tigrina WELW. 340.
- Gentianaceae** 64.
- Geniosporum WALL. 194.
 paludosum BAKER 194.
 rotundifolium BRIQ. 196.
- Geophila D. DON 368.
 hirsuta BENTH. 368.
 invulcrata SCHWEINF. 369.
 uniflora HIERN 368.
- Gerbera GRONOV. 592.
 abyssinica SCH. BIP. 593.
 piloselloides (L.) CASS. 593.
- Gesneriaceae** 257.
- Gnaphalium L. 485.
 globosum (SCH. BIP.) MOESER 500.
 var. *rhodochlamys* (VATKE) MOESER 501.
 luteo-album L. 486.
 Steudelii (SCH. BIP.) OLIV. et HIERN 487.
 undulatum L. 487.
 Unionis SCH. BIP. 486.
- Grumilea GAERTN. 366.
 Bequaerti DE WILD. 366.
 var. *pubescens* ROBYNS 367.
- Guizotia CASS. 525.
 scabra (VIS.) CHIOV. 526.
 var. *sotikensis* (S. MOORE) ROBYNS 526.
 Schultzii HOCHST. 526.
 var. *sotikensis* S. MOORE 526.
- Gynura CASS. 533.
 ruwenzoriensis (S. MOORE) S. MOORE 533.
 scandens O. HOFFM. 534.
 vitellina BENTH. 536.
- Harveya HOOK. 244.
 Bequaerti DE WILD. 244.
 obtusifolia VATKE 244.
 Thonneri DE WILD. et TH. DUR. 244.
- Hebenstreitia L. 229.
 Bequaerti DE WILD. 229.
 dentata L. 230.
- Helichrysum GAERTN. 487.
 Adolfi-Friderici MOESER 508.
 albiflorum MOESER 500.
 argyrocotyle S. MOORE 512.
 auriculifolium DE WILD. 494.
 butaguense DE WILD. 493.
 chrysobracteatum DE WILD. 500.
 Delhayei DE WILD. 511.
 elegantissimum S. MOORE 512.
 Erici-Rosenii ROB. E. FRIES 504.
 foetidum (L.) CASS. 515.
 var. *microcephalum* A. RICH. 514.
 foetidum STANER non (L.) CASS. 515.
 formosissimum SCH. BIP. 512.
 fruticosum DE WILD. 498.
 fruticosum (FORSK.) VATKE 496.
 var. *majus* MOESER 498.
 globosum SCH. BIP. 500.
 var. *rhodochlamys* VATKE 501.
 Goetzeanum O. HOFFM. 515.
 helothamnus MOESER 498.
 helvolum MOESER 516.
 Hochstetteri (SCH. BIP.) HOOK. F. 491.
 var. *scabrum* MOESER 493.
 Hochstetteri STANER non HOOK. F. 493.
- Lentii VOLK. et O. HOFFM. 511.
 leptothamnus MOESER 499.
 longiramum MOESER 495.
 maranguense O. HOFFM. 494.
 Mildbraedii MOESER 510.
 nandense S. MOORE 508.
 Newii OLIV. et HIERN 505.
 Newii AUCT. non OLIV. et HIERN 504.
 nudifolium (L.) LESS. var. *leiopodium* (D C.) MOESER 502.
 ovato-ellipticum DE WILD. 493.

- Helichrysum*.
panduratum O. HOFFM. 494.
Scaettai DE WILD. 504.
Schimperi (SCH. BIP.) MOESER 493.
setosum HARV. 514.
sp. O. HOFFM. 508.
Stuhlmannii O. HOFFM. 505.
var. Ducis-Aprutii (CHIOV.) MOESER 507.
var. latifolium DE WILD. 507.
var. latifolium HAUMAN 507.
var. rigidum MOESER 507.
var. rigidum AUCT. non MOESER 505.
velatum MOESER 502.
- Heliotropium* L. 129.
ovalifolium FORSK. 129.
strigosum WILLD. 129.
- Hoffmanniella* SCHLECHT. 523.
silvatica SCHLECHT. 523.
- Holalafia* STAPF 81.
multiflora STAPF 81.
- Hoslundia* VAHL 190.
opposita VAHL 192.
var. incana ROBYNS et LEBRUN 190.
var. velutina DE WILD. 190.
verticillata PERK. 190.
- Hydrolea* L. 124.
guineensis CHOISY 124.
- Hydrophyllaceae** 124.
- Hygrophila* R. BR. 272.
acutise-pala BURKILL 273.
spinosa T. ANDERS. *var. lutea* DE WILD 274.
- Hymenodictyon* WALL. 332.
floribundum (HOCHST. et STEUD.) ROBINSON 332.
- Hymenosicyos* CHIOV. 392.
Bequaerti (DE WILD.) HARMS 393.
- Hypoestes* R. BR. 297.
antennifera S. MOORE 299.
grandifolia LINDAU 299.
paniculata (FORSK.) SCHWEINF. 298.
rosea P. BEAUV. 300.
triflora (FORSK.) ROEM. et SCHULT. 299.
verticillaris (L.F.) R. BR. 298 et 299.
- Hyptis* JACQ. 165.
brevipes POIT. 166.
pectinata POIT. 165.
- Ilysanthes* RAFIN. 228.
nana ENGL. 229.
parviflora (L.) BENTH. 228.
- Ilysanthes*.
rotundifolia (L.) BENTH. 228.
- Inula* L. 516.
Bequaerti DE WILD. 516.
macrophylla SCH. BIP. 516.
Mannii (HOOK. F.) BENTH. et HOOK. F. 517.
- Ipomoea* L. 114.
cardiose-pala HOCHST. 116.
commatophylla A. RICH. 116.
coptica (L.) ROTH. 120.
dissecta WILLD. 120.
eriocarpa R. BR. 116.
fragilis CHOISY 119.
fragrans BOJ. 119.
Gillei STANER 116.
gracilior RENDLE 118.
hispida (VAHL) ROEM. et SCHULT. 116.
involutrata P. BEAUV. 121.
kentrocarpa HOCHST. 119.
lilacina BL. non SCHRANK 119.
obscura (L.) KER-GAWL 119.
tenuirostris CHOISY 118.
Wightii CHOISY 121.
- Isoglossa* OERST. 302.
lactea LINDAU 305.
laxiflora LINDAU 304.
rubescens LINDAU 305.
runssorica LINDAU 303.
vulcanicola MILDBR. 304.
var. eglan-dulosa MILDBR. 305.
- Jasminum* L. 55.
abyssinicum R. BR. 55.
albidum DE WILD. 57.
Bequaerti DE WILD. 57.
Bieleri DE WILD. 58.
butaguense DE WILD. 56.
dichotomum VAHL 57.
Eminii GILG 57.
Mildbraedii GILG et SCHELLENB. 58.
pauciflorum BENTH. 58.
ruwenzoriense DE WILD. 56.
- Justicia* L. 310.
Anselliana (NEES) T. ANDERS. 314.
Anselliana DE WILD. non (NEES) T. ANDERS. 314.
Betonica L. 312.
Engleriana LINDAU 311.
flava VAHL 312.
Galeopsis LINDAU 316.
insularis T. ANDERS. 316.

Justicia.

- matammensis (SCHWEINF.) OLIV. 314.
paniculata FORSK. 298.
pseudoruellia MILDBR. 315.
tenella T. ANDERS. 312.
unyorensis S. MOORE 316.
Wittei MILDBR. 315.

Kigelia D C. 250.

- africana* DE WILD. non BENTH. 252.
Elliotii SPRAGUE 252.
lanceolata SPRAGUE 250.
Moosa SPRAGUE 252.

Labiatae 149.

- Lachnopylis* HOCHST. 59.
congesta (R. BR.) C. A. SMITH. 59.
platyphylla (GILG) C. A. SMITH. 60.
Lactuca L. 600.
attenuata STEBBINS 604.
attenuatissima ROBYNS 604.
capensis THUNB. 601.
glandulifera DE WILD. non HOOK. F. 606.
glandulifera HOOK. F. 604.
f. calva ROB. E. FRIES 606.
var. calva (ROB. E. FRIES) ROBYNS 606.
integrifolia DE WILD. non BIGEL. 603.
kenyaensis STEBBINS 602.
Lebrunii ROBYNS 603.
paradoxa SCH. BIP. 606.
var. pedicellato-foliolata DE WILD. 606.
Schweinfurthii OLIV. et HIERN 602.
semibarbata STEBBINS 604.
Sereti DE WILD. 602.
stipulata STEBBINS 603.
Wildemaniana STEBBINS 603.
Lagenaria SERINGE 399.
vulgaris SERINGE 399.
Laggera SCH. BIP. 479.
alata SCH. BIP. 480.
appendiculata ROBYNS 480.
crassifolia SCH. BIP. 481.
pterodonta (D C.) SCH. BIP. 479.
Landolphia P. BEAUV. 74.
florida BENTH. 74.
scandens DIDR. 74.
Lankesteria LINDL. 287.
Barteri HOOK. F. 287.
Lantana L. 137.
Mearnsii MOLDENKE 137.
var. latibracteolata MOLDENKE 138.

Lantana.

- salvifolia* JACQ. 138.
salvifolia DE WILD. non JACQ. 137.
trifolia L. 138.
Lasianthus JACQ. 370.
kilimandscharica K. SCHUM. 370.
Leonotis PERS. 154.
nepetaefolia R. BR. 155.
Lepistemon BLUME 114.
owariense (P. BEAUV.) HALL. F. 114.
Leptactinia HOOK. F. 337.
surongaensis DE WILD. 337.
Leucas R. BR. 155.
biglomerulata LEBRUN et TOUSSAINT 156.
deflexa HOOK. F. 156.
Mildbraedii PERK. 156.
Limosella L. 292.
africana GLÜCK var. HAUMAN 224.
africana GLÜCK var. *macrosperma* GLÜCK 222.
aquatica HAUMAN non L. 224.
Lindernia ALL. 226.
diffusa (L.) WETTST. 226.
nummulariaefolia (DON) WETTST. 227.
sessiliflora (BENTH.) WETTST. 227.
Whytei SKAN 227.
Linociera Lebrunii STANER 53.
Lippia L. 138.
adoensis ROB. E. FRIES 138.
grandifolia HOCHST. 138.
Lithospermum L. 135.
officinale L. 135.
var. abyssinicum (VATKE) ENGL. 135.
Lobelia L. 406.
anceps L. 409.
Bequaerti DE WILD. 416.
butaguensis DE WILD. 409.
fervens THUNB. 409.
giberroa E. A. BRUCE non HEMSL. 413.
giberroa DE WILD. non HEMSL. 412.
giberroa HEMSL. 411.
var. intermedia (HAUMAN) ROBYNS 413.
var. longibracteata HAUMAN 413.
var. ulugurensis (ENGL.) HAUMAN 412.
intermedia HAUMAN 413.
karisimbensis E. A. BRUCE 414.
karisimbensis ROB. E. FRIES et TH. FRIES Jr 414.

Lobelia.

- kiwuensis ENGL. 408.
 lanuriensis DE WILD. 414.
 var. Ericeti HAUMAN 416.
 var. karisimbensis (ROB. E. FRIES et TH. FRIES Jr) 414.
 Mildbraedii ENGL. 410.
 Molleri HENRIQ. 410.
 var. butaguensis (DE WILD.) F. E. WIMMER 409.
Rhynchopetalum DE WILD. 418.
 rubescens DE WILD. 409.
 Stuhlmannii ROB. E. FRIES et TH. FRIES Jr non SCHWEINF. 416.
 Stuhlmannii SCHWEINF. 418.
 var. lanuriensis (DE WILD.) HAUMAN 414.
 Telekii STUHLMANN non SCHWEINF. 416.
violaceo-aurantiaca DE WILD. 420.
 Wollastonii BAK. F. 416.
 var. Scaettana HAUMAN 419.
- Lobeliaceae** 406.
Loganiaceae 62.
 Lysimachia L. 40.
 africana ENGL. 40.

Macrosphyra HOOK. F. 342.

- longistyla HOOK. F. 342.
 Maesa FORSK. 28.
 Bequaerti DE WILD. 29.
 butaguensis DE WILD. 30.
 lanceolata DE WILD. non FORSK. 29.
 lanceolata FORSK. 32.
 var. Mildbraedii (GILG et SCHELLENB.) LEBRUN 30.
 Mildbraedii GILG et SCHELLENB. 30.
 rufescens A. D C. 29.
 rufo-velutina DE WILD. 29.
 ruwenzoriensis DE WILD. 30.
 Schweinfurthii MEZ 28.
- Markhamia SEEM. 248.
 lutea (SEEM.) K. SCHUM. 248.
- Marsdenia R. BR. 107.
 abyssinica (HOCHST.) SCHLECHT. 107.
 angolensis N. E. BR. 107.
- Melanthera ROHR. 523.
 Brownei (D C.) SCH. BIP. 523.
- Mellera S. MOORE 274.
 angustata LINDAU 274.
 lobulata LINDAU 277.
- Melothria L. 388.

Melothria.

- capillacea (SCHUMACH. et THONN.) COGN. 390.
 Cogniauxiana DE WILD. 392.
 Louisii ROBYNS 392.
 maderaspatana (L.) COGN. 390.
 punctata (THUNB.) COGN. 391.
 Stolzii COGN. 392.
 tomentosa COGN. 391.
 tridactyla HOOK. F. 389.
- Merremia DENNST. 113.
 pterygocaulos (CHOISY) HALL. F. 113.
- Metaporana N. E. BR. 112.
 densiflora (HALL. F.) N. E. BR. 112.
- Microglossa D C. 460.
 angolensis OLIV. et HIERN 462.
 brevipetiolata MUSCHL. 463.
 densiflora HOOK. F. 461.
 volubilis (WALL.) D C. 461.
- Micromeria BENTH. 161.
 biflora BENTH. 162.
 ovata (R. BR.) BENTH. 162.
- Mikania WILLD. 456.
 scandens (L.) WILLD. 458.
- Mimulopsis SCHWEINF. 276.
 arborescens C. B. CLARKE 277.
 arborescens LINDAU non C. B. CLARKE 280.
 Elliotii C. B. CLARKE 278.
 excellens LINDAU 278.
 excellens STANER non LINDAU 280.
 kilimandscharica LINDAU 278.
 runssorica LINDAU 280.
 velutinella MILDBR. 281.
 violacea LINDAU 281.
 var. kivuensis MILDBR. 282.
 var. mikenica MILDBR. 282.
- Momordica L. 394.
 Bequaerti DE WILD. 394.
 Charantia L. 396.
 foetida SCHUMACH. et THONN. 396.
 runssorica GILG 394.
- Monechma HOCHST. 309.
 debile (FORSK.) NEES 309.
 subsessile (OLIV.) C. B. CLARKE 310.
- Monopsis SALISB. 420.
 Schimperiana URB. 420.
- Monothecium HOCHST. 297.
 glandulosum HOCHST. 297.

- Morinda L. 375.
 citrifolia DE WILD. non L. 375.
 geminata D C. 375.
 lucida BENTH. 375.
 Moschosma REICHB. 196.
 multiflorum (HOCHST.) BENTH. 197.
 polystachyum BENTH. 196.
 Motandra A. D C. 79.
 guineensis A. D C. 80.
 Mussaenda L. 334.
 arcuata POIR. 334.
 erythrophylla SCHUM. et THONN. 335.
 stenocarpa HIERN 335.
 Myosotis L. 134.
 abyssinica BOISS. et REUT. 134.
Myrsinaceae 28.
 Myrsine L. 33.
 africana L. 33.
 neurophylla GILG 34.
 runssorica GILG 35.

 Nicotiana L. 218.
 Tabacum L. 218.
 Nidorella CASS. 463.
 Adolfi-Friderici MUSCHL. 463.
 vernonioides SCH. BIP. 463.
 Notonia D C. 585.
 Bequaertii DE WILD. 585.
Nuxia platyphylla GILG 60.
 congesta R. BR. 59.

 Ocimum L. 197.
 americanum L. 198.
 gratissimum L. 198.
 lamiifolium HOCHST. 199.
 suave WILLD. 198.
 Octomeron ROBYNS 199.
 montanum ROBYNS 200.
 Oldenlandia PLUM. 323.
 abyssinica HIERN 324.
 corymbosa L. 324.
 herbacea (L.) ROXB. 323.
 Heynei DE WILD. 323.
 thamnoidea K. SCHUM. 326.
 Olea L. 50.
 chrysophylla LAM. 53.
 var. *subnuda* ROB. E. FRIES 55.
 Hochstetteri BAKER 52.
 Mildbraedii (GILG et SCHELLENB.)
 KNOBL. var. *lanceolata* KNOBL. 52.
 Mildbraedii STANER 52.
Oleaceae 49.
- Oreosyce Bequaerti* DE WILD. 393.
Orobanchaceae 255.
 Orobanche (TOURN.) L. 255.
 minor SUTT. 255.
 Orthosiphon BENTH. 200.
 australis VATKE 200.
 Liebrechtsianum BRIQ. 200.
 Otiophora ZUCC. 370.
 Burtii MILNE REDHEAD 370.

 Parastriga MILDBR. 243.
 alectroides MILDBR. 243.
 Paulowilhelmia HOCHST. 275.
 speciosa HOCHST. 276.
 Pauridiantha HOOK. F. 336.
 butaguensis (DE WILD.) BREM. 336.
 var. *exserto-stylosa* (DE WILD.) BREM.
 336.
 Pavetta L. 355.
 assimilis SOND. 360.
 Baconia DE WILD. non HIERN 357 et
 358.
 Baconia K. KRAUSE 358.
 butaguensis DE WILD. 359.
 corymbosa (D C.) F. N. WILLIAMS
 358.
 Hierniana BREM. 358.
 Humbertii BREM. 360.
 insignis BREM. var. *glabra* BREM. 357.
 var. *puberula* BREM. 357.
 ituriensis BREM. 359.
 kabarensis BREM. 360.
 Lebrunii BREM. 359.
 Oliveriana HIERN 359.
 ruwenzoriensis S. MOORE 359.
 Schubotziana K. KRAUSE 358.
 virungensis BREM. 357.
 zombana K. SCHUM. 362.
Pedaliaceae 253.
 Pentarrhinum E. MEY. 93.
 insipidum E. MEY. 93.
 Pentas BENTH. 326.
 longiflora OLIV. 328.
 lanceolata (FORSK.) K. SCHUM. 329.
 pubiflora S. MOORE 331.
 Schimperiana STANER non VATKE
 329.
 Schimperiana VATKE 327.
 zanzibarica (KLOTZSCH) VATKE 330.
 Pergularia L. 99.
 extensa (JACQ.) N. E. BR. 99.
 Periploca L. 85.
 linearifolia DILL. et A. RICH. 85.

- Periploca*.
nigrescens AFZEL. 85.
Phayloopsis WILLD. 275.
imbricata (FORSK.) SWEET. 275.
longifolius SIMS 275.
Philippia KLOTZSCH 21.
benguensis (ENGL.) ALM et TH. FRIES Jr 21.
Humberti STANER 22.
Johnstonii ENGL. 23.
Lebrunii STANER 22.
longifolia ENGL. 22.
neo-Humbertii STANER 22.
S'uhlmannii ENGL. 21.
trimeria DE WILD. non ENGL. 23.
trimeria ENGL. 23.
Physalis L. 205.
angulata L. 205.
pubescens L. 205.
Physedra HOOK. F. 399.
Bequaerti DE WILD. 399.
Picalima PIERRE 76.
Klaineana PIERRE 76.
nitida (STAFF) TH. et HÉL. DUR. 76.
Plantaginaceae 317.
Plantago L. 317.
palmata HOOK. F. 317.
Platostoma P. BEAUV. 192.
denticulatum ROBYNS 192.
Plectranthus L'HÉRIT. 168.
albus GÜRKE 171.
auriculatus ROBYNS et LEBRUN 173.
cylindraceus HOCHST. 170.
fragrans LEBRUN et TOUSSAINT 172.
janthinothyx LEBRUN et TOUSSAINT 171.
luteus GÜRKE 186.
Mildbraedii PERK. 172.
ramosissimus HOOK. F. 169.
sylvestris GÜRKE 170.
Plectronia STANER 344.
lamprophylla K. SCHUM. 353.
sp. DE WILD. 352.
Pluchea CASS. 481.
Bequaertii ROBYNS 484.
Dioscoridis (L.) D C. 482.
ovalis (PERS.) D C. 481.
Plumbaginaceae 42.
Plumbago L. 42.
zeylanica L. 42.
Porana densiflora HALL. 112.
Premna L. 140.
integrifolia L. 140.
Prenanthes L. 608.
subpeltata STEBBINS 608.
Primulaceae 37.
Priva ADANS. 139.
cordifolia (L. F.) DRUCE var. *flabel-liformis* MOLDENKE 139.
leptostachya JUSS. 139.
Pseuderanthemum RADLKF. 296.
Ludovicianum (BÜTTN.) LINDAU 296.
tunicatum (AFZEL.) MILNE REDHEAD 296.
Psychotria L. 363.
Afzelii DE WILD. non HIERN 367.
beniensis DE WILD. 364.
calva HIERN 364.
ficoidea K. KRAUSE 365 et 367.
gabonica HIERN 365.
maculata S. MOORE 364.
pubifolia DE WILD. 365.
subochreatea DE WILD. non HIERN 367.
Pycnostachys HOOK. 174.
Bequaerti DE WILD. 175.
brevipetiolata DE WILD. 175.
butaguensis DE WILD. 175.
coerulea HOOK. 175.
Elliotii S. MOORE 175.
Eminii GÜRKE 176.
Erici-Rosenii ROB. E. FRIES 176.
Goetzenii GÜRKE 177.
Goetzenii STANER non GÜRKE 175 et 178.
longibracteata DE WILD. 178.
Meyeri GÜRKE 178.
Mildbraedii PERK. 175.
rotundo-dentata DE WILD. 176.
vulcanicola LEBRUN et TOUSSAINT 177.
Volkensii GÜRKE 178.
Randia Adolphi-Friederici K. KRAUSE 340.
macrantha D C. 341.
submontana K. KRAUSE 340.
Rapanea AUBL. 33.
Bequaerti DE WILD. 34.
lamiaensis DE WILD. 35.
neurophylla (GILG) MEZ 34.
pellucido-striata GILG et SCHELLENB. 34.
pulchra GILG. et SCHELLENB. 34.
rhododendroides (GILG) MEZ 33.
runssorica (GILG) MEZ 35.

- Rauwolfia* L. 78.
 vomitaria AFZEL. 78.
Rhamphicarpa BENTH. 239.
 brevifolia (DE WILD.) STANER 240.
 Elskensii (DE WILD.) STANER 240.
 Herzfeldiana VATKE 240.
 Heuglini HOCHST. 239.
Rhaphidospora NEES 308.
 campylostemon (NEES) LINDAU 309.
 glabra (KÖNIG) NEES 309.
Rothmannia THUNB. 340.
 macrantha (D C.) ROBYNS 341.
 maculata (D C.) FAGERLIND 341.
 spathacea DE WILD. 341.
 urcelliformis (SCHWEINF.) BULLOCK 340.
Rubia L. 382.
 cordifolia L. 383.
 ruwenzoriensis CORT. 382.
Rubiaceae 319.
Ruellia L. 284.
 patula JACQ. 284.
 prostrata (NEES) T. ANDERS. 285 et 315.
 sudanica LINDAU 284.
Rungia NEES 308.
 grandis T. ANDERS. 308.
Rutidea D C. 362.
 breviflora DE WILD. 363.
 rufipilis HIERN 362.
 zombana (K. SCHUM.) BREM. 362.
Rytigynia BLUME 345.
 Bagshawei (S. MOORE) ROBYNS 347.
 beniensis (DE WILD.) ROBYNS 349.
 butaguensis (DE WILD.) ROBYNS 347.
 Lebrunii ROBYNS 347.
 perlucidula ROBYNS 349.
 ruwenzoriensis (DE WILD.) ROBYNS 348.
 var. *breviflora* (DE WILD.) ROBYNS 349.
 senegalensis BLUME 348.
Sabicea AUBL. 335.
 Laurentii DE WILD. 335.
Salvia L. 160.
 nilotica JUSS. 160.
 nilotica VAHL 161.
Sapotaceae 43.
Sarcostemma R. BR. 98.
 viminale R. BR. 98.
Schizoglossum E. MEY. 87.
 elatum K. SCHUM. 88.
 Schizoglossum.
 Elliotii SCHLECHT. 88.
 eximium N. E. BR. 89.
 semlikense S. MOORE 89.
 strictissimum S. MOORE 88.
 vulcanorum LEBRUN et TATON 88.
Schrebera ROXB. 49.
 alata WELW. 50.
 macrantha GILG. et SCHELLENB. 49.
 macrocarpa GILG et SCHELLENB. 49.
Scrophulariaceae 219
Sebaea SOLAND. 64.
 brachyphylla GILG 64.
 butaguensis DE WILD. 65.
 multinodis N. E. BR. 65.
 Schimperia BUCH. 64.
 Schimperia STANER non BUCH. 65.
Secamone R. BR. 100.
 micrandra K. SCHUM. 101.
 platystigma K. SCHUM. 101.
 punctulata DECNE var. *stenophylla* (K. SCHUM.) N. E. BR. 101.
Senecio L. 550.
 abyssinicus SCH. BIP. 557.
 adnivalis MUSCHL. non STAFF. 578 et 580.
 adnivalis ROB. E. FRIES non STAFF 572.
 adnivalis STAFF. 577.
 subsp. *refractisquamatus* (DE WILD.) HAUMAN 577.
 albescens DE WILD. 580.
 alticola AUCT. non (MILDBR.) TH. FRIES Jr 578.
 alticola COTTON non (MILDBR.) TH. FRIES Jr 577.
 alticola (MILDBR.) TH. FRIES Jr 578.
 var. *subcalvescens* HAUMAN 580.
 Behmianus MUSCHL. 540.
 var. *variositipulatus* DE WILD. 540.
 Bojeri D C. 544.
 bupleuroides D C. 558.
 butaguensis MUSCHL. 541.
 Chiovendeanus MUSCHL. 557.
 chlorocephalus MUSCHL. 560.
 Claessensii (DE WILD.) HUMBERT et STANER 539.
 clarenceanus HOOK. F. 562.
 confertoides DE WILD. 563.
 coreopsioides CHIOV. 561.
 Cortesianus MUSCHL. 561.
 denticulatus ENGL. 565.
 Dernbergianus MUSCHL. 565.

Senecio.

- Dewildemanianus* MUSCHL. 561.
discifolius OLIV. 557.
Ducis-Aprutii CHIOV. 540.
Elskensii DE WILD. 571.
Erici-Rosenii MILDBR. non ROB. E.
 FRIES et TH. FRIES Jr 577.
Erici-Rosenii ROB. E. FRIES et TH.
 FRIES Jr 572.
 var. *alticola* MILDBR. 578.
erioneuron COTTON 576.
 var. *oligochaeta* HAUMAN 576.
erioneuron HAUMAN non COTTON
 576
fistulosus DE WILD. 565.
Friesiorum MILDBR. 580.
Goetzenii O. HOFFM. 539.
Gwinnerianus MUSCHL. 562.
gynuroopsis MUSCHL. 540.
Hochstetteri MUSCHL. non SCH. BIP.
 607.
Hochstetteri SCH. BIP. 560.
Humphreysii GOOD 563.
Johnstoni AUCT. non OLIV. 572.
Johnstoni MUSCHL. non OLIV. 577.
kahuzicus HUMBERT 575.
kanzibiensis HUMBERT et STANER 568.
lanuriensis DE WILD. 563 et 577.
latealatopetiolatus DE WILD. 565.
longeligulatus DE WILD. 572.
maranguensis O. HOFFM. 569.
Mariettae MUSCHL. 569.
Mattirolii CHIOV. 559.
Mattirolii CHIOV. var. *Humphreysii*
 HAUMAN 563.
multicorymbosus KLATT 545.
nigrescens MUSCHL. 559.
Petitianus A. RICH. 568.
picridifolius D C. 537.
Pirottae CHIOV. 563.
 var. *infundibuliformis* CHIOV. 563.
Purtschelleri ENGL. 561.
refractisquamatus DE WILD. 577.
 var. *intermedia* HAUMAN 578.
rufopilosulus DE WILD. 541.
ruwenzoriensis S. MOORE 558.
sabinjoensis MUSCHL. 564.
sarcobasis BOJ. 542.
scrophulariifolius O. HOFFM. 571.
Schubotzianus MUSCHL. 549.
Sereti DE WILD. 533.
subcarnosulus DE WILD. 569.
subcrassifolius DE WILD. 568.

Senecio.

- subscandens* HOCHST. 544.
subsessilis OLIV. et HIERN 564.
Stanleyi HAUMAN 576.
Stuhlmannii KLATT 571.
sycephyllus S. MOORE 561.
Tessmannii MATTF. 559.
transmarinus S. MOORE 565.
transmarinus HUMBERT et STANER
 non S. MOORE 562 et 564.
trichopterygius MUSCHL. 565.
vitalba S. MOORE 568.
Sesamum L. 253.
angustifolium (OLIV.) ENGL. 253.
indicum L. 253.
Sibthorpia L. 230.
africana L. 230.
europaea L. var. *africana* (L.) HOOK.
 F. 230.
Sideroxylon (?) *Adolfi-Friederici*
 ENGL. 43.
 subsp. *keniensis* ROB. E. FRIES 44.
Siegesbeckia L. 517.
abyssinica (SCH. BIP.) OLIV. et HIERN
 518.
orientalis L. 517.
Solanaceae 202.
Solanum L. 206.
aculeastrum DUN. 214.
aculeatissimum JACQ. 214.
 var. *hispidissimum* DEM. 214.
adoense HOCHST. 212.
aurantiacobaccatum DE WILD. 212.
beniense DE WILD. 218.
butaguense DE WILD. 209.
cyaneo-purpureum DE WILD. 213.
dasyphyllum THONN. 216.
delagoense DUN. 216.
Dewildemanianum ROBYNS 209.
distichum THONN. 213.
longipedicellatum DE WILD. non
 BITT. 209.
muansense DAMM. 211.
 subsp. *Mildbraedii* BITT. 211.
nakurense C. H. WRIGHT 209.
nigrum L. 210.
plousianthemum DAMM. 209.
ruwenzoriense DE WILD. 213.
subhastatum DE WILD. 214.
sychnoteranthum BITT. 210.
tanganikense BITT. 213.
Tuntula DE WILD. 216.
villosum LAM. 211.

Solanum.

- Welwitschii* DE WILD. non WRIGHT 209.
Wittei ROBYNS 211.
 Sonchus L. 593.
 afromontanus ROB. E. FRIES 597.
 asper (L.) HILL. 595.
 Bequaerti DE WILD. 596.
 Bipontini ASCHERS. 596.
 f. *glanduligerus* ROB. E. FRIES 596.
 var. *glanduligerus* (ROB. E. FRIES) ROBYNS 596.
 var. *Louisii* ROBYNS 596.
 var. *pinnatifidus* OLIV. et HIERN 597.
 cornutus ROB. E. FRIES non HOCHST. 598.
 exauriculatus (OLIV. et HIERN) O. HOFFM. 598.
 kabarensis DE WILD. 598.
 oleraceus DE WILD. non L. 595.
 oleraceus L. 595.
 rarifolius OLIV. et HIERN 598.
 Schweinfurthii OLIV. et HIERN 595.
 Sopubia BUCH.-HAM. 238.
 ramosa HOCHST. 238.
 Spathodea P. BEAUV. 247.
 nilotica SEEM. 247.
 Sphaeranthus L. 484.
 suaveolens D C. 484.
 Sphaerosicyos HOOK. F. 396.
 sphaericus (E. MEY.) HOOK. F. 397.
 Sphenoclea GAERTN. 405.
 zeylanica GAERTN. 405.
 Spilanthes L. 524.
 Acmella (L.) MURR. 525.
 var. *oleracea* (L.) ZOLL. 525.
 oleracea L. 525.
 Stachys L. 157.
 aculeolata HOOK F. 157.
 var. *afromontana* TH. FRIES Jr 157.
 Staurogyne WALL. 262.
 Humberti MILDBR. 262.
 Stictocardia HALL. F. 123.
 beraviensis (VATKE) HALL. F. 123.
 Streptocarpus LINDL. 258.
 Bequaerti DE WILD. 258.
 glandulosissimus ENGL. 258.
 Mildbraedii ENGL. 258.
 Striga LOUR. 241.
 asiatica O. KUNTZE 242.
 Forbesii BENTH. 242.
 gesneroides (WILLD.) VATKE 243.
 hermonthica BENTH. 242.

Striga.

- hirsuta* BENTH. 242.
 Strychnos L. 62.
 Adolfi-Friderici GILG 63.
 Bequaerti DE WILD. 63.
 Dewevrei GILG 62.
 nigrovillosa DE WILD. 63.
 Swertia L. 66.
 Adolfi-Friderici MILDBR. et GILG 68.
 calycina N. E. BR. 68.
 Eminii ENGL. 68.
 kilimandscharica ENGL. 66.
 macrosepala GILG 69.
 Volkensii GILG 70.
 Tacazzea DECNE 84.
 floribunda K. SCHUM. 84.
 natalensis (SCHLECHT.) N. E. BR. 85.
 Tarenna GAERTN. 337.
 graveolens (S. MOORE) BREM. 338.
 nigrescens (HOOK. F.) HIERN 337.
 Thunbergia L. 264.
 alata BOJ. 266.
 beniensis DE WILD. 268.
 beninensioides DE WILD. 268.
 erythraeae SCHWEINF. 267.
 fasciculata LINDAU 265.
 kamatembica MILDBR. 267.
 Mildbraediana LEBRUN et TOUSSAINT 267.
 Stuhlmanniana LINDAU 267.
 Vogeliana BENTH. 265.
 Thunbergianthus ENGL. 236.
 ruwenzoriensis GOOD 236.
 Tinnea KOTSCH. et PEYR. 154.
 aethiopica KOTSCH. et PEYR. 154.
 Torenia L. 226.
 Mildbraedii GILG 227.
 parviflora BUCH.-HAM. 226.
 Toxocarpus WIGHT et ARN. 100.
 racemosus N. E. BR. 100.
 Tylophora R. BR. 106.
 sylvatica DECNE 106.
 Tylophoropsis N. E. BR. 98.
 heterophylla N. E. BR. 98.
 Urugoga L. 369.
 ciliato-stipulata DE WILD. 369.
 semlikiensis DE WILD. 369.
 Urophyllum *butaguense* DE WILD. 336.
 var. *exserto-stylosum* DE WILD. 336.
 lanuriense DE WILD. 336.

- Vaccinium* L. 16.
 Stanleyi SCHWEINF. 17.
Valeriana L. 384.
 Volkensii ENGL. 384.
Valerianaceae 384.
Vangueria beniensis DE WILD. 349.
 Bequaerti DE WILD. 347.
 butaguensis DE WILD. 347.
 euonymoides DE WILD. non
 SCHWEINF. 349.
 euonymoides K. KRAUSE 348.
 ruwenzoriensis DE WILD. 348.
 var. *breviflora* DE WILD. 349.
Verbenaceae 136.
Vernonia SCHREB. 435.
 adoensis SCH. BIP. 439.
 Adolfi-Friderici MUSCHL. 439.
 amygdalina DEL. 452.
 auriculifera HIERN 444.
 Biafrae OLIV. et HIERN 448.
 brachycalyx O. HOFFM. 449.
 var. *gracilior* ROB. E. FRIES 449.
 calongensis MUSCHL. 451.
 cinerea (L.) LESS. 449.
 cinerea VOLKENS non (L.) LESS. 434.
 cistifolia O. HOFFM. 448.
 Grantii OLIV. 439.
 Goetzenii O. HOFFM. 441.
 karaguensis OLIV. et HIERN 447.
 kirungae ROB. E. FRIES 440.
 kivuensis HUMBERT et STANER 446.
 lasiopus DE WILD. non O. HOFFM.
 441.
 lasiopus O. HOFFM. 441.
 leucocalyx O. HOFFM. 441.
 Livingstoniana OLIV. et HIERN 443.
 mellifera MUSCHL. 451.
 myriocephala A. RICH. 443.
 Petersii OLIV. et HIERN 446.

Vernonia.
 pogosperma KLATT 442.
 purpurea SCH. BIP. 439.
 ruwenzoriensis S. MOORE 441.
 Schweinfurthii OLIV. et HIERN 450.
 Sereti DE WILD. 443.
 Smithiana LESS. 450.
 Spencereana MUSCHL. 444.
 turbinata OLIV. et HIERN 446.
 Weisseana MUSCHL. 452.
Veronica L. 231.
 abyssinica FRES. 232.
 Anagallis L. 231.
 chamaedryoides ENGL. 231.
 glandulosa HOCHST. 234.
 javanica BLUME 231.
Virecta AFZEL. 331.
 multiflora SMITH 331.
 setigera HIERN 332.
Vitex L. 140.
 Welwitschii GÜRKE 140.
 var. *Laurentii* (DE WILD.) PIEPER
 141.
Volkensia O. HOFFM. 429.
 latifolia MUSCHL. 429.
 ruwenzoriensis (S. MOORE) B. L.
 BURTT 429.

Wahlenbergia SCHRAD. 402.
 arabidifolia (ENGL.) V. BREHMER 404.
 arguta ENGL. non HOOK. F. 404.
 arguta HOOK. F. var. *longifusiformis*
 V. BREHMER 404.
Whitfieldia HOOK. 286.
 elongata (P. BEAUV.) DE WILD. et
 TH. DUR. 286.
 var. *abbreviata* MILDBR. 286.
 tanganyikensis C. B. CLARKE 287.
Withania PAUQ. 204.
 somnifera (L.) DUN. 204.