

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES (GENRES ET ESPÈCES).

(Dans cet index, les numéros en caractères gras renvoient
à l'énumération systématique : 2^e partie.)

- Abrus* L., **289**.
precatorius L., 220, **289**, 416, 560.
- Abutilon* GAERTN., **330**.
angulatum (GUILL. et PERR.) MAST.,
 136, 181, **330**, 442, 570, 606.
fruticosum GUILL. et PERR., 131.
hirtum (LAM.) DON, 221, **330**, 664.
intermedium HOCHST., voir *A. angu-*
latum.
muticum (DEL.) BOISS., 131.
Wittei HOCHR., 196, **331**.
- Acacia* WILLD., 65, 66, 67, 68, 82, 88, 89,
 91, 99, 274, 275, **290**, 343, 346, 358,
 460, 535, 561, 562, 572, 576, 578, 580,
 583, 599, 603, 607, 608, 618, 625, 629,
 630, 631, 632, 633, 634, 635, 639, 650,
 656, 661, 664, 670, 673, 742, 743.
albida DEL., 406, 674.
hebecladoides HARMS, 188, **290**, 406,
 407, 624, 625, 626, 631, 632, 634, 650,
 651, 653, 657, 661, 667, 677, 678, 679,
 741, 742.
Mildbraedii HARMS, 195, **290**.
nefasia (HOCHST.) SCHWEINF., 197, **290**,
 403, 620, 661, 662, 664, 665, 666, 668,
 669, 673, 674, 695, 697, 701, 707, 712,
 720, 734, 743.
Seyal DEL., 94, 197, **291**, 625, 626.
Sieberiana DC., 665, 674.
stenocarpa HOCHST., var. *subtomen-*
tosa DE WILD., **291**.
- Acalypha* L., **314**.
bipartita MÜLL. ARG., 192, **314**, 427, 627,
 663, 672, 706, 719.
brachystachya HORNEB., 131, 217, **314**,
 523, 723.
ornata HOCHST., 208, **314**, 695, 700, 701.
paniculata MIQ., 217, **315**, 686, 689.
Volkensii PAX, 187, 188, **315**, 617, 620.
- Achyranthes* L., **276**.
aspera L., 215, 217, **276**, 463, 464, 579,
 627, 631, 636, 644, 652, 662, 668, 672,
 707, 710, 711, 719, 731.
aspera L., var. *argentea* (LAM.) C.B.
 CL., **276**.
- Actinopteris australis*, 638.
Adenium ROEM. et SCH., 167.
Adenocarpus DC., 152.
Aeolanthus repens OLIV., 526.
Aerva FORSK., **277**.
lanata (L.) JUSS., 217, **277**, 665.
tomentosa FORSK., 129, 130.
Aeschynomene L., **291**, 462.
Elaphroxylon (GUILL. et PERR.) TAUB.,
 213, **291**, 462, 477, 490, 491, 492, 493,
 494, 495, 496, 497, 499, 738, 745.
indica L., 130, 217, **291**, 442, 462, 491,
 512, 513, 516, 600.
Aframomum K. SCH., 124.
Afrardisia MEZ., 164.
Afrocalathea K. SCH., 164.
Afromosia HARMS, 88.
elata HARMS, 126.
laxiflora (BENTH.) HARMS, 126.
Agelaea SOL., 124.
Ageratum L., **378**.
conyzoides L., 221, **378**, 442, 463, 601,
 638, 664, 667, 731, 732.
Ajuga bracteosa WALL., 131.
Albizzia DURAZZ., **292**, 490.
coriaria WELW., 184, **292**, 407, 460, 618,
 621, 665.
grandibracteata TAUB., 191, **292**, 403,
 677, 678, 679, 683, 685, 688, 694, 697,
 699.

- Albuca* L., 155, **265**, 439, 659.
angustibracteata DE WILD., 207, **265**, 642, 649, 652, 659.
fibrillosa DE WILD., 85, 196, **265**, 439, 563, 580, 583, 588, 589, 597.
longibracteata ENGL., 265
Melleri BAKER, 266.
parviflora PERK., 265.
scabro-marginata DE WILD., 195, 266, 642, 649.
Alchemilla L., 147, 148, 153.
Alchornea cordata BENTH., 492, 675, 678.
Alhagi ADANS., 134.
Allophylus L., 143, **322**, 668.
africanus BEAUV., 199, **322**, 403, 644, 652, 653, 660, 686, 691, 695, 706, 711, 720.
oreophilus GILG, 192, **322**, 403, 644, 663, 668, 686, 689, 705, 709, 711, 718.
Aloe L., 155, **266**, 432, 557, 566, 657.
beniensis DE WILD., 195, **266**, 554., 556, 559, 560, 561, 562, 564.
Alternanthera FORSK., **277**.
sessilis (L.) R. BR., 215, 217, **277**, 518, 519, 600.
Alysicarpus NECK, **293**.
glumaceus (VAHL) DC., 215, 217, **293**, 535, 572, 581, 599, 601, 607.
vaginalis DC., 220, **293**, 429.
Amaranthus L., **278**.
angustifolius LAM. ampl. THELL., 222, **278**.
Blitum L. p.p., voir *A. angustifolius*.
caudatus L., 220, **278**, 731, 732.
silvestris DESF. p.p., voir *A. angustifolius*.
Anani majus L., 203.
Amphilophis insculpta (HOCHST.) STAPP, voir *Bothriochloa insculpta*.
Anabasis L., 134.
Anarrhinum DESF., 152.
Anchomanes SCHOTT., 149.
Ancistrophyllum MANN. et WENDL., 164.
Andrachne aspera L., 131.
A. telephioides L., 131.
Andropogon L., 99, 143, **223**.
amethystinus C. E. HUBB., 143.
schirensis HOCHST., 136, 179, 180, **223**, 435, 554, 555, 557, 578, 598, 609, 617, 619, 620.
Andropterum STAPP, 166.
Aneilema R. BR., **261**.
beniense KUNTH, 198, **261**, 676, 677, 678, 679, 680, 683, 685, 691.
sinicum (ROEM. et SCH.) LINDL., 217, **261**, 437, 572, 601, 628.
Angelica silvestris TÜXEN, 582.
Annona L., 86.
Anthericum L., 155, **266**.
Laurentii DE WILD., 207, **266**.
Anticharis ENDL., 127.
Anubias SCHOTT., 164.
Archidium capense HORNSCH., 535, 652, 712.
Ardisiandra HOOK., 144.
Argyrostachys LOPR., 167.
Aristea AIT., 143, 154.
Aristida L., 99, **224**, 463, 549, 562.
adoensis HOCHST., 186, **224**, 464, 553, 554, 557, 559, 564, 566, 574.
Adscensionis L., 219, **224**, 607.
Lomellii MEZ., 188, 224, 566.
pungens DESF., 527.
Arthraxon lancifolius (TRIN.) HOCHST., 129.
Arundinaria alpina K. SCH., 76, 696.
Asclepias L., **341**, 598.
macrantha HOCHST., 188, **341**, 425, 427, 568, 580, 594.
semilunata N. E. ER., 188, **341**, 442, 579, 734.
Asparagus TOURNEF., **267**.
africanus LAM., 64, 136, 212, **267**, 440, 560, 562, 572, 581, 583, 585, 589, 599, 595, 599, 601, 608, 618, 628, 630, 631, 646, 659.
subfalcatus DE WILD., 196, **267**, 411, 415, 642, 659, 660, 706, 711, 720.
Aspilia THOUARS, **378**.
Dewevrei O. HOFFM., 200, **378**, 722, 728.
Asteracantha NEES, **363**.
longifolia (L.) NEES, 213, **363**, 440, 491, 511, 512, 513, 515, 599, 739, 741.
Astrochlaena HALL. f., 167, **344**.
hyoscyamoides (VATKE) HALL. f., 193, **344**, 570, 580.

- Asystasia* BLUME, 363, 683.
gangetica (L.) T. ANDERS., 221, 363, 431, 618, 621, 628, 632, 646, 652, 664, 668, 672, 677, 679, 695, 698, 707, 710, 711, 719, 720.
rostrata (HOCHST.) SOLMS-LAUB., 183, 364, 442, 467.
Atriplex Hallnus L., 203.
A. hastata L., 204.
Azima LAM., 321.
tetracantha LAM., 215, 217, 321, 403, 642, 649, 653.
Azolla nilotica DECNE, 487.
A. pinnata R. BR., 485, 486.

Baphia AFZ., 151, 293, 460.
albido-lenticellata DE WILD., 199, 293, 705, 709, 720.
Descampsii VERMOESEN, 294.
Barleria, 669.
cf. spinulosa, 627, 632, 646, 663.
Bartsia L., 153.
Basella L., 284.
alba L., 220, 284.
Basilicum MOENCH, 351.
polystachyon MOENCH, 218, 351, 442, 500, 502, 512, 538, 686, 689, 691, 728.
Batesianthus N. E. BR., 164.
Belmontia lateritica LEBRUN, 526.
Berkheya EHRB., 378.
Spekeana OLIV., 142, 209, 378, 427, 459, 460, 598.
Berlinia SOLAND., 88.
Bidens L., 379.
bitemata (LOUR.) MERR. et SCHERF., 218, 379.
pilosa L., 68, 221, 379, 442, 463, 464, 574, 601, 665, 729, 731, 732.
Biophytum DC., 310, 443.
sensitivum (L.) DC., 131, 217, 310, 443.
Blepharis JUSS., 364, 632.
integrifolia (L. f.) E. MEY., 132, 218, 364, 430, 535, 538, 560, 561, 607, 610.
maderaspatensis (L.) BEAUV., 132, 215, 218, 365, 560, 561, 628.
molluginifolia A. CHEV., 574.
saturejiflora PERS., voir *B. integrifolia*.

Blepharispermum WIGHT, 379.
pubescens S. MOORE, 194, 379, 463, 464.
Blumea DC., 380, 456.
lacera DC., 215, 218, 380, 574, 601, 728, 731, 735.
Boerhaavia L., 68, 279, 430, 465.
diffusa L., voir *B. viscosa* LAG. et RODR.
paniculata A. RICH., 220, 279, 664, 669, 672, 729, 731, 732.
pentandra BURCK, 210, 279, 280, 465, 606, 609, 610, 615.
plumbaginea CAV., 216, 217, 279, 280, 662, 666, 672.
plumbaginea, var. *grandifolia* (RICH.) SCHWEINF., voir *B. pentandra*.
plumbaginea CAV., var. *viscosa* DE WILD. non ASCH. et SCHWEINF., voir *B. pentandra*.
verticillata POIR., 201, 280, 465, 568, 581, 583, 594, 597, 606, 610, 615, 616.
viscosa LAG. et RODR., 220, 281, 579, 628.
Borreria MEY., 371.
stricta (L. f.) G. F. MEY., 218, 371, 618, 621, 728, 735.
Bothriochloa KTZE, 73, 225, 458, 538, 560, 577, 581, 591, 593, 632, 652, 741.
insculpta (HOCHST.) A. CAMUS, 216, 225, 434, 550, 554, 560, 562, 564, 572, 577, 581, 592, 598, 605, 606, 609, 610, 613, 614, 616, 628, 631, 646, 739, 740, 741, 742.
Brachiaria GRIS., 80, 225, 576.
brizantha, 589.
Emini (MEZ.) ROBYNS, 65, 190, 225, 535, 568, 580, 583, 584, 591, 596, 663, 672.
mutica (FORSK.) STAFF, 492.
platynota (K. SCH.) ROBYNS, 81, 190, 225, 434, 435, 535, 560, 568, 590, 598.
semiundulata (HOCHST.) STAFF, 216, 225.
xantholeuca (HACK.) STAFF, 184, 226, 606, 609, 610, 615.
Brachystegia BENTH., 88.
microphylla, 580.
Braseniapellata PURSH., 487.
Bridelia WILLD., 315.
micrantha (HOCHST.) BAILL., 199, 315, 404, 677, 678, 679, 681, 683, 685, 691.
scleroneuroides PAX, 629.

- Briza L., 599.
 Bryonopsis ARN., 374.
 laciniosa (L.) NAUD., 132, 218, 374, 627,
 631, 662, 668, 672.
 Bryum argenteum L., 535, 538, 539.
 Bryum argenteum L., var. *argirotrichum*
 (C. MÜLL.) MITT., 652.
 Bulbine L., 154.
 Bulbostylis abortiva C. B. CL., 527.
 Bupleurum TOURN., 153.
 Byrsocarpus SCH. et THOMN., 124.

 Caesalpinia L., 122.
 Callichilia STAPP, 164.
 Calligonum L., 134.
 Calluna SALISB., 509.
 Calocrater K. SCH., 164.
 Calotropis R. BR., 127, 133.
 procera (WILLD.) A. BR., 127.
 Canavalia ADANS., 294.
 ensiformis DC., 220, 294, 416, 665.
 maritima, 529.
 Canthium LAM., 372.
 Schimperianum A. RICH., 188, 372, 642,
 649, 653, 660.
 vulgare (K. SCH.) BULLOCK, 184, 185,
 372, 404, 705, 708, 711, 712.
 Capparis L., 286, 562, 660.
 Bequaerti DE WILD., 195, 286, 403, 639,
 642, 653.
 decidua (FORSK.) PAX, 130.
 elaegnoides GILG, 187, 286, 411, 414,
 415, 639, 642, 659.
 erythrocarpos ISERT., 286.
 galeata FRESEN., 130.
 tomentosa LAM., 180, 286, 554, 555, 627,
 631, 636, 644, 652, 654, 655, 659, 663,
 672, 707.
 Capsella Bursa-Pastoris (L.) MEDIK, 723.
 Capsicum L., 356.
 frutescens L., 221, 356, 417, 664, 672,
 695, 700.
 Caralluma R. BR., 155, 342.
 Schweinfurthii BERGER, 196, 342, 432,
 456, 457, 535, 558, 559, 561, 562, 564,
 565, 607, 615.
 Cardamine africana L., 147.
 Cardamine amara L., 523.
 Cardiospermum L., 322, 461.
 grandiflorum SWARTZ, 220, 322, 411,
 663, 664, 666, 668, 672, 695, 697, 702.
 grandiflorum SWARTZ, fa. *hirsutum*
 (WILLD.) ROLK., 322, 702.
 Carduus L., 152.
 Carex paniculata L., 436.
 Carissa L., 76, 340.
 edulis VAHL, 68, 90, 137, 181, 340, 404,
 638, 639, 640, 649, 652, 653, 654, 663,
 695, 697, 706, 712, 740, 741, 742, 743.
 Carpodinus R. BR., 149.
 Carthamus lanatus L., 204.
 Carvalhoa K. SCH., 167.
 Cassia L., 58, 294.
 Absus L., 217, 294, 579, 728, 733.
 didymobotrya FRESEN., 207, 294.
 Grantii OLIV., 428, 598.
 Grantii OLIV., var. *pilosa* OLIV., 197,
 295.
 hispidula VAHL, var. *viscosa* (H. B. et
 K.) GHESQUIÈRE, 220, 295.
 mimusoides L., 85, 220, 295, 443, 535,
 547, 572, 583, 601, 607, 618, 729, 731.
 occidentalis L., 295.
 Caylusia canescens (L.) ST-HILL., 130.
 Celosia L., 278.
 Schweinfurthiana SCHINZ, 190, 278.
 trigyna L., 68, 217, 279, 664, 695, 732.
 Celsia L., 152.
 Celtis L., 75.
 Cenchrus L., 226.
 ciliaris L., 68, 201, 226, 421, 422, 463,
 464, 572, 592, 596, 597, 607, 609, 615,
 618, 621, 623, 729.
 Ceratophyllum L., 285, 487.
 demersum L., 222, 285, 440, 476, 478,
 480, 486, 487, 488.
 Cercestis SCHOTT., 164.
 Ceropogia L., 155, 342.
 aristolochioides DECNE, 185, 342, 431,
 559, 561, 562, 563, 564, 628.
 Chara L., 116, 486, 488.
 Chasmopodium STAPP, 166.
 Chenopodium L., 276.
 opulifolium SHRAD., 68, 222, 276, 442,
 628, 637, 664, 667, 672, 673, 733, 735.

- Chloris* SW., 65, 227, 458.
brevisetata BENTH., voir *C. pilosa*.
Gayana KUNTH., 136, 210, 227, 424, 560, 572, 601, 618, 735.
myriostachya HOCHST., 182, 227, 424, 570, 581, 606, 608, 609, 610, 646.
pilosa SCH. et THONN., 206, 227, 728, 729, 731.
pycnobryx TRIN., 219, 228, 526, 550, 729, 731, 733.
virgata SW., 219, 228, 579, 607, 735.
- Chlorophytum* KER., 267, 438.
beniense DE WILD., 195, 267, 642, 649.
Bequaerti DE WILD., 195, 268.
laxum BAKER, 267.
semikiense DE WILD., 195, 268.
- Chrozophora* NECK, 128.
plicata (VAHL) JUSS., 131.
- Chytranthus* HOOK. f., 149, 150, 164.
- Cinnamomum* BL., 122.
- Cirsium oleraceum*, 582.
- Cissampelos* L., 285.
mucronata A. RICH., 136, 285, 431, 677, 679, 681, 683.
mucronata A. RICH., var. *pachyphylla* DIELS, 190, 285, 663, 668.
- Cissus* L., 68, 80, 179, 325, 411, 416, 636, 657, 712, 718.
adenocaulis STEUD., 181, 325, 574.
cyphopetala FRESEN, 181, 325.
Mildbraedii GILG et BRANDT, 192, 325, 430, 568, 580, 588, 589, 594, 595, 617.
Oliveri (ENGL.) GILG, 192, 326, 694, 696, 697.
petiolata HOOK. f., 208, 326, 412, 644, 659, 663, 667, 668, 705, 708, 710, 720.
polyantha GILG et BRANDT, 326.
quadrangularis L., 217, 326, 411, 627, 631, 642, 654, 655, 706, 710.
rotundifolia (FORSK.) VAHL, 182, 327, 412, 627, 631, 642, 706, 711.
- Cladium Mariscus* (L.) R. BR., 493.
Cladium Marisens (L.) R. BR., 493.
- Cladostigma* ROLK., 167.
- Clerodendron* L., 349.
fuscum GÜRKE, 200, 349.
rotundifolium OLIV., 193, 350.
- Cliffortia* L., 143, 154.
- Clitandra* BENTH., 149.
- Closterium calosporum* WITROCK., 481.
- C. juncidum* RALFS, var. *brevior* (RALFS) ROY., 481.
- C. Kützingii* DE BREISSON, 481.
- Cluytandra* MÜLL. ARG., 167.
- Coccinia* WIGHT et ARN., 375.
cordifolia (L.) COGN., 218, 375, 431.
Moghadd (FORSK.) ASCHERS, voir *C. cordifolia* (L.) COGN.
- Cocculus pendulus* DIELS, 129.
- Coelocaryon* WARB., 164.
- Coleus* LOUR., 351.
comosus HOCHST., 351.
flavovirens GÜRKE, 85, 194, 351, 442, 570, 579, 581, 606, 609, 610, 613.
spicatus HOCHST., voir *C. comosus*.
- Commelina* L., 262, 437, 566, 683.
africana L., 263.
benghalensis L., 215, 217, 262, 420, 467, 677, 680, 731, 732.
kabarensis DE WILD., 194, 262, 535, 548, 560, 570, 579, 593, 597, 600, 606, 615.
aff. Livingstoni, 579.
luteiflora DE WILD., 194, 263, 570, 597, 606, 615.
nudiflora L., 220, 263, 420, 627, 631, 644, 659, 663, 669, 684.
purpurea C. B. CL., 262.
Vogelii C. B. CL., 206, 263, 439, 579.
- Commelinidium* STAPP, 164.
- Commicarpus* STANDL., voir *Boerhaavia* L., p. 379.
- Commiphora* JACQ., 134.
- Conopharyngia* G. DON, 124, 143, 151, 340.
usambarensis (ENGL.) STAPP, 189, 340, 404, 685, 688, 694, 697.
- Conyza* L., 380, 456.
aegyptiaca (L.) AIT., 85, 218, 380, 442, 572, 601.
aegyptiaca (L.) AIT., var. *lineatiloba* (DC.) O. HOFFM., 213, 380, 572.
ruwenzoriensis (S. MOORE) R. E. FRIES, 141, 194, 381.
stricta WILD., 142, 218, 381, 442, 574, 735.
- Corallocarpus* WELW., 375.
Bequaerti DE WILD., 196, 375.
- Corchorus* L., 328.
tridens L., 220, 328, 729.
trilocularis L., 220, 328, 579, 732.

- Cordia* L., 89, **348**, 650, 668.
ovalis R. BR., 68, 183, **348**, 408, 627, 631, 632, 644, 653, 663, 669, 701, 711, 712.
- Corrigiola littoralis* L., 203.
- Cosmarium circulare* REINSCH, 481.
- C. Gayanum* DE BREISSON, 481.
- C. Lundellii* DELPONTE, 481.
- Cotyledon* L., 154.
- Courbonia* BROGN., 167, **287**.
camporum GILG et BENEDICT, 64, 86, 188, **287**, 425, 426, 427, 535, 570, 579, 583, 584, 585, 588, 589, 590, 594, 595, 600, 606, 628, 631, 729.
virgata GILG non BROGN., voir *C. camporum* GILG et BENEDICT.
- Crassocephalum* MOENCH, 179, **381**, 456.
amplexicaule (OLIV. et HIERN.) S. MOORE, 190, **381**, 437.
Bojeri (DC.) ROBYNS, 210, **382**, 412, 644, 659, 705, 709, 710, 712, 718, 720.
bumbense S. MOORE, 209, **382**, 572, 601, 607.
picridifolium (D.C.) S. MOORE, 137, 182, **383**, 438, 512.
rubens (JUSS.) S. MOORE, 213, **383**, 572, 601, 607.
sarcobasis (BOJ.) S. MOORE, 213, **383**, 579.
vitellinum (BENTH.) S. MOORE, 209, **384**, 574, 731.
- Crassula* L., 154.
- Craterostigma* HOCHST., 65, 68, 78, 167, **359**, 437, 438, 547, 713, 715, 741.
lanceolatum (ENGL.) SKAN., 197, **359**, 530, 533, 534, 549.
nanum (E. MEYER) BENTH., 137, 203, **359**, 530, 533, 534, 540, 548, 549, 579, 607, 610, 615, 740.
purpureum LEBRUN et TOUSSAINT, 196, **360**, 533, 534, 548.
- Crioceraceras* PIERRE, 164.
- Crossandra* SALISB., 167, **365**.
massaica MILDER., voir *C. nilotica* OLIV.
nilotica OLIV., 188, **365**, 427, 428, 705, 706.
- Crotalaria* L., 179, **296**, 461.
axillaris DRYAND ex AIT., 220, **296**, 417, 646, 695, 700.
chrysochlora, 598.
incana L., 220, **296**, 579, 734.
intermedia KOTSCH., 207, **296**, 574, 601, 728, 735.
lachnocarpa HOCHST., 136, 142, 180, **297**, 734.
oxthoibus BAK. f. et MARTIN, 196, **297**.
recta STEUD., 180, **297**.
spinosa HOCHST., ssp. *aculeata* (DE WILD.) BAK. f., 191, **297**, 579.
vallicola BAK. f., 191, **298**.
- Croton* L., **316**.
macrostachys HOCHST., 180, 181, **316**, 403, 684, 685, 686, 688, 696, 699, 702, 744.
nilotica MÜLL. ARG., 192, **316**.
- Crotonogyne* MÜLL. ARG., 164.
- Cucumis* L., **375**.
aculeatus COGN., 194, **375**, 431, 665.
- Cyanotis* D. DON, **264**, 566.
lanata BENTH., 184, **264**, 443, 535, 547, 550, 551, 553, 554, 556, 557, 558, 559, 562, 574, 607, 610, 740, 745.
longifolia BENTH., 188, **264**, 437, 559, 564, 579, 607.
somaliensis C. B. CL., 206, **264**, 705, 710, 711, 719, 720.
- Cyathogyne* MÜLL. ARG., 151.
- Cymbopogon* SPRENG., 81, **228**.
Afronardus STAFF, 78, 190, 191, **228**, 313, 435, 570, 576, 583, 598, 598., 616, 617, 620, 642, 652, 653, 659, 663, 734.
- Cynanchum* L., **342**, 557.
altiscandens K. SCH., 188, **342**.
sarcostemmoides K. SCH., 137, 202, **342**, 410, 552, 554, 556, 559, 562, 563, 564, 628, 631, 637, 646, 659, 660, 707, 711, 712, 718, 720.
schistoglossum SCHLECHT., 197, **343**, 662, 666, 672, 673.
- Cynodon* RICH., **229**.
dactylon (L.) PERS., 65, 222, **229**, 420, 528, 530, 531, 532, 729.
plectostachyum (K. SCH.) PILGER, 186, **229**, 500, 501, 646, 664, 672.
- Cynoglossum* L., 153, **349**, 726.
geometricum BAKER et C. H. WRIGHT, 194, **349**, 437, 464, 465, 735.
- Cyperus* L., 179, **251**, 383, 495, 512, 683.
alopecuroides ROTTB., 215, 216, **251**, 480, 484, 511, 512, 600.

- articulatus* L., 219, 251, 439, 485, 490, 491, 493, 511, 512, 513, 514, 515, 532, 576, 599, 600, 602, 739, 741.
compactus LAM. non RETZ., voir C. *obtusiflorus* VAHL.
corymbosus ROTTE., 219, 252.
difformis L., 219, 252, 728.
distanis L. f., 219, 252.
dives DEL., 216, 253, 490, 491, 503, 504, 510.
Fenzelianus STEUD., voir C. *longus*, var. *pallidus* BOECK.
flabelliformis ROTTE., 216, 253, 439, 490, 491, 499, 500, 677, 686, 689.
glaucophyllus BOECK., 188, 253.
Haspan L., 219, 254, 490, 491, 498, 511, 512.
immensus C. B. CL., 493.
laevigatus L., 219, 254, 439, 491, 503, 504, 505, 506, 508, 509, 739, 740.
longus L., 222, 254.
longus L., var. *pallidus* BOECK., 254.
Merkeri C. B. CL., 182, 255, 511, 512.
obtusiflorus VAHL, 216, 255, 535.
Papyrus L., 214, 255, 489, 490, 491, 492, 493, 495, 496, 499, 675.
pustulatus VAHL, 526.
rotundus L., 511.
rotundus L., ssp. *Merkeri* (C. B. CL.) KUK., voir C. *Merkeri* C. B. CL.
Teneriffae POIR., 216, 256, 443, 528, 533, 534, 540, 542, 547, 550, 607, 610.
Cyphocarpa LOPR., 167.
Cyrtogonone PRAIN., 164.
- Dactyloctenium* WILLD., 229.
aegyptiacum (L.) DESF., 219, 229, 607, 730.
Daemia R. BR., 134.
Datura stramonium L., 723.
Debesia O. KTZE, 167, 268, 440.
contorta LEBRUN et TOUSSAINT, 196, 268, 606, 609, 610, 615.
Deschampsia BEAUV., 142.
Desmodium DESV., 298.
lasiocarpum DC., 217, 298, 416, 460, 638.
Dianthus L., 153.
Dichondra FORST., 345.
repens FORST., 221, 345.
Dichostemma PIERRE, 164.
- Dicliptera* JUSS., 365.
insignis MILDB., 194, 365, 420, 705, 706.
silvestris LINDAU, voir D. *umbellata* JUSS.
umbellata JUSS., 200, 366, 420.
Dicrostachys WIGHT et ARN., 298, 562, 583, 629, 630.
glomerata (FORSK.) CHIOV., 91, 136, 180, 298, 403, 406, 407, 461, 625, 626, 631, 632, 634, 646, 650.
nutans BENTH., voir D. *glomerata* (FORSK.) CHIOV.
Digitaria HALL, 230, 535, 538, 546, 550.
abyssinica (HOCHST.) STAFF, 141, 187, 230, 518, 728, 731, 732.
horizontalis WILLD., 219, 230.
longifolia (RETZ.) PERS., 215, 216, 230, 443, 628, 730.
nodosa PARL., 129.
pennata (HOCHST.) CHIOV., 129.
uniglumis (A. RICH.) STAFF, 206, 231, 435, 572, 598.
Diplachne BEAUV., 231.
Dummeri STAFF et HUBB., 190, 231, 518, 519, 520.
fusca (L.) BEAUV., 216, 231, 493, 496, 500, 518, 519, 520.
Diplostigma K. SCH., 167.
Diplotaxis eruroides (L.) DC., 203.
Dipterocarpoxyton africanum, 123.
Disa BERG., 154.
Dodonaea L., 323.
viscosa (L.) JACQ., 220, 323, 458., 618.
Dolichos L., 299, 467.
Lablab L., 217, 299, 579.
Dombeya CAV., 167, 334.
Mukole SPRAGUE, 193, 334, 407, 408, 459, 460, 693, 694, 697, 699, 706, 710, 712.
Dorstenia L., 272.
Schlechteri ENGL., 188, 272, 432, 685, 687, 691, 707.
Dracaena L., 143.
afro-montana MILDB., 143.
Drimiopsis LINDL. et PAXT., 155, 268, 439.
Barteri BAKER, 207, 268.
Drosera L., 527.
indica L., 526.
Drymaria WILLD., 284.
cordata (L.) WILLD., 141, 220, 284, 695.

- Drypetes VAHL, 132.
- Dyschoriste NEES, 386.
 Perrottetii O. KUNTZE, 197, 366, 665.
 radicans NEES, 182, 346, 366, 430, 535,
 546, 560, 625, 626, 632, 633.
- Echinochloa BEAUV., 232, 257, 383, 462,
 500, 513, 519, 602.
 colona (L.) LINCK., 490.
 Crus-Pavonis (H. B. et K.) SCHULT.,
 219, 232, 493, 523.
 pyramidalis (LAM.) HITCH. et CHASE,
 68, 232, 490, 491, 492, 493, 494, 499,
 600.
 pyramidalis (LAM.) HITCH. et CHASE
 ssp. Robynsianum LEBRUN et
 TOUSSAINT, 190, 232, 504, 512, 514,
 518, 520.
 stagnina (RETZ.) BEAUV., 486, 490, 492,
 493, 499, 502.
- Echinodopsis HOOK. f., 167.
- Echinops L., 152.
- Eclipta L., 384.
 alba (L.) HASSK., 221, 384, 466, 512,
 518, 684, 689, 691, 728.
- Eichornia natans SOLMS, 486.
- Eleusine GAERTN., 232.
 coracana GAERTN., 733.
 indica (L.) GAERTN., 219, 232, 655, 731,
 732.
- Elsholtzia WILLD., 128, 152.
- Elytropappus CASS., 154, 634.
- Emilia CASS., 384, 456.
 Humbertii ROBYNS, 194, 384.
 Humbertii ROBYNS, var. angustifolia
 ROBYNS, 384, 617, 620.
 juncea ROBYNS, 194, 385, 570, 617.
- Entada sudanica SCHW., 125.
- Entandrophragma C. DC., 143.
 Deiningeri HARMS, 143.
 excelsum HARMS, 143.
 Stolzii HARMS, 143.
- Enteropogon NEES, 233.
 monostachya VAHL, 216, 233, 423, 550,
 627, 632, 633, 646, 652, 663, 672.
- Equisetum ramosissimum DESF., 685, 688.
- Eragrostis BEAUV., 81, 99, 179, 233, 512,
 513, 602, 603.
- Boehmii HACK., 190, 233, 435, 535, 560,
 570, 606, 617.
 chalcantha, 599.
 cilianensis (ALL.) LUTATI, 219, 233,
 443, 729, 732.
 ciliaris (L.) R. BR., 219, 233, 560.
 katandensis, 512, 513, 599, 600, 605.
 multiflora AUCT., voir E. cilianensis
 (ALL.) Lutati.
 paniciformis (A. BR.) STEUD., 187,
 234, 599, 600, 741, 742.
 pilosa (L.) BEAUV., 222, 234, 443.
 tenuifolia HOCHST., 187, 234, 443, 550,
 551.
- Eremospatha MANN. et WENDL., 164.
- Erica L., 147, 154, 509.
- Eriochloa H. B. et K., 235.
 nubica (STEUD.) STAFF, 215, 216, 235,
 517, 518, 520.
 ramosa O. KUNTZE, 129, 216, 235, 503,
 504, 535.
- Eriocoelum HOOK. f., 164.
- Eriosema DC., 299.
 psoraleoides DON, var. grandifolia
 STANER et DEGRAENE, 191, 216, 299,
 665.
- Erlangea SCH. BIP., 167, 385.
 spissa S. MOORE, 194, 385.
 vernonioides MUSCHL., 194, 385, 663.
- Erodium L'HÉR., 467.
- Eruca sativa LAM., 204.
- Erucastrum PRESL., 153, 288.
 arabicum FISHER et MEYER, 182, 288,
 442, 518.
- Erythrina L., 300.
 abyssinica LAM., 126, 136, 180, 300,
 407, 627, 631, 638, 677, 683.
 Droognansiana DE WILD. et TH. DUR.,
 126.
 suberifera WELW., 126.
 Tholloniana HUA, 126.
 tomentosa LAM., 679.
- Erythrocoeca BENTH., 151, 316.
 bongensis PAX, 192, 316, 404, 627, 631,
 644, 652, 663, 672, 706, 711, 712.
- Ethulia L., 386.
 conyzoides L., 218, 386, 728.
- Euclea MURR., 154, 338, 660.
 Kellau HOCHST., 188, 338, 404, 627,
 644, 705, 709, 711, 712.

- Eulophia* R. BR., 270.
granducalis KRAENZL., 190, 270, 439, 570, 596.
- Euphorbia* L., 68, 155, 317, 410, 653.
calycina N. E. BR., 58, 190, 317, 577, 607, 608, 638, 639, 640, 648, 650, 651, 657, 663, 672, 742, 745.
hirta L., 220, 317, 733, 735.
indica L., 579.
media N. E. BR., 188, 317, 411, 554, 555, 556, 560, 561, 562, 563, 638, 639, 642, 645, 647, 648, 655, 656, 657, 658, 659, 740, 741.
Nyikae PAX, 60, 76, 79, 188, 318, 365, 411, 480, 644, 657, 677, 686, 690, 692, 693, 703, 704, 705, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 716, 717, 718, 737, 744, 750.
pilulifera JACQ., voir *E. hirta* L.
prostrata AIT., 220, 318, 443, 729, 730.
Tirucalli AUCT. non L., voir *E. media* N. E. BR.
- Evolvulus* L., 345.
alsinoides L., var. *linifolius* (L.) BAK., 214, 345, 430, 535, 572, 583, 584, 598, 607, 610, 618.
nummularius L., 221, 345, 430, 535.
- Exothea* ANDERSS., 166.
abyssinica ANDERSS., 619.
- Faldherbia* albida (DEL.) CHEV., 674.
- Faroa* WELW., 167.
- Festuca* L., 142.
- Ficus* L., 122, 273, 660, 662, 670.
gnaphalocarpa (MIQ.) A. RICH., 57, 68, 207, 273, 403, 407, 408, 662, 664, 665, 668, 669, 674.
ingens MIQ., 136, 210, 273, 419, 558, 646, 659.
Vallis-Choudae DEL., 68, 207, 273, 685, 691, 694, 697, 701.
- Fimbristylis* VAHL, 256.
exilis ROEM. et SCH., 219, 256, 443, 525, 526, 528, 535, 553, 554, 574.
monostachya HASSK., 141, 219, 257, 436, 533, 534, 547, 574.
Testui CHERM., 206, 257, 518, 519.
- Fissidens* sciophyllus MITT., 711.
- Fleurya* GAUD., 274.
aestuans (L.) GAUD., 220, 274, 665, 668.
- Fluggea* virosa (ROXB. ex WILLD.) BAILL., voir *Securinega virosa* (ROXB. ex WILLD.) PAX et K. HOFFM.
- Franseria* crispa (FORSK.) CASS., 132.
- Frankenia* pulverulenta L., 203.
- Fumaria* L., 153.
parviflora LAM., 204.
- Funtumia* STAFF, 164.
- Gabunia* K. SCH., 164.
- Galinsoga* parviflora CAV., 723.
- Galium* TOURN., 142.
aparine L., 723.
- Gastridium* australe BEAUV., 203.
- Geophila* D. DON, 372, 420, 695, 696, 698.
obtusifolia K. BR., 200, 372.
- Geranium* L., 147, 153.
- Gisekia* L., 281.
pharmacoides L., 217, 281, 730, 732.
- Gladiolus* Quartinianus RICH., 598, 619.
- Glinus* lotoides L., 129.
- Glossocalyx* BENTH., 164.
- Glossolepis* GILG, 164.
- Glossonema* DECNE, 167.
- Glycine* L., 300, 467, 621.
javanica L., 215, 217, 300, 618, 638, 664, 668.
pseudojavanica TAUB., 300.
- Gnaphalium* L., 386.
undulatum L., 137, 142, 214, 386.
Stuedelii (SCH. BIP.) OLIV. et HIERN, voir *G. undulatum* L.
- Gonatopus* HOOK. f., 166.
- Grewia* L., 328, 408.
bicolor JUSS., 136, 181, 328, 403, 407, 627, 632, 640, 649, 653, 663, 669, 707, 712.
microcarpa K. SCH., 193, 329, 639, 642.
similis K. SCH., 142, 182, 184, 329, 404, 627, 631, 636, 642, 648, 652, 653, 659, 660, 662, 663, 672, 706, 711, 712.
- Grossera* PAX, 164.
- Gymnolaema* BENTH., 167.
- Gynandropsis* DC., 287.
gynandra (L.) BRIQ., 215, 217, 287, 731, 733, 735.
- Gynura* Cass., 387, 526.
scandens O. HOFFM., 142, 194, 387, 412.

- Habenaria* WILLD., 270, 619.
Emini KRAENZL., 190, 270, 439, 642, 649, 652, 659.
macrandra LINDL., var. *stenorrhynchus* (ROL.) MANSF., 198, 271.
- Hagenia* GMEL., 144.
- Harpachne* HOCHST., 235.
Schimperi HOCHST., 187, 235, 535, 552, 554, 556, 559, 562, 566, 574, 607, 628.
- Harrisonia* R. BR., 312.
abyssinica OLIV., 187, 312.
abyssinica OLIV., ssp. *occidentalis* ENGL., 312.
- Helichrysum* GAERTN., 154, 387.
Hochstetteri (SCH. BIP.) HOOK. f., 141, 209, 387.
- Helinus* E. MEY., 324.
mystacinus E. MEY., 188, 324, 411, 415.
- Heliotropium* supinum L., 203.
- H. zeylanicum* LAM., 204.
- Hemandraenia* STAFF, 125.
- Hermstaedtia* REICHB., 166.
- Heteranthera* RUIZ et PAV., 265.
Kotschyana FENZL, 184, 265, 518, 519, 520.
- Heteropogon* PERS., 78, 86, 102, 236.
contortus (L.) ROEM. et SCH., 63, 219, 236, 463, 535, 538, 554, 556, 560, 566, 572, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 599, 602, 606, 609, 610, 618, 740, 741, 742.
- Hibiscus* L., 179, 331.
aethiopicus L., 136, 210, 331, 427.
aponeurus SPRAGUE et HUTCH., 193, 331, 427, 458, 459, 570, 600, 617, 628, 630, 646, 653, 659, 663.
calyphyllus CAV., 217, 231, 638.
cannabinus L., var. *genuinus* HOCHR., 217, 332, 512, 728, 734.
crassinervius HOCHST., 331.
diversifolius JACQ., 221, 332.
micranthus L. f., voir *H. ovalifolius* (FORSK.) VAHL.
ovalifolius (FORSK.) VAHL, 217, 332, 627, 644, 649, 662, 672, 707, 720.
pycnostemon HOCHR., 332.
trionum L., 131.
- Hildebrandtia* VATKE, 167.
- Hillera* VELLOZO, 281.
latifolia (LAM.) H. WALT., 220, 281, 665, 695.
- Hippocratea* L., 321.
polyantha LOES., 192, 321, 411, 413, 415, 458, 459, 693, 694, 696, 697.
- Holalafia* STAFF, 164.
- Hoslundia* VAHL, 352, 668.
opposita VAHL, 68, 137, 212, 352, 642, 652, 660, 697, 707, 711, 734.
opposita VAHL, var. *incana* ROBYNS et LEBRUN, voir *H. opposita* VAHL.
opposita VAHL, var. *velutina* DE WILD., 352, 627, 631, 662, 695.
- Hydrocotyle* L., 337.
natans CYR., 487, voir *H. ranunculoides* L. f.
ranunculoides L. f., 221, 337, 440, 518, 519.
- Hygrocharis* HOCHST., 167.
- Hymenosicyos* CHIOV., 376.
Bequaerti (DE WILD.) HARMS, 195, 376, 416, 628, 629, 631, 637.
parviflorus (COGN.) HARMS, 376.
- Hyparrhenia* ANDERSS., 167, 236, 458, 591.
collina (GILG) STAFF, 619.
cymbaria (L.) STAFF, 78, 141, 210, 236, 619.
diplandra (HACK.) STAFF, 78, 578.
dissoluta (NEES) C. E. HUBB., 219, 237, 464, 554, 572, 580, 581, 583, 599, 616, 619, 623.
familiaris (STEUD.) STAFF, 598.
filipendula (HOCHST.) STAFF, 63, 81, 216, 237, 535, 549, 554, 560, 572, 576, 580, 581, 582, 585, 590, 592, 593, 598, 601, 607, 609, 610, 618, 619.
filipendula (HOCHST.) STAFF, var. *pilosa* (HOCHST.) STAFF, 237, 572.
rufa (NEES) STAFF, 219, 237, 619, 665, 669, 733, 734.
Ruprechtii FOURN., voir *H. dissoluta* (NEES) C. E. HUBB.

- Hypericum* L., 142, 147.
Hypbaene GAERTN., 674.
 crinita GAERTN., 674.
Hypodaphnis STAFF, 164.
Hypoxis L., 154, 270.
 angustifolia LAM., 217, 270, 439, 535,
 549, 550, 570, 588.
Hyptis JACQ., 352.
 pectinata (L.) POIT., 221, 352, 464, 465,
 728, 734.

Hysanthes RAFIN., 360.
 nana ENGL., 137, 203, 360, 438, 533, 534,
 547, 548.
 trichotoma URBAN, 526.
Impatiens L., 178, 695, 696, 698.
Imperata CYR., 238, 461.
 cylindrica (L.) BEAUV., 78, 99, 129, 219,
 238, 341, 440, 456, 457, 596, 664, 665,
 733, 734.
 cylindrica (L.) BEAUV., var. *Thun-*
 bergii (BEAUV.) DUR. et SCH., 238.
Indigofera L., 179, 301, 467.
 arrecta HOCHST., 136, 212, 301, 427, 570,
 578, 600, 606, 646, 663.
 carinata DE WILD., 196, 301, 570, 580,
 597.
 circinella BAK. f., 191, 301, 429, 467, 534,
 537, 540, 546.
 dendroides JACQ., 302, 580.
 dimorphophylla SCHINZ, 301.
 endecaphylla JACQ., 302.
 gonioides HOCHST., 180, 301, 570, 578,
 617.
 hirsuta L., 220, 302, 579, 732.
 kengeleensis DE WILD., 85, 191, 302,
 442, 568, 580, 583, 598, 600.
 parvula DEL., 185, 302, 429, 534, 537,
 546, 579.
 procera SCHUM., 208, 303.
 retroflexa BAILL., 183, 303, 425, 427,
 568, 580.
 simplicifolia LAM., 199, 303, 442, 572,
 597, 618, 623, 734.
 suaveolens JAUB. et SPACH., 188, 304,
 579, 618.
 Wildemani BAK. f., voir *I. suaveolens*
 JAUB. et SPACH.
 Zenkeri HARMS, 189, 304, 427, 579.
 sp. nov., 598.

Ipomoea L., 179, 346, 431, 440, 495, 689.
 cairica (L.) SWEET, 346, 431, 528, 530.
 cardiosepala HOCHST., 218, 346, 431,
 572.
 coptica (L.) PERS., voir *I. dissecta*
 WILLD.
 dissecta WILLD., 215, 218, 346.
 hispida (VAHL) ROEM. et SCH., 218, 347,
 431, 664, 668.
 kentrocarpa HOCHST., 208, 347, 685, 687,
 689, 691.
 lilacina BL., 137, 210, 347, 495, 496, 497.
 obscura KER., 218, 348, 535, 574.
 pes-caprae (L.) ROTH., 529, 530.
Isonema R. BR., 164.
Ixia L., 154.

Jardinea congoensis, 492.
Jasminum L., 339, 660.
 albidum DE WILD., 399.
 Eminif GILG, 193, 339, 411, 412, 414, 644,
 649, 653, 706.
 Mildbraedii GILG et SCHELLENB., 339.
Jollydora PIERRE, 164.
Juncus L., 142.
 capitatus WEIG., 203.
Jussieua L., 336, 494, 512.
 diffusa FORSK., voir *J. repens* L.
 linifolia VAHL, 492.
 pilosa KUNTH., 486, 487.
 repens L., 221, 336, 440, 480, 482, 487.
Justicia L., 367.
 anselliana T. ANDERS., 182, 367, 420,
 512, 535, 579, 601, 728.
 anselliana T. ANDERS., var. *angusti-*
 folia OLIV., 367.
 Betonica L., 218, 368, 431.
 Engleriana LINDAU, 194, 368, 417, 694,
 696, 700.
 flava VAHL, 137, 210, 368, 627, 705, 709,
 711, 720.
 matammensis (SCHW.) OLIV., 367.

Kalanchoe ADANS., 155, 289, 432.
 beniensis DE WILD., 195, 289, 432, 552,
 554, 556, 557, 558, 559, 564, 565, 566,
 607, 615, 628, 636, 637, 646, 659.
 rutshuruensis LEBRUN et TOUSSAINT,
 196, 289, 411.
Kanahia R. BR., 167.

- Kigelia* DC., 362.
lanceolata SPRAGUE, 194, 362, 404, 684, 685, 687, 688, 692, 696, 699, 702, 744.
Kolobopetalum ENGL., 164.
Kosteletzkya PRESL., 333.
adoensis (HOCHST.) MAST., 141, 182, 333, 728.
Kyllingia triceps ROTTE., 129.

Lablab vulgaris SAVI, voir *Dolichos* *Lablab* L.
Laccodiscus RDLK., 164.
Lachnopylis HOCHST., 339.
congesta (R. BR.) C. A. SM., 137, 142, 182, 339.
Lactuca L., 153, 388, 437, 456, 593.
Lebrunii ROBYNS, 196, 388, 437, 570, 580, 597.
scariola L., 204.
Schweinfurthii OLIV. et HIERN, 190, 388, 437, 570, 580.
virosa L., 204.
Lagerania SER., 376.
vulgaris SER., 221, 376, 733.
Lagera SCH. BIP., 388, 437, 593, 726.
alata SCH. BIP., 218, 388, 579.
appendiculata ROBYNS, 194, 389, 568, 580, 583.
crassifolia SCH. BIP., 188, 389.
pterodonta (DC.) SCH. BIP., 388, 389, 572, 583, 584, 589, 618, 731, 735.
Landolphia BEAUV., 151.
Lantana L., 350.
salviifolia JACQ., 218, 350, 574, 599, 618, 646, 665, 731, 734, 735.
Lasiurus hirsutus (FORSK.) BRISS., 129.
Lathyrus hygrophilus TAUB., 619.
Lavandula L., 153.
dentata L., 203.
Leea ROYEN, 327.
guineensis G. DON, 199, 327, 416, 685, 687, 689, 691.
Leersia SW, 238.
hexandra Sw., 68, 219, 238, 439, 490, 491, 493, 494, 500, 501, 512, 513, 514.
Lemna L., 261.
paucicostata HEGELM., 219, 261, 440, 476, 478, 479, 480, 481, 483, 485, 486, 489, 497, 512, 513, 514, 518, 520.

Leonotis PERS., 167, 352.
nepetaefolia R. BR., 221, 352, 734.
Lepidium sativum L., 130.
Leptaspis R. BR., 239.
conchifera HACK., 212, 239.
Leptochloa BEAUV., 239.
obtusiflora HOCHST., 187, 239, 424, 550, 551, 607, 625, 626, 631, 637, 646, 663.
Leucas R. BR., 353.
biglomerulata LEBRUN et TOUSSAINT, 196, 353, 707, 720.
Limnanthemum niloticum KOTSCH. et PEYR., 487.
Lindenbergia LEKM., 128.
Lingelsheimia PAX, 164.
Linum gallicum L., 203, 619.
L. strictum L., 204.
Lippia L., 350.
adoensis HOCHST., 209, 350.
Lobelia L., 144, 148.
Loiseleuria DESH., 558.
Lophira alata BANKS, 125.
L. procera CHEV., 125.
Lopriora SCH., 167.
Loranthus L., 68, 274, 417, 631, 636, 718.
angiensis DE WILD., 195, 274, 644, 706, 720.
Buvumae SPRAGUE, 274.
Crataevae SPRAGUE, 195, 274, 627, 637, 644, 706, 720.
Loudetia HOCHST., 526.
Ludwigia L., 337.
prostrata ROXB., 218, 337, 523, 728.
Luzula DC., 142.

Macaranga THOUARS, 143.
Maerua FORSK., 76, 134, 287.
Mildbraedii GILG, 195, 287, 403, 627, 637, 638, 639, 640, 652, 653, 740, 741, 742, 743.
Maesa FORSK., 143.
Maesobotrya BENTH., 164.
Malaballa HOFFM., 152.
Manotes SOLAND., 164.
Margaretta OLIV., 167.

- Mariscus* GAERTN., 257.
 coloratus (L.) NEES, 81, 179, 257, 435, 436, 535, 568, 583, 588, 606, 610.
 leptophyllus (HOCHST.) C. B. CL., 211, 258, 518, 519.
 macropus (BOECK.) C. B. CL., var. *abbreviatus* (KUK.) CHERM., 190, 258, 495, 535.
 umbellatus VAHL, 219, 258, 677, 678, 683.
Marsilea diffusa LEPRIEUR, 487, 518, 519, 520.
M. macrocarpa PREST., 527.
Mechowia SCHINZ, 166.
Medicago hispida GAERTN., 204.
M. minima (L.) DESER., 204.
M. orbicularis ALL., 130, 203.
Melanthera ROHR., 390.
 Brownii (DC.) SCH. BIP., 212, 390, 414.
Melhantha FORSK., 335.
 ferruginea A. RICH., 182, 335, 442, 570, 579, 606, 617, 663.
Melilotus elegans SALZ., 130.
Melinis BEAUV., 239.
 minutiflora BEAUV., 219, 239, 618.
Melochia L., 334.
 corchoriflora L., 218, 334, 728.
Melothria L., 376.
 maderaspatana (L.) COGN., 192, 218, 376, 618.
 tridactyla HOOK. f., 213, 377, 443, 574.
Mentha pulegium L., 203.
Merendera RAM., 152.
Mesembryanthemum L., 154.
Mesotaenium macrococcum (KÜTZING) ROY et BISSET, 481.
Microcalamus FRANCH., 164.
Microchloa R. BR., 240.
 indica (L. f.) BEAUV., 219, 240, 525, 526, 527, 535, 536, 537, 542, 547, 553, 554, 556, 560, 566, 607.
 setacea R. BR., 525, 526.
Micrococca BENTH., 318.
 Mercurialis (L.) BENTH., 215, 217, 318, 664.
Microglossa DC., 390, 456.
 densiflora HOOK. f., 141, 209, 390, 411, 686, 689, 691.
 volubilis (WALL.) DC., 218, 390.
Micromeria biflora (R. BR.) BENTH., 619.
Mitosa L., 304.
 asperata L., 220, 304, 461, 490, 492, 675.
Miscanthidium STAFF, 166.
 violaceum (K. SCH.) ROBYNS, 498.
Molinia SCHRANK., 93.
Mollugo L., 282.
 nudicaulis LAM., 215, 217, 282, 443, 729, 730, 731, 732.
Momordica L., 377.
 Charantia L., 221, 377, 443, 665, 686, 691.
Monadenium PAX, 167.
Monotnecium HOCHST., 369.
 glandulosum HOCHST., 188, 369.
Monsonia L., 155, 310.
 biflora DC., 68, 136, 202, 310, 442, 466, 467, 568, 578, 580, 597.
Musanga R. BR., 164.
Myrianthus BEAUV., 143, 151.
 Holstii ENGL., 143.
Myrsine L., 128.
Mystroxyton ECKL. et ZEYH., 320.
 aethiopicum (THUNB.) LOES., 136, 141, 209, 210, 320, 686, 692, 695, 697, 701, 705, 708, 720.
Najas L., 223.
 marina L., 221, 223, 440, 476, 477, 478, 479, 480.
Nasturtium R. BR., 153, 288.
 officinale R. BR., 142, 222, 288.
Neocentema SCH., 167.
Neomanniophytum PAX et HOFFM., 164.
Nephrolepis biserrata (SW.) SCHOTT., 677, 681, 683, 686, 690.
Nephtytis SCHOTT., 164.
Newbouldia SEEM., 164.
Nicotiana L., 356.
 tabacum L., 356, 733.

- Notonia* DC., 391.
Bequaerti DE WILD., 196, 391, 432, 456, 457, 606, 609, 610, 615.
- Nymphaea* SMITH, 284, 480, 485, 486.
calliantha CONARD, 476, 477, 478.
coerulea SAV., 477.
 aff. *Heudelotti* PLANCH., 487.
Lotus L., 485, 486, 487, 488.
maculata SCHUM. et THONN., 297, 284, 440, 480, 485, 486.
Mildbraedii, 476, 477, 478, 479.
rufescens GUILL. et PERR., 485, 486.
 aff. *zanzibarensis* CASP., 487.
- Ocimum* L., 353.
americanum L., 218, 353, 735.
suave WILLD., 218, 353, 677, 735.
- Octoknema orientalis* MILDB., 163.
- Octolepis* OLIV., 164.
- Oldenlandia* PLUM., 373.
herbacea (L.) ROXB., 218, 373, 523, 535, 574, 601, 607, 728, 735.
- Olea* L., 339.
chrysophylla LAM., 137, 141, 153, 214, 339, 404, 655, 656, 695, 702, 707, 712.
europaea L., 153.
lauriflora LAM., 67.
- Oncocalamus* MANN. et WENDL., 164.
- Ononis Cherleri* L., 203.
- Ophioglossum gramineum* WILLD., 527.
- Oplismenus* BEAUV., 240.
hirtellus (L.) BEAUV., 219, 240, 420, 663, 667, 669, 672, 686, 692, 695, 698, 701, 702.
hirtellus (L.) BEAUV., var. *liolaceus* PILGER, 240.
- Oreosyce* Bequaerti DE WILD., voir *Hymenosicyos Bequaerti* (DE WILD.) HARMS.
- Orobanche minor* SUTT., 619.
- O. ramosa* L., 204.
- Orthosiphon* BENTH., 354.
australis VATKE, 183, 354, 427, 568, 578, 580, 589, 594.
- Oryza* L., 241.
Barthii CHEV., 490, 492, 493.
breviligulata CHEV. et ROERICH, 493, 499, 511.
glauca ROBYNS, 198, 241, 685, 687, 691, 694, 698, 701, 707, 720.
- Osyris* L., 128.
- Otostegia* BENTH., 128, 152.
- Ottelia ulvaefolia* WALP., 487.
- Oxalis* L., 310, 467.
stricta L., 222, 310, 664, 673.
- Panicum* L., 81, 143, 179, 241.
atrosanguineum HOCHST., 179, 241, 733.
deustum THUNB., 136, 210, 241, 423, 627, 633, 636, 644, 659, 660, 663, 673, 706, 711, 720.
fluitans, 495.
funaense VANDERYST, 492.
infestum ANDERSS., 188, 242.
longijubatum STAPF, 493, 500.
maximum JACQ., 216, 242, 260, 504, 572, 581, 583, 584, 585, 593, 601, 618, 628, 630, 631, 646, 652, 654, 659, 663, 664, 667, 669, 695, 697, 700, 701, 731, 733, 734, 738, 745.
Meyerianum NEES, 68, 134, 179, 242, 439, 491, 495, 497, 499, 500, 504, 512.
repens L., 216, 243, 495.
trichocladum HACK., 210, 211, 243, 500, 501, 502, 686, 689, 691, 695, 701.
turgidum FORSK., 129.
- Paratheria prostrata* GRISEB., 500, 511.
- Parinari* AUBL., 88.
capense HARV., 435.
curatellifolium PLANCH., 126.
excelsum SABINE, 126.
- Paronychia argentea* LAM., 203.
- Paspalidium* STAPF, 243.
geminatum (FORSK.) STAPF, 68, 219, 243, 439, 462, 490, 491, 499, 500, 501, 513, 600.
- Paspalum* L., 244.
scrobiculatum L., 215, 216, 244.
vaginatum SW., 503.
- Paullinia* L., 323.
pinnata L., 220, 323, 411, 415, 685, 687, 689, 692.
- Pavetta* L., 373, 660.
kabarensis BREMEK., 196, 373, 409, 644, 660, 706, 711, 712, 720.

- Pavonia* Cav., 333.
Burchellii (DC.) R. A. DYER, 182, 333, 417, 627, 636, 663, 672, 733.
Kraussiana HOCHST., voir *P. Burchellii* (DC.) R. A. DYER.
- Paxia* Gilg, 164.
- Peganum* Harmala L., 131.
- Pelargonium* L'HÉR., 154.
- Penlanthus* Miers., 164.
- Pennisetum* L., 244, 458.
polystachyon SCHULT., 219, 244, 554, 555, 556.
purpureum SCHUM., 78, 198, 244, 341, 361, 665, 669, 722, 734, 735.
trachyphyllum Pilg., 493.
- Pentarrhinum* E. MEYER, 155, 167, 343.
insipidum E. MEYER, 182, 343, 431, 662, 666, 672.
- Pentas* Benth., 167, 373.
carnea Benth., 210, 373, 427, 618, 623.
- Peperomia* Ruiz et Pav., 271.
arabica Miq., 141, 212, 271, 432.
- Periploca* L., 128.
- Perotis* Ait., 245.
indica (L.) O. Kuntze, 215, 216, 245, 730.
- Peucedanum* L., 153.
- Phayloopsis* Willd., 369.
imbricata (Forsk.) Sw., 209, 369.
parviflora Willd., voir *P. indica* (Forsk.) Sw.
- Phialodiscus* Rdlk., 151, 323.
zambeziacus (Baker) Rdlk., 197, 323, 408, 685, 687, 691, 707, 720.
- Philippia* Kl., 146.
- Phoenix* L., 260.
reclinata Jacq., 216, 217, 260, 462, 501, 513, 646, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 685, 689, 690, 738, 739, 744.
- Phragmites* Adans., 245, 461, 489, 493, 495, 497, 688.
communis Trin., 440, 490, 493, 497.
mauritanus Kunth., 141, 216, 245, 440, 456, 490, 491, 493, 494, 495, 496, 497, 500, 677, 681.
vulgaris Crép., 493.
- Phyllanthus* L., 319.
amarus Sch. et Thonn., 199, 319, 722, 733, 734.
maderaspatensis L., 217, 319.
- odontadenius* Müll. Arg., 208, 319, 618, 620, 638.
- Physalis* L., 356.
angulata L., 221, 356, 574, 665.
minima L., voir *P. angulata* L.
pubescens L., 221, 356, 731.
- Picalima* Pierre, 164.
- Pimpinella* peregrina L., 204.
- Piper* L., 271.
umbellatum L., 220, 271, 416.
- Piptadenia* Benth., 143.
Buchanani Baker, 143.
- Pistacia* lentiscus L., 203.
- Pistia* L., 260.
Stratiotes L., 219, 260, 440, 476, 478, 479, 480, 481, 483, 484, 485, 486, 487, 489, 495, 497, 512, 513, 514.
- Placodiscus* Rdlk., 151.
- Plantago* L., 726.
albicans L., 203.
Psyllium L., 203.
- Platynerium* angolense Welw., 417, 710.
- Plectranthus* L'Hérit., 354, 556, 562, 564.
auriculatus Robyns et Lebrun, 195, 354.
cylindraceus Hochst., 554, 555.
fragrans Lebrun et Toussaint, 354, 552, 554, 559, 565, 607, 615, 628, 637, 646, 660.
janthinothryx Lebrun et Toussaint, 195, 355, 644, 652, 659, 706, 720.
rupestris (Hochst.) Baker, 354, 637.
- Pleioceras* Baill., 164.
- Pleurotaenium* baculoides (Roy et Bisset) Playfair, 481.
- Pluchea* Cass., 391, 508, 509, 739.
Beguaerti Robyns, 195, 391, 403, 503, 504, 505, 506, 508, 509, 739, 740.
Dioscoridis (L.) DC., 218, 391.
ovalis (Pers.) DC., 212, 392, 490, 503, 504, 510, 512, 574, 583, 596, 601, 618, 623, 638, 664, 673, 677, 679, 683.
sordida (Vatke) Oliv. et Hiern, 391.
- Plumbago* L., 338.
zeylanica L., 221, 338, 431, 465, 466, 665.
- Poa* annua L., 723.
- Podostelma* K. Sch., 167.
- Polyadoc* Staff 164.

- Polygala* L., 313, 527.
 erioptera DC., 131, 201, 313, 533, 534, 540, 547, 548, 607, 615, 618, 623.
 Fischeri GÜRKE, 192, 313, 423, 459, 460, 570, 617, 620.
 Petitiana, 598.
 Quartiniana A. RICH., 313.
 ukambica CHODAT, 313.
Polygonum L., 275, 440, 493, 494.
 glabrum WILLD., 220, 275, 512, 513.
 salicifolium BROUSS., 207, 276, 523.
 tomentosum WILLD., 492.
Polypodium Phymatodes, 638.
Populus *alba*, 738.
P. euphratica OLIV., 129.
Porana BURM., 348.
 densiflora HALL. f., 193, 348, 411, 416, 644, 659, 705, 709, 710, 712, 718.
Portulaca L., 282.
 kermesina N. E. BR., 136, 187, 282, 432, 528, 531, 532, 534, 538, 546, 549, 550, 551, 553, 554, 560, 574, 596, 607, 610, 615.
 oleracea L., 222, 283, 729, 731, 733.
 quadrifida L., 220, 283, 443, 549, 550, 551, 607, 729, 730, 731, 732.
Potamogeton L., 223, 479.
 crispus L., 488.
 javanicus HASSK., 488.
 natans L., voir *P. nodosus* POIR.
 nodosus POIR., 487, 489.
 panormitanus BIV., 488.
 pectinatus L., 141, 221, 223, 476, 477, 478, 488.
 perfoliatus L., 488.
 Richardi SOLMS-LAUB, 487, 488, 489.
 Schweinfurthii ARK. BENN., 488.
 trichoides CHAM. et SCHLEGELT., 488.
Protea L., 154.
Protomegabaria HUICH., 164.
Pseudagrostistachys PAX et K. HOFFM., 144.
Pseudarthria WRIGHT et ARN., 305.
 Hookeri WIGHT et ARN., 136, 208, 305, 437, 460.
Pseudechinolaena STAFF, 246.
 polystachya (H. B. et K.) STAFF, 198, 246, 694, 696, 698, 701, 702.
Pseudolachnostylis PAX, 167.
Pseudosopubia ENGL., 167.
Psychotria L., 374.
 pubifolia DE WILD., 194, 374, 685, 694, 697.
Pterotaberna STAFF, 164.
Pterygota SCHOTT. et ENDL., 68, 335.
 macrocarpa K. SCH., 199, 335, 403, 407, 408, 458, 459, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 701, 702, 737, 743, 744.
Pupalia JUSS., 279.
 lappacea (L.) JUSS., 217, 279, 465, 707.
Pycnanthus WARB., 164.
Pycnobotrya BENTH., 164.
Pycnosphaera GILG, 167.
Pycneus BEAUV., 259.
 capilliformis (RICH.) C. B. CL., 523.
 elegantulus (STEUD.) C. B. CL., 136, 141, 212, 259, 443, 523.
 Mundtii NEES, 216, 259, 490, 493.
 nigricans (STEUD.) C. B. CL., 141, 187, 259.
 patens (VAHL) CHERMEZ, 136, 216, 260.
Quercus *Ilex* L., 152, 717.
Ranunculus L., 142.
Raphia P. B., 486.
Raphionacme HARV., 167.
Reseda L., 152.
 villosa COSS., 203.
Retama BOISS., 134.
Rhacopilum speluncae C. MÜLL., 712.
Rhamphicarpa BENTH., 167, 360.
 brevifolia (DE WILD.) STANER, 194, 360, 425, 427, 533, 534, 546, 549, 579, 607.
 Herzfeldiana VATKE, 188, 361, 579.
 montana N. E. BR., 360.
Rhaphidospora NEES, 369.
 glabra (KÖNIG) NEES, 218, 369, 694, 695, 698.
Rhektophyllum N. E. BR., 164.
Rhipsalis GAERTN., 336.
 Cassytha GAERTN., 221, 336, 642, 656, 657.
Rhoicissus PLANCH., 155, 327, 416.
 Revoilii PLANCH., 182, 327, 685, 688, 689, 692, 694, 697, 702.
Rhus L., 320, 660.
 natalensis BERNH., 68, 136, 210, 320, 408, 627, 631, 636, 642, 652, 653, 659, 660, 677, 679, 681, 683, 706, 711, 720.

- Rhynchelytrum* NEES, 246, 456.
 repens (WILLD.) HUBB., 136, 210, 246, 553, 554, 555, 556, 558, 566, 572, 581, 618, 733.
 roseum (NEES) STAFF et HUBB., voir R. repens (WILLD.) HUBB.
- Rhynchosia* LOUR., 305.
 caribaea (JACQ.) DC., 220, 305, 572, 588, 599.
 micrantha HARMS, 191, 305, 431, 534, 537, 546, 549, 579, 607.
 viscosa DC., 215, 217, 306, 416, 665.
- Riccia* L., 525, 534, 537, 539, 547.
 limbata G. L. M., 537.
- Rubia cordifolia* L., 132.
- Ruellia* L., 370.
 patula JACQ., 137, 210, 370, 425, 427, 570, 578, 617, 623, 628.
 prostrata T. ANDERS., 183, 370, 662, 666, 672.
- Ruta bracteosa* DC., 203.
- Saccharum Ravennae* L., 129.
- Saccolipsis interrupta* (WILLD.) STAFF, 492.
- Saintpaulia* WENDL., 167.
- Salvadora persica* GAR., 131.
- Sansevieria* THUNB., 269, 440.
 Bequaerti DE WILD., 196, 269, 644, 660, 686, 691, 705, 708, 720.
 bracteata BAKER, 188, 269, 553, 554, 556, 558, 559, 562, 707.
 cylindrica BOJ., 269.
 sulcata BOJ., 269.
 sp., 269, 559, 566, 642, 659.
- Sarcophrynium* K. SCH., 164.
- Sarcostemma* R. BR., 344, 577, 636.
 viminale (L.) R. BR., 218, 344, 410, 411, 553, 554, 556, 559, 562, 563, 564, 628, 631, 638.
- Satureja biflora* (HAMILT.) BRIQ., 131, 132.
- Schizoglossum* E. MEY., 167.
- Schizogygia* BAILL., 167.
- Scirpus* L., 489.
 lacustris L., 490.
 maritimus L., 490.
- Scleranthus annuus* L., 204.
- Sclerosperma* MANN. et WENDL., 164.
- Scolymus maculatus* L., 203.
- Scutia* COMM., 324
 myrtina (BURM. f.) MERRILL, 142, 217, 324, 411, 414, 644, 695, 697, 705, 711, 718.
- Scyphocephalum* WARB., 164.
- Scyphosyce* BAILL., 164.
- Securinega* JUSS., 320.
 virosa (ROXB. ex WILLD.) PAX et HOFFM., 217, 320, 408, 644, 662, 666, 669, 686, 695.
- Seddera* HOCHST., 167.
- Senecio* L., 144, 148, 392, 456.
 discifolius OLIV., 185, 392.
 Stuhlmannii KLATT., 190, 392, 656, 707, subscandens HOCHST., voir *Crassocephalum* BOJERI (DC.) ROBYNS.
- Sesamothamnus* WELW., 167.
- Sesbania* PERS., 306, 462, 477, 495.
 aegyptiaca POIR., 494, voir S. Sesban (L.) MERR.
 Sesban (L.) MERR., 215, 217, 306, 403, 494, 504, 678, 679, 681, 738, 739, 745.
- Setaria* BEAUV., 246.
 Chevalieri STAFF, 198, 246, 695, 698, 701, 705, 709, 720.
 kagerensis MEZ., 190, 247, 435, 662, 666.
 lasiothyrsa STAFF, 197, 247.
 longiseta BEAUV., 197, 247.
 sphacelata (SCHUM.) STAFF et HUBB., 136, 208, 210, 248, 435, 504, 505, 512, 513, 518, 598, 600, 602, 619, 738, 745.
- Sida* L., 333.
 alba L., 334.
 grewioides GUILL. et PERR., voir S. ovata FORSK.
 ovata FORSK., 197, 333, 568, 580, 596.
 spinosa L., 217, 334.
- Silene colorata* POIR., 129.
- Sisymbrium Irio* L., 204.
- Sium* L., 153, 337.
 erectum HUDS., 338, 490, 496.
 Thunbergii DC., 136, 202, 337, 438, 490, 495, 496.
- Solanum* L., 91, 357.
 beniense DE WILD., 194, 357, 572, 601, 618, 646, 665, 731, 734.
 cyaneopurpureum DE WILD., 194, 357, 627, 632, 644, 649, 653, 707, 711.
 dasyphyllum THONN., 209, 357, 664, 668, 695, 698, 701.

- giganteum* JACQ., 358.
incanum L., 131, 357.
lycopersicum L., 733.
nigrum L. s. l., 222, 358, 579, 723, 731, 732.
sordidescens BITT., 358, 637.
taitense VATKE, 357.
tanganikense BITT., voir *S. cyaneopurpureum* DE WILD.
tuberosum L., 723.
Tuntula DE WILD., 357.
Wittei ROBYNS, 196, 358, 627, 636, 637, 663, 672, 673.
Solenostemma HAYNE, 134.
Sonchus L., 153, 393, 456, 585.
Bipontini ASCHERS., 393, 580.
Bipontini ASCHERS., var. *pinnatifidus* OLIV. et HIERN, 189, 393, 570.
exauriculatus (OLIV. et HIERN) O. HOFFM., 185, 393, 427, 568, 580, 583, 598, 600, 617, 663, 733.
oleraceus L., 222, 393, 442, 723, 731, 732.
tenerrimus L., 203.
Sorghum PERS., 248.
arundinaceum (WILLD.) STAPP, 198, 248, 664, 669, 672, 673, 722, 733.
caudatum (HACK.) STAPP, 248, 733.
Sparmannia L. f., 144.
Spathodea BEAUV., 151, 362, 458, 668.
campanulata BEAUV., 200, 362, 712, 720.
campanulata BEAUV., var. *nilotica* (SEEM) LEBRUN, 362, 407, 408, 459, 667, 673, 686, 691, 695, 697, 699, 701, 706, 710.
gabunensis, var. *nilotica*, 663.
Spathulopetalum CHIOV., 167.
Spergula arvensis L., 723.
Sphaeranthus L., 394.
suaveolens DC., 211, 394, 522, 523, 524.
Sphaerosicyos HOOK. f., 377.
sphaericus (E. MEYER) HOOK. f., 137, 214, 377, 416.
Sphenocentrum PIERRE, 164.
Spilanthes JACQ., 394.
Acmella (L.) MURR., 221, 394, 463, 523, 728.
Spirodela polyrrhiza (L.) SCHLEID., 486, 488.
Spiropetalum GILG, 164.
Sporobolus R. BR., 81, 248, 528, 530, 531, 532, 534, 537, 542, 547, 554.
barbigerus FRANCH., 525.
festivus HOCHST., var. *fibrosus* STAPP, 197, 248, 435, 525, 526, 527, 535, 540, 547, 549, 607, 615.
pyramidalis (STEUD.) BEAUV., 206, 249, 572, 583, 593, 599, 601, 606, 618, 628, 663, 669.
robustus KUNTH, 206, 249, 490, 491, 495, 496, 497.
spicatus (VAHL) KUNTH, 65, 201, 249, 423, 528, 529, 530, 531, 532, 534, 536, 537, 542, 546, 548, 550, 560, 579, 607, 610, 615.
Stachys L., 153.
palaestina L., 203.
Stalice L., 153.
Stapelia L., 154, 566.
Staudtia WARR., 164.
Stellaria L., 147.
media (L.) VILL., 723.
Stemodiopsis ENGL., 167.
Stenadenium PAX, 167.
Stipa L., 421.
Stoebe L., 154.
Stomatostemma N. E. BR., 167.
Striga LOUR., 361, 442.
asiatica O. KUNTZE, 218, 361, 618.
Forbesii BENTH., 137, 218, 361.
hermonthica (DEL.) BENTH., 181, 362, 732.
lutea LOUR., voir *S. asiatica* O. KUNTZE.
Struthiola L., 143, 154.
Symphonia L. f., 122.
Synclisia BENTH., 164.
Syzygium cordatum HOCHST., 675.
Tabernanthe BAILL., 164.
Tacazzea DECNE, 167.
Talinum ADANS., 283.
cuneifolium (VAHL) WILLD., voir *T. portulacifolium* (FORSK.) ASCHERS.
portulacifolium (FORSK.) ASCHERS., 217, 283, 427, 553, 554, 558, 559, 562, 564, 607, 610, 628, 646.
Tamarix L., 133.

- Tarenna* GAERTN., 374.
graveolens (S. MOORE) BREMEKAMP,
 194, 374, 409, 627, 631, 640, 649, 653.
- Tarsetia* TURR., 134.
- Teclea* DEL., 311.
nobilis DEL., 182, 311, 403, 404, 685, 706.
- Tephrosia* PERS., 306.
barbigera WELW. ex BAK., 208, 306,
 442, 618.
linearis PERS., 85, 184, 307, 442, 568,
 580, 583, 584, 589, 598.
purpurea PERR., var. *pimula* BAK.,
 307, 429, 535, 538, 572, 599, 601, 618,
 729.
Uhligii HARMS mss., voir *T. purpurea*
 PERR.
- Teramnus* SWARTZ, 308.
labialis SPRENG., 220, 308, 665.
- Terminalia* L., 75, 458, 618, 621.
- Thalictrum* L., 142.
- Thaumatococcus* BENTH., 164.
- Thecacoris* JUSS., 124.
- Themeda* FORSK., 250, 453.
australis (R. BR.) STAPP, 250.
triandra FORSK., 26, 45, 49, 61, 63, 65,
 73, 78, 80, 81, 85, 86, 91, 99, 102,
 107, 128, 129, 141, 216, 250, 435, 436,
 519, 535, 536, 544, 547, 566, 567, 568,
 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583,
 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591,
 592, 593, 594, 597, 598, 599, 600, 602,
 613, 619, 628, 631, 646, 703, 713, 714,
 715, 740, 741, 742.
triandra FORSK., var. *hispida* (NEES)
 STAPP, 250, voir *T. triandra* FORSK.
- Thlaspi* L., 153.
- Thonningia* VAHL, 151, 164, 275.
sanguinea VAHL, 198, 275, 440, 685, 687,
 690, 696.
- Thunbergia* L., 370.
alata BOR., 221, 370, 431, 665, 668, 695,
 698.
- Tinnea* KOTSCH. et PEYR., 167, 355, 461.
aethiopica KOTSCH. et PEYR., 197, 355,
 427, 616, 620, 623, 663, 673.
- Torilis arvensis* (HUDS.) LINK., 204.
- Tortula torquatifolia* (GEH.) DIX., 535, 538,
 539.
- Trachypogon* NEES, 99.
- Tragus* HALLER, 251.
racemosus (L.) ALL., 219, 251, 449, 464,
 465, 730.
- Trapa hispinosa* ROXB., 487.
- Treculia* DECNE, 124.
- Trema* LOUR., 272.
guineensis (SCH. et THONN.) FICALHO,
 68, 212, 213, 272, 404, 695, 697.
- Tribulus* TOURNEF., 311.
terrester L., 204, 311, 443, 462, 772, 723,
 729, 730.
- Trichlisia* BENTH., 124.
- Triplochiton* SCHUM., 75.
- Triumfetta* L., 68, 329, 465.
Bartramia L., 220, 330, 579, 601, 664,
 667.
cordifolia GUILL. et PERR., 208, 329,
 664.
macrophylla K. SCH., 329.
rhomboidea JACQ., 442, 464, voir *T.*
Bartramia L.
- Turraea* L., 312, 660.
nilotica KOTSCH. et PEYR., 182, 183, 312,
 403, 410, 642, 649, 686.
robusta GÜRKE, 274.
Vogelioides BAGSH. et BAK. f., 191, 312.
- Tylostemon* ENGL., 164.
- Typha* L., 222, 461, 489.
angustifolia L., ssp. *australis* (SCHUM.
 et THONN.) GRAEBN., 141, 216, 222,
 439, 457, 490, 495, 496, 503, 504, 506.
australis SCH. et THONN., 222, 490, 493,
 505, 510, 738, 745, voir *T. angusti-*
folia L., ssp. *australis* (SCHUM. et
 THONN.) GRAEBN.
latifolia L., 490, 493.
- Uapaca* BAILL., 124.
- Urelytrum* HACK., 166.
- Utricularia* L., 485, 486, 527.
charoidea STAPP, 527.
exilis OLIV., 526.
foliosa L., 527.
Oliveri KAMIENSKI, 487.
Schweinfurthii BAKER, 526.
stellaris L., 486, 527.
Thonningii SCHUM., 487.

- Vahadenia* STAFF, 164.
Vallisneria spiralis L., 488.
Verbascum L., 153.
Vernonia SCHREB., 143, 179, 395, 456.
 amygdalina DEL., 209, 395, 461, 574,
 583, 601, 607, 608, 628, 631, 646, 652,
 653, 659, 664, 677, 683, 695, 697, 701,
 707, 711, 720, 731, 734.
 brachycalyx O. HOFFM., 194, 395, 414,
 640, 649, 653, 659.
 cinerea LOES., 212, 395, 572, 599, 601,
 607, 618, 663.
 Grantii OLIV., 194, 396, 427, 570, 580.
 karaguensis OLIV. et HIERN, 194, 396,
 617, 620.
 Schweinfurthii OLIV. et HIERN, 194,
 396, 427, 570, 617.
 Spencereana MUSCHLER, 196, 396.
Veronica *Anagallis* L., 204.
V. beccabunga L., 204.
Vicia *angustifolia* L., 203.
Vigna SAV., 308, 440, 467, 574, 598, 621, 683.
 bukobensis HARMS, 191, 308, 495, 496,
 497.
 Friesiorum HARMS, 191, 308, 431, 535,
 574, 588, 595, 598.
 luteola (JACQ.) BENTH., 220, 308, 618.
 triloba WALP., 618.
 vexillata (L.) BENTH., 220, 309, 628, 631,
 665, 677, 679.
Viola abyssinica ST., 147.
Viscum L., 65, 275, 417, 636.
 Bagshawei RENDLE, 190, 275, 627, 631,
 646, 662, 672, 706.
Vossia cuspidata (ROXB.) GRIFF., 486, 490,
 492, 493, 494, 499.
Welwitschia HOOK. F., 426.
Whitfieldia HOOK., 151, 371.
 elongata (BEAUV.) DE WILD. et DUR.,
 371.
 longifolia T. ANDERS., 142, 209, 371,
 417, 685, 688, 689, 691, 692, 694, 698,
 700, 701, 702.
Withania PAUQ., 358.
 somnifera (L.) DUN., 131, 205, 358, 427,
 722, 723.
Wolffia arrhiza (L.) WIMM., 487.
Xyris fugacifolia RENDLE, 526.
Xysmalobium R. BR., 167.
Zizyphus spina-Christi (L.) WILLD., 131.
Zornia GMEL., 309.
 diphylla PERS., 220, 309, 428, 599.
 tetraphylla MICHAUX, 220, 309, 535, 546,
 579.
Zyganthera N. E. BR., 164.
Zygodia BENTH., 167.
Zygophyllum simplex L., 131.