

Index des noms scientifiques

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **65 (2012)**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 hispidula</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 amythethophylla</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 caulintha</i>	152
<i>Acmella uliginosa</i>	152
<i>Acridocarpus chevalieri</i>	276
<i>Acroceras amplectens</i>	66, 94, 99
<i>Acroceras zizanioides</i>	67
<i>Adansonia digitata</i>	278
<i>Adenanthera 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 perrottei</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>Aerva javanica</i>	130
<i>Aerva 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>Afriormosia laxiflora</i>	241
<i>Afrotrilepis pilosa</i>	40
<i>Afzelia 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>Albuca nigritana</i>	34
<i>Alchornea cordifolia</i>	202
<i>Alectra vogelii</i>	308
ALISMATACEAE	26
<i>Allamanda cathartica</i>	141

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

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

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

CAPPARACEAE.....	171-175
<i>Capparis corymbosa</i>	172, 283
<i>Capparis erythrocarpus</i>	172
<i>Capparis fascicularis</i>	172
<i>Capparis polymorpha</i>	173
<i>Capparis puberula</i>	173
<i>Capparis rothii</i>	172
<i>Capparis sepiaria</i>	172
<i>Capparis tomentosa</i>	173, 283
<i>Capsicum annuum</i>	344
<i>Capsicum chinense</i>	344
<i>Capsicum frutescens</i>	344
<i>Caralluma adscendens</i>	143
<i>Caralluma dalzielii</i>	143
<i>Caralluma decaisneana</i>	147
<i>Caralluma retrospiciens</i>	145
<i>Carapa procera</i>	66, 292, 296
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	340
<i>Carica papaya</i>	176
CARICACEAE.....	176
<i>Carissa edulis</i>	143
CARYOPHYLLACEAE.....	176-177
<i>Caryota mitis</i>	32
<i>Cascabela thevetia</i>	143
<i>Cassia absus</i>	212
<i>Cassia alata</i>	212
<i>Cassia hirsuta</i>	212
<i>Cassia italica</i>	213
<i>Cassia kirki</i>	213
<i>Cassia mimosoides</i>	259
<i>Cassia nigricans</i>	213
<i>Cassia obtusifolia</i>	213
<i>Cassia occidentalis</i>	213
<i>Cassia podocarpa</i>	214
<i>Cassia siamea</i>	214
<i>Cassia sieberiana</i>	214
<i>Cassia singueana</i>	214
<i>Cassia surattensis</i>	215
<i>Cassia tora</i>	213
<i>Cassipourea congoensis</i>	324
<i>Cassytha filiformis</i>	270
<i>Casuarina equisetifolia</i>	177
CASUARINACEAE.....	177
<i>Catharanthus roseus</i>	143
<i>Cayratia debilis</i>	350
<i>Cayratia deliciatula</i>	350
<i>Cayratia gracilis</i>	350
<i>Ceiba pentandra</i>	278
CELASTRACEAE.....	177-178
<i>Celosia argentea</i>	132
<i>Celosia laxa</i>	132, 112
<i>Celosia trigyna</i>	132
<i>Celtis integrifolia</i>	170, 94
<i>Celtis toka</i>	170
<i>Cenchrus biflorus</i>	74, 82, 89
<i>Cenchrus ciliaris</i>	75, 106

<i>Cenchrus prieurii</i>	75, 95
<i>Cenchrus setigerus</i>	106
<i>Centaurea praecox</i>	155
<i>Centaurea senegalensis</i>	156
<i>Centella asiatica</i>	141
<i>Centrosema pubescens</i>	223
<i>Centrostachys aquatica</i>	133
<i>Cephalostigma perrottetii</i>	170
CERATOPHYLLACEAE.....	178
<i>Ceratophyllum demersum</i>	178
<i>Ceratopteris cornuta</i>	22
<i>Ceratopteris thalictroides</i>	22
<i>Ceratotheca sesamoides</i>	144
<i>Ceropegia aristolochioides</i>	144
<i>Ceropegia campanulata</i>	143
<i>Ceropegia deightonii</i>	144
<i>Ceropegia fusiformis</i>	144
<i>Ceropegia gemmifera</i>	144
<i>Ceropegia gourmaca</i>	144
<i>Ceropegia nilotica</i>	144
<i>Ceropegia racemosa</i>	144
<i>Ceropegia rhynchantha</i>	144
<i>Ceropegia sankuruensis</i>	144
<i>Ceruana pratensis</i>	156
<i>Chamaecrista pratensis</i>	259
<i>Chascanum laetum</i>	348
<i>Chasmanthera dependens</i>	294
<i>Chasmopodium caudatum</i>	75, 89
<i>Chionanthus niloticus</i>	306, 89-90
<i>Chloris barbata</i>	75
<i>Chloris lamproparia</i>	116
<i>Chloris pilosa</i>	76, 81, 85
<i>Chloris prieurii</i>	73, 85
<i>Chloris robusta</i>	76
<i>Chloris virgata</i>	73, 76, 79
<i>Chlorophora excelsa</i>	302
<i>Chlorophytum blepharophyllum</i>	28
<i>Chlorophytum caulescens</i>	28
<i>Chlorophytum gallabatense</i>	28
<i>Chlorophytum geophilum</i>	28
<i>Chlorophytum lancifolium</i>	28
<i>Chlorophytum laxum</i>	28
<i>Chlorophytum limosum</i>	29
<i>Chlorophytum macrophyllum</i>	29
<i>Chlorophytum mossicum</i>	29
<i>Chlorophytum nzi</i>	29
<i>Chlorophytum orchidastrum</i>	29
<i>Chlorophytum polystachys</i>	29
<i>Chlorophytum pusillum</i>	29
<i>Chlorophytum senegalense</i>	29
<i>Chlorophytum stenopetalum</i>	29
<i>Chlorophytum togoense</i>	28
<i>Christella dentata</i>	22
<i>Christiania africana</i>	279
<i>Chrozophora brocchiana</i>	203
<i>Chrozophora plicata</i>	203

<i>Chrozophora senegalensis</i>	203	<i>Clerodendrum thyrsoideum</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>Cienfuegoscia digitata</i>	279	<i>Coelrorachis afraurita</i>	77
<i>Cienfuegoscia 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 jatrophoides</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 nioroense</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 ficiifolia</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 forskaolii</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 nigritana</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 pseudotenuirama</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>Crepidorhopalon debilis</i>	272	<i>Ctenium newtonii</i>	77
<i>Crepidorhopalon 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 atrorubens</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 sphacelatus</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 adenocaule</i>	352
<i>Cycas revoluta</i>	23	<i>Cyphostemma crotalariaeoides</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>Cycinium tubulosum</i>	309	<i>Cyphostemma junceum</i>	353
<i>Cymbopogon caesiuss</i>	78	<i>Cyphostemma lageniforme</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 melanoxyylon</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 inoxia</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 jemicinus</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>Dopatrium longidens</i>	318, 101
<i>Digitaria exilis</i>	80	<i>Dopatrium macranthum</i>	318
<i>Digitaria gayana</i>	69, 75, 80	<i>Dopatrium senegalense</i>	318, 113
<i>Digitaria horizontalis</i>	80, 89	<i>Dorstenia cuspidata</i>	296
<i>Digitaria lecardii</i>	79	<i>Dorstenia gourmaensis</i>	296
<i>Digitaria leptorrhachis</i>	81	<i>Dorstenia preussii</i>	296
<i>Digitaria longiflora</i>	81	<i>Dorstenia walleri</i>	296
<i>Digitaria marginata</i>	79	<i>Doryopteris concolor</i>	20
<i>Digitaria ternata</i>	81, 107	<i>Doryopteris kirkii</i>	20
<i>Digitaria velutina</i>	81	<i>Dregea abyssinica</i>	35
<i>Diheteropogon amplexens</i>	71, 81	<i>Drimia altissima</i>	35
<i>Diheteropogon hagerupii</i>	82, 91, 93	<i>Drimia indica</i>	200, 270
DILLENIACEAE.....	199-200	<i>Drosera indica</i>	200
<i>Dinebra retroflexa</i>	82	DROSERACEAE.....	200
<i>Dioscorea abyssinica</i>	59	<i>Drypetes floribunda</i>	323
<i>Dioscorea alata</i>	59	<i>Duranta erecta</i>	348
<i>Dioscorea bulbifera</i>	59	<i>Duranta repens</i>	348
<i>Dioscorea cayenensis</i>	60	<i>Dyschoriste heudeletiana</i>	125
<i>Dioscorea dumetorum</i>	60	<i>Dyschoriste nagchana</i>	125
<i>Dioscorea esculenta</i>	60	<i>Dyschoriste perrottetii</i>	125, 98
<i>Dioscorea hirtiflora</i>	60	EBENACEAE.....	200-201
<i>Dioscorea lecardii</i>	61	<i>Echinochloa callipus</i>	82, 107-108
<i>Dioscorea minutiflora</i>	60	<i>Echinochloa colona</i>	72, 82, 89
<i>Dioscorea praehensilis</i>	60	<i>Echinochloa crus-galli</i>	82
<i>Dioscorea quartiniiana</i>	61	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	81, 83, 94
<i>Dioscorea sagittifolia</i>	61	<i>Echinochloa stagnina</i>	83, 86, 119
<i>Dioscorea schimperiana</i>	61	<i>Echinops longifolius</i>	156
<i>Dioscorea smilacifolia</i>	61	<i>Eclipta prostrata</i>	156
<i>Dioscorea togoensis</i>	61	<i>Ectadiopsis oblongifolia</i>	144
DIOSCOREACEAE.....	59-61	<i>Eichhornia crassipes</i>	120
<i>Diospyros abyssinica</i>	200	<i>Eichhornia natans</i>	120
<i>Diospyros elliotii</i>	200	<i>Ekebergia capensis</i>	293
<i>Diospyros ferrea</i>	200	<i>Ekebergia senegalensis</i>	293
<i>Diospyros mespiliformis</i>	184, 200, 340	<i>Elaeis guineensis</i>	28, 37
<i>Dipcadi gourmaense</i>	35	ELATINACEAE.....	201
<i>Dipcadi longifolium</i>	35	<i>Eleocharis acutangula</i>	48
<i>Dipcadi tacazzeanum</i>	35	<i>Eleocharis atropurpurea</i>	48
<i>Dipcadi viride</i>	35	<i>Eleocharis complanata</i>	48
<i>Diplacrum africanum</i>	48	<i>Eleocharis dulcis</i>	48
DIPTEROCARPACEAE.....	200	<i>Eleocharis geniculata</i>	49
<i>Dissomeria crenata</i>	339	<i>Eleocharis mutata</i>	49
<i>Dissotis capitata</i>	292	<i>Eleocharis setifolia</i>	49
<i>Dissotis ellottii</i>	292	<i>Eleocharis variegata</i>	49
<i>Dissotis irvingiana</i>	291	<i>Elephantopus mollis</i>	157
<i>Dissotis lecomteana</i>	292	<i>Elephantopus senegalensis</i>	157
<i>Dissotis phaeotricha</i>	291	<i>Eleusine coracana</i>	83
<i>Dissotis senegambiensis</i>	291	<i>Eleusine indica</i>	83, 294
<i>Dissotis thollonii</i>	292	<i>Eleutheranthera ruderalis</i>	157
<i>Dodonaea viscosa</i>	341	<i>Elionurus ciliaris</i>	84
<i>Dolichos chrysanthus</i>	240	<i>Elionurus elegans</i>	84, 118
<i>Dolichos lablab</i>	239	<i>Elionurus euchaetus</i>	84
<i>Dolichos stenophyllus</i>	240	<i>Elionurus hirtifolius</i>	84
<i>Dombeya buettneri</i>	281	<i>Elionurus muticus</i>	84
<i>Dombeya multiflora</i>	281	<i>Elionurus pobeguinitii</i>	84
<i>Dombeya quinqueseta</i>	281, 313	<i>Elymandra androphila</i>	84
<i>Dopatrium junceum</i>	318	<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 prieuri</i>	85, 90	ERYTHROXYLACEAE	201
<i>Enteropogon rupestris</i>	85	<i>Erythroxylum 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 ciliaris</i>	85-86	<i>Eulophia guineensis</i>	65
<i>Eragrostis domingensis</i>	87	<i>Eulophia juncifolia</i>	65
<i>Eragrostis dumasianna</i>	87, 108	<i>Eulophidium maculatum</i>	66
<i>Eragrostis egeria</i>	87	<i>Eupatorium africanum</i>	161
<i>Eragrostis elegantissima</i>	87	<i>Euphorbia aegyptiaca</i>	205
<i>Eragrostis gangetica</i>	82, 87, 102	<i>Euphorbia baga</i>	204
<i>Eragrostis japonica</i>	88-89	<i>Euphorbia balsamifera</i>	204
<i>Eragrostis lingulata</i>	88	<i>Euphorbia convolvuloides</i>	205
<i>Eragrostis megastachya</i>	86	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	205
<i>Eragrostis namaquensis</i>	88	<i>Euphorbia forskalii</i>	205
<i>Eragrostis pilosa</i>	70, 88, 101	<i>Euphorbia geniculata</i>	205
<i>Eragrostis squamata</i>	79, 88	<i>Euphorbia glomerifera</i>	205
<i>Eragrostis superba</i>	88	<i>Euphorbia heterophylla</i>	205
<i>Eragrostis tenella</i>	83, 85	<i>Euphorbia hirta</i>	205
<i>Eragrostis tremula</i>	88	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	206
<i>Eragrostis turgida</i>	75, 89	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	206
<i>Eragrostis vinicolor</i>	87	<i>Euphorbia inaequilatera</i>	206
ERIOCAULACEAE	61-62	<i>Euphorbia kerstingii</i>	206
<i>Eriocaulon afzelianum</i>	61	<i>Euphorbia macrophylla</i>	206
<i>Eriocaulon cinereum</i>	61	<i>Euphorbia paganorum</i>	206
<i>Eriocaulon latifolium</i>	61	<i>Euphorbia poissoni</i>	206, 208
<i>Eriocaulon nigericum</i>	61	<i>Euphorbia polycnemoides</i>	206
<i>Eriocaulon plumale</i>	62	<i>Euphorbia prostrata</i>	207
<i>Eriocaulon pulchellum</i>	62	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	207
<i>Eriocaulon togoense</i>	62	<i>Euphorbia scordifolia</i>	207
<i>Eriochloa fatmensis</i>	88-89	<i>Euphorbia serpens</i>	207
<i>Eriochloa nubica</i>	89	<i>Euphorbia sudanica</i>	184, 207
<i>Eriocoelum kerstingii</i>	341	<i>Euphorbia thymifolia</i>	207
<i>Eriosema afzelii</i>	230	<i>Euphorbia tirucalli</i>	207
<i>Eriosema andohii</i>	230	<i>Euphorbia trapiifolia</i>	207
		<i>Euphorbia unispina</i>	208

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

<i>Gladiolus psittacinus</i>	62	<i>Haumaniastrum lilacinum</i>	265
<i>Glinus lotoides</i>	295	<i>Heeria insignis</i>	137
<i>Glinus oppositifolius</i>	295	<i>Heeria pulcherrima</i>	137
<i>Glinus radiatus</i>	296	<i>Heliotropium bacciferum</i>	167
<i>Gliricidia sepium</i>	232	<i>Heliotropium crispum</i>	167
<i>Gloriosa simplex</i>	36	<i>Heliotropium indicum</i>	168
<i>Gloriosa superba</i>	36	<i>Heliotropium ovalifolium</i>	167
<i>Glossonema boveanum</i>	145	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	167
<i>Glossonema nubicum</i>	145	<i>Heliotropium strigosum</i>	167
<i>Gmelina arborea</i>	265	<i>Heliotropium subulatum</i>	168
<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	160	<i>Heliotropium zeylanicum</i>	168
<i>Gnidia kraussiana</i>	347	<i>Herderia truncata</i>	157
<i>Gomphrena celosioides</i>	133	<i>Hermannia tigrensis</i>	284
<i>Gomphrena globosa</i>	133	<i>Heteranthera callifolia</i>	120
<i>Gongronema latifolium</i>	145	<i>Heteropogon contortus</i>	102
<i>Gongronema obscurum</i>	145	<i>Heteropogon melanocarpus</i>	90, 106, 108
<i>Gossypium anomalum</i>	281	<i>Hexalobus monopetalus</i>	140
<i>Gossypium arboreum</i>	281	<i>Hibiscus abelmoschus</i>	277
<i>Gossypium barbadense</i>	281	<i>Hibiscus articulatus</i>	284
<i>Gossypium herbaceum</i>	281	<i>Hibiscus asper</i>	284
<i>Gossypium hirsutum</i>	282	<i>Hibiscus cannabinus</i>	284
<i>Gourmannia grewioides</i>	285	<i>Hibiscus congestiflorus</i>	285
<i>Grangea ceruanoides</i>	157	<i>Hibiscus diversifolius</i>	285
<i>Grangea maderaspatica</i>	157	<i>Hibiscus esculentus</i>	277
<i>Grewia barteri</i>	282	<i>Hibiscus ficalneus</i>	285
<i>Grewia bicolor</i>	282	<i>Hibiscus gourmania</i>	285
<i>Grewia carpinifolia</i>	282	<i>Hibiscus lobatus</i>	285
<i>Grewia cissoides</i>	283	<i>Hibiscus longisepalus</i>	285
<i>Grewia flavescens</i>	171, 283	<i>Hibiscus mechowii</i>	285
<i>Grewia lasiodiscus</i>	217, 283	<i>Hibiscus micranthus</i>	285
<i>Grewia mollis</i>	211, 283	<i>Hibiscus owariensis</i>	285
<i>Grewia tenax</i>	284	<i>Hibiscus panduriformis</i>	285
<i>Grewia venusta</i>	283	<i>Hibiscus physaloides</i>	286
<i>Grewia villosa</i>	284	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	286
<i>Guibourtia copallifera</i>	216	<i>Hibiscus rostellatus</i>	286
<i>Guiera senegalensis</i>	183, 185	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	286
<i>Gutenbergia macrocephala</i>	158	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	286
<i>Gutenbergia nigritana</i>	158	<i>Hibiscus scotellii</i>	286
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i>	162	<i>Hibiscus sidiformis</i>	286
<i>Gymnema sylvestre</i>	145	<i>Hibiscus squamosus</i>	286
<i>Gymnosporia senegalensis</i>	177, 327	<i>Hibiscus sterculiifolius</i>	287
<i>Gynandropsis gynandra</i>	173	<i>Hibiscus trionum</i>	287
<i>Habenaria armatissima</i>	65	<i>Hibiscus whytei</i>	287
<i>Habenaria bongensis</i>	65	<i>Hippocratea africana</i>	178
<i>Habenaria ichneumonea</i>	65	<i>Hippocratea pallens</i>	177
<i>Habenaria lecardii</i>	65	<i>Holarrhena floribunda</i>	145
<i>Habenaria longirostris</i>	65	<i>Hoslundia opposita</i>	172, 265
<i>Habenaria procura</i>	65	<i>Hoslundia oppositifolia</i>	265
<i>Habenaria yatengensis</i>	65	<i>Hybanthus enneaspermus</i>	349
<i>Habenaria zambesina</i>	65	<i>Hybanthus thesiifolius</i>	349
<i>Hackelochloa granularis</i>	90	HYDROCHARITACEAE.....	62
<i>Haemanthus multiflorus</i>	28	<i>Hydrolea floribunda</i>	263
<i>Haematostaphis barteri</i>	135	<i>Hydrolea glabra</i>	263
<i>Hannoa undulata</i>	343	<i>Hydrolea guineensis</i>	263
<i>Harungana madagascariensis</i>	263	<i>Hydrolea macrosepala</i>	263
<i>Haumaniastrum caeruleum</i>	265	<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 pogeguinii</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 leprieurii</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 nigritana</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 omissa</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 rудis</i>	92	<i>Indigofera prieureana</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 forskaolii</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 berhautiana</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 coscinosperma</i>	191
<i>Indigofera conjugata</i>	233	<i>Ipomoea dichroa</i>	191

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

<i>Landolphia heudelotii</i>	146	<i>Limeum pterocarpum</i>	272
<i>Landolphia hirsuta</i>	146	<i>Limeum 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 nigritiana</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
LECYTHIDACEAE	270	<i>Lipocarpha prieuriana</i>	53
<i>Ledebouria sudanica</i>	35	<i>Lipocarpha sphacelata</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 ophioides</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 flavidia</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>Loudetiaopsis ambiens</i>	96
<i>Leptothrium senegalense</i>	94	<i>Loudetiaopsis capillipes</i>	96
<i>Lepturella aristata</i>	98	<i>Loudetiaopsis chrysothrix</i>	96
<i>Leucaena glauca</i>	260	<i>Loudetiaopsis kerstingii</i>	96, 236
<i>Leucaena leucocephala</i>	260	<i>Loudetiaopsis pobeguimii</i>	97
<i>Leucas martinicensis</i>	266	<i>Loudetiaopsis scaettae</i>	97
<i>Lightfootia hirsuta</i>	170	<i>Loudetiaopsis thoroldii</i>	97
LIMEACEAE	272	<i>Loudetiaopsis tristachyoides</i>	97
<i>Limeum 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 berhautii</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 stenoraphe</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>Machledium 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 pterygocallos</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 squarrosum</i>	53	<i>Microchloa kunthii</i>	97
<i>Mariscus sumatrensis</i>	53	<i>Micrococca mercurialis</i>	209

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

<i>Oldenlandia lancifolia</i>	332	<i>Pandiaka heudelotii</i>	134
OLEACEAE.....	306	<i>Pandiaka involucrata</i>	134
OLEANDRACEAE.....	21	<i>Panicum afzelii</i>	100, 104
<i>Olyra latifolia</i>	98	<i>Panicum anabaptistum</i>	76, 100
<i>Omphalogonos 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 praetaltum</i>	103
<i>Oryza glaberrima</i>	99	<i>Panicum pubiglume</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 pobeguiniana</i>	343	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	67, 81-83, 98-99
<i>Pancratium hirtum</i>	27	<i>Paspalum vaginatum</i>	104
<i>Pancratium tenuifolium</i>	27	<i>Passiflora edulis</i>	311
<i>Pancratium trianthum</i>	28	<i>Passiflora foetida</i>	311
PANDANACEAE.....	66, 355	PASSIFLORACEAE	311-312
<i>Pandanus brevifragalis</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 welwitschianus</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>Platycyrene 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>Polycarphaea billei</i>	176
<i>Phaseolus adenanthus</i>	250	<i>Polycarphaea corymbosa</i>	176
<i>Phaseolus vulgaris</i>	241	<i>Polycarphaea eriantha</i>	176
<i>Phaulopsis barteri</i>	129	<i>Polycarphaea linearifolia</i>	176
<i>Phaulopsis ciliata</i>	129	<i>Polycarphaea 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 unioloides</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>Rhiphiostylis 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>Sagittaria guayanensis</i>	26
<i>Rhynchosia pycnostachya</i>	244	<i>Salacia lomensis</i>	178
<i>Rhynchosia resinosa</i>	244	<i>Salacia ovabiensis</i>	178
<i>Rhynchosia sublobata</i>	245	<i>Salacia pallescens</i>	178
<i>Rhynchospora candida</i>	55	<i>Salacia pyriformis</i>	178
<i>Rhynchospora corymbosa</i>	55	<i>Salacia stuhlmanniana</i>	178
<i>Rhynchospora eximia</i>	55	SALICACEAE	339
<i>Rhynchospora gracillima</i>	56, 116	<i>Salvadora persica</i>	339
<i>Rhynchospora perrieri</i>	56	SALVADORACEAE	339
<i>Rhynchospora triflora</i>	56	<i>Sansevieria liberica</i>	35
<i>Rhytachne furtiva</i>	107	<i>Sansevieria longiflora</i>	35
<i>Rhytachne rotthoellioides</i>	82, 107	<i>Sansevieria senegambica</i>	36
<i>Rhytachne triaristata</i>	91, 107, 110-111	SANTALACEAE	339
<i>Richardia brasiliensis</i>	334	<i>Santaloides afzelii</i>	189
<i>Ricinus communis</i>	209	SAPINDACEAE	340-342
<i>Rikliella kernii</i>	52	<i>Sapium ellipticum</i>	210
<i>Ritchiea capparoides</i>	175	<i>Sapium grahamii</i>	208
<i>Ritchiea erecta</i>	175	<i>Sapium guineense</i>	208
<i>Ritchiea reflexa</i>	175	SAPOTACEAE	342-343
<i>Rogeria adenophylla</i>	312	<i>Sarcocephalus latifolius</i>	334
<i>Rotala decussata</i>	276	<i>Sarcocephalus pobeguinii</i>	334, 110-111
<i>Rotala elatinoidea</i>	276	<i>Sarcostemma viminale</i>	149
<i>Rotala mexicana</i>	276	<i>Sauvagesia erecta</i>	305
<i>Rotala stagnina</i>	276	<i>Scadoxus multiflorus</i>	28
<i>Rotala tenella</i>	276, 89-90	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	101, 109
<i>Rotala welwitschii</i>	276	<i>Schizachyrium exile</i>	81, 96, 107
<i>Rothecea alata</i>	268	<i>Schizachyrium nodulosum</i>	110
<i>Rothia hirsuta</i>	245	<i>Schizachyrium penicillatum</i>	110
<i>Rothmannia longiflora</i>	334	<i>Schizachyrium platyphyllum</i>	110
<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	70, 75, 77	<i>Schizachyrium ruderale</i>	110, 89
<i>Rottboellia exaltata</i>	108	<i>Schizachyrium rupestre</i>	111
<i>Rotula aquatica</i>	188	<i>Schizachyrium sanguineum</i>	111
<i>Rourea coccinea</i>	188	<i>Schizachyrium schweinfurthii</i>	111
<i>Rourea minor</i>	189	<i>Schizachyrium urceolatum</i>	111
RUBIACEAE	324-337	<i>Schoenfeldia gracilis</i>	111
<i>Ruellia patula</i>	129	<i>Schoenoplectiella juncea</i>	56
<i>Ruellia praetermissa</i>	129	<i>Schoenoplectiella lateriflora</i>	56
RUTACEAE	338-339	<i>Schoenoplectiella roylei</i>	56
<i>Rutidea parviflora</i>	334	<i>Schoenoplectiella senegalensis</i>	56
<i>Rytigynia senegalensis</i>	334	<i>Schoenoplectus corymbosus</i>	41, 56
<i>Rytigynia umbellulata</i>	334, 111	<i>Schoenoplectus juncus</i>	56
<i>Saba comorensis</i>	149	<i>Schoenoplectus lateriflorus</i>	56
<i>Saba florida</i>	149	<i>Schoenoplectus littoralis</i>	57
<i>Saba senegalensis</i>	149	<i>Schoenoplectus roylei</i>	56
<i>Saba thompsonii</i>	149	<i>Schoenoplectus senegalensis</i>	56
<i>Sabicea brevipes</i>	334	<i>Schoenoplectus subulatus</i>	57
<i>Sabicea venosa</i>	334	<i>Schouwia purpurea</i>	168
<i>Saccharum officinarum</i>	108	<i>Schouwia thebaica</i>	168
<i>Saccharum spontaneum</i>	108	<i>Schultesia stenophylla</i>	262
<i>Sacciolepis africana</i>	82, 94, 108	<i>Schwenckia americana</i>	345
<i>Sacciolepis auriculata</i>	109	<i>Scilla dahomensis</i>	35
<i>Sacciolepis chevalieri</i>	109	<i>Scilla picta</i>	35
<i>Sacciolepis ciliocincta</i>	109	<i>Scilla sudanica</i>	35
<i>Sacciolepis cymbiandra</i>	109	<i>Scirpus angolensis</i>	53
<i>Sacciolepis indica</i>	109	<i>Scirpus aureoglumis</i>	56
<i>Sacciolepis micrococca</i>	109	<i>Scirpus brachyceras</i>	56

<i>Scirpus cubensis</i>	54	<i>Setaria verticillata</i>	113
<i>Scirpus jacobi</i>	56	<i>Shirakiopsis elliptica</i>	210
<i>Scirpus kernii</i>	52	<i>Sida acuta</i>	288
<i>Scirpus litoralis</i>	57	<i>Sida alba</i>	288
<i>Scirpus pterolepis</i>	57	<i>Sida cordifolia</i>	288
<i>Scirpus roylei</i>	56	<i>Sida javensis</i>	288
<i>Scleria achtenii</i>	57, 236	<i>Sida linifolia</i>	288
<i>Scleria bulbifera</i>	57	<i>Sida ovata</i>	289
<i>Scleria depressa</i>	57	<i>Sida pilosa</i>	288
<i>Scleria distans</i>	57	<i>Sida rhombifolia</i>	289
<i>Scleria foliosa</i>	57	<i>Sida stipulata</i>	288
<i>Scleria lacustris</i>	57	<i>Sida urens</i>	289
<i>Scleria lagoensis</i>	58	<i>Sida veronicifolia</i>	288
<i>Scleria lithosperma</i>	58	<i>Simaba undulata</i>	343
<i>Scleria melaleuca</i>	58	SIMAROUBACEAE.....	343
<i>Scleria melanotricha</i>	58	<i>Siphonochilus aethiopicus</i>	122
<i>Scleria mikawana</i>	58	<i>Smeathmannia pubescens</i>	312
<i>Scleria naumanniana</i>	58	SMILACACEAE.....	121
<i>Scleria nutans</i>	57	<i>Smilax anceps</i>	121
<i>Scleria pergracilis</i>	58	<i>Smilax kraussiana</i>	121
<i>Scleria pterota</i>	58	<i>Smithia trochainii</i>	219
<i>Scleria racemosa</i>	57-58	SOLANACEAE.....	344-346
<i>Scleria sphaerocarpa</i>	59	<i>Solanum aculeatissimum</i>	345, 110
<i>Scleria tessellata</i>	59	<i>Solanum aethiopicum</i>	345
<i>Sclerocarpus africanus</i>	161	<i>Solanum cerasiférum</i>	345
<i>Sclerocarya birrea</i>	138, 284	<i>Solanum dasypodium</i>	345
<i>Scoparia dulcis</i>	318	<i>Solanum incanum</i>	346
SCROPHULARIACEAE.....	343	<i>Solanum lycopersicum</i>	344
<i>Searsia crenulata</i>	137	<i>Solanum melongena</i>	346
<i>Sebastiana chamaelea</i>	210	<i>Solanum nigrum</i>	346, 115
<i>Secamone afzelii</i>	149	<i>Solanum torvum</i>	346
<i>Securidaca longipedunculata</i>	320	<i>Solanum tuberosum</i>	346
<i>Securinega virosa</i>	174, 184, 314	<i>Solenostemon chevalieri</i>	268
<i>Sehima ischaemoides</i>	112	<i>Solenostemon latericola</i>	268
<i>Selaginella protensa</i>	22	<i>Solenostemon latifolius</i>	268
SELAGINELLACEAE.....	22	<i>Solenostemon monostachyus</i>	268
<i>Sericanthe chevalieri</i>	335	<i>Solenostemon rotundifolius</i>	268
<i>Sesamum alatum</i>	312	<i>Sonchus asper</i>	161
<i>Sesamum indicum</i>	312	<i>Sonchus elliotianus</i>	158
<i>Sesamum orientale</i>	312	<i>Sonchus oleraceus</i>	161
<i>Sesamum radiatum</i>	313	<i>Sopubia parviflora</i>	309
<i>Sesbania bispinosa</i>	245	<i>Sopubia ramosa</i>	309
<i>Sesbania dalzielii</i>	245	<i>Sopubia simplex</i>	309
<i>Sesbania leptocarpa</i>	245	<i>Sorghastrum bipennatum</i>	113, 254
<i>Sesbania pachycarpa</i>	245	<i>Sorghastrum stipoides</i>	113
<i>Sesbania rostrata</i>	245	<i>Sorghastrum trichopodus</i>	113
<i>Sesbania sesban</i>	245	<i>Sorghum arundinaceum</i>	114
<i>Sesbania sudanica</i>	246	<i>Sorghum bicolor</i>	114
<i>Sesuvium hydaspicum</i>	129	<i>Sorghum purpureo-sericeum</i>	114
<i>Setaria adhaerens</i>	113	<i>Sorindeia juglandifolia</i>	138
<i>Setaria anceps</i>	113	<i>Sparganophorus sparganophora</i>	162
<i>Setaria barbata</i>	112	<i>Spermacoce chaetocephala</i>	335
<i>Setaria longiseta</i>	112	<i>Spermacoce compressa</i>	335
<i>Setaria pallide-fusca</i>	112	<i>Spermacoce filifolia</i>	335
<i>Setaria pumila</i>	112	<i>Spermacoce hepperana</i>	335
<i>Setaria sphacelata</i>	113	<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 spermamacrina</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 hostiiifolius</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 pobeguinianum</i>	343
<i>Sporobolus festivus</i>	114	<i>Szygium guineense</i>	303
<i>Sporobolus helvolus</i>	114	<i>Tabebuia avellaneda</i>	165
<i>Sporobolus micropotus</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>Stapfochloa 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>Tenagogcharis latifolia</i>	26
<i>Stomatianthes africanus</i>	161	<i>Tephrosia barbigera</i>	248
<i>Striga asiatica</i>	309	<i>Tephrosia berbautiana</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 leocardii</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 mauritianum</i>	292
<i>Terminalia torrulosa</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>Thespisia populnea</i>	290	<i>Uapaca heudelotii</i>	317
<i>Thespisia 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 nigritana</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>Vigna gracilis</i>	250
<i>Urochloa villosa</i>	74	<i>Vigna heterophylla</i>	250
<i>Urochloa xantholeuca</i>	74	<i>Vigna kirkii</i>	250
URTICACEAE.....	347	<i>Vigna luteola</i>	250
<i>Usteria guineensis</i>	274	<i>Vigna parkeri</i>	250
<i>Utricularia arenaria</i>	271	<i>Vigna racemosa</i>	251
<i>Utricularia exoleta</i>	271	<i>Vigna radiata</i>	251
<i>Utricularia fimbriata</i>	271	<i>Vigna reticulata</i>	251
<i>Utricularia foliosa</i>	271	<i>Vigna stenophylla</i>	251
<i>Utricularia gibba</i>	271	<i>Vigna subterranea</i>	251
<i>Utricularia infllexa</i>	271-272	<i>Vigna unguiculata</i>	251
<i>Utricularia micropetala</i>	271	<i>Vigna venulosa</i>	252
<i>Utricularia pubescens</i>	271	<i>Vigna vexillata</i>	252
<i>Utricularia reflexa</i>	271	VIOLACEAE	349
<i>Utricularia rigida</i>	271	<i>Virectaria multiflora</i>	337
<i>Utricularia simulans</i>	271	<i>Vismia guineensis</i>	264
<i>Utricularia spiralis</i>	271	VITACEAE	349-353
<i>Utricularia stellaris</i>	272	<i>Vitellaria paradoxa</i>	274, 343
<i>Utricularia subulata</i>	272	<i>Vitex chrysocarpa</i>	269, 331
<i>Utricularia thonningii</i>	271	<i>Vitex diversifolia</i>	270
<i>Uvaria chamae</i>	140	<i>Vitex doniana</i>	269, 331
<i>Vahlia dichotoma</i>	347	<i>Vitex madiensis</i>	270
<i>Vahlia digyna</i>	347	<i>Vitex simplicifolia</i>	270
<i>Vahlia geminiflora</i>	347	<i>Voacanga africana</i>	151
VAHLIACEAE	347	<i>Voacanga thouarsii</i>	151
<i>Vangueriella spinosa</i>	337	<i>Voandzeia subterranea</i>	251
<i>Vangueriopsis spinosa</i>	337	<i>Vossia cuspidata</i>	98, 119
<i>Vepris heterophylla</i>	338	<i>Wahlenbergia hirsuta</i>	170
VERBENACEAE	348-349	<i>Wahlenbergia lobelioides</i>	170
<i>Vernonia adoensis</i>	162	<i>Wahlenbergia perrottetii</i>	170
<i>Vernonia ambigua</i>	162	<i>Waltheria americana</i>	290
<i>Vernonia amygdalina</i>	162	<i>Waltheria indica</i>	290
<i>Vernonia camporum</i>	164	<i>Waltheria lanceolata</i>	291
<i>Vernonia chapmani</i>	162	<i>Warneckeia fascicularis</i>	292
<i>Vernonia chthonocephala</i>	162	<i>Wissadula amplissima</i>	291
<i>Vernonia cinerea</i>	163	<i>Wissadula periplocifolia</i>	291
<i>Vernonia colorata</i>	163	<i>Wissadula rostrata</i>	230, 291
<i>Vernonia galamensis</i>	163	<i>Wormskioldia pilosa</i>	312
<i>Vernonia gerberiformis</i>	163	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	32
<i>Vernonia guineensis</i>	163	<i>Xenostegia tridentata</i>	195
<i>Vernonia kotschyana</i>	162	<i>Xeroderris stuhlmanni</i>	252
<i>Vernonia nigriflana</i>	159	<i>Ximenia americana</i>	353
<i>Vernonia pauciflora</i>	163	XIMENIACEAE	353
<i>Vernonia perrottetii</i>	164, 87	<i>Xylopia acutiflora</i>	140
<i>Vernonia plumbaginifolia</i>	164	<i>Xylopia aethiopica</i>	141
<i>Vernonia pumila</i>	164	<i>Xylopia elliotii</i>	141
<i>Vernonia purpurea</i>	159	<i>Xylopia parviflora</i>	140
<i>Vernonia smithiana</i>	164	XYRIDACEAE	121
<i>Vernoniastrum camporum</i>	164	<i>Xyris barteri</i>	121
<i>Vetiveria fulvibarbis</i>	119	<i>Xyris decipiens</i>	121
<i>Vetiveria nigritana</i>	67, 76-77, 79	<i>Xyris straminea</i>	121
<i>Vicoa leptoclada</i>	160	<i>Xysmalobium heudelotianum</i>	151
<i>Vigna adenantha</i>	250	<i>Zaleya pentandra</i>	130
<i>Vigna ambacensis</i>	250	<i>Zanha golungensis</i>	342
<i>Vigna dauciformis</i>	251	<i>Zanthoxylum leprieurii</i>	338
<i>Vigna filicaulis</i>	225, 250	<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