

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Les synonymes sont en italiques.

- Abrus L. 338.
canescens WELW. 339.
precatorius L. 338.
 Abutilon GAERTN. 580.
angulatum (GUILL. et PERR.) MAST. 581.
asiaticum (L.) G. DON 581.
 var. *lobulatum* ROBYNS et LAWALRÉE 582.
bidentatum HOCHST. 581.
 Cabrae DE WILD. et TH. DUR. 582.
graveolens (ROXB.) WIGHT et ARN. 583.
hirtum (LAM.) SWEET 583.
indicum (L.) SWEET 582.
 var. *Wittei* HOCHR. 582.
 Acacia WILLD. 384.
campylacantha HOCHST. 385.
hebecladoides HARMS 390.
Mildbraedii HARMS 386.
semilikiensis DE WILD. 386.
 Seyal DEL. 386.
 var. *Sereti* DE WILD. 389.
Sieberiana DC. 385.
stenocarpa HOCHST. 389.
subtomentosa DE WILD. 390.
verugera SCHWEINF. 385.
 var. *latisiliqua* HARMS 385.
 Acalypha L. 462.
acrogyna PAX 466.
bipartita MÜLL. ARG. 468.
brachystachya HORREM. 466.
deltoidea ROBYNS et LAWALRÉE 467.
fruticosa FORSK. 468.
neptunica MÜLL. ARG. var. *glabre-*
scens PAX et K. HOFFM. 467.
ornata HOCHST. 464.
paniculata MIQ. 463.

- Acalypha.
psilostachya HOCHST. 467.
senensis KLOTZSCH 464.
Volkensii STANER non PAX 467.
 Achyranthes L. 135.
aspera L. 135.
 var. *argentea* (LAM.) C. B. CLARKE 136.
 var. *argentea* (LAM.) C. B. CLARKE
f. cuprea SCHINZ 137.
 Adenia FORSK. 40.
 Bequaertii ROBYNS et LAWALRÉE 642.
 Dewevrei (DE WILD. et TH. DUR.) ENGL. 642.
lobata (JACQ.) ENGL. 642.
reticulata (DE WILD. et TH. DUR.) ENGL. 640.
 Adenocarpus DC. 284.
Mannii HOOK. F. 284.
 Aerva FORSK. 134.
lanata (L.) JUSS. 134.
leucura MOQ. 135.
 Aeschynomene L. 318.
Elaphroxylon TAUB. 320.
indica L. 319.
sensitiva SW. 320.
Telekii SCHWEINF. 320.
uniflora E. MEY. 319.
 Afrocrania (HARMS) HUTCH. 719.
Volkensii (HARMS) HUTCH. 719.
 Afroligusticum NORMAN 709.
chaerophylloides NORMAN 709.
Elliottii (ENGL.) NORMAN 709.
Afzeliella intermedia (COGN.) GILG 670.
 Agelaea SOLAND. 257.
leopoldvilleana DE WILD. 257.
Aizoaceae 145.

Alangiaceae 660.*Alangium* LAM. 660.*begoniaefolium* (ROXB.) BAILL. 660.*chinense* (LOUR.) REHDER 660.*Albizia* DURAZZ. 391.*Bequaerti* DE WILD. 393.*coriaria* WELW. 392.*fastigiata* (E. MEY.) OLIV. 392.*grandibracteata* TAUB. 393.*gummifera* (GMEL.) C.A. SMITH 392.*Zygia* MACBR. 394.*Alchemilla* L. 243.*Adolfi-Friederici* ENGL. 244.*affinis* DE WILD. 251.*argyrophylla* OLIV. subsp. *trifolioidea* HAUMAN et BALLE 251.*var. argyrophylloides* (BAK. F.)

HAUMAN et BALLE 252.

var. argyrophylloides (BAK. F.)
HAUMAN et BALLE f. *emarginata*
(DE WILD.) HAUMAN et BALLE
252.*Bequaerti* DE WILD. 252.*f. microphylla* HAUMAN et BALLE 252.*var. Johannis* ROTHM. 252.*butaguensis* DE WILD. 251.*cinerea* ENGL. var. *geranioides* (ROLFE) HAUMAN et BALLE 247.*var. Uhligii* ENGL. 248.*cryptantha* STEUD. 246.*dubia* DE WILD. 251.*emarginata* DE WILD. 252.*geranioides* ROLFE 248.*f. major* HAUMAN et BALLE 248.*var. major* DE WILD. 248.*var. Uhligii* (ENGL.) HAUMAN et
BALLE 248.*var. Uhligii* (ENGL.) HAUMAN et
BALLE f. *congesta* HAUMAN et
BALLE 248.*var. Uhligii* (ENGL.) HAUMAN et
BALLE f. *elongata* HAUMAN et
BALLE 248.*kiwuensis* ENGL. 244.*microphylla* DE WILD. 252.*Mildbraedii* ENGL. 247.*mukuluensis* DE WILD. 244.*Roccatii* CORT. 250.*Stuhlmannii* ENGL. 250.*var. butaguensis* (DE WILD.) HAU-
MAN et BALLE 251.*subnivalis* BAK. F. 253.**Alchemilla**.*subnivalis* ENGL. non BAK. F. 252.f. *nana* HAUMAN et BALLE 253.var. *glabrescens* HAUMAN et BALLE
253.var. *glabrescens* HAUMAN et BALLEf. *perpusilla* HAUMAN et BALLE 253.*subreniformis* DE WILD. 246.

trifolioidea (HAUMAN et BALLE)

HAUMAN et BALLE 251.

triphylla ROTHM. 251.*Alchornea* L. 459.*hirtella* BENTH. 460.*f. glabrata* (PRAIN) PAX et K. HOFFM.
460.*Allophylus* L. 515.*abyssinicus* (HOCHST.) RADLK. 517.*africanus* P. BEAUV. 518.*kiwuensis* GILG 520.*longipetiolatus* GILG 518.*macrobotrys* GILG 517.*oreophilus* GILG 516.*Alternanthera* FORSK. 138.*achyranthoides* FORSK. 138.

sessilis (L.) R. BR. 138.

Alysicarpus NECK. 331.*glumaceus* DC. 332.*rugosus* DC. 332.*vaginalis* (L.) DC. 331.*Zeyheri* HARV. 332.**Amaranthaceae** 125.*Amaranthus* L. 129.*angustifolius* LAM. em. THELL. 130.*Blitum* L. 130.*caudatus* DE WILD. non L. 129.hybridus L. subsp. *cruentus* (L.)
THELL. 129.*lividus* L. subsp. *adscendens* (LO-
SEL.) THELL. 130.*Ammannia* L. 656.*auriculata* WILLD. 656.*senegalensis* LAM. 656.*Amphicarpa* ELLIOTT 339.*africana* (HOOK. F.) HARMS 339.**Anacardiaceae** 486.*Annona* L. 187.*chrysophylla* BOJ. 187.*senegalensis* DE WILD. 187.**Annonaceae** 186.*Anthriscus silvestris* AUCT. non L. 702.*Antopetitia* A. RICH. 318.*abyssinica* A. RICH. 318.

Aphania BLUME 521.
senegalensis (JUSS.) RADLK. 522.
Aquifoliaceae 493.
Arabis L. 218.
albida MILFDBR. non STEVEN 218.
albida STEVEN 221.
alpina L. 221.
alpina STANER non L. 218.
f. meruensis (ENGL.) STANER 218.
cuneifolia HOCHST. 218.
f. meruensis (ENGL.) O. E. SCHULZ 220.
Araliaceae 686.
Argomuellera PAX 450.
macrophylla PAX 451.
Argyrolobium ECKL. et ZEYH. 282.
aberdaricum HARMS 282.
Andrewsianum (E. MEY.) STEUD. 283.
Mildbraedii HARMS 283.
tomentosum (ANDR.) DRUCE 283.
Aristolochia L. 110.
Petersiana KLOTZSCH 110.
Aristolochiaceae 110.
Artabotrys R. BR. 187.
Boonei DE WILD. 187.
Athroandra (HOOK. F.) PAX et K. HOFFM. 455.
atrovirens PAX et K. HOFFM. var.
Schweinfurthii (PAX) PAX et K. HOFFM. 455.
inopinata (PRAIN) PAX et K. HOFFM. 455.
Atriplex L. 124.
hastata L. 124.
Azima LAM. 511.
tetrapantha LAM. 511.
Balanophoraceae 108.
Balsaminaceae 531.
Baphia AFZEL. 264.
albido-lenticellata DE WILD. 265.
Descampsii VERM. 266.
glabra DE WILD. 266.
Mildbraedii HARMS 266.
multiflora HARMS 265.
polygalacea BAKER 265.
Wollastonii BAK. F. 266.
Basella L. 155.
alba L. 155.
Basellaceae 155.
Begonia L. 643.
ampla HOOK. F. 646.

Begonia.
Bequaertii ROBYNS et LAWALRÉE 646.
Lebrunii ROBYNS et LAWALRÉE 646.
Meyeri-Johannis ENGL. 644.
oxyloba WELW. 646.
Begoniaceae 643.
Bersama FRES. 526.
hebecalyx GILG et VON BREHMER 530.
kiwuensis GÜRKE 527.
Mildbraedii GÜRKE 527.
ninagongensis GÜRKE 528 et 530.
ugandensis SPRAGUE 527.
var. serrata BAK. F. 528.
usambarica GÜRKE 527.
Berula KOCH 707.
Thunbergii (DC.) H. WOLFF 707.
Biophytum DC. 403.
Bequaerti DE WILD. 403.
sensitivum (L.) DC. 403.
Boehmeria JACQ. 83.
platyphylla DE WILD. non D. DON 84.
platyphylla D. DON 84.
var. nigeriana WEDD. 84.
Boerhaavia L. 139.
diffusa L. 139.
grandiflora A. RICH. 142.
paniculata ROB. E. FRIES non A. RICH. 139.
plumbaginea CAV. 140.
var. viscosa (EHRENB.) ASCHERS. et SCHWEINF. 141.
verticillata POIR. 140.
Bridelia WILLD. 446.
brideliifolia (PAX) FEDDE 448.
micrantha (HOCHST.) BAILL. 447.
Neogoetzea GEHRM. 448.
scleroneuroides PAX 447.
Brucea J. F. MILL. 415.
antidysenterica J. F. MILL. 415.
Cactaceae 648.
Caesalpinia L. 378.
pulcherrima (L.) Sw. 379.
Caesalpiniaceae 368.
Callitrichaceae 484.
Callitricha L. 484.
stagnalis SCOP. 484.
Calvoa HOOK. F. 676.
orientalis TAUB. 676.
sessiliflora COGN. 676.
Campylostemon WELW. 504.
Laurentii DE WILD. 504.

- Canavalia** DC. 345.
ensiformis DE WILD. non DC. 345.
gladiata (JACQ.) DC. 345.
- Capparidaceae** 198.
- Capparis** L. 201.
Afzelii PAX 202.
Bequaerti DE WILD. 203.
elaeagnoides GILG 202.
erythrocarpa GILG non ISERT 204.
erythrocarpa ISERT 203.
sulphurea GILG et BENEDICT 204.
tomentosa LAM. 201.
virgata GILG non A. BRONGN. 205.
- Capsella** MEDIK. 211.
- Bursa-pastoris** (L.) MEDIK. 211.
- Cardamine** L. 214.
africana L. 215.
hirsuta STANER non L. 215.
hirsuta L. var. *pilosa* O. E. SCHULZ 217.
- Johnstonii* OLIV. 215.
obliqua HOCHST. 216.
trichocarpa HOCHST. 217.
- Cardiospermum** L. 514.
grandiflorum Sw. f. *hirsutum* (WILLD.) RADLK. 515.
- Halicacabum** L. 515.
- Carpolobia** G. DON 432.
alba G. DON 432.
- Caryophyllaceae** 156.
- Casearia** JACQ. 636.
runssorica GILG 636.
- Cassia** L. 372.
Absus L. 374.
didymobotrya FRES. 373.
Grantii OLIV. var. *pilosula* OLIV. 376.
- Kirkii* OLIV. 377.
var. *velutina* GHESQ. 377.
mimosoides L. 377.
var. *glabriuscula* GHESQ. 378.
occidentalis L. 373.
- Tora* L. 373.
Wildemaniana GHESQ. 376.
- Cassine** *confertiflora* (TUL.) LOES. 502.
- Cassipourea** AUBL. 658.
Mildbraedii (ENGL.) ALSTON 658.
ruwensorensis (ENGL.) ALSTON 659.
ugandensis (STAPF) ALSTON 659.
- Catha** FORSK. 501.
edulis FORSK. 502.
- Caucaliopsis** H. WOLFF 704.
sp. STANER 704.
Stolzii H. WOLFF 704.
- Caucalis** L. 700.
gracilis NORMAN non (HOOK. F.) H. WOLFF 701.
incognita NORMAN 701.
melanantha (HOCHST.) BENTH. et HOOK. F. 700.
- Celastraceae** 495.
- Celosia** L. 126.
Bonnivairii SCHINZ 126.
Schweinfurthiana SCHINZ 128.
Stuhlmanniana SCHINZ 129.
trigyna L. 126.
- Celtis** L. 42.
Adolfi-Friederici ENGL. 46.
affinis DE WILD. 44.
Durandii ENGL. 43.
var. *ugandensis* (RENDLE) RENDLE 43.
- Kraussiana* BERNH. 43.
Prantlii PRIEMER 44.
Stuhlmannii ENGL. 44.
Zenkeri ENGL. 44.
- Centella** L. 697.
asiatica (L.) URBAN 697.
- Cerastium** L. 158.
africanum (HOOK. F.) OLIV. 160.
caespitosum GILB. 159.
Schimperi (ENGL.) DE WILD. 160.
vulgatum L. 159.
- Ceratophyllaceae** 167.
- Ceratophyllum** L. 167.
demersum L. 167.
- Chaerefolium** HALLER 702.
silvestre (L.) SCHINZ et THELL. 702.
- Chenopodiaceae** 123.
- Chenopodium** L. 123.
Botrys STANER non L. 124.
foetidum SCHRAD. 124.
opulifolium SCHRAD. 123.
- Chlorophora** GAUDICH. 51.
excelsa (WELW.) BENTH. et HOOK. 51.
- Cincinnobotrys** GILG 675.
oreophila GILG 675.
- Cissampelos** L. 184.
mucronata A. RICH. 184.
owariensis P. BEAUV. 185.
- Cissus** L. 552.
adenocaulis STEUD. 558.
adenopoda SPRAGUE 559.
bambuseti GILG et BRANDT 560.
cyphopetala FRES. 560.
debilis PLANCH. 558.

Cissus.

- Humbertii* ROBYNS et LAWALRÉE 556.
Mildbraedii GILG et BRANDT 558.
petiolata HOOK. F. 554.
quadrangularis L. 556.
rotundifolia (FORSK.) VAHL 554.
ukerewensis GILG 559.
Citropsis (ENGL.) SWINGLE et KELLERMAN 413.
Schweinfurthii (ENGL.) SWINGLE et KELLERMAN 413.
Clappertonia MEISSN. 574.
ficifolia (WILLD.) DECNE 574.
Clausena BURM. F. 412.
anisata (WILLD.) OLIV. 412.
Clematis L. 168.
kissenensis ENGL. 168.
simensis FRES. 170.
var. *ruwenzoriensis* DE WILD. 170.
var. *ruwenzoriensis* STANER non DE WILD. 169.
Wightiana WALL. 169.
Cleome L. 198.
ciliata SCHUM. et THONN. 199.
monophylla L. 199.
Schimperi PAX 199.
Clitoria L. 356.
tanganyicensis MICHELI 356.
Cluytia L. 471.
abyssinica JAUB. et SPACH var. *calvescens* PAX 471.
var. *usambarica* PAX et K. HOFFM. 472.
Cluytiandra MÜLL. ARG. 446.
somalensis PAX 446.
Cola SCHOTT et ENDL. 610.
Sereti DE WILD. 610.
Combretaceae 662.
Combretum LOEFL. 662.
mucronatum SCHUM. et THONN. 663.
paniculatum VENT. 664.
racemosum P. BEAUV. 664.
rhodanthum ENGL. et DIELS 666.
Smeathmanni G. DON 663.
splendens ENGL. 663.
Commicarpus STANLEY 140.
pentandrus (BURCH.) HEIM. 142.
plumbagineus (CAV.) STANLEY 140.
var. *viscosus* (EHRENB.) ROBYNS 141.
verticillatus (POIR.) STANLEY 140.
Connaraceae 257.
Corbicichonia SCOP. 146.

Corbicichonia.

- decumbens* (FORSK.) EXELL 146 et 151.
Corchorus L. 575.
tridens L. 576.
trilocularis L. 576.
Cornaceae 719.
Cornus VOLKENSI HARMS 719.
Corydalis VENT. 195.
Mildbraedii FEDDE 195.
Cotyledon *Umbilicus* AUCT. non L. 224.
Courbonia A. BRONGN. 204.
camporum GILG et BENEDICT 205.
virgata A. BRONGN. 205.
Craibia HARMS et DUNN 316.
Bequaerti DE WILD. 314.
grandiflora (MICHELI) HARMS 316.
Mildbraedii HARMS 316.
Crambe L. 211.
kilimandscharica O. E. SCHULZ 212.
Crassula L. 228.
alsinoides (HOOK. F.) ENGL. 230.
rivularis (PETER) ROBYNS 229.
Wrightiana BULLOCK 229.
Crassulaceae 222.
Craterogyne LANJ. 51.
kameruniana (ENGL.) LANJ. 51.
Craterosiphon ENGL. et GILG 653.
beniense DOMKE 653.
scandens GILG non ENGL. et GILG 653.
Crotalaria L. 266.
adenocarpoides TAUB. 272.
axillaris DRYAND. 280.
beniensis DE WILD. 276.
calycina SCHRANK 271.
cleomifolia WELW. 275.
glaucha WILLD. 270.
var. *beniensis* DE WILD. 271.
var. *Elliotii* BAK. F. 271.
goreensis GUILL. et PERR. 281.
Hildebrandtii VATKE 280.
incana L. 274.
intermedia KOTSCHY 273.
kikangaensis DE WILD. 278.
lachnophora HOCHST. 281.
lanceolata E. MEY. 276.
Lebrunii BAK. F. 273.
longibracteata DE WILD. 275.
mesopontica TAUB. 278.
Mildbraedi BAK. F. 274.

- Crotalaria.**
- natalitia* MEISSN. 282.
 - ononooides* BENTH. 272.
 - orthoclada* WELW. 277.
 - oxthoibos* BAK. F. et MARTIN 277.
 - recta* STEUD. 276.
 - spinosa* HOCHST. subsp. *aculeata* (DE WILD.) BAK. F. 272.
 - striata* DC. 276.
 - vallicola* BAK. F. var. *congolensis* DE WILD. 277.
 - Wildemani* BAK. F. et MARTIN 273.
- Croton** L. 448.
- butaguensis* DE WILD. 450.
 - macrostachys* HOCHST. 449.
 - macrostachys* LEBRUN non HOCHST. 450.
 - affinis macrostachys* MILDBR. 450.
 - var. *butaguensis* (DE WILD.) LEBRUN 450.
 - megalobotryoides* DE WILD. 449.
 - megalocarpus* HUTCH. 449.
 - niloticus* MÜLL. ARG. 454.
- Cruciferae** 209.
- Cryptotaenia** DC. 704.
- africana* (HOOK. F.) DRUDE 704.
- Cussonia** THUNB. 691.
- Holstii* HARMS 691.
- Cyathula** BLUME 131.
- achyranthoides* (H. B. et K.) MOQ. 132.
 - cylindrica* (BoJ.) MOQ. 132.
 - echinulata* HAUMAN 133.
 - polycephala* BAKER 133.
 - prostrata* (L.) BLUME 132.
- Cynometra** L. 368.
- Alexandri C. H. WRIGHT 369.
- Dalbergia** L. F. 333.
- lactea* VATKE 333.
 - ruwenzoriensis* DE WILD. 334.
- Dasylepis** OLIV. 634.
- lasiocarpa* MILDBR. 635.
 - Sereti* DE WILD. 635.
- Deinbollia** SCHUM. et THONN. 520.
- kilimandscharica* TAUB. 521.
 - molliuscula* RADLK. 521.
- Desmodium** DESV. 326.
- adscendens* DC. 328.
 - gangeticum* DC. 327.
 - hirtum* DE WILD. non GUILL. et PERR. 328.
- Desmodium.**
- lasiocarpum* DC. 327.
 - mauritianum* DC. 330.
 - paleaceum* GUILL., PERR. et A. RICH. 330.
 - salicifolium* DC. 330.
 - Scalpe* DC. 327.
- Desmonema** MIERS 180.
- mucronulatum* ENGL. 180.
 - var. *Mildbraedii* DIELS 181.
- Desplatsia** BOCQ. 564.
- chrysoclamys* (MILDBR. et BURRET) MILDBR. et BURRET 564.
 - Deweverei* (DE WILD. et TH. DUR.) BURRET 564.
- Dichapetalaceae** 433.
- Dichapetalum** THOU. 433.
- beniense* ENGL. 433.
 - Staudtii* ENGL. 434.
 - ugandense* M. B. MOSS 434.
- Dichrostachys** WIGHT et ARN. 382.
- glomerata* (FORSK.) CHIOV. 382.
- Dicranolepis** PLANCH. 652.
- Mildbraedii* GILG 652.
 - oligantha* GILG 652.
- Dissotis** BENTH. 673.
- Brazzaei* COGN. 674.
 - capitata* (VAHL) HOOK. F. 673.
 - decumbens* DE WILD. non (P.) BEAUV.) TRIANA 674.
 - magnifica* GILG 674.
 - rotundifolia* (SMITH) TRIANA 674.
- Dodonaea** L. 523.
- viscosa* (L.) JACQ. 523.
- Dolichos** L. 365.
- biflorus* L. 366.
 - formosus* HOCHST. 366.
 - Lablab* L. 367.
- Dombeya** CAV. 605.
- Goetzenii* K. SCHUM. 605.
 - Mukole* SPRAGUE 606 et 608.
 - quinqueseta* (DEL.) EXELL 608.
 - reticulata* MAST. 608.
 - rupsoroensis* K. SCHUM. 605.
 - ruwenzoriensis* DE WILD. 605.
- Dorstenia** L. 48.
- Barnimiana* (SCHWEINF.) BUREAU 50.
 - Brownii* RENDLE 49.
 - psilurus* WELW. 50.
 - quercifolia* ROB. E. FRIES 49.
 - ruwenzoriensis* DE WILD. 49.
 - Schlechteri* ENGL. 49.

Dovyalis ARN. et E. MEY. 638.
 Adolfi-Friderici MILDBR. et GILG 638.
 retusa ROBYNS et LAWALRÉE 638.
 Droguetia GAUDICH. 88.
 debilis RENDLE 89.
 iners (FORSK.) SCHWEINF. 88.
 pauciflora (HOCHST.) WEDD. 88.
 Drymaria WILLD. 156.
 cordata (L.) WILLD. 156.
 Duboscia BOCQ. 563.
macrocarpa BURRET non BOCQ. 563.
viridiflora (K. SCHUM.) MILDBR. 563.
 Dumasia DC. 340.
villosa DC. 340.

Ekebergia SPARRM. 422.
 Ruepelliana (FRES.) A. RICH. 422.
 Elatostema FORST. 82.
longeacuminata (DE WILD.) HAU-
MAN 83.
orientale ENGL. 83.
 var. *longeacuminata* DE WILD. 83.
 Welwitschia ENGL. 82.
 Entada ADANS. 383.
abyssinica STEUD. 383.
 Entandrophragma DC. 417.
 Candollei HARMS 418.
choriandrum HARMS 418.
excelsum (DAWE et SPRAGUE) SPRA-
GUE 418.
speciosum HARMS 418.
 Epilobium L. 681.
cordifolium A. RICH. 684.
kiwuense LOES. 682.
neriophyllum HAUSKN. 682.
 Eriosema DESV. 353.
montanum BAK. F. 354.
parviflorum E. MEY. 354.
psoraleoides G. DON 353.
 var. *grandiflorum* STANER et DE
CRAENE 354.
 Erucastrum (DC.) PRESL 212.
arabicum FISCH. et MEY. 212.
 Erythrina L. 346.
abyssinica LAM. 346.
Bequaerti DE WILD. 347.
Mildbraedii HARMS 347.
 Erythrococca BENTH. 456.
bongensis PAX 456.
hirta PAX 456.
mitis MILDBR. non PAX 458.
rigidifolia PAX 456.

Euphorbia L. 474.
calycina N. E. BR. 478.
candelabrum TRÉMEAUX 479.
Dawei N. E. BR. 480.
hirta AUCT. non L. 476.
hirta L. var. *procumbens* (DC.)
N. E. BR. 476.
hypericifolia L. 476.
inaequilatera SOND. 478.
longecornuta PAX 481.
 var. *pubescens* N. E. BR. 482.
prostrata AIT. 477.
Schimperiana SCHEELE 482.
Tirucalli L. 478.
Euphorbiaceae 436.

Faurea HARV. 90.
saligna LEBRUN 90.
saligna HARV. var. *septentrionalis*
HAUMAN 90.
 Ficus L. 52.
Barteri SPRAGUE 64.
beniensis DE WILD. 56.
 Bubu WARB. 63.
 Bussei WARB. 63.
butaguensis DE WILD. 65.
Büttneri WARB. 62.
capensis THUNB. 55.
 var. *beniensis* (DE WILD.) LEBRUN 56.
crassipedicellata DE WILD. 64.
f. Boonei DE WILD. 64
 var. *cuneata* DE WILD. 64.
cyathistipula WARB. 62.
exasperata VAHL 59.
gnaphalocarpa (MIQ.) A. RICH. 58.
Hochstetteri (MIQ.) A. RICH. 65.
ingens MIQ. 58.
Leprieuri MIQ. 62.
ottoniaeefolia MILDBR. et BURRET non
MIQ. 64.
ottoniaeefolia MIQ. 62.
pachypleura WARB. 63.
persicifolia WELW. 65.
pseudomangifera HUTCH. 64.
ruwenzoriensis DE WILD. 63.
Schimperi HOCHST. 66.
scutata LEBRUN 65.
stortophylla WARB. 61.
Thonningii BLUME 66.
urceolaris MILDBR. et BURRET non
WELW. 61.
urceolaris WELW. 60.

Ficus.

urceolaris WELW. var. *bumbana* DE WILD. non HIERN 61.
Vallis-Choudae DEL. 56.
variabilis DE WILD. f. *obtusifolia* DE WILD. 65.

Flacourtiaceae 634.

Fleurya GAUDICH. 72.
aestuans DE WILD. non (L.) GAUDICH. 71.
aestuans (L.) GAUDICH. 74.
lanceolata ENGL. 75.
monticola VOLKENS 75.
podocarpa WEDD. 74.
Fumaria L. 196.
australis PUGSLEY 196.

Fumariaceae 195.

Galactia P. BR. 344.
tenuiflora HARMS non (WILDD.) WIGHT et ARN. 345.
tenuiflora (WILDD.) WIGHT et ARN. var. *villosa* BENTH. 345.

Geraniaceae 395.

Geranium L. 395.
aculeolatum OLIV. 396.
angustisectum (ENGL.) KNUTH 398.
ocellatum CAMB. var. *africanum* KNUTH 396.
simense HOCHST. 397.

Girardinia GAUDICH. 75.
bullosa (HOCHST.) WEDD. 75.

condensata (HOCHST.) WEDD. 76.

Gisekia L. 145.
pharnaceoides L. 145.
Glycine L. 342.
hedysaroides WILDD. 342.
javanica L. 343.
kisantuensis DE WILD. 345.

Glyphaea HOOK. F. 578.
grewioides HOOK. F. 578.
lateriflora (G. DON) HUTCH. et DALZ. 578.

Gouania JACQ. 548.
longispicata ENGL. 548.

Grewia L. 565.
africana (HOOK. F.) MAST. var. *ugandensis* (SPRAGUE) BURRET 569.
microcarpa K. SCHUM. 566.
mollis JUSS. 565.
occidentalis DE WILD. non L. 566.
rugosifolia DE WILD. 568.
semlikiensis DE WILD. 569.

Grewia.

similis K. SCHUM. 566.
subargentea DE WILD. 569.
venusta FRES. 565.
var. *Petitiana* (A. RICH.) BURRET 566.

Guttiferae 617.

Guyonia NAUD. 670.
intermedia COGN. 670.
Gymnosporia (WIGHT et ARN.) BENTH. et HOOK. F. 497.
acuminata (L. F.) SZYSZ. var. *lepidota* (LOES.) LOES. 496.
beniensis ROBYNS et LAWALRÉE 498.
brevipetala LOES. 498.
Engleriana LOES. var. *macrantha* LOES. 498.
cfr evonymoides STÄNER 501.
gracilipes (WELW.) LOES. var. *arguta* LOES. 500.
lepidota LOES. 496.
var. *kilimandscharica* LOES. 496.
var. *ruwenzorica* LOES. 496.
maranguensis LOES. 501.
senegalensis (LAM.) LOES. var. *spinososa* ENGL. 501.
serrata (HOCHST.) LOES. var. *nianaisca* LOES. 500.

Gynandropsis DC. 199.
gynandra (L.) BRIQ. 200.

Hagenia GMEL. 254.

abyssinica (BRUCE) GMEL. 254.

Haloragaceae 685.

Haronga paniculata (PERS.) LODD. 625.

Harrisonia R. BR. 414.
abyssinica OLIV. 414.
subsp. *occidentalis* (ENGL.) ENGL. 415.

occidentalis ENGL. 415.
Harungana LAM. 625.

madagascariensis POIR. 625.

Helinus E. MEY. 546.
mystacinus (AIT.) E. MEY. 548.

Hernandiaceae 194.

Hibiscus L. 593.
aethiopicus GÜRKER et ULBRICH non L. 597.
aethiopicus L. var. *asperifolius* HARV. 597.
aponeurus SPRAGUE et HUTCH. 596.

Hibiscus.

calyphyllus CAV. 598 et 599.
 var. *grandiflorus* DE WILD. 598.
canescens HEYNE 599.
cannabinus L. 600.
corymbosus HOCHST. 598.
crassinervius HOCHST. 596.
diversifolius JACQ. 600.
 var. *Witteanus* HOCHR. 601.
ferrugineus CAV. 594.
fuscus GÜRKE 594.
Ludwigii ECKL. et ZEHY. 599.
luteiflorus DE WILD. 597.
panduriformis BURM. 598.
pycnostemon HOCHR. 597.

Hilleria VELL. 143.
latifolia (LAM.) H. WALT. 143.

Hippocratea L. 505.
affinis DE WILD. 508.
Bequaerti DE WILD. 508.
clematoides LOES. 509.
crenata (KLOTZSCH) K. SCHUM. et
LOES. 509.
indica DE WILD. non WILLD. 506.
isangiensis DE WILD. 510.
kagerensis LOES. 508.
Loeseneriana HUTCH. et M. B. MOSS
506.
obtusifolia ROXB. var. *Richardiana*
(CAMB.) LOES. f. *tenuior* LOES.
509.
odorata DE WILD. 509.
polyantha LOES. 510.
Richardiana CAMB. 509.
semlikiensis ROBYNS et TOURNAY
508.

Hippocrateaceae 504.

Holoptelea PLANCH. 41.
grandis (HUTCH.) MILDBR. 41.
Honckenya *ficifolia* WILLD. 574.
Hugonia L. 406.
platysepala WELW. 406.
Hybanthus JACQ. 630.
enneaspermus (VENT.) F. MUELL.
630.
 var. *latifolius* (DE WILD.) ENGL. 631.
Hydrocotyle L. 695.
asiatica L. 697.
bonariensis NORMAN non LAM. 224.
confusa H. WOLFF 696.
Mannii HOOK. F. 696.
natans CIRILLO 697.
ranunculoides L. F. 697.

Hydrocotyle.

sibthorpioides DE WILD. non LAM.
696.
Hymenocardia *grandis* HUTCH. 41.
ulmoides OLIV. 42.
Hypericum L. 617.
afropalustre LEBRUN et TATON 619.
Bequaerti DE WILD. 624.
Humbertii STANER 619.
keniense SCHWEINF. 624.
lanceolatum LAM. 620.
lanceolatum STANER non LAM. 622.
lanuriense DE WILD. 622.
peplidifolium A. RICH. 618.
ruwenzoriense DE WILD. 623.

Icacinaceae 512.

Ilex L. 493.
mitis (L.) RADLK. 493.
 f. *kilimandscharica* LOES. 493 et 494.
Illigera BLUME 194.
vespertilio (BENTH.) BAK. F. 194.
Impatiens L. 531.
angusti-calcarata DE WILD. 538.
apiculata DE WILD. 541.
bicolor HOOK. F. var. *brevifolia*
WARB. 534.
butaguensis DE WILD. 534.
Declercqii DE WILD. 541.
Eminii WARB. 536.
 var. *lanceolata* WARB. 537.
Meyeri-Johannis GILG 535.
Mildbraedii GILG 538.
niamniamensis GILG 534.
Prainiana GILG 542.
purpureo-violacea GILG var. *longi-*
calcarata G. M. SCHULZE 538.
runssorensis WARB. 534.
semlikiensis DE WILD. 541.
Stairsii WARB. 533.
Stuhlmannii WARB. 540.
subaquatica DE WILD., 538.
Wittei G. M. SCHULZE 535.
Indigofera L. 291.
anabaptista STEUD. 306.
arrecta HOCHST 303.
asparagoides TAUB. 298.
carinata DE WILD. 305.
circinella BAK. F. 296.
congesta WELW. 294.
dendroides HARMS non JACQ. 300.
divaricata DE WILD. non JACQ. 299.
Dupuisii MICHELI 296.

Indigofera.
emarginella STEUD. 304.
endecaphylla JACQ. 301.
goniodes HOCHST. 304.
hirsuta L. 302.
var. *polystachya* WELW. 303.
Hochstetteri BAKER 306.
kengleensis DE WILD. 300.
multifoliolata DE WILD. 300.
parviflora HEYNE 306.
parvula DEL. 301.
pauciflora DE WILD. 298.
pilosa POIR. var. *multiflora* BAK. F. 298.
procera SCHUM. et THONN. 295.
retroflexa BAILL. 305.
rutshuruensis DE WILD. 305.
secundiflora POIR. 303.
var. *rubripilosa* DE WILD. 303.
semiliensis ROBYNS et BOUTIQUE 299.
simplicifolia LAM. 295.
spirocarpa HARMS 296.
suaveolens JAUB. et SPACH 299.
trita L. F. 305.
viscosa LAM. 300.
Wildemani BAK. F. 298.
Zenkeri HARMS 299.
var. *brevifoliolata* DE WILD. 300.
Iodes BLUME 512.
africana WELW. 512.
Ionidium enneaspernum VENT. var. *thesiifolium* (DC.) DE WILD. et TH. DUR. 630.

Jateorhiza MIERS 181.
macrantha (HOOK. F.) EXELL et MENDONÇA 181.
strigosa MIERS 181.
Jaundea GILG 258.
monticola (GILG) SCHELLENB. 258.
Jussiaea L. 680.
linifolia VAHL 681.
repens L. 680.

Kalanchoe ADANS. 226.
beniensis DE WILD. 226.
Bequaerti DE WILD. 227.
crenata HAW. 227.
lateritia ENGL. 228.
rutshuruensis LEBRUN et TOUSSAINT 228.
velutina WELW. 228.

Kosteletzkyia PRESL 601.
adoensis HOCHST. 602.
Grantii (MAST.) GÄRCKE 602.

Laportea GAUDICH. 71.
alatipes HOOK. F. 71.
Lasiodiscus HOOK. F. 546.
Mildbraedii ENGL. 546.
Lathyrus L. 336.
hygrophilus TAUB. 336.
Schimperi ENGL. 336.
Lauraceae 192.
Laurembergia BERG. 685.
Mildbraedii SCHINDLER 685.
Ledermannia chrysoclamus MILDBR. et BURRET 564.
Leea L. 560.
guineensis G. DON 561.
Lefeburia A. RICH. 717.
brevipes ENGL. 717.
Leptonychia TURCZ. 609.
multiflora K. SCHUM. 609.
Limonia Preussii ENGL. (1912) non ENGL. (1896) 413.
Linaceae 404.
Lindackeria PRESL 635.
Schweinfurthii GILG 635.
Linum L. 404.
abyssinicum HOCHST. 404.
gallicum L. 406.
var. *abyssinicum* (HOCHST.) PLANCH. 404.
Loranthaceae 95.
Loranthus L. 95.
Albiziae DE WILD. 101.
var. *glabrescentiflorus* BALLE 101.
angiensis DE WILD. 100.
Bequaerti DE WILD. 102.
blantyreanus ENGL. var. *oblongifolius* (BALLE) BALLE 104.
Brideliae BALLE var. *oblongifolius* BALLE 104.
brunneus ENGL. 103.
butaguensis DE WILD. 98.
buvumae RENDLE 100.
constrictiflorus ENGL. 98.
Demeusei ENGL. 103.
Edouardii BALLE 102.
gibbosulus BALLE 100.
incanus SCHUM. et THONN. 102.
kivuensis (BALLE) BALLE 101.
luteo-aurantiacus DE WILD. 97.

- Loranthus.**
- mwerensis* BAKER var. *kivuensis* BALLE 101.
 - rufescens* DC. 101.
 - rugegensis* ENGL. et KRAUSE 98.
 - variifolius* DE WILD. 103.
- Ludwigia* L. 681.
- Humbertii* ROBYNS et LAWALRÉE 681.
 - prostrata* ROXB. 681.
- Lychnodiscus* RADLK. 522.
- pedicellaris* RADLK. 522.
- Lythraceae** 656.
- Lythrum* L. 657.
 - rotundifolium* HOCHST. 657.
- Macaranga* THOU. 460.
- kilimandscharica* PAX 461.
- Mildbraediana* PAX et K. HOFFM. non PAX 461.
- Neomildbraediana* LEBRUN 461.
 - ruwenzorica* PAX 461.
- Maerua* FORSK. 205.
- angolensis* DC. 208.
 - Prevaliana* DE WILD. et TH. DUR. 208.
- Bequaerti* DE WILD. 206.
- var. *variifolia* DE WILD. 206.
 - jasminifolia* GILG et BENEDICT 208.
- Mildbraedii* GILG 206.
- trachycarpa* GILG (1903) 208.
 - trachycarpa* GILG (1911) non GILG (1903) 208.
- Malabaila* HOFFM. 717.
- abyssinica* H. WOLFF non BOISS. 717.
 - abyssinica* BOISS. var. *kirungae* (ENGL.) ROBYNS 717.
 - kirungae* ENGL. 717.
- Mallotus* LOUR. 459.
- oppositifolius* MÜLL. ARG. 459.
 - f. *dentatus* (SCHUM. et THONN.) PAX et K. HOFFM. 459.
- Malvaceae** 579.
- Maytenus* MOLINA 495.
- lancifolia* (SCHUM. et THONN.) LOES. 496.
 - lepidota* (LOES.) ROBYNS et LAWALRÉE 496.
 - var. *kilimandscharica* (LOES.) ROBYNS et LAWALRÉE 496.
- Medinilla* GAUDICH. 677.
- afromontana* LEBRUN et TATON 677.
 - Mannii* STANER non HOOK. F. 677.
- Melastomataceae** 669.
- Melhania* FORSK. 604.
- ferruginea* A. RICH. 604.
 - malacochlamys* K. SCHUM. 604.
- Meliaceae** 417.
- Melianthaceae** 526.
- Melochia* L. 608.
- corchorifolia* L. 608.
 - melissifolia* DE WILD. non BENTH. 608.
- mollis* HUTCH. et DALZ. 608.
- Memecylon* L. 678.
- cyanum* DE WILD. 678.
- Menispermaceae** 180.
- Mezoneurum* DESF. 379.
- angolense* WELW. 379.
- Micrococca* BENTH. 458.
- Mercurialis* (L.) BENTH. 458.
- Microcos* L. 569.
- Sereti* (DE WILD.) BURRET 569.
 - ugandensis* (SPRAGUE) BURRET 569.
- Microdesmis* HOOK. F. 472.
- Zenkeri* PAX 472.
- Mildbraediadendron* HARMS 379.
- excelsum* HARMS 380.
- Millettia* WIGHT et ARN. 314.
- drastica* WELW. 315.
 - drasticoides* DE WILD. 315.
 - dura* DUNN 315.
 - ferruginea* HARMS non HOCHST. 315.
 - psilopetala* HARMS 314.
- Mimosa* L. 381.
- asperata* L. 381.
- Mimosaceae** 381.
- Mohlana nemoralis* MART. 143.
- Mollugo* L. 148.
- nudicaulis* LAM. 148.
- Monimiaceae** 189.
- Monodora* DUNAL 188.
- angolensis* WELW. 188.
- Monsonia* L. 400.
- biflora* DC. 400.
- Montia* L. 151.
- lamprosperma* CHAM. 151.
- Moraceae** 48.
- Musanga* R. BR. 67.
 - Smithii* R. BR. 67.
- Myrianthus* P. BEAUV. 66.
- Holstii* ENGL. 67.
 - Preussii* ENGL. 67.
- Myrica* L. 36.
- kilimandscharica* ENGL. 38.
 - salicifolia* HOCHST. 38.
 - var. *subalpina* ENGL. 40.

- Myrica.**
usambarensis ENGL. 38.
- Myricaceae** 36.
- Myrtaceae** 667.
- Mystroxylon* ECKL. et ZEYH. 502.
aethiopicum LEBRUN non (THUNB.) LOES. 496.
aethiopicum (THUNB.) LOES. 502.
confertiflorum TUL. 502.
- Nasturtium* R. BR. 212.
cryptanthum A. RICH. var. Mildbraedii O. E. SCHULZ 214.
humifusum GUILL. et PERR. 214.
indicum (L.) DC. 213.
officinale R. BR. 213.
- Neoboutonia* MÜLL. ARG. 451.
canescens PAX 454.
macrocalyx PAX 451.
Melleri (MÜLL. ARG.) PRAIN 454.
var. *genuina* PAX et K. HOFFM. 454.
- Nyctaginaceae** 139.
- Nymphaea* L. 165.
maculata SCHUM. et THONN. 165.
Mildbraedii GILG 166.
- Nymphaeaceae** 165.
- Obetia* GAUDICH. 71.
pinnatifida BAKER 71.
- Ochna* (L.) SCHREB. 613.
bracteosa ROBYNS et LAWALRÉE 614.
Gilgiana ENGL. 613.
Hackarsii ROBYNS et LAWALRÉE 614.
- Ochnaceae** 613.
- Ocotea* AUBL. 192.
Gardneri HUTCH. et MOSS non MEZ 193:
var. *cuneata* LEBRUN 193.
usambarensis ENGL. 192.
viridis KOSTERM. 193.
- Oenanthe* L. 707.
Mildbraedii H. WOLFF 707.
procumbens (H. WOLFF) NORMAN 708.
ruwenzoriensis NORMAN 708.
- Oenotheraceae** 680.
- Olacaceae** 94.
- Olinia* THUNB. 650.
macrophylla GILG 650.
usambarensis GILG 650.
- Oliniaceae** 650.
- Opilia* ROXB. 92.
celtidifolia (GUILL. et PERR.) ENDL. 92 et 93.
- Opilia.**
Mildbraedii ENGL. 93.
ruwenzoriensis DE WILD. 93.
- Opiliaceae** 92.
- Oreophytum* O. E. SCHULZ 221.
falcatum (HOCHST.) O. E. SCHULZ 221.
- Orgia decumbens* FORSK. 146.
- Osbeckia* L. 670.
Cogniauxiana DE WILD. 672.
var. *butaguensis* DE WILD. 672.
elegans ROBYNS et LAWALRÉE 672.
Lebrunii ROBYNS et LAWALRÉE 672.
- Ouratea* AUBL. 614.
coriacea DE WILD. et TH. DUR. 616.
densiflora DE WILD. et TH. DUR. 616.
pellucida DE WILD. et TH. DUR. 616.
- Oxalidaceae** 401.
- Oxalis* L. 401.
corniculata L. 402.
stricta L. 401.
- Papilionaceae** 260.
- Parietaria* L. 85.
laxiflora ENGL. 85.
ruwenzoriensis CORT. 86.
scandens ENGL. 86.
- Parochetus* BUCH.-HAM. 285.
communis BUCH.-HAM. 285.
- Passifloraceae** 639.
- Pauillinia* L. 514.
pinnata L. 514.
- Pavonia* CAV. 588.
Bequaerti DE WILD. 590.
Burchellii (DC.) R. A. DYER 592.
irakuensis ULBRICH 590.
kilimandscharica GÜRKE 591.
kilimandscharica ULBRICH non GÜRKE 591.
var. *triloba* ULBRICH 591.
macrophylla E. MEY. 592.
rutshuruensis DE WILD. 590.
ruwenzoriensis DE WILD. 590.
Schimperiana HOCHST. var. *glabrescens* ULBRICH 590.
urens CAV. 589.
variabilis DE WILD. 589.
- Peddiea* HARV. 653.
bambuseti GILG 653.
Fischeri ENGL. 654.
Fischeri GILG non ENGL. 653.
rapaneoides GILG 653.
Zenkeri GILG 654.

Pedicellaria pentaphylla (L.) SCHRANK 200.
Peperomia RUIZ et PAV. 29.
 abyssinica MIQ. 34.
 arabica MIQ. 31.
Bequaerti DE WILD. 31.
 butaguensis DE WILD. 32.
emarginata DE WILD. 34.
gracilipetiolata DE WILD. 32.
Holstii C. DC. var. *elongata* DE WILD. 35.
reflexa (L. F.) A. DIETR. 30.
Stuhlmannii C. DC. 35.
ulugurensis ENGL. 32.
 var. *ukingensis* (ENGL.) BALLE 32.
Peucedanum L. 709.
aculeolatum ENGL. 714.
doctoris NORMAN 714.
Kerstenii ENGL. 710.
Linderi NORMAN 713.
Mildbraedii H. WOLFF 711.
monticola NORMAN 713.
Petitianum H. WOLFF non A. RICH. 713.
runssoricum ENGL. 714.
Phaseolus L. 356.
lunatus L. 356.
Phialodiscus RADLK. 522.
unijugatus (BAKER) RADLK. 523.
zambesiacus (BAKER) RADLK. 523.
Phyllanthus L. 439.
amarus SCHUM. et THONN. 445.
aspericalis PAX 445.
Bequaertii ROBYNS et LAWALRÉE 444.
capillaris SCHUM. et THONN. 442.
discoideus MÜLL. ARG. 441.
guineensis PAX 441.
Lebrunii ROBYNS et LAWALRÉE 444.
maderaspatensis L. 442.
nummulariaefolius POIR. 442.
Wittei ROBYNS et LAWALRÉE 445.
Phytolacca L. 144.
dodecandra L'HÉRIT. 144.
 var. *brevipedicellata* H. WALT. 144.
Phytolaccaceae 143.
Pilea LINDL. 76.
bambuseti ENGL. 78.
ceratomera DE WILD. non WEDD. 81.
ceratomera WEDD. 80.
 var. *glechomoides* HAUMAN 81.
 var. *glechomoides* HAUMAN f. *hypsofila* HAUMAN 81.

Pilea.
ceratomera WEDD. var. *Mildbraedii* ENGL. 81.
elatostematifolia HAUMAN 82.
Engleri RENDLE 79.
Holstii ENGL. 77.
Johnstonii OLIV. 78.
 var. *runssoroensis* ENGL. 78.
kiwuensis ENGL. 80.
kiwuensis ENGL. 79.
tetraphylla BLUME 78.
usambarensis ENGL. 79.
Pimpinella L. 706.
kilmandscharica ENGL. 706.
Piper L. 27.
Bequaerti DE WILD. 28.
capense L. F. 28.
guineense SCHUM. et THONN. 29.
umbellatum L. 27.
Piperaceae 27.
Pittosporaceae 231.
Pittosporum BANKS 231.
abyssinicum DEL. 231.
fragrantissimum ENGL. 231.
fulvo-tomentosum ENGL. 234.
Mildbraedii ENGL. 232.
spathiphyllum DE WILD. 232.
Podocarpaceae 23.
Podocarpus L'HÉRIT. 23.
milanjianus RENDLE 23.
Polygala L. 425.
Cabrae CHODAT 427.
erioptera DC. 430.
Fischeri GÜRKE 431.
persicariaefolia DC. 428.
Petitiana A. RICH. 431.
ruwenzoriensis CHODAT 427.
Stanleyana CHODAT 428.
Vatkeana EXELL 430.
Polygonaceae 425.
Polygonaceae 111.
Polygonum L. 117.
acuminatum H. B. et K. 122.
acuminatum STANER non H. B. et K. 120.
alatum BUCH.-HAM. 118.
lanigerum R. BR. var. *africanum* MEISSN. 122.
Mildbraedii DAMM. 120.
nepalense MEISSN. 118.
pulchrum BLUME 122.
salicifolium BROUSS. 119.
senegalense MEISSN. 119.

- Polygonum.
serrulatum LAG. 119.
- Polyscias FORST. 692.
ferruginea AUCT. non (HIERN) HARMS 692.
ferruginea (HIERN) HARMS 693.
fulva (HIERN) HARMS 692.
- Portulaca L. 152.
foliosa KER-GAWL. 154.
oleracea L. 152.
quadrifida DE WILD. non L.
quadrifida L. 152.
- Portulacaceae** 150.
- Pouzolzia GAUDICH. 84.
abyssinica BLUME 85.
guineensis BENTH. var. *abyssinica* (BLUME) RENDLE 85.
parasitica (FORSK.) SCHWEINF. 84.
procrioides (E. MEY.) WEDD. var. *cuneata* PETER 84.
- Proteaceae** 90.
- Pseudarthria WIGHT et ARN. 313.
Hookeri WIGHT et ARN. 313.
- Pseudocarum NORMAN 705.
clematidifolium NORMAN 706.
Eminii (ENGL.) H. WOLFF 705.
- Pseudospondias ENGL. 486.
microcarpa (A. RICH.) ENGL. 486.
- Psilotrichum BLUME 137.
africanum DE WILD. non OLIV. 137.
calceolatum (RUSS.) MOQ. 137.
ovatum MOQ. 137.
- Pterygota SCHOTT et ENDL. 612.
macrocarpa K. SCHUM. 612.
- Pupalia JUSS. 133.
grandiflora PETER 134.
lappacea (L.) JUSS. 133.
- Pygeum GAERTN. 256.
africanum HOOK. F. 256.
- Ranunculaceae** 168.
- Ranunculus L. 171.
Bequaerti DE WILD. 177.
extensus (HOOK. F.) SCHUBE 177.
multifidus FORSK. 174.
oreophytus DE WILD. non DEL. 172.
oreophytus ENGL. non DEL. 173.
var. *genuinus* ULRICH 173.
var. *Gunae* (SCHWEINF.) ULRICH 172.
var. *lanuriensis* DE WILD. 173.
pubescens THUNB. 174.
sceleratus L. 176.
- Ranunculus.
stagnalis HOCHST. 176.
Ulbrichii ENGL. 172.
Volkensii ENGL. 171.
vulcaniculus STANER 176.
- Rhamnaceae** 543.
- Rhamnus L. 544.
prinoides L'HÉRIT. 545.
- Rhipsalis GAERTN. 648.
Cassutha GAERTN. 648.
- Rhizophoraceae** 658.
- Rhoicissus PLANCH. 550.
erythrododes (FRES.) PLANCH. 551.
Revoilii PLANCH. 550.
- Rhus L. 487.
Bequaertii ROBYNS et LAWALRÉE 489.
glaucescens A. RICH. var. *elliptica* ENGL. 488.
incana LEBRUN non P. MILL. 490.
incana P. MILL. 489.
var. *cuneifoliolata* (ENGL.) CHIOV. 490.
var. *grandifolia* (OLIV.) ROBYNS et LAWALRÉE 490.
natalensis BERNH. var. *elliptica* (ENGL.) ENGL. 488.
villosa L. F. var. *grandifolia* OLIV. 490.
villosa ROBYNS non L. F. 490.
- Rhynchosia LOUR. 348.
albiflora (SIMS) ALSTON 348.
caribaea (JACQ.) DC. 350.
densiflora DC. 349.
micrantha HARMS 352.
minima DC. 352.
resinosa (HOCHST.) BAK. F. 349.
tomentosa (ROXB.) BAILL. 348.
viscosa DC. 350.
- Ricinodendron MÜLL. ARG. 473.
Heudeletii (BAILL.) PIERRE 473.
- Rinorea AUBL. 627.
affinis ROBYNS et LAWALRÉE 628.
brachypetala (TURCZ.) O. KTZE 628.
ilicifolia (WELW.) O. KTZE 628.
Mildbraedii BRANDT 630.
oblongifolia MARQUAND 630.
- Ritchiea R. BR. 200.
Albersii GILG 200.
- Rosaceae** 235.
- Rubus L. 235.
Adolfi-Friedericii ENGL. var. *rubristylus* C. E. GUST. 239.

- Rubus.
- apetalus* POIR. f. *pyramidalis* C. E. GUST. 241.
 - Goetzenii* ENGL. 241.
 - var. *glabrescens* ENGL. 240.
 - inedulis* ROLFE 242.
 - interjungens* C. E. GUST. 239.
 - kirungensis* ENGL. 240.
 - var. *glabrescens* (ENGL.) C. E. GUST. 240.
 - pinnatus* WILD. 241.
 - var. *afrotropicus* ENGL. 241.
 - rigidus* SMITH 242.
 - runssorensis* ENGL. 236.
 - var. *kiwuensis* ENGL. 238.
 - var. *kiwuensis* ENGL. f. *umbrosus* C. E. GUST. 239.
- Rumex L. 111.
- abyssinicus* JACQ. 112.
 - var. *angustisectus* ENGL. 112.
 - afromontanus* TH. FRIES Jr 115.
 - Bequaerti* DE WILD. 116.
 - var. *Quarei* (DE WILD.) ROBYNS 117.
 - maderensis* LOWE 113.
 - Quarei* DE WILD. 117.
 - Steudelii* AUCT. non HOCHST. 116.
 - Steudelii* DAMM. non HOCHST. 115.
- Rutaceae 409.
- Sagina L. 161.
- abyssinica* HOCHST. 161.
 - f. *apetala* HÄUMAN 162.
- Sakersia HOOK. F. 676.
- Adolfi-Friderici* GILG 677.
 - Laurentii* COGN. 677.
- Salacia L. 510.
- elegans* WELW. 510.
 - semlikiensis* DE WILD. 510.
 - var. *subcordifolia* DE WILD. 510.
- Salvadoraceae 511.
- Sanicula L. 698.
- europaea* MILFBR. non L. 698.
 - europaea* L. var. *elata* (BUCH.-HAM.) H. WOLFF 698.
- Sapindaceae 513.
- Sapium P. BR. 473.
- ellipticum* (HOCHST.) PAX 474.
 - Mannianum* (MÜLL. ARG.) BENTH. 474.
- Schefflera FORST. 686.
- abyssinica* (HOCHST.) HARMS 688.
 - acutifoliolata* DE WILD. 688.
 - Adolfi-Friderici* HARMS 690.
- Schefflera.
- angiensis* DE WILD. 690.
 - Bequaerti* DE WILD. 690.
 - congesta* DE WILD. 690.
 - Goetzenii* HARMS 688.
 - Mildbraedii* HARMS 688.
 - polysciadia* HARMS 690.
 - sycidiifolia* LEBRUN 687.
 - urostachya* HARMS 687.
- Scolopia SCHREB. 635.
- rhamniphylla* GILG 636.
- Scutia COMM. 543.
- indica* A. BRONGN. 544.
 - myrtina* (BURM. F.) MERR. 544.
- Securidaca L. 431.
- Welwitschii* OLIV. 432.
- Securinega JUSS. 438.
- virosa* (ROXB.) PAX et K. HOFFM. 439.
- Sedum L. 222.
- Churchillianum* ROBYNS et BOUTIQUE 224.
 - Meyeri-Johannis* ENGL. 223.
 - ruwenzoriense* BAK. F. 223.
- Sericostachys GILG et LOPR. 131.
- scandens* GILG et LOPR. 131.
- Sesbania PERS. 316.
- aegyptiaca* POIR. 316.
 - pubescens* DC. 318.
 - Sesban* (L.) MERR. 316.
- Shuteria africana HOOK. F. 339.
- Sida L. 584.
- acuta* BURM. 588.
 - alba* L. 586.
 - grewioides* GUILL. et PERR. 586.
 - rhombifolia* L. 586.
- Simarubaceae 414.
- Sisymbrium falcatum (HOCHST.) FOURN. 221.
- Sium angustifolium NORMAN non L. 707.
- Smithia AIT. 321.
- aeschynomeneoides* WELW. 324.
 - Bequaerti* DE WILD. 324.
 - Elliotii* BAK. F. 322.
- Sorindeia THOU. 487.
- obliquifoliolata* ENGL. 487.
- Spermannia L. F. 574.
- abyssinica* AUCT. non HOCHST. 574.
 - ricinocarpa* (ECKL. et ZEH.) O. KTZE subsp. *micrantha* (BURRET) WEIMARCK 574.

- Stellaria* L. 157.
Brauniana FENZL 158.
media (L.) VILL. 158.
var. *Brauniana* (FENZL) ENGL. 158.
rueggenensis ENGL. 157.
Stephania LOUR. 182.
abyssinica (DILLON et A. RICH.) WALP. 182.
var. *tomentella* OLIV. 182.
Sterculia L. 610.
Bequaerti DE WILD. 610.
Sterculiaceae 603.
Strombosia BLUME 94.
Scheffleri ENGL. 94.
Subularia L. 210.
aquatica L. 211.
monticola A. BRAUN 210.
Symphonia L. F. 625.
gabonensis (VESQUE) PIERRE 626.
globulifera AUCT. non L. F. 626.
globulifera L. F. var. *africana* VESQUE 626.
Synadenium BOISS. 483.
umbellatum PAX var. *puberulum* N. E. BR. 483.
Syzygium GAERTN. 667.
guineense (WILLD.) DC. 667.
f. angustifolia ENGL. 667.
- Talinum* ADANS. 150.
cuneifolium WILLD. 150.
portulacifolium (FORSK.) ASCHERS. 148 et 150.
Tamarindus L. 370.
indica L. 370.
Tapura AUBL. 434.
Fischeri ENGL. 434.
Teclea DEL. 411.
nobilis DEL. 411.
Tephrosia PERS. 306.
aequilata BAKER 312.
atro-violacea BAK. F. 313.
barbigera WELW. 311.
Bequaerti DE WILD. 311.
eriosmoides OLIV. 310.
linearis PERS. 308.
Mildbraedii HARMS 313.
paniculata DE WILD. non WELW. 310.
purpurea PERS. 308.
var. *pubescens* BAK. F. 308.
var. *pumila* (PERS.) BAKER 310.
Vogelii HOOK. F. 312.
- Teramnus* Sw. 343.
labialis SPRENG. 344.
lanceolifoliolatus (DE WILD.) BAK. F. 344.
Terminalia L. 666.
semlikiensis DE WILD. 666.
Thalictrum L. 178.
rhynchocarpum DILLON et A. RICH. 178.
Thonningia VAHL 108.
sanguinea VAHL 108.
Thymelaeaceae 652.
Tiliaceae 562.
Tillaea repens PETER 229.
rivularis PETER 229.
Toddalia JUSS. 409.
asiatica (L.) LAM. 409.
Torilis ADANS. 703.
africana (THUNB.) SPRENG. 703.
arvensis (HUDS.) LINK subsp. *divaricata* (MÖNCH) THELL. var. *heterocarpa* (BATTAND.) THELL. 704.
sp. HAUMAN 700.
Tragia L. 469.
brevispes PAX 470.
calvescens PAX 470.
tenuifolia BENTH. 470.
volubilis L. 469.
Trema LOUR. 46.
guineensis (SCHUM. et THONN.) FI-CALHO 46.
Trianthema L. 149.
monogyna L. 149.
pentandra L. 149.
Portulacastrum L. 149.
Tribulus L. 408.
terrestris L. 408.
Trichilia L. 423.
Buchananii DC. 423.
Volkensii GÜRKE 423.
Trifolium L. 286.
Goetzenii TAUB. 287.
Johnstonii STANER non OLIV. 288.
multinerve (HOCHST et STEUD.) A. RICH. 286.
var. *debilior* A. RICH. 286.
pseudostriatum BAK. F. 290.
Rueppelianum FRES. 287.
subrotundatum STEUD. 288.
usambarensse TAUB. 286.
Tristemma JUSS. 674.
incompletum R. BR. 675.

Triumfetta L. 570.
annua L. 572.
cordifolia GUILL. et PERR. 573.
macrophylla K. SCHUM. var. *ruwenzoriensis* (SPRAGUE) SPRAGUE et HUTCH. 572.
rhomboidea JACQ. 571.
ruwenzoriensis SPRAGUE var. *bataguensis* DE WILD. 572.
semitriloba K. SCHUM. non L. 573.
tomentosa BOJ. 571.
tomentosa STANER non BOJ. 572.
 Tryphostemma HARV. 639.
foetidum LEBRUN et TATON 639.
 Turraea L. 419.
nilotica KOTSCHE et PEYR. 419.
robusta GÜRK. 419.
Vogelii HOOK. F. 422.
Vogelioides BAGSH. et BAK. F. 420.
 Uebelinia HOCHST. 164.
abyssinica ENGL. non HOCHST. 164.
abyssinica HOCHST. 164.
kiwuensis TH. FRIES Jr 164.
Ulmaceae 41.
Umbelliferae 694.
 Umbilicus DC. 224.
botryoides HOCHST. 224.
 Uraria DESV. 333.
picta DESV. 333.
 Urena L. 588.
lobata L. 588.
 Urera GAUDICH. 70.
hypselodendron (HOCHST.) WEDD. 70.
 Urtica L. 69.
massaica MILDBR. 69.
Urticaceae 68.
 Uvaria L. 186.
bukobensis ENGL. 186.
variabilis DE WILD. 186.
 Vicia L. 334.
Claessensi DE WILD. 336.
hirsuta (L.) S. F. GRAY 335.
paucifolia BAKER 336.
sativa L. var. *abyssinica* (ALEF.) BAKER 334.
 Vigna SAVI 357.
ambacensis WELW. 360.
bukobensis HARMS 361.
Fischeri HARMS 362.
gracilis (GUILL. et PERR.) HOOK. F. 360.

Vigna.
Lebrunii BAK. F. 360.
longepedunculata TAUB. 362.
luteola (JACQ.) BENTH. 362.
macrodon ROBYNS et BOUTIQUE 364.
macrorrhyncha (HARMS) MILNE REDHEAD 359.
membranaceoides ROBYNS et BOUTIQUE 365.
memensis SCHWEINF. var. *hastata* CHIOV. 362.
micrantha HARMS 361.
nilotica HOOK. F. 362.
parviflora WELW. 360.
Schimperi BAKER 362.
Stuhlmannii HARMS 359.
ulugurensis HARMS 365.
vexillata (L.) BENTH. 364.
 Vincicena STEUD. 568.
rugosifolia (DE WILD.) ROBYNS et LAWALRÉE 568.
 Viola L. 631.
abyssinica STEUD. 631.
abyssinica STEUD. var. *Eminii* ENGL. 632.
Eminii (ENGL.) ROB. E. FRIES 632.
Violaceae 627.
 Viscum L. 104.
Bagshawei RENDLE 106.
combreticolum ENGL. 106.
Hildebrandtii ENGL. 106.
nervosum HOCHST. 104.
Vitaceae 550.
 Waltheria L. 609.
americana L. 609.
 Weihea Bequaerti DE WILD. 659.
Mildbraedii ENGL. 658.
ruwensorensis ENGL 659.
 Wetria macrophylla (PAX) PAX 451.
 Wissadula MEDIK. 583.
hernandioides DE WILD. non (L'HÉRIT.) GARCKE 584.
hernandioides (L'HÉRIT.) GARCKE var. *rostrata* (SCHUM. et THONN.) ROB. E. FRIES 584.
 Xymalos BAILL. 189.
monospora (HARV.) BAILL. 189.
 Zornia GMEL. 325.
diphylla PERS. 325.
tetraphylla MICHAUX 325.
Zygophyllaceae 408.