

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 65 (2012)

**Artikel:** Catalogue des plantes vasculaires du Burkina Faso  
**Autor:** Thiombiano, Adjima / Schmidt, Marco / Dressler, Stefan / Ouédraogo, Amadé / Hahn, Karen / Zizka, Georg  
**Kapitel:** Index des noms scientifiques  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1036226>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Index des noms scientifiques

<i>Abelmoschus esculentus</i> .....	277
<i>Abelmoschus moschatus</i> .....	277
<i>Abildgaardia abortiva</i> .....	41
<i>Abildgaardia coleotricha</i> .....	42
<i>Abildgaardia collina</i> .....	43
<i>Abildgaardia congolensis</i> .....	43
<i>Abildgaardia densa</i> .....	42
<i>Abildgaardia filamentosa</i> .....	42
<i>Abildgaardia hispida</i> .....	42
<i>Abildgaardia ovata</i> .....	40
<i>Abildgaardia pilosa</i> .....	42
<i>Abildgaardia wallichiana</i> .....	41
<i>Abrus canescens</i> .....	219
<i>Abrus gorsei</i> .....	219
<i>Abrus melanospermus</i> .....	219
<i>Abrus precatorius</i> .....	219
<i>Abrus pulchellus</i> .....	219
<i>Abrus stictospermus</i> .....	219
<i>Abutilon fruticosum</i> .....	277
<i>Abutilon grandifolium</i> .....	277
<i>Abutilon indicum</i> .....	277
<i>Abutilon pannosum</i> .....	277
<i>Abutilon ramosum</i> .....	277
<i>Acacia albida</i> .....	260
<i>Acacia amythetophylla</i> .....	252
<i>Acacia ataxacantha</i> .....	169, 253, 282
<i>Acacia dudgeonii</i> .....	253
<i>Acacia ehrenbergiana</i> .....	253
<i>Acacia erythrocalyx</i> .....	253
<i>Acacia gerrardii</i> .....	254
<i>Acacia gourmaensis</i> .....	181, 254
<i>Acacia hebecladoides</i> .....	254
<i>Acacia hockii</i> .....	254
<i>Acacia holosericea</i> .....	255
<i>Acacia laeta</i> .....	172, 175, 256-257
<i>Acacia macrostachya</i> .....	184, 255, 326
<i>Acacia macrothyrsa</i> .....	252
<i>Acacia nilotica</i> .....	255, 257
<i>Acacia pennata</i> .....	183, 253
<i>Acacia polyacantha</i> .....	184, 256-257
<i>Acacia raddiana</i> .....	257
<i>Acacia senegal</i> .....	169, 255-256
<i>Acacia seyal</i> .....	180, 214, 256
<i>Acacia sieberiana</i> .....	181, 188, 225, 250, 256-257
<i>Acacia tortilis</i> .....	257
<i>Acalypha ceraceopunctata</i> .....	201
<i>Acalypha ciliata</i> .....	201
<i>Acalypha crenata</i> .....	202
<i>Acalypha hispida</i> .....	202
<i>Acalypha segetalis</i> .....	202
ACANTHACEAE.....	123-129
<i>Acanthospermum hispidum</i> .....	152
<i>Achyranthes argentea</i> .....	130
<i>Achyranthes aspera</i> .....	130
<i>Acmella caulirhiza</i> .....	152
<i>Acmella uliginosa</i> .....	152
<i>Acridocarpus chevalieri</i> .....	276
<i>Acroceras amplexens</i> .....	66, 94, 99
<i>Acroceras zizanioides</i> .....	67
<i>Adansonia digitata</i> .....	278
<i>Adenantha pavonina</i> .....	258
<i>Adenia cissampeloides</i> .....	311
<i>Adenia lobata</i> .....	311
<i>Adenia rumicifolia</i> .....	311
<i>Adenodolichos paniculatus</i> .....	219
<i>Adenopus breviflorus</i> .....	198
<i>Adenostemma caffrum</i> .....	152
<i>Adenostemma perrottetii</i> .....	152
<i>Adenostemma viscosum</i> .....	152
ADIANTACEAE.....	19-20
<i>Adiantum philippense</i> .....	19
<i>Adiantum schweinfurthii</i> .....	19
<i>Adina microcephala</i> .....	325
<i>Aedesia baumannii</i> .....	152
<i>Aedesia glabra</i> .....	152
<i>Aeollanthus pubescens</i> .....	264
<i>Aerya javanica</i> .....	130
<i>Aerya lanata</i> .....	130
<i>Aeschynomene afraspera</i> .....	219
<i>Aeschynomene crassicaulis</i> .....	219
<i>Aeschynomene indica</i> .....	220
<i>Aeschynomene lateritia</i> .....	221
<i>Aeschynomene pulchella</i> .....	221
<i>Aeschynomene schimperi</i> .....	220
<i>Aeschynomene sensitiva</i> .....	220
<i>Aeschynomene tambacoundensis</i> .....	220
<i>Afraegle paniculata</i> .....	338
<i>Aframomum alboviolaceum</i> .....	121
<i>Aframomum sceptrum</i> .....	122
<i>Afrormosia laxiflora</i> .....	241
<i>Afrotrilepis pilosa</i> .....	40
<i>Azelia africana</i> .....	210, 332
AGAVACEAE.....	25
<i>Agave sisalana</i> .....	25
<i>Agelanthus dodoneifolius</i> .....	274
<i>Ageratum conyzoides</i> .....	152
AIZOACEAE.....	129-130
<i>Akeassia grangeoides</i> .....	153
<i>Alafia scandens</i> .....	141
<i>Albizia chevalieri</i> .....	258
<i>Albizia dinklagei</i> .....	258
<i>Albizia ferruginea</i> .....	258
<i>Albizia lebbeck</i> .....	258
<i>Albizia malacophylla</i> .....	258
<i>Albizia zygia</i> .....	258
<i>Albica nigritana</i> .....	34
<i>Alchornea cordifolia</i> .....	202
<i>Alectra vogelii</i> .....	308
ALISMACEAE.....	26
<i>Allamanda cathartica</i> .....	141

ALLIACEAE.....	26	<i>Anchomanes welwitschii</i> .....	30
<i>Allium cepa</i> .....	26	<i>Ancylobotrys amoena</i> .....	142
<i>Allium sativum</i> .....	26	<i>Andira inermis</i> .....	221
<i>Allophylus africanus</i> .....	340	<i>Andropogon africanus</i> .....	67
<i>Allophylus spicatus</i> .....	217, 340	<i>Andropogon amplexens</i> .....	81
<i>Alloteropsis semialata</i> .....	67	<i>Andropogon ascinodis</i> .....	68
ALOACEAE.....	26-27	<i>Andropogon canaliculatus</i> .....	67
<i>Aloe barteri</i> .....	26	<i>Andropogon chevalieri</i> .....	68
<i>Aloe buettneri</i> .....	26	<i>Andropogon chinensis</i> .....	68, 77, 84, 96
<i>Aloe edulis</i> .....	27	<i>Andropogon fastigiatus</i> .....	69, 74, 77, 78, 91-92
<i>Aloe macrocarpa</i> .....	27	<i>Andropogon gayanus</i> .....	68, 71, 74
<i>Aloe schweinfurthii</i> .....	27	<i>Andropogon macrophyllus</i> .....	69
<i>Alstonia boonei</i> .....	142	<i>Andropogon perligulatus</i> .....	69
<i>Alstonia congensis</i> .....	142	<i>Andropogon pinguipe</i> .....	69
<i>Alternanthera nodiflora</i> .....	130	<i>Andropogon proxilus</i> .....	67
<i>Alternanthera pungens</i> .....	131	<i>Andropogon pseudapricus</i> .....	69, 97, 111
<i>Alternanthera repens</i> .....	131	<i>Andropogon pteropholis</i> .....	69
<i>Alternanthera sessilis</i> .....	131	<i>Andropogon schirensis</i> .....	69, 217
<i>Alysicarpus glumaceus</i> .....	220	<i>Andropogon tectorum</i> .....	69
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> .....	220	<i>Aneilema lanceolatum</i> .....	36
<i>Alysicarpus rugosus</i> .....	221	<i>Aneilema paludosum</i> .....	37
<i>Alysicarpus zeyheri</i> .....	221	<i>Aneilema setiferum</i> .....	37
AMARANTHACEAE.....	130-134	<i>Aneilema umbrosum</i> .....	37
<i>Amaranthus dubius</i> .....	131	<i>Angraecum christyanum</i> .....	64
<i>Amaranthus graecizans</i> .....	131	<i>Angraecum imbricatum</i> .....	64
<i>Amaranthus hybridus</i> .....	131	<i>Angraecum moloneyi</i> .....	64
<i>Amaranthus spinosus</i> .....	132	<i>Annona arenaria</i> .....	139
<i>Amaranthus viridis</i> .....	132	<i>Annona glauca</i> .....	139
AMARYLLIDACEAE.....	27-28	<i>Annona muricata</i> .....	139
<i>Amblygonocarpus andongensis</i> .....	259	<i>Annona senegalensis</i> .....	139
<i>Ambrosia maritima</i> .....	153	<i>Annona squamosa</i> .....	139
<i>Ammannia auriculata</i> .....	275	ANNONACEAE.....	139-141
<i>Ammannia baccifera</i> .....	275	<i>Anogeissus leiocarpa</i> .....	180, 183, 230
<i>Ammannia gracilis</i> .....	275	<i>Anosporum pectinatus</i> .....	40
<i>Ammannia prieriana</i> .....	275	ANTHERICACEAE.....	28-29
<i>Ammannia senegalensis</i> .....	275	<i>Anthericum caulescens</i> .....	28
<i>Amorphophallus abyssinicus</i> .....	30	<i>Anthericum limosum</i> .....	29
<i>Amorphophallus accrensis</i> .....	30	<i>Antherotoma irvingiana</i> .....	291
<i>Amorphophallus aphyllus</i> .....	30	<i>Antherotoma phaeotricha</i> .....	291
<i>Amorphophallus baumannii</i> .....	30	<i>Antherotoma senegambiensis</i> .....	291
<i>Amorphophallus dracontioides</i> .....	30	<i>Anthocleista djalonenis</i> .....	262
<i>Amorphophallus flavovirens</i> .....	30	<i>Anthocleista procera</i> .....	262
<i>Amorphophallus johnsonii</i> .....	30	<i>Anthostema senegalense</i> .....	202
<i>Ampelocissus africana</i> .....	349	<i>Antiaris africana</i> .....	296
<i>Ampelocissus grantii</i> .....	349	<i>Antiaris toxicaria</i> .....	296
<i>Ampelocissus leonensis</i> .....	349	<i>Anticharis senegalensis</i> .....	343
<i>Ampelocissus multistriata</i> .....	349	<i>Antidesma rufescens</i> .....	202
<i>Ampelocissus pentaphylla</i> .....	349	<i>Antidesma venosum</i> .....	202, 331
ANACARDIACEAE.....	135-138	APIACEAE.....	141
<i>Anacardium occidentale</i> .....	135	APOCYNACEAE.....	141-151
<i>Anadelphia afzeliana</i> .....	67	<i>Apodostigma pallens</i> .....	177
<i>Anadelphia leptocoma</i> .....	67	<i>Aponogeton subconjugatus</i> .....	29
<i>Anadelphia trispiculata</i> .....	67	APONOGETONACEAE.....	29
<i>Anagallis pumila</i> .....	322	ARACEAE.....	30-32, 355
<i>Ananas comosus</i> .....	36	<i>Arachis hypogaea</i> .....	221
<i>Anchomanes difformis</i> .....	30	ARALIACEAE.....	151

ARECACEAE.....	32-34	<i>Barleria ruellioides</i> .....	124
<i>Argemone mexicana</i> .....	311, 79, 82	<i>Basella alba</i> .....	164
<i>Argyreia nervosa</i> .....	189	BASELLACEAE.....	164
<i>Aristida adscensionis</i> .....	70, 75, 77	<i>Basilicum polystachyon</i> .....	264
<i>Aristida funiculata</i> .....	70-71, 75, 117	<i>Batopedina tenuis</i> .....	324
<i>Aristida hordeacea</i> .....	70	<i>Bauhinia monandra</i> .....	211
<i>Aristida kerstingii</i> .....	71, 118, 82, 89	<i>Bauhinia purpurea</i> .....	211
<i>Aristida longiflora</i> .....	71	<i>Bauhinia reticulata</i> .....	218
<i>Aristida mutabilis</i> .....	70-71, 74-75, 80, 93,	<i>Bauhinia rufescens</i> .....	211, 253
<i>Aristida rhinochloa</i> .....	71	<i>Bauhinia thonningii</i> .....	218
<i>Aristida sieberiana</i> .....	71, 74, 78	<i>Becium obovatum</i> .....	264
<i>Aristida stipoides</i> .....	72, 76, 95	<i>Beckeropsis uniseta</i> .....	106
<i>Aristolochia albida</i> .....	151	<i>Bergia ammannioides</i> .....	201
ARISTOLOCHIACEAE.....	151	<i>Bergia capensis</i> .....	201
<i>Asclepias curassavica</i> .....	142	<i>Bergia suffruticosa</i> .....	201
<i>Asclepias brasiliensis</i> .....	40	<i>Berlinia grandiflora</i> .....	211
<i>Asclepias capensis</i> .....	41	<i>Bidens barteri</i> .....	154
<i>Asclepias dipsacoides</i> .....	41	<i>Bidens bipinnata</i> .....	154
<i>Asclepias protea</i> .....	41	<i>Bidens biternata</i> .....	154
ASPARAGACEAE.....	34-36	<i>Bidens borianiana</i> .....	154
<i>Asparagus africanus</i> .....	34	<i>Bidens engleri</i> .....	154
<i>Asparagus flagellaris</i> .....	34	<i>Bidens pilosa</i> .....	154
<i>Asparagus schroederi</i> .....	35	BIGNONIACEAE.....	164-166
<i>Aspidoglossum interruptum</i> .....	142	<i>Biophytum petersianum</i> .....	311
<i>Aspilia africana</i> .....	153	<i>Biophytum umbraculum</i> .....	311
<i>Aspilia angustifolia</i> .....	153	<i>Bixa orellana</i> .....	166
<i>Aspilia bussei</i> .....	153	BIXACEAE.....	166
<i>Aspilia ciliata</i> .....	153	<i>Blainvillea acmella</i> .....	155
<i>Aspilia helianthoides</i> .....	153	<i>Blainvillea gayana</i> .....	155
<i>Aspilia kotschyi</i> .....	153	<i>Blepharis linariifolia</i> .....	124
<i>Aspilia mortonii</i> .....	153	<i>Blepharis maderaspatensis</i> .....	124
<i>Aspilia multiflora</i> .....	153	<i>Blighia sapida</i> .....	340
<i>Aspilia paludosa</i> .....	154	<i>Blumea adamsii</i> .....	155
<i>Aspilia rudis</i> .....	154	<i>Blumea aurita</i> .....	160
<i>Aspilia spenceriana</i> .....	154	<i>Blumea axillaris</i> .....	155
ASTERACEAE.....	152-164	<i>Blumea crispata</i> .....	155
<i>Astraea lobata</i> .....	203	<i>Blumea heudelotii</i> .....	155
<i>Asystasia gangetica</i> .....	123	<i>Blumea oloptera</i> .....	155
<i>Averrhoa carambola</i> .....	311	<i>Blumea solidaginoides</i> .....	155
<i>Azadirachta indica</i> .....	292	<i>Blumea viscosa</i> .....	160
<i>Azolla africana</i> .....	20	<i>Bobgunnia madagascariensis</i> .....	222
<i>Azolla pinnata</i> .....	20	<i>Boerhavia coccinea</i> .....	303
AZOLLACEAE.....	20	<i>Boerhavia diffusa</i> .....	303
<i>Bacopa crenata</i> .....	317	<i>Boerhavia erecta</i> .....	303
<i>Bacopa decumbens</i> .....	317	<i>Boerhavia repens</i> .....	304
<i>Bacopa floribunda</i> .....	317	<i>Boerhavia vulvariifolia</i> .....	304
<i>Bacopa hamiltoniana</i> .....	318	<i>Bolbitis heudelotii</i> .....	20
<i>Bacopa occultans</i> .....	318	<i>Bombax costatum</i> .....	278
<i>Baissea multiflora</i> .....	142, 283	BORAGINACEAE.....	166-168
<i>Bakerophyton lateritium</i> .....	221	<i>Borassus aethiopum</i> .....	32
<i>Bakerophyton pulchellum</i> .....	221	<i>Borassus akeassii</i> .....	32
<i>Balanites aegyptiaca</i> .....	180, 257, 354	<i>Borreria chaetocephala</i> .....	335
BALANOPHORACEAE.....	164	<i>Borreria compressa</i> .....	335
<i>Bambusa vulgaris</i> .....	72	<i>Borreria filifolia</i> .....	335
<i>Barleria longifolia</i> .....	125	<i>Borreria octodon</i> .....	335
<i>Barleria lupulina</i> .....	124	<i>Borreria ocyroides</i> .....	325

<i>Borreria paludosa</i> .....	336
<i>Borreria pusilla</i> .....	336
<i>Borreria radiata</i> .....	336
<i>Borreria saxicola</i> .....	336
<i>Borreria scabra</i> .....	336
<i>Borreria stachydea</i> .....	336
<i>Borreria verticillata</i> .....	337
<i>Boscia angustifolia</i> .....	171-172, 175
<i>Boscia salicifolia</i> .....	171
<i>Boscia senegalensis</i> .....	171-172
<i>Boswellia dalzielii</i> .....	169, 212
<i>Bothriochloa bladhii</i> .....	72
<i>Bougainvillea glabra</i> .....	304
<i>Bougainvillea spectabilis</i> .....	304
<i>Brachiaria brachylopha</i> .....	73
<i>Brachiaria brizantha</i> .....	72
<i>Brachiaria comata</i> .....	118
<i>Brachiaria deflexa</i> .....	72
<i>Brachiaria distichophylla</i> .....	74
<i>Brachiaria falcifera</i> .....	72
<i>Brachiaria jubata</i> .....	118, 83, 94
<i>Brachiaria lata</i> .....	72, 101, 113
<i>Brachiaria mutica</i> .....	73, 77, 79
<i>Brachiaria orthostachys</i> .....	73
<i>Brachiaria plantaginea</i> .....	73
<i>Brachiaria ramosa</i> .....	73, 85
<i>Brachiaria ruziziensis</i> .....	119
<i>Brachiaria serrata</i> .....	7383, 88
<i>Brachiaria stigmatisata</i> .....	74
<i>Brachiaria villosa</i> .....	69, 74-75, 81
<i>Brachiaria xantholeuca</i> .....	74
<i>Brachyachne obtusiflora</i> .....	74
<i>Brachycorythis macrantha</i> .....	64
<i>Brachycorythis pubescens</i> .....	64
<i>Brachycorythis sudanica</i> .....	64
<i>Brachystelma bingeri</i> .....	148
<i>Brachystelma medusanthemum</i> .....	142
<i>Brachystelma simplex</i> .....	142
<i>Brassica oleracea</i> .....	168
BRASSICACEAE .....	168
<i>Breonadia salicina</i> .....	66, 297, 325
<i>Bridelia ferruginea</i> .....	313
<i>Bridelia micrantha</i> .....	313, 328
<i>Bridelia scleroneura</i> .....	281, 313
<i>Bridelia speciosa</i> .....	314
<i>Bromelia comosa</i> .....	36
BROMELIACEAE .....	36
<i>Buchnera bowalensis</i> .....	308
<i>Buchnera capitata</i> .....	308
<i>Buchnera hispida</i> .....	308
<i>Buchnera leptostachya</i> .....	308
<i>Bulbostylis abortiva</i> .....	41
<i>Bulbostylis barbata</i> .....	41
<i>Bulbostylis boeckeleriana</i> .....	41
<i>Bulbostylis cioniana</i> .....	41
<i>Bulbostylis coleotricha</i> .....	42
<i>Bulbostylis congolensis</i> .....	43
<i>Bulbostylis densa</i> .....	42
<i>Bulbostylis filamentosa</i> .....	42
<i>Bulbostylis fimbriatylodes</i> .....	42
<i>Bulbostylis hispidula</i> .....	42
<i>Bulbostylis lanifera</i> .....	42
<i>Bulbostylis metralis</i> .....	42
<i>Bulbostylis pilosa</i> .....	42
<i>Bulbostylis pusilla</i> .....	43
<i>Bulbostylis scabricaulis</i> .....	43
<i>Bulbostylis viridecarinata</i> .....	43
<i>Burkea africana</i> .....	212, 215
<i>Burnatia enneandra</i> .....	26
BURSERACEAE .....	169
<i>Butomopsis latifolia</i> .....	26
<i>Butyrospermum paradoxum</i> .....	343
<i>Butyrospermum parkii</i> .....	343
<i>Byrsanthus brownii</i> .....	339
<i>Byrsocarpus coccineus</i> .....	188
<i>Cadaba farinosa</i> .....	172, 284
<i>Cadaba glandulosa</i> .....	172
<i>Caesalpinia benthamiana</i> .....	217
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> .....	212
<i>Cajanus cajan</i> .....	222
<i>Cajanus kerstingii</i> .....	222
<i>Caladium bicolor</i> .....	31
<i>Calamus barberi</i> .....	32
<i>Calamus deerratus</i> .....	32
<i>Calamus heudelotii</i> .....	32
<i>Caldesia reniformis</i> .....	26
<i>Calopogonium mucunoides</i> .....	222
<i>Calotropis procera</i> .....	143
<i>Calyptrochilum christyanum</i> .....	64
<i>Calyptrochilum emarginatum</i> .....	64
<i>Calyptrochilum orientale</i> .....	64
<i>Calyptrochilum preussii</i> .....	64
CAMPANULACEAE .....	170
<i>Campylospermum flavum</i> .....	304
<i>Campylospermum glaberrimum</i> .....	304
<i>Campylospermum squamosum</i> .....	304
<i>Canarium schweinfurthii</i> .....	169
<i>Canavalia africana</i> .....	222
<i>Canavalia ensiformis</i> .....	222
CANNABACEAE .....	170
<i>Canscora alata</i> .....	262
<i>Canscora decussata</i> .....	262
<i>Canscora diffusa</i> .....	262
<i>Canthium acutiflorum</i> .....	333
<i>Canthium cornelia</i> .....	329
<i>Canthium horizontale</i> .....	333
<i>Canthium mannii</i> .....	329
<i>Canthium pobeguinii</i> .....	331
<i>Canthium subcordatum</i> .....	333
<i>Canthium venosum</i> .....	329
<i>Caperonia senegalensis</i> .....	203
<i>Caperonia serrata</i> .....	203

CAPPARACEAE.....	171-175	<i>Cenchrus prieurii</i> .....	75, 95
<i>Capparis corymbosa</i> .....	172, 283	<i>Cenchrus setigerus</i> .....	106
<i>Capparis erythrocarpos</i> .....	172	<i>Centaurea praecox</i> .....	155
<i>Capparis fascicularis</i> .....	172	<i>Centaurea senegalensis</i> .....	156
<i>Capparis polymorpha</i> .....	173	<i>Centella asiatica</i> .....	141
<i>Capparis puberula</i> .....	173	<i>Centrosema pubescens</i> .....	223
<i>Capparis rothii</i> .....	172	<i>Centrostachys aquatica</i> .....	133
<i>Capparis sepiaria</i> .....	172	<i>Cephalostigma perrotetii</i> .....	170
<i>Capparis tomentosa</i> .....	173, 283	CERATOPHYLLACEAE.....	178
<i>Capsicum annuum</i> .....	344	<i>Ceratophyllum demersum</i> .....	178
<i>Capsicum chinense</i> .....	344	<i>Ceratopteris cornuta</i> .....	22
<i>Capsicum frutescens</i> .....	344	<i>Ceratopteris thalictroides</i> .....	22
<i>Caralluma adscendens</i> .....	143	<i>Ceratotheca sesamoides</i> .....	144
<i>Caralluma dalzielii</i> .....	143	<i>Ceropegia aristolochioides</i> .....	144
<i>Caralluma decaisneana</i> .....	147	<i>Ceropegia campanulata</i> .....	143
<i>Caralluma retrospiciens</i> .....	145	<i>Ceropegia deightonii</i> .....	144
<i>Carapa procera</i> .....	66, 292, 296	<i>Ceropegia fusiformis</i> .....	144
<i>Cardiospermum halicacabum</i> .....	340	<i>Ceropegia gemmifera</i> .....	144
<i>Carica papaya</i> .....	176	<i>Ceropegia gourmaca</i> .....	144
CARICACEAE.....	176	<i>Ceropegia nilotica</i> .....	144
<i>Carissa edulis</i> .....	143	<i>Ceropegia racemosa</i> .....	144
CARYOPHYLLACEAE.....	176-177	<i>Ceropegia rhynchantha</i> .....	144
<i>Caryota mitis</i> .....	32	<i>Ceropegia sankuruensis</i> .....	144
<i>Cascabela thevetia</i> .....	143	<i>Ceruana pratensis</i> .....	156
<i>Cassia absus</i> .....	212	<i>Chamaecrista pratensis</i> .....	259
<i>Cassia alata</i> .....	212	<i>Chascanum laetum</i> .....	348
<i>Cassia hirsuta</i> .....	212	<i>Chasmanthera dependens</i> .....	294
<i>Cassia italica</i> .....	213	<i>Chasmopodium caudatum</i> .....	75, 89
<i>Cassia kirkii</i> .....	213	<i>Chionanthus niloticus</i> .....	306, 89-90
<i>Cassia mimosoides</i> .....	259	<i>Chloris barbata</i> .....	75
<i>Cassia nigricans</i> .....	213	<i>Chloris lamproparia</i> .....	116
<i>Cassia obtusifolia</i> .....	213	<i>Chloris pilosa</i> .....	76, 81, 85
<i>Cassia occidentalis</i> .....	213	<i>Chloris prieurii</i> .....	73, 85
<i>Cassia podocarpa</i> .....	214	<i>Chloris robusta</i> .....	76
<i>Cassia siamea</i> .....	214	<i>Chloris virgata</i> .....	73, 76, 79
<i>Cassia sieberiana</i> .....	214	<i>Chlorophora excelsa</i> .....	302
<i>Cassia singueana</i> .....	214	<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> .....	28
<i>Cassia surattensis</i> .....	215	<i>Chlorophytum caulescens</i> .....	28
<i>Cassia tora</i> .....	213	<i>Chlorophytum gallabatense</i> .....	28
<i>Cassipourea congoensis</i> .....	324	<i>Chlorophytum geophilum</i> .....	28
<i>Cassytha filiformis</i> .....	270	<i>Chlorophytum lancifolium</i> .....	28
<i>Casuarina equisetifolia</i> .....	177	<i>Chlorophytum laxum</i> .....	28
CASUARINACEAE.....	177	<i>Chlorophytum limosum</i> .....	29
<i>Catharanthus roseus</i> .....	143	<i>Chlorophytum macrophyllum</i> .....	29
<i>Cayratia debilis</i> .....	350	<i>Chlorophytum mossicum</i> .....	29
<i>Cayratia delicatula</i> .....	350	<i>Chlorophytum nzii</i> .....	29
<i>Cayratia gracilis</i> .....	350	<i>Chlorophytum orchidastrum</i> .....	29
<i>Ceiba pentandra</i> .....	278	<i>Chlorophytum polystachys</i> .....	29
CELASTRACEAE.....	177-178	<i>Chlorophytum pusillum</i> .....	29
<i>Celosia argentea</i> .....	132	<i>Chlorophytum senegalense</i> .....	29
<i>Celosia laxa</i> .....	132, 112	<i>Chlorophytum stenopetalum</i> .....	29
<i>Celosia trigyna</i> .....	132	<i>Chlorophytum togoense</i> .....	28
<i>Celtis integrifolia</i> .....	170, 94	<i>Christella dentata</i> .....	22
<i>Celtis toka</i> .....	170	<i>Christiana africana</i> .....	279
<i>Cenchrus biflorus</i> .....	74, 82, 89	<i>Chrozophora brocciana</i> .....	203
<i>Cenchrus ciliaris</i> .....	75, 106	<i>Chrozophora plicata</i> .....	203

<i>Chrozophora senegalensis</i> .....	203	<i>Clerodendrum thyrsoides</i> .....	264
<i>Chrysanthellum americanum</i> .....	156	<i>Clitoria ternatea</i> .....	223
<i>Chrysanthellum indicum</i> .....	156	CLUSIACEAE.....	179-180
CHRYSOBALANACEAE.....	179	<i>Cochlospermum planchonii</i> .....	166
<i>Chrysochloa hindsii</i> .....	76	<i>Cochlospermum tinctorium</i> .....	166
<i>Chrysopogon aciculatus</i> .....	76	<i>Cocos nucifera</i> .....	33
<i>Chrysopogon nigritanus</i> .....	77, 215	<i>Codiaeum variegatum</i> .....	204
<i>Cienfuegosia digitata</i> .....	279	<i>Coelorachis afraurita</i> .....	77
<i>Cienfuegosia heteroclada</i> .....	279	<i>Coffea ebracteolata</i> .....	325
<i>Cissampelos mucronata</i> .....	294	<i>Cola cordifolia</i> .....	279
<i>Cissus adenocaulis</i> .....	352	<i>Cola gigantea</i> .....	280
<i>Cissus aralioides</i> .....	350	<i>Cola laurifolia</i> .....	243
<i>Cissus arguta</i> .....	350	<i>Cola nitida</i> .....	280
<i>Cissus cornifolia</i> .....	350	COLCHICACEAE.....	36
<i>Cissus corylifolia</i> .....	350	<i>Coldenia procumbens</i> .....	166, 314
<i>Cissus cymosa</i> .....	352	<i>Coleus nigericus</i> .....	268
<i>Cissus dahomensis</i> .....	350	<i>Colocasia esculenta</i> .....	31
<i>Cissus debilis</i> .....	350	<i>Colocynthis citrullus</i> .....	196
<i>Cissus delicatula</i> .....	350	<i>Colocynthis vulgaris</i> .....	196
<i>Cissus diffusiflora</i> .....	351	COMBRETACEAE.....	180-188, 356
<i>Cissus doeringii</i> .....	351	<i>Combretum aculeatum</i> .....	180, 255, 282
<i>Cissus flavicans</i> .....	352	<i>Combretum acutum</i> .....	181
<i>Cissus gracilis</i> .....	350	<i>Combretum adenogonium</i> .....	181, 217, 325
<i>Cissus jatrophioides</i> .....	353	<i>Combretum altum</i> .....	183
<i>Cissus juncea</i> .....	353	<i>Combretum collinum</i> .....	181, 183, 186-187
<i>Cissus lageniflora</i> .....	353	<i>Combretum crotonoides</i> .....	181
<i>Cissus palmatifida</i> .....	351	<i>Combretum fragrans</i> .....	181
<i>Cissus petiolata</i> .....	351	<i>Combretum geitonophyllum</i> .....	181
<i>Cissus polyantha</i> .....	351	<i>Combretum ghasalense</i> .....	181
<i>Cissus populnea</i> .....	351	<i>Combretum glutinosum</i> .....	182, 274, 327, 253
<i>Cissus producta</i> .....	351	<i>Combretum hypopilinum</i> .....	181
<i>Cissus quadrangularis</i> .....	184, 207, 352	<i>Combretum indicum</i> .....	182, 253
<i>Cissus rubiginosa</i> .....	352	<i>Combretum lamprocarpum</i> .....	181
<i>Cissus rufescens</i> .....	352	<i>Combretum lecardii</i> .....	183
<i>Cissus sokodensis</i> .....	353	<i>Combretum micranthum</i> .....	183, 186
<i>Cissus vogelii</i> .....	353	<i>Combretum molle</i> .....	183-184, 211
<i>Cissus waterlotii</i> .....	353	<i>Combretum nigricans</i> .....	184
<i>Citrullus colocynthis</i> .....	196	<i>Combretum niroense</i> .....	184, 207
<i>Citrullus lanatus</i> .....	196	<i>Combretum paniculatum</i> .....	184, 188
<i>Citrullus vulgaris</i> .....	196	<i>Combretum passargei</i> .....	182
<i>Citrus aurantium</i> .....	338	<i>Combretum racemosum</i> .....	185
<i>Citrus limon</i> .....	338	<i>Combretum sericeum</i> .....	185
<i>Citrus reticulata</i> .....	338	<i>Combretum sokodense</i> .....	183
<i>Citrus sinensis</i> .....	338	<i>Combretum tomentosum</i> .....	185
<i>Clappertonia ficifolia</i> .....	279	<i>Combretum trichanthum</i> .....	183
<i>Cleistopholis patens</i> .....	140	<i>Combretum velutinum</i> .....	183
<i>Clematis hirsuta</i> .....	323	<i>Commelina africana</i> .....	37
<i>Cleome gynandra</i> .....	173	<i>Commelina aspera</i> .....	37
<i>Cleome monophylla</i> .....	173	<i>Commelina benghalensis</i> .....	37
<i>Cleome polyanthera</i> .....	173	<i>Commelina bracteosa</i> .....	37
<i>Cleome scaposa</i> .....	173	<i>Commelina diffusa</i> .....	37
<i>Cleome tenella</i> .....	174	<i>Commelina erecta</i> .....	38
<i>Cleome viscosa</i> .....	174	<i>Commelina forskoolii</i> .....	38
<i>Clerodendrum alatum</i> .....	268	<i>Commelina gourmaca</i> .....	38
<i>Clerodendrum capitatum</i> .....	264	<i>Commelina lagosensis</i> .....	38
<i>Clerodendrum polycephalum</i> .....	264	<i>Commelina livingstonii</i> .....	38

<i>Commelina nigriflora</i> .....	38	<i>Crotalaria deightonii</i> .....	224
<i>Commelina nudiflora</i> .....	37	<i>Crotalaria ebenoides</i> .....	224
<i>Commelina subalbescens</i> .....	38	<i>Crotalaria glauca</i> .....	224
<i>Commelina subulata</i> .....	38	<i>Crotalaria goreensis</i> .....	224
COMMELINACEAE.....	36-40	<i>Crotalaria graminicola</i> .....	225
<i>Commicarpus helenae</i> .....	304	<i>Crotalaria hyssopifolia</i> .....	225
<i>Commiphora africana</i> .....	169	<i>Crotalaria juncea</i> .....	225
<i>Commiphora pedunculata</i> .....	169	<i>Crotalaria lachnosema</i> .....	225
CONNARACEAE.....	188-189	<i>Crotalaria lathyroides</i> .....	225
CONVOLVULACEAE.....	189-195	<i>Crotalaria leprieurii</i> .....	225
<i>Convolvulus prostratus</i> .....	189	<i>Crotalaria macrocalyx</i> .....	225
<i>Corallocarpus corallinus</i> .....	196	<i>Crotalaria microcarpa</i> .....	225
<i>Corallocarpus epigaeus</i> .....	196	<i>Crotalaria mucronata</i> .....	226
<i>Corchorus aestuans</i> .....	280	<i>Crotalaria naragutensis</i> .....	226
<i>Corchorus fascicularis</i> .....	280	<i>Crotalaria ochroleuca</i> .....	226
<i>Corchorus olitorius</i> .....	280	<i>Crotalaria ononoides</i> .....	226
<i>Corchorus tridens</i> .....	281	<i>Crotalaria pallida</i> .....	226
<i>Corchorus trilocularis</i> .....	281	<i>Crotalaria perrottetii</i> .....	226
<i>Cordia gharaf</i> .....	167	<i>Crotalaria podocarpa</i> .....	226, 111
<i>Cordia myxa</i> .....	166	<i>Crotalaria pseudotenurama</i> .....	226
<i>Cordia rothii</i> .....	167	<i>Crotalaria retusa</i> .....	227
<i>Cordia sebestena</i> .....	167	<i>Crotalaria senegalensis</i> .....	227
<i>Cordia sinensis</i> .....	167, 284	<i>Crotalaria trichotoma</i> .....	227
<i>Cordyla pinnata</i> .....	223	<i>Crotalaria vogelii</i> .....	225
<i>Coreopsis barteri</i> .....	154	<i>Crotalaria zanzibarica</i> .....	227
<i>Coreopsis borianiana</i> .....	154	<i>Croton gratissimus</i> .....	204
<i>Coreopsis guineensis</i> .....	154	<i>Croton hirtus</i> .....	204
COSTACEAE.....	40, 355	<i>Croton nigritanus</i> .....	204
<i>Costus afer</i> .....	40, 355	<i>Croton pseudopulchellus</i> .....	204
<i>Costus lucanusianus</i> .....	40	<i>Croton scarciesii</i> .....	204
<i>Costus spectabilis</i> .....	40	<i>Croton senegalensis</i> .....	203
<i>Courbonia virgata</i> .....	175	<i>Croton zambesicus</i> .....	204
CRASSULACEAE.....	196	<i>Cryptolepis oblongifolia</i> .....	144
<i>Craterostigma plantagineum</i> .....	272, 355	<i>Cryptolepis sanguinolenta</i> .....	144, 105
<i>Crateva adansonii</i> .....	174	<i>Cryptostegia grandiflora</i> .....	144
<i>Crateva religiosa</i> .....	174	<i>Ctenium canescens</i> .....	77
<i>CreMASpora triflora</i> .....	325	<i>Ctenium elegans</i> .....	77, 82, 91
<i>Crepidorrhodon debilis</i> .....	272	<i>Ctenium newtonii</i> .....	77
<i>Crepidorrhodon spicatus</i> .....	272	<i>Ctenium villosum</i> .....	78
<i>Crescentia cujete</i> .....	164	<i>Ctenolepis cerasiformis</i> .....	196
<i>Crinum distichum</i> .....	27	<i>Cucumis anguria</i> .....	197
<i>Crinum humile</i> .....	27	<i>Cucumis ficifolius</i> .....	197
<i>Crinum nubicum</i> .....	27	<i>Cucumis figarei</i> .....	197
<i>Crinum ornatum</i> .....	27	<i>Cucumis maderaspatanus</i> .....	197
<i>Crinum zeylanicum</i> .....	27	<i>Cucumis melo</i> .....	197
<i>Crossopteryx febrifuga</i> .....	325	<i>Cucumis metuliferus</i> .....	197
<i>Crotalaria arenaria</i> .....	223	<i>Cucumis prophetarum</i> .....	197
<i>Crotalaria atropurpurea</i> .....	223	<i>Cucumis sativus</i> .....	198
<i>Crotalaria barkae</i> .....	223	<i>Cucurbita pepo</i> .....	198
<i>Crotalaria bongensis</i> .....	223	CUCURBITACEAE.....	196-199
<i>Crotalaria calycina</i> .....	224	<i>Culcasia saxatilis</i> .....	31
<i>Crotalaria cephalotes</i> .....	224	<i>Curculigo pilosa</i> .....	62
<i>Crotalaria cleomifolia</i> .....	224	<i>Cuscuta australis</i> .....	189
<i>Crotalaria comosa</i> .....	224	<i>Cuscuta campestris</i> .....	189
<i>Crotalaria confusa</i> .....	224	<i>Cussonia arborea</i> .....	151
<i>Crotalaria cylindrocarpa</i> .....	224	<i>Cussonia barteri</i> .....	151, 107

<i>Cyamopsis senegalensis</i> .....	227	<i>Cyperus sphaclatus</i> .....	47
<i>Cyanotis angusta</i> .....	38	<i>Cyperus submicrolepis</i> .....	48
<i>Cyanotis caespitosa</i> .....	39	<i>Cyperus tenuiculmis</i> .....	48
<i>Cyanotis lanata</i> .....	38-39, 248	<i>Cyperus tenuispica</i> .....	48
<i>Cyanotis longifolia</i> .....	39	<i>Cyperus tisserantii</i> .....	46
<i>Cyathula achyranthoides</i> .....	133	<i>Cyperus tuberosus</i> .....	47
<i>Cyathula prostrata</i> .....	133	<i>Cyperus zollingeri</i> .....	48
CYCADACEAE.....	23	<i>Cyphostemma adenocaula</i> .....	352
<i>Cycas revoluta</i> .....	23	<i>Cyphostemma crotalarioides</i> .....	352
<i>Cyclocarpa stellaris</i> .....	227	<i>Cyphostemma cymosum</i> .....	352
<i>Cyclosorus dentatus</i> .....	22	<i>Cyphostemma flavicans</i> .....	352
<i>Cyclosorus striatus</i> .....	22	<i>Cyphostemma jatrophoides</i> .....	353
<i>Cychnium tubulosum</i> .....	309	<i>Cyphostemma junceum</i> .....	353
<i>Cymbopogon caesius</i> .....	78	<i>Cyphostemma lageniflorum</i> .....	353, 85
<i>Cymbopogon giganteus</i> .....	78, 80, 93-94, 88	<i>Cyphostemma sokodense</i> .....	353
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> .....	78, 106, 116	<i>Cyphostemma vogelii</i> .....	353
<i>Cynanchum hastifolium</i> .....	144	<i>Cyphostemma waterlotii</i> .....	353
<i>Cynodon dactylon</i> .....	73, 78-79, 85	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> .....	77, 79, 83
CYPERACEAE.....	40-59	<i>Dalbergia bignonae</i> .....	227
<i>Cyperus afroechinatus</i> .....	51	<i>Dalbergia hostilis</i> .....	227
<i>Cyperus alopecuroides</i> .....	43	<i>Dalbergia melanoxydon</i> .....	227
<i>Cyperus amabilis</i> .....	43	<i>Dalbergia saxatilis</i> .....	228, 215
<i>Cyperus articulatus</i> .....	43	<i>Dalbergia sissoo</i> .....	228
<i>Cyperus compressus</i> .....	43	<i>Dalechampia scandens</i> .....	204
<i>Cyperus conglomeratus</i> .....	44	<i>Daniellia oliveri</i> .....	215
<i>Cyperus cuspidatus</i> .....	44	<i>Datura innoxia</i> .....	344
<i>Cyperus denudatus</i> .....	44	<i>Delonix regia</i> .....	215
<i>Cyperus difformis</i> .....	44	<i>Desmidorchis acutangula</i> .....	145
<i>Cyperus digitatus</i> .....	44	<i>Desmidorchis retrospiciens</i> .....	145
<i>Cyperus dilatatus</i> .....	44	<i>Desmodium adscendens</i> .....	228
<i>Cyperus distans</i> .....	44	<i>Desmodium barbatum</i> .....	228
<i>Cyperus dives</i> .....	44	<i>Desmodium dimorphum</i> .....	228
<i>Cyperus esculentus</i> .....	45	<i>Desmodium djalonense</i> .....	229
<i>Cyperus exaltatus</i> .....	45	<i>Desmodium gangeticum</i> .....	228
<i>Cyperus fenzelianus</i> .....	46	<i>Desmodium hirtum</i> .....	228
<i>Cyperus haspan</i> .....	45	<i>Desmodium laxiflorum</i> .....	229
<i>Cyperus imbricatus</i> .....	45	<i>Desmodium linearifolium</i> .....	229
<i>Cyperus incompressus</i> .....	45	<i>Desmodium ospriostreblum</i> .....	229
<i>Cyperus iria</i> .....	45	<i>Desmodium salicifolium</i> .....	229
<i>Cyperus jeminicus</i> .....	46	<i>Desmodium setigerum</i> .....	229, 102
<i>Cyperus karlschumannii</i> .....	46	<i>Desmodium tortuosum</i> .....	229
<i>Cyperus longus</i> .....	46	<i>Desmodium velutinum</i> .....	229
<i>Cyperus maculatus</i> .....	46	<i>Detarium microcarpum</i> .....	212, 215
<i>Cyperus margaritaceus</i> .....	46	<i>Detarium senegalense</i> .....	216
<i>Cyperus niveus</i> .....	46	<i>Dialium guineense</i> .....	216
<i>Cyperus nudicaulis</i> .....	40	<i>Dichrostachys cinerea</i> .....	259
<i>Cyperus pectinatus</i> .....	40	<i>Dichrostachys glomerata</i> .....	259
<i>Cyperus podocarpus</i> .....	46	<i>Dicliptera paniculata</i> .....	124
<i>Cyperus procerus</i> .....	46	<i>Dicliptera verticillata</i> .....	125, 114
<i>Cyperus pulchellus</i> .....	46	<i>Dicoma sessiliflora</i> .....	159
<i>Cyperus pumilus</i> .....	55	<i>Dicoma tomentosa</i> .....	156
<i>Cyperus pustulatus</i> .....	47	<i>Digitaria argillacea</i> .....	79
<i>Cyperus reduncus</i> .....	47, 88	<i>Digitaria ciliaris</i> .....	79
<i>Cyperus remotispicatus</i> .....	47	<i>Digitaria debilis</i> .....	76, 80
<i>Cyperus rotundus</i> .....	47	<i>Digitaria delicata</i> .....	80
<i>Cyperus schweinfurthii</i> .....	53	<i>Digitaria delicatula</i> .....	80, 88

<i>Digitaria diagonalis</i> .....	80
<i>Digitaria exilis</i> .....	80
<i>Digitaria gayana</i> .....	69, 75, 80
<i>Digitaria horizontalis</i> .....	80, 89
<i>Digitaria lecardii</i> .....	79
<i>Digitaria leptorhachis</i> .....	81
<i>Digitaria longiflora</i> .....	81
<i>Digitaria marginata</i> .....	79
<i>Digitaria ternata</i> .....	81, 107
<i>Digitaria velutina</i> .....	81
<i>Diheteropogon amplexens</i> .....	71, 81
<i>Diheteropogon hagerupii</i> .....	82, 91, 93
DILLENIACEAE .....	199-200
<i>Dinebra retroflexa</i> .....	82
<i>Dioscorea abyssinica</i> .....	59
<i>Dioscorea alata</i> .....	59
<i>Dioscorea bulbifera</i> .....	59
<i>Dioscorea cayenensis</i> .....	60
<i>Dioscorea dumetorum</i> .....	60
<i>Dioscorea esculenta</i> .....	60
<i>Dioscorea hirtiflora</i> .....	60
<i>Dioscorea lecardii</i> .....	61
<i>Dioscorea minutiflora</i> .....	60
<i>Dioscorea praehensilis</i> .....	60
<i>Dioscorea quartiniiana</i> .....	61
<i>Dioscorea sagittifolia</i> .....	61
<i>Dioscorea schimperiana</i> .....	61
<i>Dioscorea smilacifolia</i> .....	61
<i>Dioscorea togoensis</i> .....	61
DIOSCOREACEAE .....	59-61
<i>Diospyros abyssinica</i> .....	200
<i>Diospyros elliotii</i> .....	200
<i>Diospyros ferrea</i> .....	200
<i>Diospyros mespiliformis</i> .....	184, 200, 340
<i>Dipcadi gourmaense</i> .....	35
<i>Dipcadi longifolium</i> .....	35
<i>Dipcadi tacazzeanum</i> .....	35
<i>Dipcadi viride</i> .....	35
<i>Diplacrum africanum</i> .....	48
DIPTEROCARPACEAE .....	200
<i>Dissomeria crenata</i> .....	339
<i>Dissotis capitata</i> .....	292
<i>Dissotis elliotii</i> .....	292
<i>Dissotis irvingiana</i> .....	291
<i>Dissotis lecomteana</i> .....	292
<i>Dissotis phaeotricha</i> .....	291
<i>Dissotis senegambiensis</i> .....	291
<i>Dissotis thollonii</i> .....	292
<i>Dodonaea viscosa</i> .....	341
<i>Dolichos chrysanthus</i> .....	240
<i>Dolichos lablab</i> .....	239
<i>Dolichos stenophyllus</i> .....	240
<i>Dombeya buettneri</i> .....	281
<i>Dombeya multiflora</i> .....	281
<i>Dombeya quinqueseta</i> .....	281, 313
<i>Dopatrium junceum</i> .....	318
<i>Dopatrium longidens</i> .....	318, 101
<i>Dopatrium macranthum</i> .....	318
<i>Dopatrium senegalense</i> .....	318, 113
<i>Dorstenia cuspidata</i> .....	296
<i>Dorstenia gourmaensis</i> .....	296
<i>Dorstenia preussii</i> .....	296
<i>Dorstenia walleri</i> .....	296
<i>Doryopteris concolor</i> .....	20
<i>Doryopteris kirkii</i> .....	20
<i>Dregea abyssinica</i> .....	35
<i>Drimia altissima</i> .....	35
<i>Drimia indica</i> .....	200, 270
<i>Drosera indica</i> .....	200
DROSERACEAE .....	200
<i>Drypetes floribunda</i> .....	323
<i>Duranta erecta</i> .....	348
<i>Duranta repens</i> .....	348
<i>Dyschoriste heudelotiana</i> .....	125
<i>Dyschoriste nagchana</i> .....	125
<i>Dyschoriste perrottetii</i> .....	125, 98
EBENACEAE .....	200-201
<i>Echinochloa callopus</i> .....	82, 107-108
<i>Echinochloa colona</i> .....	72, 82, 89
<i>Echinochloa crus-galli</i> .....	82
<i>Echinochloa pyramidalis</i> .....	81, 83, 94
<i>Echinochloa stagnina</i> .....	83, 86, 119
<i>Echinops longifolius</i> .....	156
<i>Eclipta prostrata</i> .....	156
<i>Ectadiopsis oblongifolia</i> .....	144
<i>Eichhornia crassipes</i> .....	120
<i>Eichhornia natans</i> .....	120
<i>Ekebergia capensis</i> .....	293
<i>Ekebergia senegalensis</i> .....	293
<i>Elaeis guineensis</i> .....	28, 37
ELATINACEAE .....	201
<i>Eleocharis acutangula</i> .....	48
<i>Eleocharis atropurpurea</i> .....	48
<i>Eleocharis complanata</i> .....	48
<i>Eleocharis dulcis</i> .....	48
<i>Eleocharis geniculata</i> .....	49
<i>Eleocharis mutata</i> .....	49
<i>Eleocharis setifolia</i> .....	49
<i>Eleocharis variegata</i> .....	49
<i>Elephantopus mollis</i> .....	157
<i>Elephantopus senegalensis</i> .....	157
<i>Eleusine coracana</i> .....	83
<i>Eleusine indica</i> .....	83, 294
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> .....	157
<i>Elionurus ciliaris</i> .....	84
<i>Elionurus elegans</i> .....	84, 118
<i>Elionurus euchaetus</i> .....	84
<i>Elionurus hirtifolius</i> .....	84
<i>Elionurus muticus</i> .....	84
<i>Elionurus pobeguini</i> .....	84
<i>Elymandra androphila</i> .....	84
<i>Elymandra gossweileri</i> .....	84

<i>Elytraria marginata</i> .....	125	<i>Eriosema glomeratum</i> .....	230
<i>Elytrophorus spicatus</i> .....	85, 88-89, 101	<i>Eriosema griseum</i> .....	230
<i>Embelia dahomensis</i> .....	322	<i>Eriosema macrostipulum</i> .....	230
<i>Embelia guineensis</i> .....	322, 104	<i>Eriosema molle</i> .....	230
<i>Embelia rowlandii</i> .....	322	<i>Eriosema pellegrinii</i> .....	230
<i>Endostemon tereticaulis</i> .....	264	<i>Eriosema psoraloides</i> .....	230
<i>Englerastrum djalonense</i> .....	265	<i>Eriosema pulcherrimum</i> .....	231
<i>Englerastrum gracillimum</i> .....	268	<i>Eriosema sacleuxii</i> .....	231
<i>Englerastrum schweinfurthii</i> .....	265	<i>Eriospermum abyssinicum</i> .....	35
<i>Englerina lecardii</i> .....	274	<i>Eriospermum flagelliforme</i> .....	35
<i>Entada abyssinica</i> .....	259	<i>Erythrina senegalensis</i> .....	231
<i>Entada africana</i> .....	183, 260	<i>Erythrina sigmoidea</i> .....	231
<i>Entada flexuosa</i> .....	260	<i>Erythrophleum africanum</i> .....	216
<i>Entada sudanica</i> .....	260	<i>Erythrophleum guineense</i> .....	216
<i>Entada wahlbergii</i> .....	260	<i>Erythrophleum suaveolens</i> .....	216
<i>Enteropogon prieurii</i> .....	85, 90	ERYTHROXYLACEAE .....	201
<i>Enteropogon rupestris</i> .....	85	<i>Erythroxyllum emarginatum</i> .....	201
<i>Enydra fluctuans</i> .....	157	<i>Ethulia conyzoides</i> .....	157
<i>Epaltes alata</i> .....	159	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> .....	302
<i>Epaltes gariepina</i> .....	159	<i>Eucalyptus rostrata</i> .....	302
<i>Eragrostis aegyptiaca</i> .....	85	<i>Eucalyptus torreliana</i> .....	302
<i>Eragrostis amabilis</i> .....	85	<i>Euclasta condylotricha</i> .....	89
<i>Eragrostis aspera</i> .....	86	<i>Eugenia nigerina</i> .....	302
<i>Eragrostis atrovirens</i> .....	67, 76, 79	<i>Eulophia angolensis</i> .....	65
<i>Eragrostis barteri</i> .....	86	<i>Eulophia cristata</i> .....	65
<i>Eragrostis cilianensis</i> .....	85-86	<i>Eulophia guineensis</i> .....	65
<i>Eragrostis ciliaris</i> .....	87	<i>Eulophia juncifolia</i> .....	65
<i>Eragrostis domingensis</i> .....	87	<i>Eulophidium maculatum</i> .....	66
<i>Eragrostis dumasiana</i> .....	87, 108	<i>Eupatorium africanum</i> .....	161
<i>Eragrostis egregia</i> .....	87	<i>Euphorbia aegyptiaca</i> .....	205
<i>Eragrostis elegantissima</i> .....	87	<i>Euphorbia бага</i> .....	204
<i>Eragrostis gangetica</i> .....	82, 87, 102	<i>Euphorbia balsamifera</i> .....	204
<i>Eragrostis japonica</i> .....	88-89	<i>Euphorbia convolvuloides</i> .....	205
<i>Eragrostis lingulata</i> .....	88	<i>Euphorbia cotinifolia</i> .....	205
<i>Eragrostis megastachya</i> .....	86	<i>Euphorbia forskalii</i> .....	205
<i>Eragrostis namaquensis</i> .....	88	<i>Euphorbia geniculata</i> .....	205
<i>Eragrostis pilosa</i> .....	70, 88, 101	<i>Euphorbia glomerifera</i> .....	205
<i>Eragrostis squamata</i> .....	79, 88	<i>Euphorbia heterophylla</i> .....	205
<i>Eragrostis superba</i> .....	88	<i>Euphorbia hirta</i> .....	205
<i>Eragrostis tenella</i> .....	83, 85	<i>Euphorbia hypericifolia</i> .....	206
<i>Eragrostis tremula</i> .....	88	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> .....	206
<i>Eragrostis turgida</i> .....	75, 89	<i>Euphorbia inaequilatera</i> .....	206
<i>Eragrostis vinicolor</i> .....	87	<i>Euphorbia kerstingii</i> .....	206
ERIOCAULACEAE .....	61-62	<i>Euphorbia macrophylla</i> .....	206
<i>Eriocaulon afzelianum</i> .....	61	<i>Euphorbia paganorum</i> .....	206
<i>Eriocaulon cinereum</i> .....	61	<i>Euphorbia poissoni</i> .....	206, 208
<i>Eriocaulon latifolium</i> .....	61	<i>Euphorbia polycnemoides</i> .....	206
<i>Eriocaulon nigericum</i> .....	61	<i>Euphorbia prostrata</i> .....	207
<i>Eriocaulon plumale</i> .....	62	<i>Euphorbia pulcherrima</i> .....	207
<i>Eriocaulon pulchellum</i> .....	62	<i>Euphorbia scordifolia</i> .....	207
<i>Eriocaulon togoense</i> .....	62	<i>Euphorbia serpens</i> .....	207
<i>Eriochloa fatmensis</i> .....	88-89	<i>Euphorbia sudanica</i> .....	184, 207
<i>Eriochloa nubica</i> .....	89	<i>Euphorbia thymifolia</i> .....	207
<i>Eriocolum kerstingii</i> .....	341	<i>Euphorbia tirucalli</i> .....	207
<i>Eriosema afzelii</i> .....	230	<i>Euphorbia trapiifolia</i> .....	207
<i>Eriosema andohii</i> .....	230	<i>Euphorbia unispina</i> .....	208

EUPHORBIACEAE.....	201-210	<i>Fimbristylis barteri</i> .....	49
<i>Euploca ovalifolia</i> .....	167	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> .....	49
<i>Euploca strigosa</i> .....	167	<i>Fimbristylis cioniana</i> .....	41
<i>Evolvulus alsinoides</i> .....	189	<i>Fimbristylis coleotricha</i> .....	42
<i>Evolvulus nummularius</i> .....	189	<i>Fimbristylis debilis</i> .....	49
<i>Excoecaria grahamii</i> .....	208	<i>Fimbristylis dichotoma</i> .....	49
<i>Excoecaria guineensis</i> .....	208	<i>Fimbristylis exilis</i> .....	42
FABACEAE-CAESALPINIOIDEAE.....	210-218	<i>Fimbristylis ferruginea</i> .....	50
FABACEAE-FABOIDEAE.....	219-238, 240-252	<i>Fimbristylis hispidula</i> .....	42
FABACEAE-MIMOSOIDEAE.....	252-262	<i>Fimbristylis littoralis</i> .....	50
<i>Fadogia agrestis</i> .....	325	<i>Fimbristylis microcarya</i> .....	50
<i>Fadogia andersonii</i> .....	326	<i>Fimbristylis miliacea</i> .....	50
<i>Fadogia cienkowskii</i> .....	326	<i>Fimbristylis ovata</i> .....	40
<i>Fadogia erythrophloea</i> .....	326	<i>Fimbristylis pilosa</i> .....	50
<i>Fadogia pobeguinii</i> .....	326	<i>Fimbristylis quinquangularis</i> .....	50
<i>Fadogia tetraquetra</i> .....	326	<i>Fimbristylis scabrida</i> .....	50
<i>Fagara zanthoxyloides</i> .....	338	<i>Fimbristylis striolata</i> .....	50
<i>Faidherbia albida</i> .....	260	<i>Fimbristylis thonningiana</i> .....	50
<i>Faroa pusilla</i> .....	262	<i>Fimbristylis tisserantii</i> .....	43
<i>Farsetia stenoptera</i> .....	168	<i>Flabellaria paniculata</i> .....	277
<i>Feretia apodanthera</i> .....	326	<i>Flacourtia flavescens</i> .....	339
<i>Feretia canthioides</i> .....	326	<i>Flacourtia indica</i> .....	339
<i>Ficus abutilifolia</i> .....	296	<i>Flemingia faginea</i> .....	231
<i>Ficus acutifolia</i> .....	297	<i>Fleurya aestuans</i> .....	347
<i>Ficus artocarpoides</i> .....	297	<i>Floscopa africana</i> .....	39
<i>Ficus asperifolia</i> .....	297	<i>Floscopa axillaris</i> .....	39
<i>Ficus capensis</i> .....	300	<i>Floscopa flavida</i> .....	39
<i>Ficus capreifolia</i> .....	297	<i>Floscopa glomerata</i> .....	39
<i>Ficus carica</i> .....	297	<i>Flueggea virosa</i> .....	314
<i>Ficus congensis</i> .....	301, 313	<i>Francoeuria undulata</i> .....	161
<i>Ficus cordata</i> .....	297	<i>Fuirena ciliaris</i> .....	50
<i>Ficus craterostoma</i> .....	297	<i>Fuirena leptostachya</i> .....	50
<i>Ficus dicranostyla</i> .....	298	<i>Fuirena stricta</i> .....	51
<i>Ficus elasticoides</i> .....	298	<i>Fuirena umbellata</i> .....	51
<i>Ficus elegans</i> .....	297	<i>Gaertnera paniculata</i> .....	327
<i>Ficus exasperata</i> .....	298	<i>Garcinia livingstonei</i> .....	179
<i>Ficus glumosa</i> .....	298	<i>Garcinia ovalifolia</i> .....	180, 328
<i>Ficus gnaphalocarpa</i> .....	181, 188, 300	<i>Gardenia aqualla</i> .....	327
<i>Ficus ingens</i> .....	298	<i>Gardenia erubescens</i> .....	327
<i>Ficus iteophylla</i> .....	300	<i>Gardenia imperialis</i> .....	327
<i>Ficus lecardii</i> .....	297	<i>Gardenia nitida</i> .....	328
<i>Ficus lutea</i> .....	299	<i>Gardenia sokotensis</i> .....	328
<i>Ficus natalensis</i> .....	299	<i>Gardenia ternifolia</i> .....	215, 328
<i>Ficus ovata</i> .....	299	<i>Gardenia triacantha</i> .....	328
<i>Ficus platyphylla</i> .....	299	<i>Genlisea africana</i> .....	270
<i>Ficus polita</i> .....	299	GENTIANACEAE.....	262
<i>Ficus populifolia</i> .....	300	<i>Geophila repens</i> .....	328
<i>Ficus scott-elliottii</i> .....	300	GERANIACEAE.....	262
<i>Ficus sur</i> .....	300	<i>Gisekia pharnaceoides</i> .....	263
<i>Ficus sycomorus</i> .....	300	GISEKIACEAE.....	263
<i>Ficus thonningii</i> .....	300	<i>Gladiolus atropurpureus</i> .....	62
<i>Ficus trichopoda</i> .....	301	<i>Gladiolus dalenii</i> .....	62
<i>Ficus umbellata</i> .....	301	<i>Gladiolus gregarius</i> .....	63
<i>Ficus vallis-choudae</i> .....	301	<i>Gladiolus klattianus</i> .....	63
<i>Ficus vogeliana</i> .....	301	<i>Gladiolus oligophlebius</i> .....	63
<i>Fimbristylis alboviridis</i> .....	49	<i>Gladiolus pseudogregarius</i> .....	63

<i>Gladiolus psittacinus</i> .....	62
<i>Glinus lotoides</i> .....	295
<i>Glinus oppositifolius</i> .....	295
<i>Glinus radiatus</i> .....	296
<i>Gliricidia sepium</i> .....	232
<i>Gloriosa simplex</i> .....	36
<i>Gloriosa superba</i> .....	36
<i>Glossonema boveanum</i> .....	145
<i>Glossonema nubicum</i> .....	145
<i>Gmelina arborea</i> .....	265
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> .....	160
<i>Gnidia kraussiana</i> .....	347
<i>Gomphrena celosioides</i> .....	133
<i>Gomphrena globosa</i> .....	133
<i>Gongronema latifolium</i> .....	145
<i>Gongronema obscurum</i> .....	145
<i>Gossypium anomalum</i> .....	281
<i>Gossypium arboreum</i> .....	281
<i>Gossypium barbadense</i> .....	281
<i>Gossypium herbaceum</i> .....	281
<i>Gossypium hirsutum</i> .....	282
<i>Gourmannia grewoides</i> .....	285
<i>Grangea ceruanoides</i> .....	157
<i>Grangea maderaspatana</i> .....	157
<i>Grewia barteri</i> .....	282
<i>Grewia bicolor</i> .....	282
<i>Grewia carpinifolia</i> .....	282
<i>Grewia cissoides</i> .....	283
<i>Grewia flavescens</i> .....	171, 283
<i>Grewia lasiodiscus</i> .....	217, 283
<i>Grewia mollis</i> .....	211, 283
<i>Grewia tenax</i> .....	284
<i>Grewia venusta</i> .....	283
<i>Grewia villosa</i> .....	284
<i>Guibourtia copallifera</i> .....	216
<i>Guiera senegalensis</i> .....	183, 185
<i>Gutenbergia macrocephala</i> .....	158
<i>Gutenbergia nigriflora</i> .....	158
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i> .....	162
<i>Gymnema sylvestre</i> .....	145
<i>Gymnosporia senegalensis</i> .....	177, 327
<i>Gynandropsis gynandra</i> .....	173
<i>Habenaria armatissima</i> .....	65
<i>Habenaria bongensium</i> .....	65
<i>Habenaria ichneumonea</i> .....	65
<i>Habenaria lecardii</i> .....	65
<i>Habenaria longirostris</i> .....	65
<i>Habenaria procera</i> .....	65
<i>Habenaria yatengensis</i> .....	65
<i>Habenaria zambesina</i> .....	65
<i>Hackelochloa granularis</i> .....	90
<i>Haemanthus multiflorus</i> .....	28
<i>Haematostaphis barteri</i> .....	135
<i>Hannoa undulata</i> .....	343
<i>Harungana madagascariensis</i> .....	263
<i>Haumaniastrum caeruleum</i> .....	265
<i>Haumaniastrum lilacinum</i> .....	265
<i>Heeria insignis</i> .....	137
<i>Heeria pulcherrima</i> .....	137
<i>Heliotropium bacciferum</i> .....	167
<i>Heliotropium crispum</i> .....	167
<i>Heliotropium indicum</i> .....	168
<i>Heliotropium ovalifolium</i> .....	167
<i>Heliotropium ramosissimum</i> .....	167
<i>Heliotropium strigosum</i> .....	167
<i>Heliotropium subulatum</i> .....	168
<i>Heliotropium zeylanicum</i> .....	168
<i>Herderia truncata</i> .....	157
<i>Hermannia tigrensis</i> .....	284
<i>Heteranthera callifolia</i> .....	120
<i>Heteropogon contortus</i> .....	102
<i>Heteropogon melanocarpus</i> .....	90, 106, 108
<i>Hexalobus monopetalus</i> .....	140
<i>Hibiscus abelmoschus</i> .....	277
<i>Hibiscus articulatus</i> .....	284
<i>Hibiscus asper</i> .....	284
<i>Hibiscus cannabinus</i> .....	284
<i>Hibiscus congestiflorus</i> .....	285
<i>Hibiscus diversifolius</i> .....	285
<i>Hibiscus esculentus</i> .....	277
<i>Hibiscus ficulneus</i> .....	285
<i>Hibiscus gourmania</i> .....	285
<i>Hibiscus lobatus</i> .....	285
<i>Hibiscus longisepalus</i> .....	285
<i>Hibiscus mechowii</i> .....	285
<i>Hibiscus micranthus</i> .....	285
<i>Hibiscus owariensis</i> .....	285
<i>Hibiscus panduriformis</i> .....	285
<i>Hibiscus physaloides</i> .....	286
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> .....	286
<i>Hibiscus rostellatus</i> .....	286
<i>Hibiscus sabdariffa</i> .....	286
<i>Hibiscus schizopetalus</i> .....	286
<i>Hibiscus scotellii</i> .....	286
<i>Hibiscus sidiformis</i> .....	286
<i>Hibiscus squamosus</i> .....	286
<i>Hibiscus sterculiifolius</i> .....	287
<i>Hibiscus trionum</i> .....	287
<i>Hibiscus whytei</i> .....	287
<i>Hippocratea africana</i> .....	178
<i>Hippocratea pallens</i> .....	177
<i>Holarrhena floribunda</i> .....	145
<i>Hoslundia opposita</i> .....	172, 265
<i>Hoslundia oppositifolia</i> .....	265
<i>Hybanthus enneaspermus</i> .....	349
<i>Hybanthus thesiifolius</i> .....	349
HYDROCHARITACEAE .....	62
<i>Hydrolea floribunda</i> .....	263
<i>Hydrolea glabra</i> .....	263
<i>Hydrolea guineensis</i> .....	263
<i>Hydrolea macrosepala</i> .....	263
<i>Hydrolea palustris</i> .....	263

HYDROLEACEAE.....	263	<i>Indigofera costata</i> .....	233
<i>Hygrophila africana</i> .....	125	<i>Indigofera dendroides</i> .....	233
<i>Hygrophila auriculata</i> .....	125	<i>Indigofera diphylla</i> .....	233
<i>Hygrophila longifolia</i> .....	125	<i>Indigofera elegans</i> .....	235
<i>Hygrophila niokoloensis</i> .....	125	<i>Indigofera fulvopilosa</i> .....	234
<i>Hygrophila odora</i> .....	125	<i>Indigofera geminata</i> .....	234
<i>Hygrophila pobeguinii</i> .....	126	<i>Indigofera hirsuta</i> .....	234
<i>Hygrophila senegalensis</i> .....	126	<i>Indigofera hochstetteri</i> .....	234
<i>Hygrophila spinosa</i> .....	125	<i>Indigofera kerstingii</i> .....	234
<i>Hymenocardia acida</i> .....	314	<i>Indigofera lepreurii</i> .....	234
<i>Hymenocardia heudelotii</i> .....	314	<i>Indigofera leptoclada</i> .....	235
<i>Hymenocardia lyrata</i> .....	314	<i>Indigofera macrocalyx</i> .....	235
<i>Hyparrhenia bagirmica</i> .....	90	<i>Indigofera macrophylla</i> .....	235
<i>Hyparrhenia barteri</i> .....	90	<i>Indigofera microcarpa</i> .....	235
<i>Hyparrhenia bracteata</i> .....	90	<i>Indigofera nigricans</i> .....	235
<i>Hyparrhenia cyanescens</i> .....	90, 115	<i>Indigofera nigriflora</i> .....	235
<i>Hyparrhenia diplandra</i> .....	91	<i>Indigofera nummulariifolia</i> .....	236
<i>Hyparrhenia dissoluta</i> .....	93	<i>Indigofera oblongifolia</i> .....	236
<i>Hyparrhenia exarmata</i> .....	91	<i>Indigofera omisa</i> .....	236
<i>Hyparrhenia filipendula</i> .....	91	<i>Indigofera oubanguiensis</i> .....	236
<i>Hyparrhenia glabriuscula</i> .....	91	<i>Indigofera paniculata</i> .....	236
<i>Hyparrhenia involucrata</i> .....	81, 91	<i>Indigofera pilosa</i> .....	236
<i>Hyparrhenia mutica</i> .....	91	<i>Indigofera polysphaera</i> .....	237
<i>Hyparrhenia rudis</i> .....	92	<i>Indigofera priureana</i> .....	237
<i>Hyparrhenia rufa</i> .....	92, 102	<i>Indigofera pulchra</i> .....	237
<i>Hyparrhenia smithiana</i> .....	92, 211	<i>Indigofera secundiflora</i> .....	237
<i>Hyparrhenia subplumosa</i> .....	92	<i>Indigofera senegalensis</i> .....	237
<i>Hyparrhenia violascens</i> .....	93	<i>Indigofera sessiliflora</i> .....	237
<i>Hyparrhenia welwitschii</i> .....	93	<i>Indigofera simplicifolia</i> .....	238
HYPERICACEAE.....	263-264	<i>Indigofera spicata</i> .....	238
<i>Hyperthelia dissoluta</i> .....	76, 90	<i>Indigofera stenophylla</i> .....	238
<i>Hyphaene thebaica</i> .....	33, 284	<i>Indigofera strobilifera</i> .....	238
<i>Hypoestes aristata</i> .....	126	<i>Indigofera subulata</i> .....	239
<i>Hypoestes cancellata</i> .....	126	<i>Indigofera suffruticosa</i> .....	238
<i>Hypoestes forskoolii</i> .....	126	<i>Indigofera terminalis</i> .....	238
<i>Hypoestes strobilifera</i> .....	126	<i>Indigofera tetrasperma</i> .....	238
<i>Hypoestes verticillaris</i> .....	126	<i>Indigofera tinctoria</i> .....	239
HYPOXIDACEAE.....	62	<i>Indigofera trichopoda</i> .....	239
<i>Hyptis lanceolata</i> .....	265	<i>Indigofera trita</i> .....	239
<i>Hyptis spicigera</i> .....	265	<i>Iphigenia ledermannii</i> .....	36
<i>Hyptis suaveolens</i> .....	266	<i>Iphigenia pauciflora</i> .....	36
ICACINACEAE.....	264	<i>Iphigenia sudanica</i> .....	36
<i>Ilysanthes gracilis</i> .....	272	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> .....	193
<i>Ilysanthes parviflora</i> .....	273	<i>Ipomoea aitonii</i> .....	191
<i>Ilysanthes schweinfurthii</i> .....	273	<i>Ipomoea aquatica</i> .....	190
<i>Imperata cylindrica</i> .....	87, 93, 113	<i>Ipomoea argentaurata</i> .....	190
<i>Indigofera aspera</i> .....	232	<i>Ipomoea usarifolia</i> .....	190
<i>Indigofera astragalina</i> .....	234	<i>Ipomoea barteri</i> .....	190
<i>Indigofera barteri</i> .....	232	<i>Ipomoea batatas</i> .....	190
<i>Indigofera berthautiana</i> .....	232	<i>Ipomoea blepharophylla</i> .....	191
<i>Indigofera bracteolata</i> .....	232	<i>Ipomoea cairica</i> .....	191
<i>Indigofera capitata</i> .....	232	<i>Ipomoea carnea</i> .....	191
<i>Indigofera colutea</i> .....	232	<i>Ipomoea chrysochaetia</i> .....	191
<i>Indigofera congesta</i> .....	233	<i>Ipomoea coptica</i> .....	191
<i>Indigofera congolensis</i> .....	233	<i>Ipomoea coscosperma</i> .....	191
<i>Indigofera conjugata</i> .....	233	<i>Ipomoea dichroa</i> .....	191

<i>Ipomoea eriocarpa</i> .....	192	<i>Jussiaea stenorrhapha</i> .....	308
<i>Ipomoea fistulosa</i> .....	191	<i>Jussiaea suffruticosa</i> .....	307
<i>Ipomoea hellebarda</i> .....	192	<b><i>Justicia flava</i></b> .....	126
<i>Ipomoea heterotricha</i> .....	192	<b><i>Justicia insularis</i></b> .....	126
<i>Ipomoea involucrata</i> .....	192-193	<i>Justicia kotschyi</i> .....	127
<i>Ipomoea kotschyana</i> .....	192	<b><i>Justicia ladanoides</i></b> .....	127
<i>Ipomoea marginata</i> .....	192	<b><i>Justicia striata</i></b> .....	127
<i>Ipomoea mauritiana</i> .....	192	<b><i>Justicia tenella</i></b> .....	127
<i>Ipomoea nil</i> .....	193	<i>Kaempferia aethiopica</i> .....	122
<i>Ipomoea obscura</i> .....	193	<b><i>Kalanchoe crenata</i></b> .....	196
<i>Ipomoea ochracea</i> .....	193	<b><i>Kalanchoe lanceolata</i></b> .....	196
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> .....	193	<b><i>Kallstroemia pubescens</i></b> .....	354
<i>Ipomoea pileata</i> .....	193	<b><i>Keetia cornelia</i></b> .....	329, 340
<i>Ipomoea quamoclit</i> .....	193	<b><i>Keetia leucantha</i></b> .....	329
<i>Ipomoea rubens</i> .....	193	<b><i>Keetia mannii</i></b> .....	329
<i>Ipomoea sepiaria</i> .....	192	<b><i>Keetia venosa</i></b> .....	329
<i>Ipomoea setifera</i> .....	193	<i>Kerstingiella geocarpa</i> .....	240
<i>Ipomoea sinuata</i> .....	194	<b><i>Khaya grandifoliola</i></b> .....	293
<i>Ipomoea triloba</i> .....	193	<b><i>Khaya senegalensis</i></b> .....	188, 293
<i>Ipomoea turbinata</i> .....	193	<b><i>Kigelia africana</i></b> .....	165
<i>Ipomoea vagans</i> .....	194, 248	<b><i>Kinghamia macrocephala</i></b> .....	158
<i>Ipomoea verbascoidea</i> .....	194	<b><i>Kinghamia nigritana</i></b> .....	158
<i>Ipomoea verticillata</i> .....	194	<b><i>Kohautia confusa</i></b> .....	329
IRIDACEAE .....	62-63	<b><i>Kohautia grandiflora</i></b> .....	329
<i>Ischaemum afrum</i> .....	93	<i>Kohautia senegalensis</i> .....	330
<i>Ischaemum amethystinum</i> .....	93	<b><i>Kohautia tenuis</i></b> .....	330
<i>Ischaemum fasciculatum</i> .....	94	<b><i>Kosteletzkya buettneri</i></b> .....	287
<i>Ischaemum rugosum</i> .....	94	<b><i>Kosteletzkya grantii</i></b> .....	287
<i>Ischaemum tallanum</i> .....	94	<b><i>Kyllinga bulbosa</i></b> .....	51
<i>Isoblerlinia dalzielii</i> .....	217	<b><i>Kyllinga debilis</i></b> .....	51
<i>Isoblerlinia doka</i> .....	211, 217, 225	<b><i>Kyllinga echinata</i></b> .....	51
<i>Isoblerlinia tomentosa</i> .....	217	<b><i>Kyllinga erecta</i></b> .....	51
ISOETACEAE .....	20	<b><i>Kyllinga odorata</i></b> .....	51
<i>Isoetes jaegeri</i> .....	20	<b><i>Kyllinga pumila</i></b> .....	51
<i>Isoetes nigritiana</i> .....	20	<b><i>Kyllinga squamulata</i></b> .....	52
<i>Isoetes schweinfurthii</i> .....	20	<b><i>Kyllinga tenuifolia</i></b> .....	52
<i>Ixora brachypoda</i> .....	328	<i>Kyllinga welwitschii</i> .....	52
<i>Ixora javanica</i> .....	329	<b><i>Kyllingiella microcephala</i></b> .....	52
<i>Jacquemontia tannifolia</i> .....	194	<b><i>Lablab purpureus</i></b> .....	239
<i>Jasminum dichotomum</i> .....	306	<i>Lactuca capensis</i> .....	158
<i>Jasminum kerstingii</i> .....	306	<b><i>Lactuca inermis</i></b> .....	158
<i>Jasminum obtusifolium</i> .....	306	<b><i>Lactuca praevia</i></b> .....	158
<i>Jatropha curcas</i> .....	208	<b><i>Lactuca sativa</i></b> .....	158
<i>Jatropha gossypifolia</i> .....	208	<i>Lactuca taraxacifolia</i> .....	158
<i>Jatropha integerrima</i> .....	209	<i>Lactuca tuberosa</i> .....	158
<i>Jatropha kamerunica</i> .....	209	<b><i>Lagarosiphon muscoides</i></b> .....	62
<i>Jussiaea abyssinica</i> .....	306	<i>Lagarosiphon schweinfurthii</i> .....	62
<i>Jussiaea africana</i> .....	307	<b><i>Lagenaria breviflora</i></b> .....	198
<i>Jussiaea decurrens</i> .....	307	<b><i>Lagenaria siceraria</i></b> .....	198
<i>Jussiaea erecta</i> .....	307	<b><i>Lagerstroemia indica</i></b> .....	275
<i>Jussiaea leptocarpa</i> .....	307	<i>Laggera alata</i> .....	155
<i>Jussiaea linearis</i> .....	307	<i>Laggera gracilis</i> .....	155
<i>Jussiaea linifolia</i> .....	307	<i>Laggera oloptera</i> .....	155
<i>Jussiaea perennis</i> .....	307	<i>Laggera pterodonta</i> .....	155
<i>Jussiaea repens</i> .....	306	LAMIACEAE .....	264-270
<i>Jussiaea senegalensis</i> .....	307	<b><i>Landolphia dulcis</i></b> .....	146

<i>Landolphia heudelotii</i> .....	146	<i>Limium pterocarpum</i> .....	272
<i>Landolphia hirsuta</i> .....	146	<i>Limium viscosum</i> .....	272
<i>Landolphia owariensis</i> .....	146	<i>Limnophila barteri</i> .....	318
<i>Lannea acida</i> .....	135	<i>Limnophila dasyantha</i> .....	318
<i>Lannea barteri</i> .....	135, 313	<i>Limnophila indica</i> .....	318
<i>Lannea egregia</i> .....	136	<i>Limnophyton obtusifolium</i> .....	26
<i>Lannea fruticosa</i> .....	136	<i>Limodorum emarginatum</i> .....	64
<i>Lannea kerstingii</i> .....	135	<i>Lindernia debilis</i> .....	272
<i>Lannea microcarpa</i> .....	136, 181, 207	<i>Lindernia diffusa</i> .....	272
<i>Lannea velutina</i> .....	136	<i>Lindernia exilis</i> .....	272
<i>Lantana camara</i> .....	348	<i>Lindernia parviflora</i> .....	273
<i>Lantana rhodesiensis</i> .....	348	<i>Lindernia schweinfurthii</i> .....	273
<i>Lantana ukambensis</i> .....	348	<i>Lindernia senegalensis</i> .....	273, 96
<i>Laportea aestuans</i> .....	347	LINDERNIACEAE.....	272-273
<i>Lasiosiphon kraussianus</i> .....	347	<i>Linociera nilotica</i> .....	306
<i>Launaea brunneri</i> .....	158	<i>Linzia nigriflora</i> .....	159
<i>Launaea chevalieri</i> .....	158	<i>Linzia purpurea</i> .....	159
<i>Launaea intybacea</i> .....	158	<i>Lipocarpha albiceps</i> .....	52
<i>Launaea nana</i> .....	158	<i>Lipocarpha atra</i> .....	52
<i>Launaea taraxacifolia</i> .....	158	<i>Lipocarpha chinensis</i> .....	52
Lauraceae.....	270	<i>Lipocarpha filiformis</i> .....	52
<i>Lawsonia inermis</i> .....	275	<i>Lipocarpha gracilis</i> .....	52
<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> .....	341	<i>Lipocarpha kernii</i> .....	52
LECYNTHIDACEAE.....	270	<i>Lipocarpha prieuriana</i> .....	53
<i>Ledebouria sudanica</i> .....	35	<i>Lipocarpha sphaacelata</i> .....	52
<i>Leea guineensis</i> .....	353	<i>Lippia chevalieri</i> .....	348
<i>Leersia drepanothrix</i> .....	94	<i>Lippia multiflora</i> .....	348
<i>Leersia hexandra</i> .....	83, 94	<i>Litogyne gariepina</i> .....	159
<i>Lemna aequinoctialis</i> .....	31	<i>Lobelia djurensis</i> .....	170
<i>Lemna paucicostata</i> .....	31	<i>Loeseneriella africana</i> .....	174, 178
LENTIBULARIACEAE.....	270-272	LOGANIACEAE.....	273-274
<i>Leonotis africana</i> .....	266	LOMARIOPSIDACEAE.....	20
<i>Leonotis nepetifolia</i> .....	266	<i>Lonchocarpus cyanescens</i> .....	241
<i>Lepidagathis alopecuroides</i> .....	127	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i> .....	242
<i>Lepidagathis anobrya</i> .....	127	<i>Lonchocarpus sericeus</i> .....	239
<i>Lepidagathis capituliformis</i> .....	127	<i>Lophira lanceolata</i> .....	304
<i>Lepidagathis chariensis</i> .....	127	LORANTHACEAE.....	274-275
<i>Lepidagathis collina</i> .....	127	<i>Loranthus ophiodes</i> .....	275
<i>Lepidagathis hamiltoniana</i> .....	127	<i>Loudetia annua</i> .....	95
<i>Lepidagathis heudelotiana</i> .....	128	<i>Loudetia arundinacea</i> .....	95
<i>Lepidagathis sericea</i> .....	128	<i>Loudetia flavida</i> .....	95
<i>Lepidium sativum</i> .....	168	<i>Loudetia hordeiformis</i> .....	95, 102, 114-115, 81-82
<i>Lepistemon owariense</i> .....	194	<i>Loudetia kagerensis</i> .....	95
<i>Leptadenia arborea</i> .....	146	<i>Loudetia phragmitoides</i> .....	95
<i>Leptadenia hastata</i> .....	146	<i>Loudetia simplex</i> .....	96
<i>Leptadenia pyrotechnica</i> .....	147	<i>Loudetia superba</i> .....	118
<i>Leptochloa coerulescens</i> .....	94	<i>Loudetia togoensis</i> .....	69, 71, 76-77
<i>Leptoderris brachyptera</i> .....	239	<i>Loudetiopsis ambiens</i> .....	96
<i>Leptothrium senegalense</i> .....	94	<i>Loudetiopsis capillipes</i> .....	96
<i>Lepturella aristata</i> .....	98	<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> .....	96
<i>Leucaena glauca</i> .....	260	<i>Loudetiopsis kerstingii</i> .....	96, 236
<i>Leucaena leucocephala</i> .....	260	<i>Loudetiopsis pobeguini</i> .....	97
<i>Leucas martinicensis</i> .....	266	<i>Loudetiopsis scaettae</i> .....	97
<i>Lightfootia hirsuta</i> .....	170	<i>Loudetiopsis thordii</i> .....	97
LIMEACEAE.....	272	<i>Loudetiopsis tristachyoides</i> .....	97
<i>Limium diffusum</i> .....	272	<i>Ludwigia abyssinica</i> .....	306

<i>Ludwigia adscendens</i> .....	306	<i>Markhamia tomentosa</i> .....	165
<i>Ludwigia africana</i> .....	307	<i>Marsilea berthautii</i> .....	20
<i>Ludwigia decurrens</i> .....	307	<i>Marsilea coromandelina</i> .....	21
<i>Ludwigia erecta</i> .....	307	<i>Marsilea crenulata</i> .....	20
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> .....	307	<i>Marsilea diffusa</i> .....	20
<i>Ludwigia leptocarpa</i> .....	307	<i>Marsilea distorta</i> .....	20
<i>Ludwigia octovalvis</i> .....	307	<i>Marsilea gibba</i> .....	20
<i>Ludwigia perennis</i> .....	307	<i>Marsilea minuta</i> .....	20-21
<i>Ludwigia senegalensis</i> .....	307	<i>Marsilea polycarpa</i> .....	21
<i>Ludwigia stenorraphe</i> .....	308	<i>Marsilea trichopoda</i> .....	21
<i>Ludwigia stolonifera</i> .....	306	MARSILEACEAE.....	20-21
<i>Luffa acutangula</i> .....	198	<i>Martynia annua</i> .....	291
<i>Luffa aegyptiaca</i> .....	198	MARTYNIACEAE.....	291
<i>Luffa cylindrica</i> .....	198	<i>Maytenus senegalensis</i> .....	177
<i>Lycopersicon esculentum</i> .....	344	<i>Melanthera abyssinica</i> .....	159
LYCOPODIACEAE.....	20	<i>Melanthera chevalieri</i> .....	159
<i>Lycopodiella affinis</i> .....	20	<i>Melanthera elliptica</i> .....	159, 110-111
<i>Lycopodiella caroliniana</i> .....	20	<i>Melanthera gambica</i> .....	159
<i>Lycopodium affine</i> .....	20	<i>Melanthera rhombifolia</i> .....	159
LYTHRACEAE.....	275-276	<i>Melanthera scandens</i> .....	160
<i>Macaranga schweinfurthii</i> .....	209	<i>Melastomastrum afzelii</i> .....	292
<i>Macledium sessiliflorum</i> .....	159	<i>Melastomastrum capitatum</i> .....	292
<i>Macroptilium atropurpureum</i> .....	239	MELASTOMATACEAE.....	291-292
<i>Macroptilium lathyroides</i> .....	239	<i>Melia azadirachta</i> .....	292
<i>Macrosphyra longistyla</i> .....	330	<i>Melia azedarach</i> .....	293
<i>Macrotyloma africanum</i> .....	240	<i>Melia indica</i> .....	292
<i>Macrotyloma biflorum</i> .....	240	MELIACEAE.....	292
<i>Macrotyloma geocarpum</i> .....	240	<i>Melicocca bijuga</i> .....	341
<i>Macrotyloma stenophyllum</i> .....	240	<i>Melicoccus bijugatus</i> .....	341, 231
<i>Maerua angolensis</i> .....	174, 283	<i>Melinis repens</i> .....	97
<i>Maerua crassifolia</i> .....	171-172, 175, 255	<i>Melinis tenuissima</i> .....	97
<i>Maerua de-waillyi</i> .....	175	<i>Melliniella micrantha</i> .....	240
<i>Maerua oblongifolia</i> .....	175	<i>Melochia corchorifolia</i> .....	287
<i>Maerua pseudopetalosa</i> .....	175	<i>Melochia melissifolia</i> .....	287
<i>Malacantha alnifolia</i> .....	342	<i>Melothria capillacea</i> .....	199
<i>Malachra radiata</i> .....	287	<i>Melothria deltoidea</i> .....	199
<i>Mallotus oppositifolius</i> .....	209	<i>Melothria maderaspatana</i> .....	197
MALPIGHIACEAE.....	276-277	<i>Melothria punctata</i> .....	199
MALVACEAE.....	277-288, 290-291	<i>Memecylon fasciculare</i> .....	292
<i>Malvastrum coromandelianum</i> .....	287	MENISPERMACEAE.....	294-295
<i>Mangifera indica</i> .....	136	MENYANTHACEAE.....	295
<i>Manihot esculenta</i> .....	209	<i>Merremia aegyptia</i> .....	194
<i>Manihot glaziovii</i> .....	209	<i>Merremia dissecta</i> .....	194
<i>Manilkara multinervis</i> .....	340	<i>Merremia emarginata</i> .....	194
<i>Manilkara obovata</i> .....	342	<i>Merremia hederacea</i> .....	195
MARANTACEAE.....	63	<i>Merremia kentrocaulos</i> .....	195
<i>Maranthes polyandra</i> .....	179, 186	<i>Merremia pinnata</i> .....	195
<i>Marantochloa purpurea</i> .....	63	<i>Merremia pterygocaulos</i> .....	195
<i>Margaritaria discoidea</i> .....	315	<i>Merremia tridentata</i> .....	195, 96-97
<i>Mariscus alternifolius</i> .....	53	<i>Merremia umbellata</i> .....	195
<i>Mariscus cylindristachyus</i> .....	53	<i>Mezoneuron benthamianum</i> .....	217
<i>Mariscus flabelliformis</i> .....	53	<i>Micrargeria barteri</i> .....	309
<i>Mariscus luridus</i> .....	53	<i>Micrargeria filiformis</i> .....	309
<i>Mariscus schweinfurthii</i> .....	53	<i>Microchloa indica</i> .....	71, 77, 84
<i>Mariscus squarrosus</i> .....	53	<i>Microchloa kunthii</i> .....	97
<i>Mariscus sumatrensis</i> .....	53	<i>Micrococca mercurialis</i> .....	209

<i>Mikania chevalieri</i> .....	160
<i>Mikania cordata</i> .....	160
<i>Milicia excelsa</i> .....	302
<i>Mimosa pigra</i> .....	261
<i>Mimosa pudica</i> .....	261, 214
<i>Mimusops kummel</i> .....	342
<i>Mirabilis jalapa</i> .....	304
<i>Mitracarpus hirtus</i> .....	330
<i>Mitracarpus scaber</i> .....	330
<i>Mitracarpus villosus</i> .....	330
<i>Mitragyna inermis</i> .....	330
<i>Moghania faginea</i> .....	231
MOLLUGINACEAE .....	295-296
<i>Mollugo cerviana</i> .....	296
<i>Mollugo nudicaulis</i> .....	296
<i>Momordica balsamina</i> .....	198
<i>Momordica charantia</i> .....	199
<i>Monanthotaxis parvifolia</i> .....	140
<i>Monechma ciliatum</i> .....	128
<i>Monechma depauperatum</i> .....	128
<i>Monechma hispidum</i> .....	128
<i>Monechma ndellense</i> .....	128
<i>Monochoria brevipetiolata</i> .....	120
<i>Monocymbium cerasiiforme</i> .....	97
<i>Monotes kerstingii</i> .....	200
<i>Monsonia senegalensis</i> .....	262
MORACEAE .....	296-302
<i>Morelia senegalensis</i> .....	313, 331
<i>Moringa oleifera</i> .....	302
MORINGACEAE .....	302
<i>Mucuna cochinchinensis</i> .....	240
<i>Mucuna poggei</i> .....	240
<i>Mucuna pruriens</i> .....	240
<i>Mukia maderaspatana</i> .....	197
<i>Multidentia pobeguini</i> .....	331
<i>Murdannia simplex</i> .....	40
<i>Musa x paradisiaca</i> .....	63
<i>Musa x sapientum</i> .....	63
MUSACEAE .....	63
<i>Mussaenda elegans</i> .....	331
<i>Myrianthus serratus</i> .....	302
MYRTACEAE .....	302-303
<i>Najas baldwinii</i> .....	62
<i>Najas liberiensis</i> .....	62
<i>Najas pectinata</i> .....	62
<i>Najas welwitschii</i> .....	62
<i>Napoleonaea heudelotii</i> .....	270
<i>Napoleonaea vogelii</i> .....	270
<i>Napoleonaea whitfieldii</i> .....	270
<i>Nauclea latifolia</i> .....	334
<i>Nauclea pobeguini</i> .....	334
<i>Nelsonia canescens</i> .....	128
<i>Nelsonia smithii</i> .....	129
<i>Nemum spadiceum</i> .....	53
<i>Neohyptis paniculata</i> .....	266
<i>Neorautanenia mitis</i> .....	241
<i>Neorautanenia pseudopachyrhiza</i> .....	241
<i>Nephrolepis biserrata</i> .....	21
<i>Nephrolepis undulata</i> .....	21
<i>Nephtytis afzelii</i> .....	31
<i>Neptunia oleracea</i> .....	261
<i>Nerium oleander</i> .....	147
<i>Nerium scandens</i> .....	141
<i>Nervilia adolphi</i> .....	65
<i>Nervilia adolphi</i> .....	66
<i>Nervilia bathiei</i> .....	66
<i>Nervilia bicarinata</i> .....	66
<i>Nervilia crocifformis</i> .....	66
<i>Nervilia fuerstenbergiana</i> .....	65-66
<i>Nervilia kotschy</i> .....	66
<i>Nervilia reniformis</i> .....	66
<i>Nervilia simplex</i> .....	66
<i>Nervilia umbrosa</i> .....	66
<i>Nesaea cordata</i> .....	276
<i>Nesaea mossiensis</i> .....	276
<i>Nesphostylis holosericea</i> .....	241
<i>Neurotheca loeseloides</i> .....	262
<i>Newbouldia laevis</i> .....	165
<i>Nicotiana rustica</i> .....	344
<i>Nicotiana tabacum</i> .....	344
<i>Nothosaerva brachiata</i> .....	134
NYCTAGINACEAE .....	303-304
<i>Nymphaea caerulea</i> .....	64
<i>Nymphaea guineensis</i> .....	64
<i>Nymphaea lotus</i> .....	64
<i>Nymphaea maculata</i> .....	64
<i>Nymphaea micrantha</i> .....	64
<i>Nymphaea rufescens</i> .....	64
NYMPHAEACEAE .....	64
<i>Nymphoides ezannoi</i> .....	295
<i>Nymphoides indica</i> .....	295
<i>Ochna afzelii</i> .....	305
<i>Ochna rhizomatosa</i> .....	305
<i>Ochna schweinfurthiana</i> .....	305
OCHNACEAE .....	304-305
<i>Ocimum americanum</i> .....	267
<i>Ocimum basilicum</i> .....	267
<i>Ocimum canum</i> .....	267
<i>Ocimum gratissimum</i> .....	267
<i>Ocimum irvinei</i> .....	267
<i>Ocimum mosaicum</i> .....	264
<i>Ocimum obovatum</i> .....	264
<i>Ocimum suave</i> .....	267
<i>Ocimum tereticaule</i> .....	264
<i>Octodon filifolium</i> .....	335
<i>Oeceoclades maculata</i> .....	66
OLACACEAE .....	305
<i>Olax subscorpioidea</i> .....	305
<i>Oldenlandia affinis</i> .....	331
<i>Oldenlandia capensis</i> .....	331
<i>Oldenlandia corymbosa</i> .....	332
<i>Oldenlandia herbacea</i> .....	332

<i>Oldenlandia lancifolia</i> .....	332	<i>Pandiaka heudelotii</i> .....	134
OLEACEAE.....	306	<i>Pandiaka involucreta</i> .....	134
OLEANDRACEAE.....	21	<i>Panicum afzeli</i> .....	100, 104
<i>Olyra latifolia</i> .....	98	<i>Panicum anabaptistum</i> .....	76, 100
<i>Omphalogonus calophyllus</i> .....	147	<i>Panicum antidotale</i> .....	100
ONAGRACEAE.....	306-308	<i>Panicum brazzavillense</i> .....	100
<i>Oncoba spinosa</i> .....	339	<i>Panicum brevifolium</i> .....	100
OPHIOGLOSSACEAE.....	21	<i>Panicum coloratum</i> .....	100
<i>Ophioglossum costatum</i> .....	21, 270	<i>Panicum congoense</i> .....	100
<i>Ophioglossum gomezianum</i> .....	21	<i>Panicum dregeanum</i> .....	100, 113
<i>Ophioglossum reticulatum</i> .....	21	<i>Panicum fluvicola</i> .....	67, 92, 100
<i>Opilia amentacea</i> .....	308	<i>Panicum griffonii</i> .....	101
<i>Opilia celtidifolia</i> .....	308	<i>Panicum humile</i> .....	101
OPILIACEAE.....	308	<i>Panicum kerstingii</i> .....	102
<i>Oplismenus burmannii</i> .....	98	<i>Panicum laetum</i> .....	72, 88, 101
<i>Oplismenus hirtellus</i> .....	98	<i>Panicum laxum</i> .....	101
<i>Orbea decaisneana</i> .....	147	<i>Panicum lindleyanum</i> .....	103
ORCHIDACEAE.....	64-66	<i>Panicum longijubatum</i> .....	103
<i>Ornithogalum viride</i> .....	35	<i>Panicum maximum</i> .....	102
OROBANCHACEAE.....	308-310	<i>Panicum nervatum</i> .....	102
<i>Oropetium aristatum</i> .....	98	<i>Panicum nigerense</i> .....	76
<i>Orthosiphon pallidus</i> .....	267, 104	<i>Panicum pansum</i> .....	90, 102
<i>Orthosiphon rubicundus</i> .....	267	<i>Panicum parvifolium</i> .....	102
<i>Orthosiphon xylorrhizus</i> .....	267	<i>Panicum phragmitoides</i> .....	77, 87, 102
<i>Oryza barthii</i> .....	83, 98, 119	<i>Panicum pilgeri</i> .....	103, 117, 110-111
<i>Oryza breviligulata</i> .....	98	<i>Panicum praealtum</i> .....	103
<i>Oryza glaberrima</i> .....	99	<i>Panicum pubigume</i> .....	100
<i>Oryza longistaminata</i> .....	99	<i>Panicum subalbidum</i> .....	72, 86, 94
<i>Oryza sativa</i> .....	99	<i>Panicum tenellum</i> .....	103
<i>Osbeckia senegambiensis</i> .....	291	<i>Panicum turgidum</i> .....	71, 103, 106
<i>Osbeckia tubulosa</i> .....	292	<i>Panicum walense</i> .....	101, 109
<i>Osmunda regalis</i> .....	21	PAPAVERACEAE.....	311
OSMUNDACEAE.....	21	<i>Parahyparrhenia annua</i> .....	103
<i>Ostryoderris stuhlmannii</i> .....	252	<i>Parahyparrhenia perennis</i> .....	103
<i>Otomeria tenuis</i> .....	324	<i>Paratheria prostrata</i> .....	103
<i>Ottelia ulvifolia</i> .....	62	<i>Parinari congensis</i> .....	179
<i>Ouratea glaberrima</i> .....	304	<i>Parinari curatellifolia</i> .....	179, 326
OXALIDACEAE.....	311	<i>Parinari excelsa</i> .....	179
<i>Oxalis corniculata</i> .....	311, 103	<i>Parinari polyandra</i> .....	179
<i>Oxyanthus racemosus</i> .....	332	PARKERIACEAE.....	22
<i>Oxycaryum cubense</i> .....	54	<i>Parkia biglobosa</i> .....	261
<i>Oxystelma bornouense</i> .....	147	<i>Parkia clappertoniana</i> .....	261
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> .....	99	<i>Parkinsonia aculeata</i> .....	217
<i>Ozoroa insignis</i> .....	281, 313	<i>Parquetina nigrescens</i> .....	147-148
<i>Ozoroa obovata</i> .....	137	<i>Paspalidium geminatum</i> .....	86, 104, 108, 101
<i>Ozoroa pulcherrima</i> .....	137	<i>Paspalum auriculatum</i> .....	104
<i>Pachycarpus lineolatus</i> .....	147	<i>Paspalum conjugatum</i> .....	104
<i>Pachycymbium decaisneanum</i> .....	147	<i>Paspalum orbiculare</i> .....	104
<i>Pachystela brevipes</i> .....	342	<i>Paspalum polystachyum</i> .....	104
<i>Pachystela pobeguiniiana</i> .....	343	<i>Paspalum scrobiculatum</i> .....	67, 81-83, 98-99
<i>Pancreatium hirtum</i> .....	27	<i>Paspalum vaginatum</i> .....	104
<i>Pancreatium tenuifolium</i> .....	27	<i>Passiflora edulis</i> .....	311
<i>Pancreatium trianthum</i> .....	28	<i>Passiflora foetida</i> .....	311
PANDANACEAE.....	66, 355	PASSIFLORACEAE.....	311-312
<i>Pandanus brevifrugalis</i> .....	66	<i>Paullinia pinnata</i> .....	203, 341
<i>Pandiaka angustifolia</i> .....	134	<i>Pavetta corymbosa</i> .....	332

<i>Pavetta crassipes</i> .....	211, 284, 332	PHYLLANTHACEAE .....	313-317
<i>Pavetta lasioclada</i> .....	333	<i>Phyllanthus alpestris</i> .....	315
<i>Pavetta oblongifolia</i> .....	333	<i>Phyllanthus amarus</i> .....	315
<i>Pavonia hirsuta</i> .....	287	<i>Phyllanthus beillei</i> .....	315
<i>Pavonia senegalensis</i> .....	287	<i>Phyllanthus discoideus</i> .....	315
<i>Pavonia triloba</i> .....	287	<i>Phyllanthus fraternus</i> .....	315
PEDALIACEAE .....	312-313	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> .....	315
<i>Peltophorum ferrugineum</i> .....	218	<i>Phyllanthus muellerianus</i> .....	316
<i>Peltophorum pterocarpum</i> .....	218	<i>Phyllanthus niruri</i> .....	315
<i>Pennisetum americanum</i> .....	104	<i>Phyllanthus pentandrus</i> .....	316
<i>Pennisetum atrichum</i> .....	105, 107	<i>Phyllanthus reticulatus</i> .....	316
<i>Pennisetum dalzielii</i> .....	106	<i>Phyllanthus rotundifolius</i> .....	316
<i>Pennisetum fallax</i> .....	106	<i>Phyllanthus sublanatus</i> .....	316
<i>Pennisetum glaucum</i> .....	104	<i>Phyllanthus webwitschianus</i> .....	315, 317
<i>Pennisetum hordeoides</i> .....	105	<i>Physalis angulata</i> .....	345
<i>Pennisetum pedicellatum</i> .....	81, 91, 105	<i>Physalis lagascae</i> .....	345
<i>Pennisetum polystachion</i> .....	105-106, 108	<i>Physalis micrantha</i> .....	345
<i>Pennisetum purpureum</i> .....	105	<i>Piliostigma reticulatum</i> .....	218
<i>Pennisetum setigerum</i> .....	106	<i>Piliostigma thonningii</i> .....	218
<i>Pennisetum sieberianum</i> .....	106	PIPERACEAE .....	317
<i>Pennisetum stenostachyum</i> .....	106	<i>Pistia stratiotes</i> .....	31
<i>Pennisetum subangustum</i> .....	105	<i>Pithecellobium dulce</i> .....	261
<i>Pennisetum unisetum</i> .....	89-90, 105-106	<i>Pityrogramma calomelanos</i> .....	20
<i>Pennisetum violaceum</i> .....	106	PLANTAGINACEAE .....	317-319
<i>Pentadesma butyracea</i> .....	180	<i>Platostoma africanum</i> .....	267
<i>Pentanema indicum</i> .....	160	<i>Platycoryne paludosa</i> .....	66
<i>Pentatropis nivalis</i> .....	147	<i>Plectranthus bojeri</i> .....	268
<i>Pentatropis spiralis</i> .....	147	<i>Plectranthus chevalieri</i> .....	268
<i>Peperomia pellucida</i> .....	317	<i>Plectranthus esculentus</i> .....	268
<i>Pergularia daemia</i> .....	147	<i>Plectranthus gracillimus</i> .....	268
<i>Pergularia tomentosa</i> .....	148	<i>Plectranthus monostachyus</i> .....	268
<i>Pericopsis laxiflora</i> .....	241, 284, 314	<i>Pluchea ovalis</i> .....	160
<i>Periploca nigrescens</i> .....	148	PLUMBAGINACEAE .....	319
<i>Peristrophe bicalyculata</i> .....	124, 230	<i>Plumbago auriculata</i> .....	319
<i>Peristrophe paniculata</i> .....	106	<i>Plumbago zeylanica</i> .....	319
<i>Perotis indica</i> .....	106	<i>Plumeria alba</i> .....	148
<i>Perotis patens</i> .....	106	<i>Plumeria rubra</i> .....	148
<i>Perotis scabra</i> .....	106	POACEAE .....	66-120
<i>Persea americana</i> .....	270	PODOSTEMACEAE .....	319
<i>Persicaria decipiens</i> .....	321	<i>Pogonia bicarinata</i> .....	66
<i>Persicaria limbata</i> .....	321	<i>Poinciana pulcherrima</i> .....	212
<i>Persicaria madagascariensis</i> .....	321	<i>Poinsettia pulcherrima</i> .....	207
<i>Persicaria senegalensis</i> .....	321	<i>Polycarpaea billei</i> .....	176
<i>Phaseolus adenanthus</i> .....	250	<i>Polycarpaea corymbosa</i> .....	176
<i>Phaseolus vulgaris</i> .....	241	<i>Polycarpaea eriantha</i> .....	176
<i>Phaulopsis barteri</i> .....	129	<i>Polycarpaea linearifolia</i> .....	176
<i>Phaulopsis ciliata</i> .....	129	<i>Polycarpaea tenuifolia</i> .....	177
<i>Phaulopsis falcisepala</i> .....	129	<i>Polycarpon prostratum</i> .....	177
<i>Phaulopsis imbricata</i> .....	129	<i>Polygala acicularis</i> .....	319
<i>Philenoptera cyanescens</i> .....	241	<i>Polygala arenaria</i> .....	319
<i>Philenoptera laxiflora</i> .....	242	<i>Polygala atacorensis</i> .....	319
<i>Phoenix dactylifera</i> .....	33	<i>Polygala baikiei</i> .....	319
<i>Phoenix reclinata</i> .....	34	<i>Polygala butyracea</i> .....	320
<i>Phragmites australis</i> .....	107-108	<i>Polygala capillaris</i> .....	320
<i>Phragmites karka</i> .....	107	<i>Polygala erioptera</i> .....	320
<i>Phyla nodiflora</i> .....	349	<i>Polygala guineensis</i> .....	320

<i>Polygala irregularis</i> .....	320	<i>Psydrax subcordata</i> .....	333
<i>Polygala micrantha</i> .....	320	<i>Pteleopsis habeensis</i> .....	186
<i>Polygala multiflora</i> .....	320	<i>Pteleopsis suberosa</i> .....	186, 188
<i>Polygala petitiiana</i> .....	320	<i>Pterocarpus erinaceus</i> .....	180, 242, 281
POLYGALACEAE .....	319-321	<i>Pterocarpus lucens</i> .....	180, 183, 243
POLYGONACEAE .....	321	<i>Pterocarpus santalinoides</i> .....	243
<i>Polygonum acuminatum</i> .....	321	<i>Pulicaria crispa</i> .....	161
<i>Polygonum lanigerum</i> .....	321	<i>Pulicaria incisa</i> .....	161
<i>Polygonum limbatum</i> .....	321	<i>Pulicaria undulata</i> .....	161
<i>Polygonum plebeium</i> .....	321	<i>Punica granatum</i> .....	276
<i>Polygonum pulchrum</i> .....	321	<i>Pupalia lappacea</i> .....	134
<i>Polygonum salicifolium</i> .....	321	<i>Pycnocycla ledermannii</i> .....	141
<i>Polygonum senegalense</i> .....	321	<i>Pycreus acuticarinatus</i> .....	54
<i>Polystachya golungensis</i> .....	66	<i>Pycreus aethiops</i> .....	54
<i>Pontederia natans</i> .....	120	<i>Pycreus capillifolius</i> .....	54
PONTEDERIACEAE .....	120	<i>Pycreus flavescens</i> .....	54
<i>Porphyrostemma chevalieri</i> .....	160	<i>Pycreus lanceolatus</i> .....	54
<i>Portulaca foliosa</i> .....	321	<i>Pycreus macrostachyos</i> .....	54
<i>Portulaca grandiflora</i> .....	322	<i>Pycreus melas</i> .....	55
<i>Portulaca oleracea</i> .....	322	<i>Pycreus mundtii</i> .....	55
<i>Portulaca quadrifida</i> .....	322	<i>Pycreus pseudodiaphanus</i> .....	55
PORTULACACEAE .....	321-322	<i>Pycreus pumilus</i> .....	55
<i>Potamogeton octandrus</i> .....	120	<i>Pycreus smithianus</i> .....	55
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> .....	120	<i>Pycreus uniolioides</i> .....	55
POTAMOGETONACEAE .....	120	<i>Quassia undulata</i> .....	343
<i>Pouchetia africana</i> .....	333	<i>Quisqualis indica</i> .....	182
<i>Pouteria alnifolia</i> .....	342	RANUNCULACEAE .....	323
<i>Pouzolzia guineensis</i> .....	347	<i>Raphia sudanica</i> .....	34
<i>Premna lucens</i> .....	268	<i>Raphionacme bingeri</i> .....	148
PRIMULACEAE .....	322	<i>Raphionacme brownii</i> .....	148
<i>Prosopis africana</i> .....	261	<i>Raphionacme daronii</i> .....	148
<i>Prosopis chilensis</i> .....	262	<i>Raphionacme excisa</i> .....	148
<i>Prosopis juliflora</i> .....	262	<i>Raphionacme splendens</i> .....	148
<i>Protea madiensis</i> .....	323	<i>Raphionacme vignei</i> .....	148
<i>Protea occidentalis</i> .....	323	<i>Rauvolfia vomitoria</i> .....	148, 294
PROTEACEAE .....	323	<i>Ravenala madagascariensis</i> .....	63, 104
<i>Pseudarthria fagifolia</i> .....	242	<i>Requienia obcordata</i> .....	243
<i>Pseudarthria hookeri</i> .....	242	RHAMNACEAE .....	323-324
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> .....	107	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> .....	309
<i>Pseudocedrela kotschyi</i> .....	188, 294	<i>Rhamphicarpa tubulosa</i> .....	309
<i>Pseudoconyza viscosa</i> .....	160	<i>Rhaphiostylis beninensis</i> .....	264
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> .....	160	RHIZOPHORACEAE .....	324
<i>Pseudospondias microcarpa</i> .....	137	<i>Rhus crenulata</i> .....	137
<i>Psidium guajava</i> .....	302	<i>Rhus incana</i> .....	137
<i>Psophocarpus monophyllus</i> .....	242	<i>Rhus longipes</i> .....	138
<i>Psophocarpus palustris</i> .....	242	<i>Rhus natalensis</i> .....	137
<i>Psorospermum corymbiferum</i> .....	263-264	<i>Rhynchelytrum repens</i> .....	97
<i>Psorospermum febrifugum</i> .....	263	<i>Rhynchosia albae-pauli</i> .....	243
<i>Psorospermum glaberrimum</i> .....	263	<i>Rhynchosia albiflora</i> .....	243-244
<i>Psorospermum guineense</i> .....	264	<i>Rhynchosia buettneri</i> .....	244
<i>Psorospermum senegalense</i> .....	264	<i>Rhynchosia densiflora</i> .....	244
<i>Psychotria psychotrioides</i> .....	333	<i>Rhynchosia floribunda</i> .....	244
<i>Psychotria vogeliana</i> .....	333	<i>Rhynchosia glutinosa</i> .....	244
<i>Psydrax acutiflora</i> .....	333	<i>Rhynchosia hirta</i> .....	244
<i>Psydrax horizontalis</i> .....	333	<i>Rhynchosia minima</i> .....	244
<i>Psydrax parviflora</i> .....	333	<i>Rhynchosia nyasica</i> .....	244

<i>Rhynchosia procurrens</i> .....	244
<i>Rhynchosia pycnostachya</i> .....	244
<i>Rhynchosia resinosa</i> .....	244
<i>Rhynchosia sublobata</i> .....	245
<i>Rhynchospora candida</i> .....	55
<i>Rhynchospora corymbosa</i> .....	55
<i>Rhynchospora eximia</i> .....	55
<i>Rhynchospora gracillima</i> .....	56, 116
<i>Rhynchospora perrieri</i> .....	56
<i>Rhynchospora triflora</i> .....	56
<i>Rhytachne furtiva</i> .....	107
<i>Rhytachne rotboellioides</i> .....	82, 107
<i>Rhytachne triaristata</i> .....	91, 107, 110-111
<i>Richardia brasiliensis</i> .....	334
<i>Ricinus communis</i> .....	209
<i>Rikliella kernii</i> .....	52
<i>Ritchiea capparoides</i> .....	175
<i>Ritchiea erecta</i> .....	175
<i>Ritchiea reflexa</i> .....	175
<i>Rogeria adenophylla</i> .....	312
<i>Rotala decussata</i> .....	276
<i>Rotala elatinoides</i> .....	276
<i>Rotala mexicana</i> .....	276
<i>Rotala stagnina</i> .....	276
<i>Rotala tenella</i> .....	276, 89-90
<i>Rotala welwitschii</i> .....	276
<i>Rotheca alata</i> .....	268
<i>Rothia hirsuta</i> .....	245
<i>Rothmannia longiflora</i> .....	334
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> .....	70, 75, 77
<i>Rottboellia exaltata</i> .....	108
<i>Rotula aquatica</i> .....	188
<i>Rourea coccinea</i> .....	188
<i>Rourea minor</i> .....	189
RUBIACEAE .....	324-337
<i>Ruellia patula</i> .....	129
<i>Ruellia praetermissa</i> .....	129
RUTACEAE .....	338-339
<i>Rutidea parviflora</i> .....	334
<i>Rytigynia senegalensis</i> .....	334
<i>Rytigynia umbellulata</i> .....	334, 111
<i>Saba comorensis</i> .....	149
<i>Saba florida</i> .....	149
<i>Saba senegalensis</i> .....	149
<i>Saba thompsonii</i> .....	149
<i>Sabicea brevipes</i> .....	334
<i>Sabicea venosa</i> .....	334
<i>Saccharum officinarum</i> .....	108
<i>Saccharum spontaneum</i> .....	108
<i>Sacciolepis africana</i> .....	82, 94, 108
<i>Sacciolepis auriculata</i> .....	109
<i>Sacciolepis chevalieri</i> .....	109
<i>Sacciolepis ciliocincta</i> .....	109
<i>Sacciolepis cymbiandra</i> .....	109
<i>Sacciolepis indica</i> .....	109
<i>Sacciolepis micrococca</i> .....	109
<i>Sagittaria guayanensis</i> .....	26
<i>Salacia lomensis</i> .....	178
<i>Salacia owabiensis</i> .....	178
<i>Salacia pallescens</i> .....	178
<i>Salacia pyriformis</i> .....	178
<i>Salacia stuhlmanniana</i> .....	178
SALICACEAE .....	339
<i>Salvadora persica</i> .....	339
SALVADORACEAE .....	339
<i>Sanseveria liberica</i> .....	35
<i>Sanseveria longiflora</i> .....	35
<i>Sanseveria senegambica</i> .....	36
SANTALACEAE .....	339
<i>Santaloides afzelii</i> .....	189
SAPINDACEAE .....	340-342
<i>Sapium ellipticum</i> .....	210
<i>Sapium grahamii</i> .....	208
<i>Sapium guineense</i> .....	208
SAPOTACEAE .....	342-343
<i>Sarcocephalus latifolius</i> .....	334
<i>Sarcocephalus pobeguinii</i> .....	334, 110-111
<i>Sarcostemma viminale</i> .....	149
<i>Sauvagesia erecta</i> .....	305
<i>Scadoxus multiflorus</i> .....	28
<i>Schizachyrium brevifolium</i> .....	101, 109
<i>Schizachyrium exile</i> .....	81, 96, 107
<i>Schizachyrium nodulosum</i> .....	110
<i>Schizachyrium penicillatum</i> .....	110
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> .....	110
<i>Schizachyrium ruderale</i> .....	110, 89
<i>Schizachyrium rupestre</i> .....	111
<i>Schizachyrium sanguineum</i> .....	111
<i>Schizachyrium schweinfurthii</i> .....	111
<i>Schizachyrium urceolatum</i> .....	111
<i>Schoenefeldia gracilis</i> .....	111
<i>Schoenoplectiella juncea</i> .....	56
<i>Schoenoplectiella lateriflora</i> .....	56
<i>Schoenoplectiella roylei</i> .....	56
<i>Schoenoplectiella senegalensis</i> .....	56
<i>Schoenoplectus corymbosus</i> .....	41, 56
<i>Schoenoplectus junceus</i> .....	56
<i>Schoenoplectus lateriflorus</i> .....	56
<i>Schoenoplectus litoralis</i> .....	57
<i>Schoenoplectus roylei</i> .....	56
<i>Schoenoplectus senegalensis</i> .....	56
<i>Schoenoplectus subulatus</i> .....	57
<i>Schouwia purpurea</i> .....	168
<i>Schouwia thebaica</i> .....	168
<i>Schultesia stenophylla</i> .....	262
<i>Schwenckia americana</i> .....	345
<i>Scilla dahomensis</i> .....	35
<i>Scilla picta</i> .....	35
<i>Scilla sudanica</i> .....	35
<i>Scirpus angolensis</i> .....	53
<i>Scirpus aureiglumis</i> .....	56
<i>Scirpus brachyceras</i> .....	56

<i>Scirpus cubensis</i> .....	54
<i>Scirpus jacobi</i> .....	56
<i>Scirpus kernii</i> .....	52
<i>Scirpus litoralis</i> .....	57
<i>Scirpus pterolepis</i> .....	57
<i>Scirpus roylei</i> .....	56
<i>Scleria achtenii</i> .....	57, 236
<i>Scleria bulbifera</i> .....	57
<i>Scleria depressa</i> .....	57
<i>Scleria distans</i> .....	57
<i>Scleria foliosa</i> .....	57
<i>Scleria lacustris</i> .....	57
<i>Scleria lagoensis</i> .....	58
<i>Scleria lithosperma</i> .....	58
<i>Scleria melaleuca</i> .....	58
<i>Scleria melanotricha</i> .....	58
<i>Scleria mikawana</i> .....	58
<i>Scleria naumanniana</i> .....	58
<i>Scleria nutans</i> .....	57
<i>Scleria pergracilis</i> .....	58
<i>Scleria pterota</i> .....	58
<i>Scleria racemosa</i> .....	57-58
<i>Scleria sphaerocarpa</i> .....	59
<i>Scleria tessellata</i> .....	59
<i>Sclerocarpus africanus</i> .....	161
<i>Sclerocarya birrea</i> .....	138, 284
<i>Scoparia dulcis</i> .....	318
SCROPHULARIACEAE .....	343
<i>Searsia crenulata</i> .....	137
<i>Sebastiania chamaelea</i> .....	210
<i>Secamone afzelii</i> .....	149
<i>Securidaca longipedunculata</i> .....	320
<i>Securinea virosa</i> .....	174, 184, 314
<i>Sehima ischaemoides</i> .....	112
<i>Selaginella protensa</i> .....	22
SELAGINELLACEAE .....	22
<i>Sericanthe chevalieri</i> .....	335
<i>Sesamum alatum</i> .....	312
<i>Sesamum indicum</i> .....	312
<i>Sesamum orientale</i> .....	312
<i>Sesamum radiatum</i> .....	313
<i>Sesbania bispinosa</i> .....	245
<i>Sesbania dalzielii</i> .....	245
<i>Sesbania leptocarpa</i> .....	245
<i>Sesbania pachycarpa</i> .....	245
<i>Sesbania rostrata</i> .....	245
<i>Sesbania sesban</i> .....	245
<i>Sesbania sudanica</i> .....	246
<i>Sesuvium hydaspicum</i> .....	129
<i>Setaria adhaerens</i> .....	113
<i>Setaria anceps</i> .....	113
<i>Setaria barbata</i> .....	112
<i>Setaria longiseta</i> .....	112
<i>Setaria pallide-fusca</i> .....	112
<i>Setaria pumila</i> .....	112
<i>Setaria sphacelata</i> .....	113
<i>Setaria verticillata</i> .....	113
<i>Shirakiopsis elliptica</i> .....	210
<i>Sida acuta</i> .....	288
<i>Sida alba</i> .....	288
<i>Sida cordifolia</i> .....	288
<i>Sida javensis</i> .....	288
<i>Sida linifolia</i> .....	288
<i>Sida ovata</i> .....	289
<i>Sida pilosa</i> .....	288
<i>Sida rhombifolia</i> .....	289
<i>Sida stipulata</i> .....	288
<i>Sida urens</i> .....	289
<i>Sida veronicifolia</i> .....	288
<i>Simaba undulata</i> .....	343
SIMAROUBACEAE .....	343
<i>Siphonochilus aethiopicus</i> .....	122
<i>Smeathmannia pubescens</i> .....	312
SMILACACEAE .....	121
<i>Smilax anceps</i> .....	121
<i>Smilax kraussiana</i> .....	121
<i>Smithia trochainii</i> .....	219
SOLANACEAE .....	344-346
<i>Solanum aculeatissimum</i> .....	345, 110
<i>Solanum aethiopicum</i> .....	345
<i>Solanum cerasiferum</i> .....	345
<i>Solanum dasyphyllum</i> .....	345
<i>Solanum incanum</i> .....	346
<i>Solanum lycopersicum</i> .....	344
<i>Solanum melongena</i> .....	346
<i>Solanum nigrum</i> .....	346, 115
<i>Solanum torvum</i> .....	346
<i>Solanum tuberosum</i> .....	346
<i>Solenostemon chevalieri</i> .....	268
<i>Solenostemon latericola</i> .....	268
<i>Solenostemon latifolius</i> .....	268
<i>Solenostemon monostachyus</i> .....	268
<i>Solenostemon rotundifolius</i> .....	268
<i>Sonchus asper</i> .....	161
<i>Sonchus ellipticus</i> .....	158
<i>Sonchus oleraceus</i> .....	161
<i>Sopubia parviflora</i> .....	309
<i>Sopubia ramosa</i> .....	309
<i>Sopubia simplex</i> .....	309
<i>Sorghastrum bipennatum</i> .....	113, 254
<i>Sorghastrum stipoides</i> .....	113
<i>Sorghastrum trichopus</i> .....	113
<i>Sorghum arundinaceum</i> .....	114
<i>Sorghum bicolor</i> .....	114
<i>Sorghum purpureo-sericeum</i> .....	114
<i>Sorindeia juglandifolia</i> .....	138
<i>Sparganophorus sparganophora</i> .....	162
<i>Spermacoce chaetocephala</i> .....	335
<i>Spermacoce compressa</i> .....	335
<i>Spermacoce filifolia</i> .....	335
<i>Spermacoce hepperana</i> .....	335
<i>Spermacoce octodon</i> .....	335

<i>Spermacoce ocymoides</i> .....	325	<i>Strophanthus hispidus</i> .....	150
<i>Spermacoce pusilla</i> .....	336	<i>Strophanthus sarmentosus</i> .....	150
<i>Spermacoce quadrisulcata</i> .....	336	<i>Struchium sparganophorum</i> .....	162
<i>Spermacoce radiata</i> .....	336	<i>Strychnos congolana</i> .....	273
<i>Spermacoce ruelliae</i> .....	336	<i>Strychnos cuminodora</i> .....	273
<i>Spermacoce spermacocina</i> .....	336	<i>Strychnos innocua</i> .....	273
<i>Spermacoce stachydea</i> .....	336	<i>Strychnos spinosa</i> .....	273
<i>Spermacoce verticillata</i> .....	337	<i>Strychnos usambarensis</i> .....	273
<i>Sphaeranthus angustifolius</i> .....	161	<i>Stylochaeton hostiifolius</i> .....	31
<i>Sphaeranthus senegalensis</i> .....	161	<i>Stylochaeton hypogaeus</i> .....	31
<i>Sphaerocodon caffrum</i> .....	149	<i>Stylochaeton lancifolius</i> .....	31
<i>Sphenoclea zeylanica</i> .....	346	<i>Stylosanthes erecta</i> .....	246
SPHENOCLEACEAE.....	346	<i>Stylosanthes fruticosa</i> .....	246
<i>Sphenostylis holosericea</i> .....	241	<i>Stylosanthes gracilis</i> .....	246
<i>Sphenostylis schweinfurthii</i> .....	246	<i>Stylosanthes guianensis</i> .....	246
<i>Sphenostylis stenocarpa</i> .....	246	<i>Stylosanthes hamata</i> .....	246
<i>Spigelia anthelmia</i> .....	273, 105	<i>Stylosanthes mucronata</i> .....	246
<i>Spilanthes filicaulis</i> .....	152	<i>Swartzia madagascariensis</i> .....	222
<i>Spilanthes uliginosa</i> .....	152	<i>Synedrella nodiflora</i> .....	162
<i>Spondianthus preussii</i> .....	317	<i>Synsepalum brevipes</i> .....	342
<i>Spondias mombin</i> .....	38, 138	<i>Synsepalum pobeguianum</i> .....	343
<i>Sporobolus festivus</i> .....	114	<i>Syzygium guineense</i> .....	303
<i>Sporobolus helvolus</i> .....	114	<i>Tabebuia avellanedae</i> .....	165
<i>Sporobolus microprotus</i> .....	115, 102	<i>Tabebuia impetiginosa</i> .....	165
<i>Sporobolus paniculatus</i> .....	115	<i>Tacazzea apiculata</i> .....	150
<i>Sporobolus pectinellus</i> .....	115	<i>Tacca leontopetaloides</i> .....	121
<i>Sporobolus pellucidus</i> .....	115	TACCACEAE.....	121
<i>Sporobolus pilifer</i> .....	115	TALINACEAE.....	347
<i>Sporobolus pyramidalis</i> .....	115	<i>Talinum triangulare</i> .....	347
<i>Sporobolus sanguineus</i> .....	116	<i>Tamarindus indica</i> .....	218, 340
<i>Sporobolus stolzii</i> .....	116	<i>Tapinanthus bangwensis</i> .....	274
<i>Sporobolus subglobosus</i> .....	116	<i>Tapinanthus dodoneifolius</i> .....	274
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> .....	349	<i>Tapinanthus globiferus</i> .....	274
<i>Stachytarpheta indica</i> .....	349	<i>Tapinanthus ophiodes</i> .....	275
<i>Stapfchloa lamproparia</i> .....	116	<i>Tapinanthus voltensis</i> .....	274
<i>Steganotaenia araliacea</i> .....	141	<i>Tarenna pavettoides</i> .....	337
<i>Stemodia serrata</i> .....	319	<i>Tarenna thomasi</i> .....	337
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> .....	116	<i>Teclea sudanica</i> .....	338
<i>Stenotaphrum secundatum</i> .....	116	<i>Tecoma stans</i> .....	166
<i>Sterculia setigera</i> .....	289	<i>Tectona grandis</i> .....	268
<i>Sterculia tragacantha</i> .....	289	<i>Telosma africana</i> .....	150
<i>Stereospermum kunthianum</i> .....	165	<i>Tenagocharis latifolia</i> .....	26
<i>Stomatanthes africanus</i> .....	161	<i>Tephrosia barbiger</i> .....	248
<i>Striga asiatica</i> .....	309	<i>Tephrosia berhautiana</i> .....	246
<i>Striga aspera</i> .....	309	<i>Tephrosia bracteolata</i> .....	247
<i>Striga baumannii</i> .....	309	<i>Tephrosia deflexa</i> .....	247
<i>Striga bilabiata</i> .....	310	<i>Tephrosia elegans</i> .....	236, 247
<i>Striga brachycalyx</i> .....	310	<i>Tephrosia flexuosa</i> .....	248
<i>Striga forbesii</i> .....	310	<i>Tephrosia gracilipes</i> .....	247
<i>Striga gesnerioides</i> .....	310	<i>Tephrosia humilis</i> .....	247
<i>Striga hermonthica</i> .....	310	<i>Tephrosia lathyroides</i> .....	247
<i>Striga klingii</i> .....	310	<i>Tephrosia lebrunii</i> .....	247
<i>Striga linearifolia</i> .....	310	<i>Tephrosia letestui</i> .....	247
<i>Striga macrantha</i> .....	310	<i>Tephrosia linearis</i> .....	248
<i>Striga passargei</i> .....	310	<i>Tephrosia lupinifolia</i> .....	248
<i>Strophanthus gratus</i> .....	149	<i>Tephrosia mossiensis</i> .....	248

<i>Tephrosia nana</i> .....	248	<i>Tragia volubilis</i> .....	210
<i>Tephrosia obcordata</i> .....	243	<i>Tragia wildemanii</i> .....	210
<i>Tephrosia pedicellata</i> .....	248	<i>Tragus berteronianus</i> .....	85, 117
<i>Tephrosia platycarpa</i> .....	248	<i>Tragus racemosus</i> .....	116-117
<i>Tephrosia purpurea</i> .....	249	<i>Trapa bispinosa</i> .....	276
<i>Tephrosia sylviae</i> .....	249	<i>Trapa natans</i> .....	276
<i>Tephrosia uniflora</i> .....	249	<i>Trema guineensis</i> .....	170
<i>Tephrosia villosa</i> .....	249	<i>Trema orientalis</i> .....	170
<i>Teramnus buettneri</i> .....	249	<i>Trianthema hydaspica</i> .....	129
<i>Teramnus labialis</i> .....	249	<i>Trianthema pentandra</i> .....	130
<i>Terminalia adamauensis</i> .....	187	<i>Trianthema portulacastrum</i> .....	129
<i>Terminalia albida</i> .....	186	<i>Tribulus terrestris</i> .....	354, 117
<i>Terminalia avicennioides</i> .....	186-187, 225, 281	<i>Tricalysia chevalieri</i> .....	335
<i>Terminalia catappa</i> .....	187	<i>Tricalysia okelensis</i> .....	337
<i>Terminalia chevalieri</i> .....	187	<i>Trichilia emetica</i> .....	294
<i>Terminalia dewevrei</i> .....	188	<i>Trichilia roka</i> .....	294
<i>Terminalia dictyoneura</i> .....	186	<i>Trichoneura mollis</i> .....	78, 112, 115, 107
<i>Terminalia glaucescens</i> .....	181, 188, 256	<i>Tricliceras pilosum</i> .....	312
<i>Terminalia ivorensis</i> .....	187	<i>Triclisia patens</i> .....	295
<i>Terminalia kerstingii</i> .....	188	<i>Triclisia subcordata</i> .....	295
<i>Terminalia laxiflora</i> .....	182	<i>Tridax procumbens</i> .....	162
<i>Terminalia lecardii</i> .....	186	<i>Tripogon minimus</i> .....	82, 84, 105
<i>Terminalia macroptera</i> .....	187-188, 294	<i>Tristachya kerstingii</i> .....	96
<i>Terminalia mantaly</i> .....	188	<i>Tristachya scaettae</i> .....	97
<i>Terminalia mollis</i> .....	188, 114	<i>Tristachya superba</i> .....	118
<i>Terminalia reticulata</i> .....	188	<i>Tristemma incompletum</i> .....	292
<i>Terminalia schimperiana</i> .....	188	<i>Tristemma mauritanum</i> .....	292
<i>Terminalia torulosa</i> .....	188	<i>Tristicha trifaria</i> .....	319
<i>Tetracera alnifolia</i> .....	199	<i>Triumfetta dubia</i> .....	290
<i>Tetracera potatoria</i> .....	200	<i>Triumfetta lepidota</i> .....	290
<i>Tetrapogon cenchriformis</i> .....	71, 112, 114-116	<i>Triumfetta pentandra</i> .....	290
<i>Thalia geniculata</i> .....	63	<i>Triumfetta rhomboidea</i> .....	290
<i>Thalia welwitschii</i> .....	63	<i>Triumfetta setulosa</i> .....	290
<i>Thaumatococcus daniellii</i> .....	63	<i>Trochomeria atacorensis</i> .....	199
<i>Thelepogon elegans</i> .....	95, 116	<i>Trochomeria macrocarpa</i> .....	199
THELYPTERIDACEAE .....	22	<i>Tylophora oblonga</i> .....	150
<i>Thelypteris dentata</i> .....	22	<i>Tylophora oculata</i> .....	150
<i>Thelypteris striata</i> .....	22	<i>Typha australis</i> .....	121
<i>Themeda triandra</i> .....	117	<i>Typha domingensis</i> .....	107, 121
<i>Thesium viride</i> .....	339	TYPHACEAE .....	121
<i>Thespesia populnea</i> .....	290	<i>Uapaca heudelotii</i> .....	317
<i>Thespesia populneoides</i> .....	290	<i>Uapaca somon</i> .....	317
<i>Thevetia nerifolia</i> .....	143	<i>Uapaca togoensis</i> .....	317
<i>Thevetia peruviana</i> .....	143	<i>Uncaria africana</i> .....	337
<i>Thonningia sanguinea</i> .....	164	<i>Uncaria talbotii</i> .....	337
<i>Thunbergia erecta</i> .....	129	<i>Uraria picta</i> .....	249
THYMELAEACEAE .....	347	<i>Urelytrum annuum</i> .....	118
<i>Tinnea aethiopica</i> .....	269	<i>Urelytrum muricatum</i> .....	118
<i>Tinnea barteri</i> .....	269	<i>Urena lobata</i> .....	290
<i>Tinospora bakis</i> .....	295	<i>Urginea altissima</i> .....	35
<i>Torenia plantaginea</i> .....	272	<i>Urginea nigriflora</i> .....	34
<i>Torenia spicata</i> .....	272	<i>Urochloa brizantha</i> .....	72
<i>Trachypogon spicatus</i> .....	117	<i>Urochloa comata</i> .....	118, 90
<i>Tragia senegalensis</i> .....	210	<i>Urochloa jubata</i> .....	118
<i>Tragia tenuifolia</i> .....	210	<i>Urochloa mutica</i> .....	73
<i>Tragia vogelii</i> .....	210	<i>Urochloa ruziziensis</i> .....	119

<i>Urochloa trichopus</i> .....	119
<i>Urochloa villosa</i> .....	74
<i>Urochloa xantholeuca</i> .....	74
URTICACEAE .....	347
<i>Usteria guineensis</i> .....	274
<i>Utricularia arenaria</i> .....	271
<i>Utricularia exoleta</i> .....	271
<i>Utricularia fimbriata</i> .....	271
<i>Utricularia foliosa</i> .....	271
<i>Utricularia gibba</i> .....	271
<i>Utricularia inflexa</i> .....	271-272
<i>Utricularia micropetala</i> .....	271
<i>Utricularia pubescens</i> .....	271
<i>Utricularia reflexa</i> .....	271
<i>Utricularia rigida</i> .....	271
<i>Utricularia simulans</i> .....	271
<i>Utricularia spiralis</i> .....	271
<i>Utricularia stellaris</i> .....	272
<i>Utricularia subulata</i> .....	272
<i>Utricularia thomningii</i> .....	271
<i>Uvaria chamae</i> .....	140
<i>Vahlia dichotoma</i> .....	347
<i>Vahlia digyna</i> .....	347
<i>Vahlia geminiflora</i> .....	347
VAHLIACEAE .....	347
<i>Vangueriella spinosa</i> .....	337
<i>Vangueriopsis spinosa</i> .....	337
<i>Vepris heterophylla</i> .....	338
VERBENACEAE .....	348-349
<i>Vernonia adoensis</i> .....	162
<i>Vernonia ambigua</i> .....	162
<i>Vernonia amygdalina</i> .....	162
<i>Vernonia camporum</i> .....	164
<i>Vernonia chapmanii</i> .....	162
<i>Vernonia chthonocephala</i> .....	162
<i>Vernonia cinerea</i> .....	163
<i>Vernonia colorata</i> .....	163
<i>Vernonia galamensis</i> .....	163
<i>Vernonia gerberiformis</i> .....	163
<i>Vernonia guineensis</i> .....	163
<i>Vernonia kotschyana</i> .....	162
<i>Vernonia nigritiana</i> .....	159
<i>Vernonia pauciflora</i> .....	163
<i>Vernonia perrottetii</i> .....	164, 87
<i>Vernonia plumbaginifolia</i> .....	164
<i>Vernonia pumila</i> .....	164
<i>Vernonia purpurea</i> .....	159
<i>Vernonia smithiana</i> .....	164
<i>Vernoniastrum camporum</i> .....	164
<i>Vetiveria fulvibarbis</i> .....	119
<i>Vetiveria nigritiana</i> .....	67, 76-77, 79
<i>Vicoa leptoclada</i> .....	160
<i>Vigna adenantha</i> .....	250
<i>Vigna ambacensis</i> .....	250
<i>Vigna dauciformis</i> .....	251
<i>Vigna filicaulis</i> .....	225, 250
<i>Vigna gracilis</i> .....	250
<i>Vigna heterophylla</i> .....	250
<i>Vigna kirkii</i> .....	250
<i>Vigna luteola</i> .....	250
<i>Vigna parkeri</i> .....	250
<i>Vigna racemosa</i> .....	251
<i>Vigna radiata</i> .....	251
<i>Vigna reticulata</i> .....	251
<i>Vigna stenophylla</i> .....	251
<i>Vigna subterranea</i> .....	251
<i>Vigna unguiculata</i> .....	251
<i>Vigna venulosa</i> .....	252
<i>Vigna vexillata</i> .....	252
VIOLACEAE .....	349
<i>Virectaria multiflora</i> .....	337
<i>Vismia guineensis</i> .....	264
VITACEAE .....	349-353
<i>Vitellaria paradoxa</i> .....	274, 343
<i>Vitex chrysocarpa</i> .....	269, 331
<i>Vitex diversifolia</i> .....	270
<i>Vitex doniana</i> .....	269, 331
<i>Vitex madiensis</i> .....	270
<i>Vitex simplicifolia</i> .....	270
<i>Voacanga africana</i> .....	151
<i>Voacanga thouarsii</i> .....	151
<i>Voandzeia subterranea</i> .....	251
<i>Vossia cuspidata</i> .....	98, 119
<i>Wahlenbergia hirsuta</i> .....	170
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> .....	170
<i>Wahlenbergia perrottetii</i> .....	170
<i>Waltheria americana</i> .....	290
<i>Waltheria indica</i> .....	290
<i>Waltheria lanceolata</i> .....	291
<i>Warneckea fascicularis</i> .....	292
<i>Wissadula amplissima</i> .....	291
<i>Wissadula periplocifolia</i> .....	291
<i>Wissadula rostrata</i> .....	230, 291
<i>Wormskioldia pilosa</i> .....	312
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> .....	32
<i>Xenostegia tridentata</i> .....	195
<i>Xeroderris stuhlmannii</i> .....	252
<i>Ximenia americana</i> .....	353
XIMENIACEAE .....	353
<i>Xylopia acutiflora</i> .....	140
<i>Xylopia aethiopica</i> .....	141
<i>Xylopia elliotii</i> .....	141
<i>Xylopia parviflora</i> .....	140
XYRIDACEAE .....	121
<i>Xyris barberi</i> .....	121
<i>Xyris decipiens</i> .....	121
<i>Xyris straminea</i> .....	121
<i>Xysmalobium heudelotianum</i> .....	151
<i>Zaleya pentandra</i> .....	130
<i>Zanha golungensis</i> .....	342
<i>Zanthoxylum leprieurii</i> .....	338
<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> .....	338

<i>Zea mays</i> .....	119
<i>Zehneria capillacea</i> .....	199
<i>Zehneria hallii</i> .....	199
<i>Zehneria scabra</i> .....	199
<i>Zehneria thwaitesii</i> .....	199
ZINGIBERACEAE .....	121-122
<i>Ziziphus abyssinica</i> .....	323, 325
<i>Ziziphus lotus</i> .....	323
<i>Ziziphus mauritiana</i> .....	323
<i>Ziziphus mucronata</i> .....	324
<i>Ziziphus spina-christi</i> .....	324
<i>Zornia durumuensis</i> .....	252
<i>Zornia glochidiata</i> .....	252
<i>Zoysia matrella</i> .....	120
<i>Zoysia tenuifolia</i> .....	120
ZYGOPHYLLACEAE.....	354
<i>Zygotritonia crocea</i> .....	63