

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	33 (1981)
Artikel:	Recensement des végétaux vasculaires des Monts Loma (Sierra Leone) et des pays de piedmont ; deuxième partie : Ebénacées - Ptéridophytes Filicales
Autor:	Jaeger, Paul / Adam, Jacques-Georges
Register:	Index
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895591

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: 11.08.2025

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

Index

Les familles sont indiquées en *MAJUSCULES ITALIQUES*, les noms d'espèces retenues en **gras**, les synonymes en *italique*. Les chiffres gras renvoient à l'entrée principale, ceux suivis d'un astérisque à une figure (dessin ou photographie). Les chiffres romains I et II renvoient aux parties I (Boissiera 32) et II (Boissiera 33).

INDEX DES NOMS NOUVEAUX

- | | |
|--|--------|
| Phyllanthus bancilhonae Brunel & Roux | I: 175 |
| — gagnioevae Brunel & Roux | I: 175 |
| — jaegeri Brunel & Roux | I: 176 |

INDEX DES FAMILLES ET DES ESPÈCES

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| Abrus canescens | I: 204 | Acioa barteri | I: 180 |
| — <i>stictosperma</i> | I: 204 | — <i>tenuiflora</i> | I: 180 |
| Acacia ataxacantha | I: 196 | Acridocarpus smeathmannii | I: 157 |
| — <i>kamerunensis</i> | I: 197 | Acrocephalus buettneri | II: 136 |
| — <i>pennata</i> | I: 197 | — <i>caeruleus</i> | II: 136 |
| Acalypha leonensis | I: 171 | — <i>heudelotii</i> | II: 136 |
| — <i>micrantha</i> | I: 171 | — <i>lagoensis</i> | II: 136 |
| — <i>senegalensis</i> | I: 159 | Acroceras oryzoides | II: 229 |
| ACANTHACÉES | II: 120 | — <i>zizanioides</i> | II: 229 |
| Acanthospermum hispidum | II: 73 | Acrostichum auriculatum | II: 277 |
| Acanthus guineensis | II: 120 | Adansonia digitata | I: 151 |
| Achyranthes argentea var. <i>horbonica</i> I: 80 | | Adelia anomala | I: 166 |
| — <i>aspera</i> | I: 80 | Adenia cissampeloides | I: 94 |
| — <i>echinata</i> | I: 81 | — <i>gracilis</i> | I: 96 |
| — <i>heudelotii</i> | I: 82 | — <i>lobata</i> | I: 96 |
| — <i>prostrata</i> | I: 82 | — <i>miegei</i> | I: 96 |
| — <i>repens</i> | I: 81 | Adenodolichos dinklagei | I: 217 |
| Achyrospurmum africanum | II: 135 | Adenopus breviflorus | I: 97 |
| — <i>oblongifolium</i> | II: 135 | Adenostemma caffrum | II: 73 |
| — <i>peulhorum</i> | II: 135 | — <i>perrottetii</i> | II: 73 |
| — <i>schimperi</i> | II: 135 | Adhatoda diffusa | II: 125 |
| Acidanthera aequinoctialis | II: 174 | Adiantum lunulatum | II: 263 |

- Adianthum philippense** II: 263
 — *tetraphyllum* II: 263
 — *vogelii* II: 263
Aedesia glabra II: 73
Aeolanthus buettneri II: 135
 — *chevalieri* II: 135
 — *pubescens* II: 135, 329
 — *pubescens* var. *nuda* II: 135
Aeschynomene indica I: 204
 — *pulchella* I: 205, 206*; II: 329, 342
 — *saxicola* I: 205
 — *sensitiva* I: 205
Aframomum exscapum II: 155, 315
 — *latifolium* II: 155
 — *longiscapum* II: 155, 315, 322
 — *melegueta* II: 155, 315
 — *strobilaceum* II: 156, 315, 322
 — *sulcatum* II: 156, 315
Afroraphidophora africana II: 171
Aformosia laxiflora I: 205
Afrosarsalia afzelii II: 12
 — *cerasifera* II: 12, 322, 348
 — *chevalieri* II: 13
 — *micrantha* II: 12
Afrotilepis jaegeri
 II: 207, 209*, 210*, 324-326, 332, 348
 — *pilosa* I: 31*, 32*;
 II: 207*, 208*, 209, 211*, 324-326, 331,
 332, 336, 346
Afzelia africana I: 188
 — *bella* I: 188
Afzeliella ciliata I: 121
AGAVACÉES II: 180
Agelaea nitida I: 296; II: 314, 321
Ageratum conyzoides II: 74
Aidia genipiflora II: 38
Alafia landolphioides II: 25
 — *scandens* II: 25
Albizia dianthifolia I: 197
 — *ferruginea* I: 198
 — *gummifera* I: 197
 — *sassa* I: 197
 — *zygia* I: 198
Albuca nigritana II: 161
Alchornea cordifolia I: 159
 — *floribunda* I: 160
 — *hirtella* I: 160
Alectra communis II: 110
 — *sessiliflora* var. *monticola* II: 110
 — *sessiliflora* var. *senegalensis* II: 110, 329
Aleuritopteris farinosa II: 263, 264*, 265*
- ALISMATACÉES** II: 143
Allophylus africanus I: 289; II: 321, 325
Alsodeia ilicifolia I: 71
 — *welwitschii* I: 71
Alsodeiopsis glaberrima I: 271
Alstonia boonei II: 26
 — *congensis* II: 26
Alternanthera repens I: 81
 — *sessilis* I: 81
Alysicarpus rugosus I: 207
 — *violaceum* I: 207
Amanoa bracteosa
 I: 160; II: 314, 316, 321, 349
Amaralia bignoniflora II: 68
 — *buntingii* II: 68
 — *calycina* II: 68
 — *heinsioides* II: 68
AMARANTHACÉES I: 80
Amaranthus caudatus I: 81
 — *hybridus* subsp. *cruentus* I: 81
 — *spinulosus* I: 81
AMARYLLIDACÉES II: 172
Ammannia prieureana I: 83
Amorphophallus aphyllus II: 167
Amphiblemma cymosum I: 114; II: 314
Amphimas pterocarpoides I: 188
Amyris anisata I: 280
ANACARDIACÉES I: 293
Anadelphia afzeliana II: 229, 330, 342
 — *arrecta* II: 229
 — *leptocoma* II: 229, 330, 342
 — *longifolia* II: 229
 — *tenuifolia* II: 229
Ananas sativus II: 155
Anchomanes difformis var. *diformis* II: 167
Ancistrochilus rothschildianus II: 185
ANCISTROCLADACÉES I: 108
Ancistrocladus barteri I: 108; II: 314
Ancistrophyllum secundiflorum II: 181
Ancistrorhynchus clandestinus II: 185
Andropogon africanus II: 230, 330
 — *androphilus* II: 237
 — *ceresiiforme* II: 245
 — *citratus* II: 234
 — *diplandrus* II: 239
 — *dummeri* II: 230, 328
 — *gayanus* var. *squamulatus* II: 230, 330, 342
 — *linearis* II: 230
 — *mannii* II: 231, 327
 — *newtonii* II: 239

- Andropogon obscurus* II: 239
 — *osikensis* II: 239
 — *pachyneuros* II: 239
 — *pseudapricus* II: 231
 — *schirensis* II: 231, 330, 342, 349
 — *spectabilis* II: 231
 — *tectorum* II: 231
 — *tenuiculmis* II: 231
Aneilema beniniense II: 143
 — *nigritanum* II: 143
 — *umbrosum* subsp. *umbrosum* II: 143
Angraecopsis ischnopodus II: 186
Angraecum distichum II: 186
Aningueria altissima II: 13, 37
Aniseia martinicensis II: 104
 — *uniflora* II: 104
Anisochilus africanus II: 137
 — *engleri* II: 138
Anisopappus africanus II: 74
 — *dalzielii* II: 74, 325, 329, 342
Anisophyllea laurina I: 130; II: 315
 — *meniaudi* I: 131; II: 314
Anisosorus occidentalis II: 266
Annona congensis I: 58
 — *latifolia* I: 59
 — *senegalensis* var. *deltoides* I: 55
ANNONACÉES I: 55
Anthericum djalonis II: 172
Antherotoma afzelii I: 123
 — *naudini* I: 115
Anthocleista djalonensis II: 20
 — *frezoulsii* II: 20
 — *kerstingii* II: 20
 — *nobilis* II: 20, 315
 — *parviflora* II: 20
 — *procera* II: 20
Antholyza djalonensis II: 178
 — *fleuryi* II: 178
 — *labiata* II: 178
 — *sudanica* II: 178
Anthonotha macrophylla I: 188
Anthrophyum mannianum II: 266
Antiaris africana I: 243
 — *kerstingii* I: 243
 — *toxicaria* I: 243
Antidesma laciniatum var. *membranaceum*
 I: 160
 — *venosum* I: 161
Antrocaryon micraster I: 293
Anubias afzelli II: 167, 315
 — *gracilis* II: 168, 315
Aphanostylis manni II: 26
APOCYNACÉES II: 25
Apodostigma pallens I: 263
Apodytes beninensis I: 269
AQUIFOLIACÉES I: 262
ARACÉES II: 167
ARALIACÉES I: 298
Argemone mexicana I: 69
Argocoffea jasminoides II: 47
Argostemma pumilum II: 40, 314
Aristea angolensis II: 172, 173*, 328, 346
 — *djalonis* II: 172
Artabotrys hispidus I: 56; II: 314
 — *insignis* I: 56
 — *nigericus* I: 56
 — *stenopetalus* I: 56
 — *velutinus* I: 56
Arthraxon lancifolius II: 231, 330, 342
 — *quartianus* II: 232
Arthropteris moncarpa II: 267
 — *orientalis* II: 266, 323, 337
Arthrosamanea altissima I: 199
Arum aphyllum II: 167
Arundinella pumila II: 232
Arungana paniculata I: 135
ASCLÉPIADACÉES II: 35
Ascolepis capensis II: 210, 329
 — *protea* II: 210, 329, 349
Asparagus racemosus II: 162, 323
Aspilia africana var. *africana* II: 74, 321
 — *africana* var. *ambigua* II: 75
 — *chevalieri* II: 75, 321
 — *helianthoides* subsp. *helianthoides* II: 75
 — *rudis* II: 75, 321
Asplenium aethiopicum II: 267
 — *africanum* II: 268
 — *anisophyllum* II: 271
 — *barteri* II: 269
 — *currori* II: 269
 — *diplazisorum* II: 269
 — *dregeanum* II: 268*, 269, 323
 — *formosum* II: 271, 323
 — *geppii* II: 271, 322
 — *hemitomum* II: 272, 322
 — *hypomelas* II: 272, 320
 — *inaequilaterale* II: 272
 — *jaundeense* II: 273
 — *mannii* II: 273, 274*
 — *megalura* II: 275, 320
 — *paucijugum* II: 275
 — *preussii* II: 276, 319, 326

- | | | | |
|---|------------------|--|-----------------|
| Asplenium sulcinervium | II: 285 | Begonia elliotii | I: 104 |
| — <i>unilaterale</i> | II: 276 | — <i>oxyloba</i> | I: 104 |
| — <i>variabile</i> var. <i>variabile</i> | II: 276 | — <i>fusicarpa</i> | I: 103 |
| — <i>zanzibanicum</i> | II: 285 | — <i>gouroana</i> | I: 103 |
| Asystasia buettneri | II: 120 | — <i>macrocarpa</i> | I: 103 |
| — <i>calycina</i> | II: 120 | — <i>modesta</i> | I: 103 |
| — <i>gangetica</i> | II: 120 | — <i>pseudoimpatiens</i> | I: 103 |
| — <i>longituba</i> | II: 121 | — <i>rostrata</i> | I: 104 |
| — <i>scandens</i> | II: 121 | — <i>rubro-marginata</i> | I: 103; II: 314 |
| — <i>vogeliana</i> | II: 121 | — <i>sassandrensis</i> | I: 104 |
| Athyrium arborescens | II: 284 | — <i>simii</i> | I: 103 |
| — <i>proliferum</i> | II: 284 | — <i>togoensis</i> | I: 104 |
| — <i>welwitschii</i> | II: 285 | — <i>quadrialata</i> | I: 103 |
| Atroxima afzeliana | I: 72 | — <i>whytei</i> | I: 103 |
| Aubrevillea kerstingii | I: 198 | BÉGONIACÉES | I: 103 |
| Aulacocalyx jasminiflora | II: 40 | Beilschmiedia chevalieri | I: 62 |
| Axonopus compressus | II: 232 | — <i>djalonensis</i> | I: 62; II: 315 |
| — <i>flexuosus</i> | II: 232 | — <i>mannii</i> | I: 40, 62 |
|
 | | Belmontia luteo-album | II: 100 |
| Bacopa floribunda | II: 111 | Belonophora glomerata | II: 40 |
| Bailaudea mirabilis | II: 105 | — <i>hypoglauca</i> | II: 40, 322 |
| Baissea aframensis | II: 27 | — <i>lepidopoda</i> | II: 40 |
| — <i>brachyantha</i> | II: 26 | — <i>morganae</i> | II: 40 |
| — <i>caudiloba</i> | II: 27 | Bequaertia mucronata | I: 263 |
| — <i>concinna</i> | II: 26 | Bequaertiodendron magalismontanum | I: 40 |
| — <i>heudelotii</i> | II: 27 | II: 14, 316 | |
| — <i>lane-poolei</i> | II: 26, 314 | — <i>oblanceolatum</i> | II: 14 |
| — <i>leonensis</i> | II: 26 | Berlinia grandiflora | I: 189 |
| — <i>multiflora</i> | II: 27 | Bersama abyssinica subsp. <i>paullinioides</i> var. | |
| — <i>multiflora</i> var. <i>caudiloba</i> | II: 27 | — <i>paullinioides</i> | I: 293; II: 347 |
| — <i>odorata</i> | II: 27, 322 | Bertiera racemosa var. <i>racemosa</i> | II: 41 |
| — <i>zygodiooides</i> | II: 27, 314, 321 | — <i>spicata</i> | II: 41, 315 |
| Bakerisideroxylon djalonense | II: 12 | Bidens abortiva | II: 76 |
| — <i>passargei</i> | II: 18 | — <i>bipinnata</i> | II: 76 |
| — <i>sapini</i> | II: 18 | — <i>pilosa</i> | II: 76, 329 |
| BALANOPHORACÉES | I: 274 | BIGNONIACÉES | II: 118 |
| BALSAMINACÉES | I: 83 | Biophytum apodiscias | I: 83 |
| Bambekea racemosa | I: 97 | — <i>petersianum</i> | I: 83 |
| Bambusa abyssinica | II: 246 | Bixa orellana | I: 90 |
| — <i>vulgaris</i> | I: 47; II: 232 | BIXACÉES | I: 90 |
| Baphia barombiensis | I: 207 | Blackwellia africana | I: 92 |
| — <i>nitida</i> | I: 207 | Blighia sapida | I: 291 |
| Barleria flava | II: 121 | — <i>welwitschii</i> | I: 291 |
| — <i>oenotheroides</i> | II: 121 | Blumea alata var. <i>gracilis</i> | II: 87 |
| — <i>senegalensis</i> | II: 121 | Boehmeria platyphylla | I: 256; II: 323 |
| Bauhinia thonningii | I: 196 | — <i>rigida</i> | I: 262 |
| Beckeropsis unisetia | II: 232, 330 | Boerhavia repens | I: 87 |
| Begonia calabarica | I: 103 | Boivinella glomerulifera | II: 14 |
| — <i>chevalieri</i> | I: 104 | Bojeria glabra | II: 73 |
| — <i>conrauuii</i> | I: 104 | Bolbitis acrostichoides | II: 277 |
| | | — <i>auriculata</i> | II: 277 |

- Bolbitis gemmifera** II: 277
 — *heudelotii* II: 278, 279*
 — *salicina* II: 278
- Bolusiella talbotii** II: 186
- BOMBACACÉES** I: 151
- Bombax buonopozense** I: 151
 — *pentandrum* I: 151
- Bonamia cymosa** II: 105
 — *thunbergiana* II: 105
- Borreria compressa** II: 41, 329
 — *intricans* II: 41, 322
 — *macrantha* var. *macrantha* II: 42, 327
 — *ocymoides* II: 42
 — *pusilla* II: 42
 — *ramisparsa* II: 42
 — *ruelliae* II: 42
 — *scabra* II: 42
 — *stricta* II: 42
 — *verticillata* II: 43
- Bosqueia angolensis** I: 243
 — *phoberos* I: 243
 — *welwitschii* I: 243
- Bothriocline schimperi** II: 80
- Brachiaria brizantha** II: 233
 — *sadinii* II: 251
- Brachycorythis paucifolia** II: 186, 327
 — *tenuior* II: 186, 328
- Brachystephanus** sp. II: 122
- Breweria alternifolia** II: 105
 — *codonanthus* II: 105
 — *heudelotii* II: 105
- Bridelia aubrevillei** I: 161
 — *ferruginea* I: 161
 — *grandis* I: 161
 — *micrantha* I: 161
- Brillantaisia lamium** II: 122
 — *leonensis* II: 122
 — *nitens* II: 122
 — *salviiflora* II: 122
- Briquetastrum africanum** II: 138
- BROMELIACÉES** II: 155
- Bryaspis lupulina** I: 207
- Buchnera klingii** II: 115
 — *leptostachya* II: 111, 329
 — *macrantha* II: 115
- Buforrestia imperforata** II: 149
- Bulbophyllum aurantiacum** II: 188
 — *bifarium* II: 187, 327, 337
 — *cochleatum* II: 187, 337
 — *congolanum* II: 188
 — *josephii* II: 188, 319
- Bulbophyllum lupulinum** II: 188
 — *mannii* II: 188, 319
 — *oreonastes* II: 188
 — *recurvum* II: 189, 327
 — *scariosum* II: 189, 326
 — *velutinum* II: 189
- Bulbostylis abortiva** II: 212
 — *cardiocarpa* II: 213
 — *congolensis* II: 212
 — *densa* var. *densa* II: 212
 — *erratica* II: 212, 327
 — *filamentosa* II: 213
 — *laniceps* II: 213, 329
 — *metralis* II: 213, 329
 — *oritrephe* II: 213, 214*, 349
 — *scabricaulis* II: 213
 — *trichobasis* II: 213
- Bupthalmum scandens** II: 88
- Burmannia bicolor** II: 185
 — *latialata* II: 185, 329
- BURMANNIACÉES** II: 185
- BURSÉRACÉES** I: 284
- Byrsocarpus coccineus** I: 296
- Cacalia coccinea** II: 79
 — *uniflora* II: 78
- Cacoucia paniculata** I: 128
 — *platyptera* I: 128
- CACTACÉES** I: 105
- Cajanus cajan** I: 207
- Caladium viviparum** II: 171
- Calamus deératus** II: 182
- Callichilia subsessilis** II: 28, 316
- Caloncoba echinata** I: 91
- Calonyction aculeatum** II: 106
 — *muricatum* II: 108
 — *speciosum* II: 106
- Calpocalyx brevibracteatus** I: 198
- Galopogonium mucunoides** I: 208
- Calvoa monticola** I: 115; II: 314, 316, 322
 — *superba* I: 114
- Calycobolus africanus** II: 105
 — *heudelotii* II: 105
- Calypso pyriformis** I: 267
- Calyptrochilum christyanum** II: 189
- CAMPANULACÉES** II: 100
- Campylospermum congestum** I: 105; II: 314
 — *flavum* I: 105
 — *reticulatum* I: 106; II: 322, 349
 — *schoenleinianum* I: 106; II: 314

- Campylospermum squamosum** I: 107; II: 315
Canarium schweinfurthii I: 284; II: 338
Canavalia ensiformis I: 208
Candelabria micrantha I: 161
Canna indica II: 157
CANNACÉES II: 157
Canscora decussata II: 99
— *diffusa* II: 99
Canthium afzelianum II: 44
— *anomocarpum* II: 43
— *benthamianum* II: 67
— *caudatiflorum* II: 43
— *glabriflorum* II: 44, 45
— *henriquesianum* II: 43, 322
— *hispidum* II: 43
— *horizontale* II: 43
— *kitsoni* II: 44
— *kraussioides* II: 43
— *multiflorum* II: 44
— *setosum* II: 44
— *subcordatum* I: 38*; II: 44
— *vanguerioides* II: 71
— *venosum* II: 45
— *vulgare* II: 45
Capara guineensis I: 285
CAPPARIDACÉES I: 70
Capparis brevis I: 140
— *erythrocarpos* I: 70
Capraria crustacea II: 112
CAPRIFOLIACÉES II: 73
Capsicum frutescens II: 102
Carapa gummiflua I: 285
— *microcarpa* I: 285
— *procera* I: 285; II: 323, 345, 348, 350
— *touloucouna* I: 285
Cardiospermum grandiflorum I: 291; II: 323
Carex echinochloë II: 215
— *neo-chevalieri* II: 215
Carica papaya I: 105
CARICACÉES I: 105
Carinta obvallata II: 52
Carpodinus barteri II: 30
— *baumannii* II: 30
— *dulcis* II: 31
— *hirsuta* II: 31
— *landolphioides* II: 31
— *macrophyllus* II: 28
— *parviflora* II: 30
CARYOPHYLLACÉES I: 77
Cassia alata I: 189
— *kirkii* I: 189; II: 329
Cassia mimosoides I: 189; II: 329
— *podocarpa* I: 190
— *sieberiana* I: 190
— *tora* I: 190
Catharanthus roseus II: 28
Cathormion altissimum I: 199
— *dinklagei* I: 203
Cayaponia africana I: 97, 98*
— *latebrosa* I: 97
Cayratia gracilis I: 277
Ceiba pentandra I: 40, 151; II: 350
— *thonningii* I: 151
CÉLASTRACÉES I: 263
Celastrus coriaceus I: 263
Celosia laxa I: 82
— *trigyna* I: 82
Celtis adolfi-frederici I: 242
— *brownii* I: 242
— *compressa* I: 242
— *guineensis* I: 242
— *mildbraedii* I: 242
— *philippensis* I: 242
— *prantlii* I: 242
— *rendleana* I: 242
— *scotellioides* I: 242
— *soyauxii* I: 242
Cenchrus lappaceus II: 233
Centella asiatica I: 300; II: 346
Centotheca lappacea II: 233
Centratherum angustifolium II: 76, 326
Cephaëlis biaurita II: 45, 314, 317, 347
— *bidentata* II: 46
— *condensata* II: 45
— *coriacea* II: 46
— *cornuta* II: 64
— *guineensis* II: 46
— *nimbana* II: 46
— *peduncularis* var. *guineensis* II: 46
— *peduncularis* var. *suaveolens* II: 46
— *suaveolens* II: 46
— *talbotii* II: 64
Cephalostigma diaguissae II: 100
— *perrottetii* II: 100
— *prieuri* II: 100
Ceratopteris cornuta II: 280
— *thalictroides* II: 280
Cercestis afzelii II: 168
— *stigmaticus* II: 168
CÉSALPINIACÉES I: 188
Chailletia cymulosa I: 185
— *flexuosa* I: 185

- Chailletia floribunda* var. *β* I: 185
 — *oblonga* I: 186
 — *pallida* I: 186
 — *toxicaria* I: 186
CHAILLETIACÉES I: 185
Chamaeangis vesicata II: 189
Chasmopodium afzelii II: 233
 — *caudatum* II: 233
Chassalia afzelii II: 46, 315, 316, 321
 — *kolly* II: 47
 — *laxiflora* II: 46
Cheilanthes farinosa II: 263, 328, 330, 336, 342
 — *inaequalis* II: 293
Chidlowia sanguinea I: 190; II: 316
Chlamydocarya capitata I: 269
 — *rostrata* II: 105
Chlamydocola chlamydantha I: 145
Chlorix pycnothrix II: 234
Chlorophora regia I: 244; II: 315
Chlorophytum alismifolium II: 162
 — *blepharophyllum* II: 162
 — *inornatum* II: 162
 — *macrophyllum* II: 163
 — *orchidastrum* II: 163
Chomelia lasioclada II: 60
 — *longipes* II: 69
Christiana africana I: 139; II: 350
CHRYSOBALANACÉES I: 180
Chrysophyllum africanum II: 15
 — *africanum* var. *multinervatum* II: 16
 — *africanum* var. *orientale* II: 16
 — *akuasi* I: 59
 — *buchholzii* II: 15
 — *cerasiferum* II: 12
 — *cinereum* II: 18
 — *edule* II: 15
 — *giganteum* II: 15
 — *glomeruliferum* II: 14
 — *laurentii* II: 14
 — *magalismontanum* II: 14
 — *mortehani* II: 15
 — *ovovatum* II: 14, 17
 — *perpulchrum* II: 16
 — *pruniforme* I: 37; II: 15
 — *subnudum* II: 16
Cicca discoidea I: 173
Cissampelos dinklagei I: 67
Cissus afzelii I: 277
 — *cymosa* I: 279
 — *diffusiflora* I: 277
 — *glandulifera* I: 278
Cissus gracilis I: 277
 — *koumiensis* I: 277
 — *petiolata* I: 277
 — *producta* I: 278
 — *rubrosetosa* I: 278
 — *rufescens* var. *doeringii* I: 278
 — *suberosa* I: 277
Cistanthera papaverifera I: 148
Citrus aurantiifolia I: 279
Claoxylon hexandrum I: 162
Clappertonia ficifolia I: 139
Clathrospermum heudelotii I: 57
Clausena anisata I: 280, 325
 — *pobeguini* I: 280
Cleistopholis patens I: 56
Clematis grandiflora I: 64
 — *hirsuta* I: 64
 — *kakoulimensis* I: 65; II: 320
Cleome gynandra I: 70
 — *pentaphylla* I: 70
Clerodendrum buchholzii II: 131
 — *capitatum* var. *capitatum* II: 131
 — *schweinfurthii* var. *bakeri* II: 131
 — *sinuatum* II: 131
 — *splendens* II: 131
 — *triplinerve* II: 131
 — *umbellatum* II: 132
 — *umbellatum* var. *asperifolium* II: 132
 — *violaceum* II: 132
 — *volubile* II: 133
 — *welwitschii* II: 133
Clitandra landolphioides II: 31
 — *mannii* II: 26
Clitoria racemosa I: 240
CLUSIACÉES I: 131
Cnestis corniculata I: 296; II: 315
 — *ferruginea* I: 296
 — *oblongifolia* I: 296
 — *pinnata* I: 297
Coccinia barteri I: 99
Cocos nucifera II: 182
Codonanthus africanus II: 105
Coelorachis afraurita II: 234
Coffea ebracteolata II: 58, 322, 348
 — *eketensis* II: 47
 — *hypoglauca* II: 40
 — *jasminoides* II: 47
 — *liberica* II: 47
 — *nigerina* II: 59
Cola acuminata I: 147
 — *afzelii* I: 145

Cola caricaefolia	I: 145; II: 314	Connarus africanus	I: 297
— chlamydantha	I: 145	— <i>djalonensis</i>	I: 297
— <i>gabonensis</i>	I: 146	— <i>nigrensis</i>	I: 297
— heterophylla	I: 146	<i>Conopharyngia chippii</i>	II: 33
— <i>johsonii</i>	I: 147	— <i>longiflora</i>	II: 34
— lateritia var. maclaudi	I: 146	<i>Convolvulus aculeatus</i>	II: 106
— millenii	I: 146	— <i>batatas</i>	II: 107
— <i>mirabilis</i>	I: 145	— <i>bicolor</i>	II: 106
— nitida	I: 147; II: 314	— <i>cymosus</i>	II: 105
— reticulata	I: 147; II: 314, 321	— <i>hispidus</i>	II: 107
— <i>rolandi</i> var. <i>principis</i>	I: 148	— <i>martinicensis</i>	II: 104
— <i>vera</i>	I: 147	— <i>muricatus</i>	II: 108
<i>Coleus carnosus</i>	II: 142	— <i>ochraceus</i>	II: 108
— <i>latifolius</i>	II: 141	— <i>sublobatus</i>	II: 106
— <i>lyratus</i>	II: 138	— <i>thunbergianus</i>	II: 105
— <i>mannii</i>	II: 142	— <i>umbellatus</i>	II: 109
— <i>pobeguinii</i>	II: 138	— <i>uniflorus</i>	II: 104
— <i>repens</i>	II: 142	<i>Conzya cinerea</i>	II: 91
— <i>tenuicaulis</i>	II: 140	— <i>floribunda</i>	II: 79
— <i>urticaefolius</i>	II: 140	— <i>gigantea</i>	II: 76, 328, 337
<i>Colocasia antiquorum</i>	II: 168	— <i>heudelotii</i>	II: 89
— esculenta	II: 168	— <i>pyrifolia</i>	II: 88
COMBRÉTACÉES	I: 124	Copaifera salikouna	I: 191; II: 315
<i>Combretum abbreviatum</i>	I: 127	Corchorus olitorius	I: 139
— <i>aphanopetalum</i>	I: 124	<i>Cordia candidissima</i>	II: 101
— <i>comosum</i>	I: 126, 128*	— <i>irvingii</i>	II: 101
— <i>grandiflorum</i>	I: 125*, 126; II: 315	— <i>platythysra</i>	I: 40; II: 101
— <i>hispidum</i>	I: 126	<i>Coreopsis horianiana</i>	II: 77
— <i>molle</i>	I: 127	— <i>camporum</i>	II: 77, 327
— <i>mucronatum</i>	I: 128	— <i>guineensis</i>	II: 77
— <i>nigricans</i> var. <i>elliottii</i>	I: 127	<i>Corymborkis corymbosa</i>	II: 190
— <i>paniculatum</i>	I: 127	Costus afer	II: 156
— <i>pincianum</i>	I: 127	— <i>dubius</i>	II: 156
— <i>platypteron</i>	I: 128	— <i>lucanusianus</i>	II: 157
— <i>racemosum</i>	I: 128	<i>Courtenia afzelii</i>	I: 145
— <i>ramosissimum</i>	I: 127	<i>Crassocephalum baoulense</i>	II: 82
— <i>rhodanthum</i>	I: 128	— <i>biafrae</i>	II: 77
— <i>smeathmannii</i>	I: 128	— <i>crepidioides</i>	II: 78, 329
— <i>velutinum</i>	I: 127	— <i>guineense</i>	II: 78, 326, 346
Commelinacées	II: 144	— <i>miniatum</i>	II: 82
— <i>africana</i> var. <i>krebsiana</i>	II: 144	— <i>rubens</i>	II: 78, 329
— <i>africana</i> var. <i>lancispatha</i>	II: 144	CRASSULACÉES	I: 76
— <i>africana</i> var. <i>villosior</i>	II: 144	<i>Craterispermum laurinum</i>	II: 47, 323
— <i>barbata</i> var. <i>villosior</i>	II: 144	<i>Craterosiphon scandens</i>	I: 85
— <i>benghalensis</i> var. <i>hirsuta</i>	II: 144	<i>Cremaspora microcarpa</i>	II: 48
— <i>capitata</i>	II: 144	— <i>triflora</i>	II: 48
— <i>macrospatha</i>	II: 145, 329	<i>Crescentia cujete</i>	II: 118
— <i>subulata</i>	II: 145	<i>Crinum giganteum</i>	II: 172
— <i>thomasii</i>	II: 145	— <i>jagus</i>	II: 172
COMMÉLINACÉES	II: 143	— <i>suaveolens</i>	II: 172
COMPOSÉES	II: 73	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	II: 48

- Crossopteryx kotschyana* II: 48
Crossostemma laurifolium I: 96; II: 314
Crotalaria astragalina I: 209
 — *cleomifolia* I: 208
 — *goreensis* I: 208
 — *hyssopifolia* I: 209
 — *impressa* I: 209
 — *lachnosema* I: 209
 — *lathyroides* I: 209; II: 329
 — *ononoides* I: 210
 — *paludosa* I: 209
Croton glandulosus var. *hirtus* I: 162
 — *hirtus* I: 162
Crotonogyne caterviflora I: 162; II: 314
Cryptosepalum tetraphyllum I: 191; II: 315
Ctenitis protensa II: 280
 — *securidiformis* var. *securidiformis* II: 281
Cucumis maderaspatanus I: 100
Cucurbita siceraria I: 99
CUCURBITACÉES I: 97
Culcasia angolensis II: 168, 171*
 — *englerana* II: 169
 — *saxatilis* II: 169
 — *scandens* II: 169
 — *striolata* II: 169
Cussonia barteri I: 42, 298
 — *djalonensis* I: 298
 — *longissima* I: 298
 — *nigerica* I: 298
Cuviera djalonensis II: 48
 — *macroura* II: 48, 321
 — *subuliflora* II: 48
Cyanothrysus ogea I: 191
Cyanotis angusta II: 145, 329
 — *bulbifera* II: 145
 — *caespitosa* II: 145, 328
 — *lanata* II: 146
 — *lanata* var. *rubescens* II: 146
 — *longifolia* var. *gracilis* II: 146
 — *longifolia* var. *longifolia* II: 146, 329
 — *longifolia* var. *rupicola* II: 146, 326
 — *rubescens* II: 146
 — *rupicola* II: 146
Cyathea aethiopica II: 281
 — *camerooniana* II: 281, 322
 — *dregei* II: 281, 328
 — *manniana* II: 282, 283*
Cyathula prostrata I: 82
Cyclocarpa stellaris I: 210
Cyclostemon gilgianus I: 164
 — *leonensis* I: 164
Cyclostemon principum I: 165
Cyclosurus afer II: 282
 — *striatus* II: 283
Cynium camporum II: 111, 329, 342
Cymbopogon citratus II: 234
Cynanchum praecox II: 35, 36*, 328, 349
 — *pygmaeum* II: 35
CYPÉRACÉES II: 207
Cyperus angolensis II: 215, 216, 328, 349
 — *articulatus* II: 215
 — *atrorubidus* II: 226
 — *compressus* II: 215
 — *distans* II: 217
 — *esculentus* II: 217
 — *difformis* II: 215
 — *haspan* II: 217, 329
 — *immanis* II: 217
 — *koyaliensis* II: 217
 — *longibracteatus* II: 225
 — *mannii* II: 217, 319, 325, 327
 — *margaritaceus* var. *nduru* II: 218
 — *nduru* II: 218, 219*, 328, 342
 — *renschii* II: 220
 — *sphacelatus* II: 220
 — *tenuiculmis* var. *guineensis* II: 220, 326, 329
 — *tenuiculmis* var. *tenuiculmis* II: 220
Cyphostemma rubrosetosum I: 278; II: 324
 — *vogelii* I: 279
Cyrtorchis arcuata subsp. *whytei* II: 190
 — *ringens* II: 190
Cyrtosperma senegalense II: 169
Cytisus hispidus I: 231
- Dacryodes trimera* I: 285
Dalbergia afzeliana I: 210
 — *afzelii* I: 210
 — *bignonae* I: 210
 — *dinklagei* I: 211
 — *djalonensis* I: 211
 — *hostilis* I: 211
 — *lagosana* I: 211
 — *macrocarpa* I: 210
 — *macrothyrsa* I: 211
 — *oblongifolia* I: 211
 — *pubescens* I: 211
 — *rufa* I: 211
 — *saxatilis* I: 211, 212*
Dalzielia ob lanceolata II: 35, 314
Daniellia caudata I: 191

- Daniellia ogea** I: 191
 — *oliveri* I: 192
 — *similis* I: 191
Danthoniopsis chevalieri II: 234
Davallia chaerophylloides II: 284
 — *nigrescens* II: 272
Deinbollia cuneifolia I: 292; II: 314, 321
 — *elliottii* I: 292
 — *grandifolia* I: 292; II: 315
 — *indenensis* I: 292
 — *leptophylla* I: 292
 — *pinnata* I: 292
 — *polypus* I: 292
 — *stenobotrys* I: 292
Delaria pyrifolia I: 207
Derris brachyptera I: 226
Desmodium adscendens I: 213
 — *delicatulum* I: 213
 — *djalonensis* I: 214
 — *gangeticum* I: 213
 — *hirtum* I: 213
 — *incanum* I: 213
 — *lasiocarpum* I: 217
 — *laxiflorum* I: 213
 — *linearifolium* I: 214
 — *mauritianum* I: 214
 — *paleaceum* I: 215
 — *ramosissimum* I: 214
 — *repandum* I: 214; II: 323
 — *salicifolium* I: 215
 — *scalpe* I: 214
 — *schweinfurthii* I: 214
 — *setigerum* I: 215
 — *tenuiflorum* I: 228
 — *triflorum* I: 215, 216*
 — *velutinum* I: 217
Detarium chevalieri I: 191
 — *heudelotianum* I: 192
 — *senegalense* I: 192
Dialium aubrevillei I: 192; II: 314
 — *dinklagei* I: 193
 — *guineense* I: 193
Diandrostachya chrysothrix II: 244
Diaphananthe pellucida II: 190
Diasperus muellerianus I: 173
DICHAPÉTALACÉES I: 185
Dichapetalum albidum I: 186
 — *bocageanum* I: 185
 — *bussei* I: 186
 — *cinereum* I: 186
 — *cymulosum* I: 185
Dichapetalum flexuosum I: 185
 — *guineense* I: 185
 — *liberiae* I: 186
 — *oblongum* I: 186
 — *pallidum* I: 186, 187*
 — *paniculatum* I: 185
 — *rowlandii* I: 185
 — *suboblongum* I: 186
 — *toxicarium* I: 186
 — *warneckei* I: 186
 — *whytei* I: 186
Dichrostachys glomerata I: 199
Dicranolepis laciniata I: 87; II: 315
Dicranostachys serrata I: 255
Dictyandra arborescens II: 49
 — *involucrata* II: 49
Dictyophleba leonensis II: 28, 29*
Digitaria brazzae II: 234, 328
 — *diagonalis* var. *hirsuta* II: 235, 342
 — *exilis* II: 235
 — *flexuosa* II: 232
 — *horizontalis* II: 235
 — *lomanensis* II: 234
 — *longiflora* II: 235
 — *minutiflora* II: 235, 330
 — *phaeotricha* var. *patens* II: 236, 326, 330
 — *sulcigluma* II: 234
 — *uniglumis* var. *major* II: 235
Dilophotriche tristachyoides II: 244
Dioclea reflexa I: 217
Diodia breviseta II: 49
 — *pilosa* II: 49
 — *scabra* II: 42
 — *scandens* II: 49, 323
DIONCOPHYLLACÉES I: 92
Dioscorea bulbifera II: 179
 — *dumetorum* II: 179
 — *mangenotiana* II: 179
 — *minutiflora* II: 179
 — *praehensilis* II: 179, 321
 — *preussii* II: 180
DIOSCORÉACÉES II: 179
Dioscoreophyllum cumminsii I: 65, 66*
Diospyros cooperi II: 11, 314
 — *gabunensis* II: 12
 — *heudelotii* II: 11
 — *psicatoria* II: 11
 — *vignei* II: 12, 314
 — *viridicans* II: 11
Djaloniella ypsilonstyta II: 99, 346
Dipcadi tacazzeanum II: 163, 164*, 329, 342

- Diplacrum longifolium** II: 220
Diplazium hylophilum II: 284
 — *proliferum* II: 284
 — *sulcinervium* II: 285
 — *welwitschii* II: 285
 — *zanzibaricum* II: 285
Diporochna membranacea I: 107
Disa scutellifera II: 191, 337
 — *welwitschii* II: 191, 328, 337
Discoclaoxylon hexandrum I: 162
Discoglypremma caloneura I: 163
Disperis thomensis II: 191
Dissomeria crenata I: 92
Dissotis antennina I: 115; II: 320
 — *brazzae* I: 116
 — *capitata* I: 121
 — *djalonis* I: 116
 — *elliottii* var. *elliottii* I: 116; II: 321
 — *erecta* I: 121; II: 321, 325
 — *floribunda* I: 116
 — *grandiflora* var. *grandiflora* I: 116; II: 321
 — *irvingiana* I: 117
 — *jacquesii* I: 117; II: 327
 — *leonensis* I: 44, 118*, 119*;
 II: 311, 323-325
 — *multiflora* I: 120
 — *pobeguinii* I: 120; II: 327, 346
 — *sessilis* I: 49, 120; II: 326, 331, 332
 — *theifolia* I: 120
 — *thollonii* I: 116
 — *tubulosa* I: 124
Distemonanthus benthamianus I: 193
Ditinnia rupicola II: 171
Dolichos baumannii I: 228
 — *biflorus* I: 217
 — *chrysanthus* I: 217
 — *dinklagei* I: 217, 219*; II: 326
 — *nimbaensis* I: 218; II: 327
 — *tenuiflorus* I: 228
 — *tonkouiensis* I: 218; II: 327
Donella jollyana II: 15
 — *parvifolia* II: 15
 — *pruniformis* II: 15
Dombeya buettneri I: 147; II: 321
Dorstenia aspera I: 244
 — *dinklagei* I: 244
 — *smythei* I: 244; II: 314
 — *spathulibracteata* I: 244
Doryopteris concolor II: 285
 — *kirkii* II: 285, 328
Dovyalis zenkeri I: 91

Dracaena arborea II: 180*
 — *elliottii* II: 181, 315
 — *hirsuta* II: 149
 — *humilis* II: 181, 315
 — *surculosa* II: 181, 322
Dregea abyssinica II: 37
Drimia incerta II: 163
 — *zombensis* II: 163, 165*, 328
Droogmansia scaettaiana I: 220; II: 327
Drosera indica I: 76; II: 329, 342
 — *pilosa* I: 76; II: 328, 335*, 349
DROSÉRACÉES I: 76
Drymaria cordata I: 77
Drynaria laurentii II: 286
Dryopteris athamantica II: 286, 328
 — *guineensis* II: 300
 — *manniana* II: 287
 — *pantheri* II: 287, 328
 — *striata* II: 283
 — *sulcinervia* II: 285
Drypetes afzelii I: 163
 — *aylmeri* I: 163; II: 314
 — *capillipes* I: 163
 — *chevalieri* I: 164
 — *gilgiana* I: 164
 — *inaequalis* I: 164; II: 314
 — *leonensis* I: 164
 — *mottikoro* I: 163
 — *pellegrini* I: 165; II: 314, 321
 — *principum* I: 165; II: 319
Dufourea trifaria I: 77
Dumoria heckelii II: 18

EBÉNACÉES II: 11
Echinochloa crus-pavonis II: 236
 — *zizanioides* II: 229
Echites guineensis II: 32
Eichhornia natans II: 166
Ekebergia senegalensis I: 286
Elaeis guineensis II: 182, 317
Elaeophorbia drupifera I: 165
Elaphoglossum chevalieri II: 287, 319
 — *salicifolium* II: 288, 323
Elatostema paiveanum I: 257
Elephantopus mollis II: 78
 — *scaber* II: 78
 — *spicatus* II: 79
Eleusine indica II: 236
Elionurus argenteus II: 236, 328, 330, 342
 — *chevalieri* II: 236

- | | |
|---|------------------------------------|
| <i>Elionurus pobeguinii</i> | II: 237, 326 |
| <i>Elymandra androphila</i> | II: 237, 330, 342 |
| <i>Elytraria acaulis</i> | II: 122 |
| — <i>acaulis</i> var. <i>lyrata</i> | II: 122 |
| — <i>lyrata</i> | II: 122 |
| — <i>marginata</i> | II: 122 |
| — <i>squamosa</i> | II: 122 |
| <i>Embelia gilgii</i> | II: 19 |
| — <i>guineensis</i> | II: 19, 324 |
| <i>Emilia coccinea</i> | II: 79, 329 |
| — <i>sagittata</i> | II: 79 |
| <i>Endosiphon primuloides</i> | II: 123, 317 |
| <i>Englerina parviflora</i> | I: 272 |
| <i>Englerophytum oubanguiense</i> | II: 14 |
| <i>Enneastemon barteri</i> | I: 56 |
| — <i>nigritianus</i> | I: 57 |
| <i>Entada abyssinica</i> | I: 42, 199 |
| — <i>gigas</i> | I: 199 |
| — <i>mannii</i> | I: 200 |
| — <i>pursaetha</i> | I: 200 |
| — <i>scelerata</i> | I: 200 |
| <i>Entandrophragma angolense</i> | I: 286 |
| — <i>cylindricum</i> | I: 287 |
| — <i>macrocarpum</i> | I: 287 |
| — <i>macrophyllum</i> | I: 286 |
| — <i>tomentosum</i> | I: 287 |
| — <i>utile</i> | I: 37, 287 |
| <i>Epithema graniticolum</i> | II: 118 |
| — <i>tenue</i> | II: 118 |
| <i>Eragrostis cambessediana</i> | II: 237 |
| — <i>cenolepis</i> | II: 237, 326 |
| — <i>densa</i> | II: 238 |
| — <i>gangetica</i> | II: 237 |
| — <i>glanvillei</i> | II: 238 |
| — <i>invalida</i> | II: 238, 326, 329 |
| — <i>scotelliana</i> | II: 238, 330 |
| — <i>welwitschii</i> | II: 238 |
| <i>Eranthemum nigritianum</i> | II: 129 |
| <i>Eremomastax polysperma</i> | II: 123 |
| — <i>speciosa</i> | II: 123 |
| <i>Eremospatha hookeri</i> | II: 182 |
| <i>Erigeron alatus</i> | II: 86 |
| — <i>floribundus</i> | II: 79 |
| <i>ERIOCAULACÉES</i> | II: 151 |
| <i>Eriocaulon heterochiton</i> | II: 151 |
| — <i>irregulare</i> | II: 151, 327, 346 |
| — <i>latifolium</i> | II: 151 |
| — <i>pulchellum</i> | II: 151, 329 |
| — <i>pumilum</i> | II: 151 |
| <i>Eriodendron anfractuosum</i> | I: 151 |
| <i>Eriosema cajanoides</i> | I: 220 |
| <i>Eriosema djalonense</i> | I: 221 |
| — <i>glomeratum</i> | I: 220; II: 329 |
| — <i>parviflorum</i> subsp. <i>collinum</i> | I: 221;
II: 327 |
| — <i>psoraleoides</i> | I: 220 |
| <i>Erlangea angustifolia</i> | II: 76 |
| — <i>fruticosa</i> | II: 80, 322, 327, 346 |
| — <i>schimperi</i> | II: 80, 320 |
| <i>Erythrina senegalensis</i> | I: 222 |
| <i>Erythrococca aculeata</i> | I: 166 |
| — <i>africana</i> | I: 166 |
| — <i>anomala</i> | I: 166 |
| <i>Erythrophleum guineense</i> | I: 193 |
| — <i>ivorense</i> | I: 194 |
| — <i>micranthum</i> | I: 194 |
| — <i>suaveolens</i> | I: 193 |
| <i>ERYTHROXYLACÉES</i> | I: 158 |
| <i>Erythroxylum mannii</i> | I: 158 |
| <i>Ethulia conyzoides</i> | II: 80 |
| <i>Euadenia monticola</i> | I: 70 |
| — <i>trifoliata</i> | I: 70 |
| <i>Euclinia longiflora</i> | II: 50 |
| <i>Eugenia calophylloides</i> | I: 109; II: 323 |
| — <i>leonensis</i> | I: 109, 110*; II: 324, 348 |
| — <i>pobeguinii</i> | I: 44, 111*; II: 319, 324, 345 |
| <i>Eulophia alta</i> | II: 191 |
| — <i>cucullata</i> | II: 194, 329 |
| — <i>guineensis</i> | II: 194 |
| — <i>horsfallii</i> | II: 194 |
| — <i>longifolia</i> | II: 191 |
| — <i>shupangae</i> | II: 192*, 194, 328, 337 |
| — sp. | II: 194 |
| <i>Eulophidium ledienii</i> | II: 195 |
| — <i>maculatum</i> | II: 195 |
| — <i>saundersianum</i> | II: 195 |
| <i>Eupatorium africanum</i> | II: 80, 81*, 329, 342 |
| — <i>coloratum</i> | II: 92 |
| — <i>cordatum</i> | II: 89 |
| <i>Euphorbia depauperata</i> | I: 166, 167*;
II: 328, 338, 349 |
| — <i>hirta</i> | I: 168 |
| — <i>pilulifera</i> | I: 168 |
| — <i>prostrata</i> | I: 168 |
| — sp. | I: 168 |
| <i>EUPHORBIACÉES</i> | I: 159 |
| <i>Fagelia resinosa</i> | I: 235 |
| <i>Fagara afzelii</i> | I: 281 |
| — <i>altissima</i> | I: 281 |
| — <i>angolensis</i> | I: 280 |

- Fagara attiensis* I: 280, 281
 — *bouetensis* I: 281
 — *leprieurii* I: 280
 — *macrophylla* I: 280
 — *melanacantha* I: 281
 — *nitens* I: 280
 — *polyacantha* I: 280
 — *pubescens* I: 281; II: 315, 316, 320
 — *rubescens* I: 281
 — *viridis* I: 281
 — *welwitschii* I: 281
Feretia coffeoides II: 70
Ficus acutifolia I: 245
 — *anomani* I: 245
 — *asperifolia* I: 245
 — *baoulensis* I: 251
 — *bongoensis* I: 248
 — *buetneri* I: 250
 — *buntingii* I: 249
 — *capensis* I: 246
 — *congensis* I: 246
 — *cyathistipuloides* I: 246
 — *dekdekena* I: 246
 — *dicranostyla* I: 247
 — *eriobotryoides* I: 40, 247;
 II: 322, 324, 348
 — *exasperata* I: 247
 — *fleuryi* I: 253
 — *glumosa* I: 248
 — *iteophylla* I: 248
 — *leprieuri* I: 248; II: 324
 — *lyrata* I: 249
 — *macrosperma* I: 249
 — *maculosa* I: 250
 — *mallotoides* I: 250; II: 327
 — *mangenotii* I: 37, 249
 — *mucoso* I: 250
 — *ottoniifolia* I: 250
 — *ovata* I: 251
 — *politá* I: 251
 — *pseudomangifera* I: 251
 — *sagittifolia* I: 252
 — *scott-elliotii* I: 252; II: 315
 — *senegalensis* I: 254
 — *tesselata* I: 252; II: 315
 — *thonningii* I: 252
 — *umbellata* I: 253
 — *variifolia* I: 253
 — *vogeliana* I: 253
 — *vogelii* I: 254
 — *winkleri* I: 252
- Fimbristylis aphylla** II: 221
 — *dichotoma* var. *dichotoma* II: 221, 329
 — *dichotoma* var. *pluristriata* II: 221
 — *diphylla* var. *pluristriata* II: 221
 — *pluristriata* II: 221
 — *podocarpa* II: 221
 — *schweinfurthiana* II: 221, 329, 349
 — *testui* II: 221
- Flacourzia flavescentia** I: 91
FLACOURTIACÉES I: 91
- Fleurya aestuans** I: 257
 — *ovalifolia* I: 257
- Floscopia africana** subsp. *africana* II: 147
 — *aquatica* II: 148
 — *glomerata* subsp. *glomerata* II: 148
 — *myosotoides* II: 148
 — *rivularis* II: 148
- Fluggea kleineana** I: 173
 — *obovata* var. *luxurians* I: 173
- Friesodielsia grandiflora** I: 57; II: 322
 — *hirsuta* I: 57
- Fuirena stricta** II: 221, 330, 342, 349
 — *umbellata* II: 222
- Funtumia africana** II: 30
 — *elastica* II: 28
 — *latifolia* II: 30
- Gaertnera cooperi** II: 50
 — *longevaginalis* II: 50, 322, 324
 — *morindoides* II: 55
 — *occidentalis* II: 50
 — *paniculata* II: 50, 322, 323, 348
 — *plagiocalyx* II: 50
- Galactia** sp. I: 228
- Gambeya africana** I: 37; II: 15
 — *africana* var. *aubrevillei* II: 15
 — *gigantea* II: 15
 — *perpulchra* II: 16
 — *subnuda* II: 16
- Garcinia afzelii** I: 131, 132*
- *antidysenterica* I: 131
 - *barteri* I: 134
 - *chevalieri* I: 134
 - *chevalieriana* I: 134
 - *conrauana* I: 134
 - *densivenia* I: 131
 - *gnetoides* I: 131, 133*
 - *kola* I: 134
 - *mannii* I: 131
 - *mimfiensis* I: 131

- Garcinia polyantha** . I: 134; II: 323, 345, 348
Gardenia bignoniaeflora II: 68
 — *coccinea* II: 56
 — *fernandensis* II: 62
 — *genipaeflora* II: 38
 — *imperialis* II: 50
 — *longiflora* II: 50
 — *macrantha* II: 50
 — *malleifera* II: 66
 — *nigerica* II: 51
 — *physophylla* II: 51
 — *ramentacea* II: 62
 — *sherbourneiae* II: 68
 — *speciosa* II: 65
 — *ternifolia* II: 51
 — *thunbergia* II: 51
 — *tigrina* II: 65
 — *triacantha* II: 51
 — *urcelliformis* II: 65
 — *viscidissima* II: 51
 — *whitfieldii* II: 66
Geissaspis lupulina I: 207
Geniosporum congoense II: 138
 — *paludosum* II: 135
 — *paniculatum* II: 139
 — *rotundifolium* II: 135, 328, 330
Genlisea africana II: 116, 329
 — *stapfii* II: 116
Gentiana diffusa II: 99
 — *macrocephala* II: 82
GENTIANACÉES II: 99
Geophila afzelii II: 51
 — *cordiformis* II: 51
 — *flaviflora* II: 51
 — *hirsuta* II: 51
 — *obvallata* II: 52
 — *pilosa* II: 51
 — *speciosa* II: 51
GESNERIACÉES II: 118
Gilbertiodendron limba I: 194; II: 314
Gladiolus aequinoctialis var. *aequinoctialis* II: 174*, 175*, 327
 — *leonensis* II: 176*, 178, 326, 331
 — *occidentalis* II: 178
 — *primulinus* II: 178
 — *psittacinus* II: 177*, 178, 329
 — *quartianus* II: 178
 — *unguiculatus* II: 177*, 178, 329, 342
Gleichenia linearis II: 288
Globimetula assiana I: 273
 — *cupulata* I: 273

Gloriosa superba II: 165, 323
Glossopholis dinklagei I: 67
Glycine labialis I: 237
 — *wightii* subsp. *pseudo-javanica* I: 222
Glyphaea brevis I: 140
 — *grewioides* I: 140
 — *lateriflora* I: 140
Gmelina arborea II: 134
Gomphia congesta I: 105
 — *flava* I: 105
 — *reticulata* I: 106
Gongronema angolense II: 35
 — *latifolium* II: 35
Gossypium sp. I: 151
Gouania longipetala I: 274
GRAMINÉES II: 229
Graphorkis lurida II: 195
Grewia barombiensis I: 140
 — *carpinifolia* I: 140
 — *dependens* I: 140
 — *gigantiflora* I: 141
 — *lateriflora* I: 140
 — *malaccocarpa* I: 140
 — *pubescens* I: 141
 — *schlechteri* I: 140
 — *tetragastis* I: 141
Grumilea micrantha II: 62
 — *psychotrioides* II: 63
Guaduella oblonga II: 238, 315, 317, 347
Guarea cedrata I: 37, 288; II: 317
Guibourtia ehie I: 195; II: 317
Gutenbergia nigritana II: 82, 321
GUTTIFÉRACÉES I: 131
Guyonia ciliata I: 121
 — *gracilis* I: 121
 — *intermedia* I: 121
Gymnanthemum angustifolium II: 76
Gymnosporia senegalensis I: 263
Gymnothrix unisetia II: 232
Gynandropsis gynandra I: 70
 — *pentaphylla* I: 70
Gynura buntingii II: 82
 — *cernua* II: 78
 — *crepidioides* II: 78
 — *miniata* II: 80, 328
 — *sarmentosa* II: 82, 323
 — *tedliei* II: 89

Habenaria anaphysema II: 196
 — *chlorotica* II: 196, 328, 337

- Habenaria englerana** II: 196
 — *genuflexa* II: 195, 329
 — *jaegeri* II: 196*, 197*, 328, 337, 350, 351*
 — *laurentii* II: 198, 328
 — *leonensis* II: 198, 316, 327
 — *macrandra* II: 198
 — *malacophylla* II: 198
 — *procera* II: 199
 — sp. (sect. *Bilabrella*) II: 199
 — *zambesina* II: 199
- Haeckelochloa granularis** II: 239
- Haemanthus longitubus** II: 172
 — *multiflorus* II: 172
- Haeteria occidentalis** II: 201
- Halopegia azurea** II: 159
- HALORHAGACÉES** I: 85
- Hannoa klaineana** I: 282
- Harongà madagascariensis** I: 135
 — *paniculata* I: 135
- Harungana madagascariensis** I: 135; II: 323
- Hasskarlia didymostemon** I: 178
- Haumaniastrum buettneri** II: 136
 — *caeruleum* II: 136
- Hedyotis herbacea** II: 58
 — *pentandra* II: 61
- Hedysarum pictum** I: 237
 — *repandum* I: 214
 — *rugosum* I: 207
 — *salicifolium* I: 215
 — *sennoides* I: 231
 — *triflorum* I: 215
 — *velutinum* I: 217
- Heisteria parvifolia** I: 271
- Helichrysum congolanum** II: 82
 — *hoepferianum* II: 82
 — *mechovianum* II: 82, 83*, 84*, 328, 337, 342, 349
 — *nudiflorum* var. *leiopodium* II: 84, 85*, 328
- Helictonema velutina** I: 264
- Heliotropium africanum** II: 102
 — *indicum* II: 102
- Herderia stellulifera** II: 91
- Heritiera utilis** I: 35, 53, 147; II: 317, 347
- HERNANDIACÉES** I: 62
- Heteradelphia paulojaegeria** II: 123, 349
- Heteropogon androphilus** II: 237
- Heterotis capitata** I: 121
- Hewittia bicolor** II: 106
 — *sublobata* II: 106
- Hexalobus crispiflorus** I: 57
- Hibiscus abelmoschus** I: 152
 — *adoensis* I: 154
 — *asper* I: 151
 — *baumanii* I: 152
 — *cannabinus* var. *chevalieri* I: 151
 — *congestiflorus* I: 152
 — *esculentus* I: 152
 — *furcatus* I: 153
 — *furcellatoides* I: 153
 — *grantii* I: 154
 — *manihot* var. *manihot* I: 152; II: 323
 — *physalooides* I: 152
 — *rostellatus* I: 153; II: 329
 — *sabdariffa* I: 153
 — *scotellii* I: 153
 — *sterculiifolius* I: 153
 — *surattensis* I: 154
- Hippocratea clematooides** I: 264
 — *mucronata* I: 263
 — *myriantha* I: 264; II: 322
 — *rowlandii* I: 265
 — *velutina* I: 264
 — *welwitschii* I: 268
- HIPPOCRATÉACÉES** I: 263
- Holarrhena africana** II: 30
 — *floribunda* var. *floribunda* II: 30
 — *landolphioides* II: 25
- Holcus latifolius** II: 233
- Homalium africanum** I: 92
 — *aubrevillei* I: 94, 95*; II: 314, 316, 321, 324
 — *djalonis* I: 94
 — *molle* I: 94
 — *smythei* I: 94
- Homalocheilos ramosissimus** II: 136, 328, 338, 349
- Honckenya ficifolia** I: 139
- Hormogyne altissima** II: 13
- Hoslundia opposita** II: 137
 — *oppositifolia* II: 137
 — *verticillata* II: 137
- Hugonia acuminata** I: 159
 — *baumannii* I: 158
 — *planchonii* I: 159; II: 322
 — *platysepala* I: 158
- Hybanthus enneaspermus** I: 70
- HYDROCHARITACÉES** II: 143
- Hydrocotyle asiatica** I: 300
- Hylacium owariense** II: 32
- Hymenocardia acida** I: 168
 — *beillei* I: 168

- Hymenocardia lyrata** I: 168; II: 315
Hymenodictyon floribundum II: 52*, 325
 — *kurria* II: 52
Hyparrhenia chrysargyrea II: 240
 — *diplandra* II: 239, 330, 342, 349
 — *lecomtei* II: 239
 — *mutica* II: 239
 — *newtonii* II: 239, 330
 — *pachystachya* II: 239
 — *rufa* II: 240, 330, 349
 — *smithiana* var. *major* II: 240, 330, 342
 — *smithiana* II: 240, 327
HYPÉRICACÉES I: 135
Hypericum guineense I: 138
Hyperthelia dissoluta II: 240
 — *ruprechtii* II: 240
Hypoëstes cancellata II: 123
 — *consanguinea* II: 124, 320
 — *triflora* II: 124
 — *verticillaris* II: 124
Hypolytrum africanum II: 222, 315, 317
 — *cacuminum* II: 222, 319, 325, 327
 — *heteromorphum* II: 222
 — *senegalense* II: 222, 315, 319
HYPOXIDACÉES II: 183
Hypoxis angustifolia II: 183, 184*, 328, 346
 — *djalonensis* II: 183
Hypselodelphys poggeana II: 159
 — *violacea* II: 159
Hyptis atrorubens II: 137
 — *brevipes* II: 137
 — *lanceifolia* II: 137
 — *lanceolata* II: 137
 — *quadrialata* II: 139
- ICACINACÉES** I: 269
Ichnocarpus afzelii II: 37
Ilex capensis I: 262
 — *mitis* I: 262; II: 323
Illigera pentaphylla I: 62, 63*
Ilysanthes barteri II: 111
 — *schweinfurthii* II: 111
Imperata cylindrica II: 240
Impatiens jacquesii I: 83; II: 325, 326, 346
 — *jaegeri* I: 83
 — *petrophila* I: 83
Indigofera alboglandulosa I: 222
 — *atriceps* subsp. *alboglandulosa* I: 222;
 II: 320
 — *capitata* I: 223
- Indigofera dalabaca* I: 223
 — *dendroides* I: 223; II: 329
 — *djalonica* I: 222
 — *heudelotii* var. *heudelotii* I: 223
 — *lateritia* I: 224
 — *longicalyx* I: 224
 — *lotononoides* I: 224
 — *macrophylla* I: 224
 — *paniculata* I: 224
 — *phyllanthoides* I: 223
 — *procera* I: 224
 — *sesbaniaefolia* I: 223
 — *setosissima* var. *major* I: 222
 — *simplicifolia* I: 225
Ionidium enneaspernum I: 70
Ipomaeëlla ruyssenii II: 104
Ipomoea acanthocarpa II: 106
 — *alba* II: 106
 — *amoena* II: 107
 — *argentaurata* II: 106
 — *barteri* II: 107
 — *batatas* II: 107
 — *bona-nox* II: 106
 — *camporum* II: 109
 — *digitata* II: 108
 — *eriocarpa* II: 107
 — *gracilior* II: 109
 — *heterotricha* II: 107
 — *hispida* II: 107
 — *involucrata* II: 107
 — *mauritiana* II: 108
 — *muricata* II: 108
 — *ochracea* II: 108
 — *pterygocallos* II: 109
 — *ruyssenii* II: 104
 — *stenobasis* II: 108, 328
 — *tenuirostris* II: 109, 321
 — *velutipes* II: 109
- IRIDACÉES** II: 172
Irvingia barteri I: 284
 — *gabonensis* I: 284
- IRVINGIACÉES** I: 284
Isachne caillei II: 241
 — *kiyalaensis* II: 241
 — *refracta* II: 249
- Isoberlinia doka* I: 195
Ituridendron bequaertii I: 37; II: 16
- IXONANTHACÉES** I: 158
Ixora hiernii II: 53
 — *laxiflora* II: 53, 315
 — *odoratissima* II: 53

<i>Jasminum angustilobum</i>	II: 24
— <i>callianthum</i>	II: 24
— <i>pauciflorum</i>	II: 24
— <i>talbotii</i>	II: 24
— <i>warneckei</i>	II: 24
<i>Jatropha curcas</i>	I: 169
— <i>heudelotii</i>	I: 177
— <i>gossypiifolia</i>	I: 169
<i>Jaundea pinnata</i>	I: 297
— <i>zenkeri</i>	I: 297
<i>Jussiaea abyssinica</i>	I: 84
— <i>affinis</i>	I: 84
— <i>hyssopifolia</i>	I: 84
— <i>linifolia</i>	I: 84
— <i>suffruticosa</i> var. <i>linearis</i>	I: 85
— <i>villosa</i>	I: 85
<i>Justicia canescens</i>	II: 127
— <i>ciliata</i>	II: 127
— <i>depauperata</i>	II: 127
— <i>extensa</i>	II: 125
— <i>flava</i>	II: 125
— <i>hispida</i>	II: 126
— <i>insularis</i>	II: 125
— <i>kotschy</i>	II: 125
— <i>laxa</i>	II: 125
— <i>paxiana</i>	II: 129
— <i>talbotii</i>	II: 125
— <i>tenella</i>	II: 125
— <i>thyrsiflora</i>	II: 125
— <i>tunicata</i>	II: 129
— <i>verticillaris</i>	II: 124
<i>Kalanchoe afzeliana</i>	I: 76
— <i>crenata</i>	I: 76; II: 325, 329
<i>Karlea berchemioides</i>	I: 276
<i>Kerstingia lepidopoda</i>	II: 40
<i>Khaya anthotheca</i>	I: 288
<i>Kickxia africana</i>	II: 30
— <i>elastica</i>	II: 28
— <i>latifolia</i>	II: 30
<i>Kigelia africana</i>	II: 118
<i>Kirganelia floribunda</i>	I: 173
<i>Klainedoxa gabonensis</i>	I: 284
— <i>zenkeri</i>	I: 284
<i>Kolbia elegans</i>	I: 96
<i>Kosteletzkya adoensis</i>	I: 154
— <i>chevalieri</i>	I: 154
— <i>grantii</i>	I: 154
<i>Kotschyta lutea</i>	I: 35, 36*-38*, 42, 53, 225; II: 327, 349

<i>Kotschyta ochreata</i>	I: 225; II: 324, 329
<i>Kurria floribunda</i>	II: 52
<i>Kyllinga odorata</i>	II: 223, 330
— <i>pumila</i>	II: 223
— <i>tenuifolia</i>	II: 223
<i>LABIÉES</i>	II: 135
<i>Lachnopylis guineensis</i>	II: 20
— <i>mannii</i>	II: 20
<i>Lactuca capensis</i>	II: 86
— <i>glandulifera</i> var. <i>glandulifera</i>	II: 86, 328
— <i>holophylla</i>	II: 86
— <i>sassandrensis</i>	II: 86
— <i>stenocephala</i>	II: 90
— <i>tenerrima</i>	II: 78
— <i>tuberosa</i>	II: 86, 87*, 327, 349
<i>Lagenaria angolensis</i>	I: 97
— <i>siceraria</i>	I: 99
— <i>vulgaris</i>	I: 99
<i>Laggera alata</i> var. <i>alata</i>	II: 86
— <i>gracilis</i>	II: 87
— <i>heudelotii</i>	II: 87
<i>LAMIACÉES</i>	II: 135
<i>Landolphia comorensis</i>	II: 33
— <i>comorensis</i> var. <i>florida</i>	II: 33
— <i>dulcis</i> var. <i>barteri</i>	II: 30
— <i>dulcis</i> var. <i>dulcis</i>	II: 31
— <i>florida</i>	II: 33
— <i>heudelotii</i>	II: 31
— <i>hirsuta</i>	II: 30
— <i>landolphioides</i>	II: 31, 322
— <i>leonensis</i>	II: 28
— <i>owariensis</i> var. <i>owariensis</i>	II: 32
<i>Lankesteria hispida</i>	II: 126
— <i>parviflora</i>	II: 126
<i>Lannea acida</i>	I: 293; II: 325
— <i>kerstingii</i>	I: 294
— <i>nigritana</i> var. <i>nigritana</i>	I: 294
<i>Lantana camara</i>	II: 133
— <i>rhodesiensis</i>	II: 133
<i>Lasiodiscus fasciculiflorus</i>	I: 276
<i>LAURACÉES</i>	I: 62
<i>Laurembergia tetrandra</i> subsp. <i>brachypoda</i>	
	I: 85, 86*
<i>Lecaniodiscus cupanioides</i>	I: 292
<i>LÉCYTHIDACÉES</i>	I: 114
<i>Ledermannia jaegeri</i>	I: 77, 78*; II: 326, 331
<i>Leea arborea</i>	I: 279
— <i>coccinea</i>	I: 279
— <i>guineensis</i>	I: 279

- Leea sambucina* I: 279
LÉEACÉES I: 279
Leersia triandra II: 241, 315
Leocus africanus II: 137
 — *caillei* II: 138, 326
 — *lyratus* II: 138, 328, 338, 349
 — *poheguinii* II: 138, 324, 327, 345
Lepargochloa glabra II: 253, 255*
Lepidagathis alopecuroides II: 126
 — *hyssopifolia* II: 126
 — *laguroidea* II: 126
Leptaspis cochleata II: 241
 — *conchifera* II: 241
Leptaulus daphnoides I: 269
Leptoderris brachyptera I: 226, 227*; II: 322
 — *dinklagei* I: 226
 — *fasciculata* I: 226
 — *reticulata* I: 226
Leucas decurvata II: 139
 — *deflexa* II: 139, 348
Leucoraphis lamium II: 122
Lignieria alpestris I: 115
LILIACÉES II: 161
Limnophyton angolense II: 143
Lindackeria dentata I: 92, 93*
LINACÉES I: 158
Lindernia crustacea II: 112
 — *diffusa* var. *diffusa* II: 112
 — *numulariifolia* II: 112
 — *senegalensis* II: 112, 329
Lingelsheimia capillipes I: 163
 — *gilgiana* I: 164
Linociera congesta II: 24
 — *lingelsheimiana* II: 25
 — *macroura* II: 25
 — *mannii* II: 24
Liparis guineensis II: 199, 329
 — *rufina* II: 199, 329
Lipocarpha chinensis II: 223, 330, 342
 — *gracilis* II: 224
 — *sphacelata* II: 224
Lippia multiflora II: 133
Listrostachys dactyloceras II: 201
 — *vesicata* II: 189
Lobelia heyneana var. *inconspicua*
 II: 100, 328
 — *ilysanthoides* II: 100
 — *inconspicua* II: 100
 — *kamerunensis* II: 101, 327
 — *ledermannii* II: 101
 — *rubescens* II: 101, 328, 337
Lobelia sapinii II: 101
LOBÉLIACÉES II: 100
Lochnera rosea II: 28
Loeseneriella clematoides I: 264
 — *guineensis* I: 264
 — *rowlandii* I: 265
LOGANIACÉES II: 20
Lomariopsis palustris II: 288
Lonchitis currori II: 289
 — *natalensis* II: 289
 — *occidentalis* II: 266
 — *reducta* II: 289
Lonchocarpus barteri I: 230
 — *brachypterus* I: 226
 — *cyanescens* I: 228
 — *heudelotianus* I: 230
 — *multifolius* I: 230
Lophira lanceolata I: 36*, 42, 107, 108*
LORANTHACÉES I: 272
Loranthus bangwensis I: 273
 — *cupulatus* I: 273
 — *parviflorus* I: 272
Loudetia arundinacea II: 241, 330
 — *camerunensis* II: 243
 — *eriopoda* II: 241
 — *jaegeriana* II: 242, 243*, 326, 332
 — *kagerensis* II: 242, 330, 342
 — *phragmitoides* II: 242
 — *simplex* II: 243
Loudetiopsis chrysothrix II: 244, 330, 341
 — *fulva* II: 244
 — *tristachyoides* II: 244
Loxodera strigosa II: 244, 326, 331
Loxogramme lanceolata II: 290
Lovoa klaineana I: 288
 — *trichilioides* I: 288; II: 317
Loxoscaphe mannii II: 273
 — *nigrescens* II: 272
Ludwigia abyssinica I: 84
 — *affinis* I: 84
 — *hyssopifolia* I: 84
 — *pubescens* var. *linearis* I: 85
Luffa aegyptiaca I: 99
 — *angolensis* I: 97
 — *cylindrica* I: 99
LYCOPODIALES II: 260
Lycopodium affine II: 260, 330
 — *cernuum* II: 260, 330, 342
 — *jaegeri* II: 260, 320
 — *mildbraedii* II: 260, 320, 337
Lygodium microphyllum II: 290

- Lygodium scandens* II: 290
 — *smithianum* II: 290
LYTHRACÉES I: 83
- Maba bipindensis* II: 11
 — *chrysantha* II: 11
 — *cooperi* II: 11
 — *gavi* II: 11
 — *graboensis* II: 12
 — *lancea* II: 11
Macaranga barteri I: 169
 — *heterophylla* I: 169
 — *heudeletii* I: 169
 — *huraefolia* I: 170
 — *hurifolia* I: 170
 — *monandra* I: 170
 — *rowlandii* I: 169
 — *togoensis* I: 170
Macrolobium coeruleoides I: 195
 — *coeruleum* I: 195
 — *dawei* I: 195
 — *diphyllum* I: 196
 — *limba* I: 194
 — *macrophyllum* I: 188
 — *palisotii* I: 188
 — *reticulatum* I: 196
Macrosphyra longistyla II: 53
Macrotyloma tenuiflorum I: 228, 229*
Maesa djalonis II: 19
 — *lanceolata* II: 19, 320, 323, 348
Maesobotrya barteri var. *sparsiflora* I: 170
Maesopsis berchemioides I: 276
 — *eminii* I: 276
Malaxis maclaudii II: 200
MALPIGHIACÉES I: 157
MALVACÉES I: 151
Mangifera gabonensis I: 284
 — *indica* I: 294
Manihot esculenta I: 171
 — *utilissima* I: 171
Manilkara angolensis II: 17
 — *dahomeyensis* II: 14
 — *lacera* II: 17
 — *multinervis* II: 17
 — *obovata* II: 17
 — *sylvestris* II: 17
Manisuris granularis II: 239
Manniella gustavi II: 200
Manniophytion africanum I: 171
 — *fulvum* I: 171
- Manotes palisotii* I: 297
Mansonia altissima I: 148; II: 336
Mapania linderi II: 224, 315, 347
 — *rhynchosarpa* II: 224, 315, 317, 347
Mappa heterophylla I: 169
MARANTACÉES II: 159
Marantochloa cuspidata II: 159
 — *leucantha* II: 160
 — *purpurea* II: 160
Marattia fraxinea II: 290
 — *odontosora* II: 291
Mareya micrantha I: 171
 — *spicata* I: 171
Mariscus alternifolius II: 224
 — *longibracteatus* II: 225
 — *sumatrensis* II: 225
 — *umbellatus* II: 224
Markhamia tomentosa II: 119
Marsdenia abyssinica II: 37
 — *angolensis* II: 35
 — *glabrifolia* II: 35
 — *leonensis* II: 35
 — *profusa* II: 38
 — *racemosa* II: 35
Massularia acuminata II: 54
Maytenus senegalensis I: 263
 — *undatus* I: 263; II: 325
Megaphrynium macrostachyum II: 161
Melanthera abyssinica II: 87, 328
 — *brownii* II: 88
 — *djalonensis* II: 87
 — *rhombifolia* II: 88
 — *scandens* II: 88
 — *sokodensis* II: 87
Melastoma corymbosa I: 114
 — *cymosum* I: 114
 — *leonensis* I: 114
Melastomastrum capitatum I: 121
MÉLASTOMATACÉES I: 114
MÉLIACÉES I: 285
MÉLIANTHACÉES I: 293
Melinis minutiflora II: 244, 330, 341
Melochia melissifolia var. *bracteosa* I: 148
 — *melissifolia* var. *microphylla* I: 148
 — *melissifolia* var. *mollis* I: 148
Melothria capillacea I: 100
 — *maderaspatana* I: 100; II: 323
Memecylon aylmeri I: 121; II: 314
 — *barteri* I: 122
 — *dasyanthum* I: 122
 — *donianum* I: 122

- Memecylon fasciculare** I: 44, 122; II: 324, 345
 — *golaense* I: 122; II: 314
 — *lateriflorum* I: 122
 — *polyanthemos* I: 123; II: 314, 321
- Mendoncia combretoides** II: 126, 314
- MÉNISPERMACÉES** I: 65
- Merremia pterygocalos** II: 109
 — *umbellata* II: 109
- Mesanthemum auratum** II: 151, 327, 346
 — *jaegeri* II: 152, 153*, 154*, 325, 327
 — *prescottianum* II: 152, 327
 — *radicans* II: 152
 — *rubrum* II: 151
- Mezoneuron benthamianum** I: 195
- Micranthus microphyllus** II: 128
 — *silvestris* II: 128
- Micrococca mercurialis** I: 172
- Microcos malacocarpa** I: 140
- Microdesmis keayana** I: 171
 — *puberula* I: 171
- Microglossa afzelii** var. *afzelii* II: 88
 — *pyrifolia* II: 88
 — *volubilis* II: 89
- Microgramma lycopodioides** II: 291
 — *owariensis* II: 291
- Microlepia speluncae** II: 291
- Miersiophyton nervosum** I: 65
- Mikania chenopodifolia** II: 89
 — *cordata* var. *cordata* II: 89
 — *scandens* II: 89
- Mikaniopsis tedliei** II: 89
- Milletia aureocalyx** I: 231
 — *barteri* I: 230
 — *calabarica* I: 230
 — *dinklagei* I: 230
 — *hirsuta* I: 233
 — *ivorensis* I: 231
 — *kennedyi* I: 230
 — *pallens* I: 230
 — *rhodantha* I: 230
 — *stapfiana* I: 231
 — *warneckei* var. *warneckei* I: 231
 — *zechiana* I: 231
- MIMOSACÉES** I: 196
- Mimulopsis solmsii** II: 126, 320
 — *violacea* II: 126
- Mimusops atacorensis** II: 17
 — *chevalieri* II: 17
 — *densiflora* II: 17
 — *heckelii* II: 18
 — *kummel* II: 17
- Mimusops lacera** II: 17
 — *maclaudii* II: 17
 — *micrantha* II: 12
 — *multinervis* II: 17
- Mitracarpus scaber** II: 54
 — *verticillatus* II: 54
- Mitragyna chevalieri** II: 54
 — *macrophylla* II: 54
 — *stipulosa* I: 40; II: 54, 306
- Modecca caricifolia** I: 96
 — *cissampeloides* I: 94
 — *lobata* I: 96
- Momordica cissoides** I: 100, 101*
 — *foetida* I: 100
 — *mannii* I: 100
 — *morkorra* I: 100
- Monechma ciliatum** II: 127
 — *depauperatum* II: 127, 329, 342
 — *hispidum* II: 127
 — *scabridum* II: 127
- Monocymbium ceresiiforme** II: 245, 330
 — *deightonii* II: 245, 325, 327
- Monodora tenuifolia** I: 58
- MORACÉES** I: 243
- Morinda confusa** II: 55
 — *geminata* II: 54
 — *morindoides* II: 55
- Morus mesozygia** I: 254
- Motandra guineensis** II: 32
 — *rostrata* II: 32
- Mucuna pruriens** I: 231
- Mukia scabrella** I: 100
- Musa sapientum** II: 155
- MUSACÉES** II: 155
- Musanga cecropioides** I: 254
 — *smithii* I: 254
- Mussaenda afzelii** II: 55, 314
 — *arcuata* II: 55
 — *buntingii* II: 56
 — *chippii* II: 56, 314
 — *collenettei* II: 56
 — *conopharyngiifolia* II: 56
 — *elegans* II: 56
 — *erythrophylla* II: 56
 — *grandiflora* II: 56, 314
 — *laurifolia* II: 55
 — *macrosepala* II: 56
 — *uniflora* II: 56
- Myrianthus arboreus** I: 255
 — *libericus* I: 255; II: 314
 — *serratus* I: 255

<i>MYRISTICACÉES</i>	I: 64
<i>MYRSINACÉES</i>	II: 19
<i>Myrstiphyllum reptans</i>	II: 63
<i>MYRTACÉES</i>	I: 109
Napoleona leonensis	I: 114; II: 314
— <i>vogelii</i>	I: 114
Nauclea diderrichii	II: 56
— <i>latifolia</i>	II: 57
— <i>macrophylla</i>	II: 54
— <i>pobeguinii</i>	II: 57
— <i>stipulacea</i>	II: 54
— <i>stipulosa</i>	II: 54
<i>Nelsonia campestris</i>	II: 127
— <i>canescens</i>	II: 127
Nemum bulbostylidoides	II: 225, 327
— <i>spadiceum</i>	II: 225, 330
<i>Neoboivinella glomerulifera</i>	II: 14
<i>Neoboutonia africana</i> var. <i>glabrescens</i>	I: 172
— <i>glabrescens</i>	I: 172
Neohyptis paniculata	II: 139
<i>Neorosea chevalieri</i>	II: 70
Neosloetiopsis kamerunensis	I: 256
Neostenanthera hamata	I: 58; II: 314
Nephrolepis biserrata	II: 292
— <i>cordifolia</i>	II: 292
— <i>undulata</i>	II: 292
<i>Nerium scandens</i>	II: 25
Nerophila gentianoides	I: 123; II: 327, 338, 346
Nervilia afzelii	II: 200
— <i>petraea</i>	II: 200
— <i>purpurata</i>	II: 200
— <i>reniformis</i> var. <i>afzelii</i>	II: 200
Nesogordonia papaverifera	I: 148
Neuropeltis acuminata	II: 110
— <i>vermoesenii</i>	II: 110
Neurotheca loeselioides	II: 99, 329
— <i>robusta</i>	II: 99
— <i>rupicola</i>	II: 99
Newbouldia laevis	II: 119
Newtonia aubrevillei	I: 200; II: 314
— <i>duparquetiana</i>	I: 201; II: 316
<i>Nicholsonia setigera</i>	I: 215
Nicotiana rustica	II: 102
<i>Nienokuea microbambusa</i>	II: 203
Notholaena inaequalis	II: 293, 294*, 328
Nuxia congesta	I: 44; II: 20, 320, 325, 348
NYCTAGINACÉES	I: 87

Ochna afzelii	I: 107
— <i>membranacea</i>	I: 107; II: 348
OCHNACÉES	I: 105
Ochthocosmus africanus	I: 158
<i>Ocimum americanum</i>	II: 139
— <i>basilicum</i>	II: 139
— <i>dichotomum</i>	II: 139
— <i>gratissimum</i>	II: 140
— <i>guineense</i>	II: 140
— <i>konianense</i>	II: 135
— <i>lanceolatum</i>	II: 139
— <i>menthaefolium</i>	II: 139
— <i>paludosum</i>	II: 135
— <i>peulhorum</i>	II: 135
— <i>sassandrae</i>	II: 135
— <i>sylvaticum</i>	II: 140
— <i>viride</i>	II: 140
<i>Octoknema affinis</i>	I: 272
— <i>borealis</i>	I: 272; II: 306, 315, 347
OCTOKNEMATACÉES	I: 272
Octolobus angustatus	I: 148
— <i>spectabilis</i>	I: 148
<i>Octopleura loeselioides</i>	II: 99
OENOTHÉRACÉES	I: 84
<i>Oiospermum nigritanum</i>	II: 82
OLACACÉES	I: 271
Olax gambecola	I: 271
— <i>viridis</i>	I: 271
Oldenlandia corymbosa	II: 57
— <i>echinulosa</i>	II: 57, 329
— <i>herbacea</i>	II: 58
— <i>heynei</i>	II: 58
— <i>holstii</i>	II: 58
— <i>macrophylla</i>	II: 61
— <i>peltospermum</i>	II: 68
<i>Olea guineensis</i>	II: 25
— <i>hochstetteri</i>	II: 25
OLEACÉES	II: 24
Oleandra distenta	II: 293
— <i>neriiformis</i>	II: 293
Olyra latifolia	II: 245
OMBELLIFÈRES	I: 300
<i>Omphalocarpum anocentrum</i>	II: 17
— <i>elatum</i>	II: 17
— <i>pachysteloides</i>	II: 16
— <i>radikoferi</i>	II: 17
<i>Oncinotis zygodioides</i>	II: 27
<i>Oncoba echinata</i>	I: 91
Ongokea gore	I: 271
<i>Ophiocaulon cissampeloides</i>	I: 94
— <i>rowlandii</i>	I: 94

- Ophiocaulon tropaeoloides* I: 94
Ophioglossum gomezianum II: 293
 — *gomezianum* var. *latifolium* II: 293
Opismenus africanus II: 245
 — *burmannii* II: 246
 — *hirtellus* II: 245, 323
ORCHIDACÉES II: 185
Oricia leonensis I: 282
 — *suaveolens* I: 282, 283*
Ormocarpum guineense I: 231
 — *sennoides* subsp. *hispidum* I: 231
Oryza sativa II: 246
Osbeckia afzelii I: 123
 — *antennina* I: 115
 — *calotricha* I: 117
 — *decandra* I: 123
 — *grandiflora* I: 116
 — *multiflora* I: 120
 — *tubulosa* I: 124
Osmunda regalis II: 295, 323, 337
Ostryoderris chevalieri I: 232
 — *stuhlmannii* I: 232
Otomeria cameronica II: 58, 327
Ottelia ulvifolia II: 143
Ouratea congesta I: 105
 — *elegans* I: 107
 — *flava* I: 105
 — *reticulata* I: 106
 — *schoenleiniana* I: 106
 — *squamosa* I: 107
OXALIDACÉES I: 83
Oxalis apodiscias I: 83
Oxyanthus racemosus II: 58
 — *speciosus* II: 58
Oxymitra grandiflora I: 57
 — *hamata* I: 58
 — *patens* I: 56
Oxyrrachis gracillima subsp. **occidentalis** II: 246
Oxytenanthera abyssinica II: 246, 348

Pachylobus balsamifera I: 285
 — *trimerus* I: 285
Pachystela brevipes II: 17
 — *cinerea* II: 18
 — *micrantha* II: 12
Palisota ambigua II: 149
 — *barteri* II: 148
 — *bracteosa* II: 148
 — *hirsuta* II: 149

Palisota laxiflora II: 149
 — *maclaudii* II: 149
 — *prionostachys* II: 149
 — *thyrsiflora* II: 149
PALMIERS II: 181
Panax fulvum I: 298
 — *nigericum* I: 298
Pancovia turbinata I: 292
PANDANACÉES II: 183
Pandanus candelabrum II: 183
Pandiaka heudelotii I: 82
Panicum aphanoneurum II: 248
 — *baumannii* II: 248
 — *brazzae* II: 234
 — *brevifolium* II: 247
 — *brizanthum* II: 233
 — *caillei* II: 250
 — *calvum* II: 247, 320
 — *coloratum* II: 247
 — *congoense* II: 247, 330
 — *diagonale* var. *hirsutum* II: 235
 — *dinklagei* II: 248, 320
 — *ecklonii* II: 248, 328
 — *exile* II: 235
 — *fluviicola* var. *silvicola* II: 248
 — *fulgens* II: 248, 330, 342
 — *glaucocladum* II: 248, 327
 — *gracilicaule* II: 249
 — *griffonii* II: 249
 — *hochstetteri* II: 249, 320, 328
 — *kiyalaensis* II: 241
 — *lasiopodium* II: 250
 — *laxum* II: 249
 — *lindleyanum* II: 250
 — *lineatum* II: 251
 — *megaphyllum* II: 256
 — *membranaceum* II: 249
 — *minutiflorum* II: 235
 — *mitophyllum* II: 247
 — *mokaense* II: 249
 — *parvifolium* II: 250, 330
 — *pectinatum* II: 248
 — *pilgeri* II: 250, 330
 — *praealtum* II: 250, 330, 342, 349
 — *pusillum* II: 251, 328
 — *pusillum* var. *glabriglumatum* II: 248
 — *sadini* II: 251
 — *scandens* II: 251
 — *tambacoundense* II: 249
 — *zizanioides* II: 229
PAPAVÉRACÉES I: 69

- PAPILIONACÉES** I: 204
Paracoffea ebracteolata II: 58, 59*
Paramacrolobium coeruleum I: 195
Parinari curatellifolia I: 181
 — *excelsa* I: 37, 40, 182, 183*, 184*;
 II: 311, 316, 318-320, 323, 325, 337, 338,
 345, 348
 — *glabra* I: 181
Parkia bicolor I: 201
 — *biglobosa* I: 201, 202*
Paritium sterculiifolius I: 153
Paspalum africanum II: 251
 — *conjugatum* II: 251, 330
 — *longiflorum* II: 235
 — *orbiculare* II: 252
 — *scrobiculatum* II: 252
PASSIFLORACÉES I: 94
Paullinia pinnata I: 293; II: 323
Paulowilhelmsia polysperma II: 123
Pauridiantha schnellii II: 60, 315, 316, 319
 — *sylvicola* II: 60
Pavetta corymbosa II: 60
 — *hierniana* II: 61
 — *lasioclada* I: 44; II: 60, 324
 — *ledermannii* II: 60
 — *owariensis* II: 61
 — *platycalyx* II: 61, 315
 — *striatula* II: 69
 — *syringoides* II: 67
 — *viburnoides* II: 60
Pavonia hirsuta I: 155
 — *schimperiana* var. *hirsuta* I: 155
 — *urens* var. *glabrescens* I: 155
 — *urens* var. *urens* I: 155, 156*
Peddiea fischeri I: 87; II: 324
 — *longiflora* I: 87
 — *parviflora* I: 87
 — *zenkeri* I: 87
Pellegriniiodendron diphylum I: 196
Peltospermum paniculatum II: 68
Pennisetum hordeoides II: 252
 — *jacquesii* II: 252
 — *kamerunense* II: 252
 — *monostigma* II: 252, 327
 — *polystachion* II: 252
 — *purpureum* II: 253
Pentaclethra macrophylla I: 202
Pentadesma butyracea I: 135
 — *grandifolia* I: 135
 — *kerstingii* I: 135
 — *leucantha* I: 135
 — *nigritiana* I: 135
Pentodon pentandrus II: 61
Peperomia bangroana I: 68
 — *fernandopoiana* I: 68; II: 320
 — *pellucida* I: 67
 — *reflexa* I: 67; II: 323
 — *rotundifolia* I: 68
 — *staudtii* I: 68
Phallaria horizontalis II: 44
Phaseolus adenanthus I: 232
 — *lunatus* I: 232
Phaulopsis barteri II: 128
 — *falcisepala* II: 128, 321
 — *imbricata* II: 128
 — *microphylla* II: 128
 — *silvestris* II: 128
Phialodiscus bancoensis I: 291
 — *plurijugatus* I: 291
 — *welwitschii* I: 291
Philenoptera cyanescens I: 228
Phragmanthera vignei I: 273
Phyllanthus alpestris I: 172; II: 327, 349
 — *bancilhonae* I: 175
 — *beillei* I: 173
 — *discoideus* I: 173
 — *floribundus* I: 173
 — *gagnioevae* I: 175
 — *jaegeri* I: 176
 — *leonensis* I: 172
 — *monticola* I: 172
 — *muellerianus* I: 173
 — *niruroides* I: 174
 — *odontadenius* I: 174; II: 329, 349
 — *reticulatus* var. *reticulatus* I: 176
 — *virgatus* I: 172
Phyllophax helleborina II: 201
Phymatodes scolopendria II: 295
Physedra barteri I: 99
 — *eglandulosa* I: 102
 — *heterophylla* I: 99
 — *longipes* I: 102
Physostigma venenosum I: 232
Phytolacca dodeandra I: 80
PHYTOLACCACÉES I: 80
Pilea chevalieri I: 258
 — *sublucens* I: 258; II: 327
 — *tetraphylla* I: 258, 259*; II: 328
Piliostigma thonningii I: 196
Piper capense I: 68; II: 323
 — *guineense* I: 69
 — *leonense* I: 69

- Piper pellucidum* I: 67
 — *umbellatum* I: 69; II: 323
- Piptadenia africana* I: 202
 — *aubrevillei* I: 200
 — *insignis* I: 201
 — *kerstingii* I: 198
- Piptadeniastrum africanum*** I: 202
- Pithecellobium altissimum* I: 199
 — *dinklagei* I: 203
- Platanthera engleriana* II: 186
 — *tenuior* II: 186
- Platycerium angolense* II: 295
 — *stemaria* II: 296
- Platylepis gilgiana* II: 201
- Platysepalum hirsutum* I: 233
- Platostoma africanum*** II: 140
 — *djalonense* II: 140
- Plectranthus guerkei* II: 139
 — *minimus* II: 140
 — *ramosissimus* II: 136
 — *tenuicaulis* II: 140, 327
- Plectranzia anomocarpa* II: 44
 — *glabrifolia* II: 44
 — *henriquesiana* II: 43
 — *macrophylla* II: 44
 — *vanguerioides* II: 71
 — *vulgaris* II: 45
- Pleopeltis lanceolata*** II: 296, 323
 — *nicklesii* II: 296
 — *preussii* II: 296, 320
 — *rotunda* II: 296
- Pluchea subumbellata* II: 89
- Poa gangetica* II: 237
- Pobeguinea arrecta* II: 229
- Podangis dactyloceras*** II: 201, 328, 337
- PODOSTÉMONACÉES** I: 77
- Poivrea comosa* I: 126
- Polycarpon loeflingii* I: 79
 — *prostratum* I: 79
- Pollia condensata*** II: 149
- Polycephalium capitatum*** I: 269, 270*; II: 315
- Polycoryne fernandensis*** II: 62
- Polygala arenaria*** I: 72
 — *baikiei* I: 72; II: 349
 — *cristata* I: 73; II: 349
 — *djalonis* I: 74
 — *donii* I: 73
 — *lecardii* I: 73; II: 327
 — *multiflora* I: 73; II: 342
 — *persicariifolia* I: 74; II: 329
- Polygala pygmaea*** I: 73
 — *sengambica* I: 73
 — *sparsiflora* I: 74; II: 329
 — *tenuicaulis* var. *longifolia* I: 72
 — *ukirensis* I: 74; II: 328
- POLYGALACÉES** I: 72
- POLYGONACÉES** I: 79
- Polygonum glomeratum* I: 80
 — *salicifolium* I: 79
 — *strigosum* var. *pedunculare* I: 80
- Polypodium lanceolatum*** II: 296
 — *lycopodioides* II: 291
 — *nicklesii* II: 296
 — *oosorum* II: 303
 — *phymatodes* II: 295
 — *preussii* II: 296
 — *vilosissimum* II: 304
- Polyscias ferruginea* I: 40, 298
 — *fulva* I: 298, 299*, 300*; II: 320, 348
- Polyspatha paniculata*** II: 149
- Polystachya bequaertii*** II: 201, 315, 325, 327
 — *dalzielii* II: 202, 327, 337
 — *dolichophylla* II: 202, 322
 — *laxiflora* II: 202, 322
 — *leonensis* II: 202
 — *microbambusa* II: 203, 204*, 327
 — *oblanceolata* II: 203, 327
 — *pobeguinii* II: 203, 327, 337
 — *puberula* II: 203
- PONTÉDÉRIACÉES** II: 166
- Pontya excelsa* I: 243
- Popowia barteri* I: 56
 — *congensis* I: 58
 — *heudelotii* I: 56
 — *mangenotii* I: 57
 — *nigritiana* I: 56
 — *nimbana* I: 58; II: 319
- Porana acuminata* II: 110
- Porochna membranacea* I: 107
- Portulaca oleracea*** I: 79
 — *quadrifida* I: 79
- PORTULACACÉES** I: 79
- Pouteria afzelii* II: 18
 — *akuedo* II: 12
 — *brevipes* II: 18
 — *chevalieri* II: 13
 — *ligulata* II: 18
 — *passargei* II: 18
- Pouzolzia guineensis*** I: 258
 — *parasitica* I: 260, 261*; II: 328
- Premna hispida* II: 133, 321, 325

- Prevostea africana* II: 105
 — *gilgiana* II: 105
 — *heudelotii* II: 105
 — *nigerica* II: 105
Prosopis africana I: 203
Protea occidentalis I: 87, 88*, 89*, 328
PROTÉACÉES I: 87
Pseudarthria alba I: 233
 — *fagifolia* I: 233
 — *hookeri* I: 233
Pseudechinolaena polystachya II: 253, 323
Pseuderanthemum tunicatum II: 129
Pseudoboivinella oblanceolata II: 14
Pseudoedrela cylindrica I: 287
 — *utilis* I: 287
Pseudelephantopus spicatus II: 79
Pseudospondias microcarpa I: 40, 294
Psilanthes ebracteolatus II: 59
Psophocarpus palmettorum I: 233
 — *palustris* I: 233
Psorospermum alternifolium I: 22*, 136*, 137*
 — *densipunctatum* I: 138
 — *febrifugum* I: 44, 138; II: 325
 — *glaberrimum* I: 138
 — *guineense* I: 138
 — *tenuifolium* var. *laxiflorum* I: 138
 — *umbellatum* I: 138
Psychotria afzelii II: 46
 — *albiflora* II: 64
 — *benthamiana* II: 47
 — *biaurita* II: 45
 — *bidentata* II: 46
 — *brevistipulata* II: 64
 — *calva* II: 62, 324
 — *floribunda* II: 62
 — *infundibularis* II: 47
 — *kolly* II: 47
 — *limba* II: 62, 315
 — *linderi* II: 63, 315
 — *longevaginalis* II: 50
 — *lophoclada* II: 63, 315
 — *multiflora* II: 44
 — *multinervis* II: 64
 — *nimbana* II: 63
 — *nimbana* var. *djalonensis* II: 63
 — *nimbana* forme *vallicola* II: 63
 — *obvallata* II: 52
 — *parviflora* II: 47
 — *pilifera* II: 64
 — *portunovensis* II: 62

- Psychotria psychotrioides** II: 63
 — *reptans* II: 63, 64
 — *rufipilis* var. *rufipilis* II: 63, 315, 316, 321, 324
 — *sciadephora* II: 64
 — *triflora* II: 48
 — *umbellata* II: 62
 — *vogeliana* II: 64
 — *warneckei* II: 47
Pteridium aquilinum II: 297, 298*, 323, 337
PTÉRIDOPHYTES FILICALES II: 263
Pteris atrovirens II: 297
 — *burtoni* II: 298
 — *johnstoni* II: 298
 — *marginata* II: 298, 323
 — *pteridioides* II: 299
 — *similis* II: 299
 — *spinulifera* II: 299
 — *togoensis* II: 299
 — *tripartita* II: 298
Pterocarpus erinaceus I: 36*, 42, 234
 — *esculentus* I: 234
 — *mildbreadii* I: 37, 234
 — *santalinoïdes* I: 234
Pteropetalum klingii I: 70
Pterygota abyssinicus II: 37
Pterygota cordifolia I: 149
 — *macrocarpa* I: 149
Pupalia atropurpurea I: 82
Pycnanthus angolensis I: 64
Pycnostachys bowalensis II: 140
 — *meyeri* II: 140
 — *volkensii* II: 140
Pycreus atrorubidus II: 226, 328
 — *capillifolius* II: 226
 — *nuerensis* II: 226, 330
 — *polystachyos* var. *sanguineus* II: 226

Randia acuminata II: 54
 — *chevalieri* II: 65
 — *chloroleuca* II: 62
 — *doniana* II: 68
 — *genipaeflora* II: 38
 — *lane-poolei* II: 65
 — *longiflora* II: 50, 65
 — *longistyla* II: 53
 — *macrantha* II: 50
 — *maculata* II: 65
 — *megalostigma* II: 65
 — *physophylla* II: 50

<i>Randia psychotrioides</i>	II: 62	<i>Rothmannia macrantha</i>	II: 50
— <i>reticulata</i>	II: 71	— <i>maculata</i>	II: 65
— <i>sanssandrae</i>	II: 38	— <i>malleifera</i>	II: 66
— <i>stenophylla</i>	II: 65	— <i>megalostigma</i>	II: 65
— <i>urcelliformis</i>	II: 65	— <i>urcelliformis</i>	II: 65
<i>Rangaeris brachyceras</i>	II: 204	— <i>whitfieldii</i>	II: 66
— <i>muscicola</i>	II: 204	<i>Rottboellia afraurita</i>	II: 234
<i>Raphia gigantea</i>	II: 182	— <i>caudata</i>	II: 233
— <i>gracilis</i>	II: 182	— <i>exaltata</i>	II: 255
— <i>hookeri</i>	II: 182	<i>Rourea palisotii</i>	I: 297
— <i>palma-pinus</i>	II: 182	RUBIACÉES	II: 38
— <i>sudanica</i>	II: 182	<i>Rubus fellatae</i>	I: 182; II: 320, 348
<i>Raphidophora africana</i>	II: 171	— <i>pinnatus</i> var. <i>afrotropicicus</i>	I: 185
<i>Rauwolfia senegambiae</i>	II: 32	<i>Ruellia imbricata</i>	II: 128
— <i>vomitoria</i>	II: 32	— <i>sclerochiton</i>	II: 123
<i>Renealmia maculata</i>	II: 157, 158*, 315	<i>Rungia baumannii</i>	II: 125
<i>Remusatia vivipara</i>	II: 171, 346	— <i>guineensis</i>	II: 129, 315, 322
RENONCULACÉES	I: 64	— <i>paxiana</i>	II: 129
RHAMNACÉES	I: 274	RUTACÉES	I: 279
<i>Rhaphiostylis beninensis</i>	I: 269	<i>Ruthalicia eglandulosa</i>	I: 102
<i>Rhigiocarya racemifera</i>	I: 65	— <i>longipes</i>	I: 102
— <i>nervosa</i>	I: 65	<i>Rutidea kerstingii</i>	II: 66
<i>Rhinacanthus virens</i>	II: 129, 316	— <i>olentricha</i>	II: 66
<i>Rhipsalis cassutha</i>	I: 105	— <i>parviflora</i>	II: 66
— <i>guineensis</i>	I: 105	— <i>rufipilis</i>	II: 67
RHIZOPHORACÉES	I: 130	— <i>syringoides</i>	II: 67
<i>Rhus incana</i>	I: 294	<i>Rytigynia canthioides</i>	II: 67
— <i>longipes</i>	I: 294; II: 325	— <i>umbellulata</i>	II: 67
<i>Rhynchosia cajanoides</i>	I: 220		
— <i>calycina</i>	I: 235		
— <i>pycnostachya</i>	I: 235		
— <i>resinosa</i>	I: 235		
<i>Rhynchospora aurea</i>	II: 226		
— <i>corymbosa</i>	II: 226		
<i>Rhytachne glabra</i>	II: 253, 327		
— <i>rottboellioides</i>	II: 253, 330		
<i>Ricinodendron africanum</i>	I: 177		
— <i>heudeletii</i>	I: 177		
<i>Ricinus communis</i>	I: 177		
<i>Rinorea elliotii</i>	I: 71		
— <i>ilicifolia</i>	I: 71		
— <i>oblongifolia</i>	I: 71		
— <i>punctata</i>	I: 71		
— <i>subintegrifolia</i>	I: 72		
<i>Robinia cyanescens</i>	I: 228		
— <i>guineensis</i>	I: 231		
<i>Rogeoneella chevalieri</i>	II: 12		
<i>Rondeletia africana</i>	II: 48		
— <i>febrifuga</i>	II: 48		
<i>Rostellularia tenella</i>	II: 125		
<i>Rothmannia longiflora</i>	II: 65		
<i>Saba comorensis</i>	II: 33		
— <i>florida</i>	II: 33		
<i>Sabicea globifera</i>	II: 67		
— <i>vogelii</i>	II: 67, 315, 316, 322, 324		
<i>Sacosperma paniculatum</i>	II: 68		
<i>Salacia alpestris</i>	I: 266		
— <i>camerunensis</i>	I: 265		
— <i>chlorantha</i> subsp. <i>dalzielii</i>	I: 265		
— <i>debilis</i>	I: 265; II: 322		
— <i>elongata</i>	I: 267		
— <i>erecta</i>	I: 266, 267*; II: 323		
— <i>leonensis</i>	I: 266		
— <i>oliveriana</i>	I: 266		
— <i>owabiensis</i>	I: 266; II: 322		
— <i>pengheensis</i>	I: 267		
— <i>pyriformis</i>	I: 267; II: 322		
— <i>senegalensis</i>	I: 268		
— <i>staudtiana</i> var. <i>leonensis</i>	I: 268		
<i>Samanea dinklagei</i>	I: 203; II: 321		
<i>Samba scleroxylon</i>	I: 149		

- Sambucus canadensis** II: 73
SAMYDACÉES I: 92
SANTALACÉES I: 274
Santaloides afzelii I: 298
Santiria trimera I: 285, 286*
Santiriopsis balsamifera I: 285
— *trimera* I: 285
SAPINDACÉES I: 289
Sapium aubrevillei I: 177; II: 315, 321
— *ellipticum* I: 177
SAPOTACÉES II: 12
Sarcocephalus diderrichii II: 56
— *esculentus* II: 57
— *pobeguini* II: 57
— *trillesii* II: 56
Sarcophrynum brachystachys II: 161
— *prionogonium* var. *prionogonium* II: 161
Satyrium atherstonei II: 205, 328, 337
Sauvagesia erecta I: 108
Schefflera barteri I: 300; II: 322, 323, 348
Schizachyrium brevifolium II: 255
— *brevifolium* var. *brevifolium* II: 255
— *djalonicum* II: 255, 327
— *lomaense* II: 256, 327
— *minutum* II: 255, 326, 330
— *platyphyllum* II: 256, 330
Schrebera arborea II: 25
— *chevalieri* II: 25
Schwartzkopffia pumilio II: 205
Schenckia americana II: 102
Scirpus angolensis var. *brizaeformis* II: 225
— *briziformis* II: 225
— *bulbostylidoides* II: 225
— *corymbosus* II: 226
Scleria aterrima II: 227, 330, 342
— *barteri* II: 227
— *boivinii* II: 227
— *catophylla* II: 227
— *depressa* II: 227
— *dieterlinii* II: 227, 328
— *iostephana* II: 228
— *melanomphala* II: 228
— *monticola* II: 228, 326, 331
— *naumanniana* II: 228
— *racemosa* subsp. *depressa* II: 227
— *racemosa* var. *depressa* II: 227
— *schweinfurthiana* II: 227
— *spiciformis* II: 229, 330
Scoparia dulcis II: 113
SCROFULARIACÉES II: 110
Scutellaria briquetii II: 141
Scutellaria paucifolia II: 141, 329, 342, 349
Sebaea luteo-alba II: 100, 327, 346
Secamone afzelii II: 37
— *leonensis* II: 37
— *myrtifolia* II: 37
Securidaca longepedunculata I: 74
— *welwitschii* I: 74, 75*
Selaginella abyssinica II: 261, 320
— *azorica* II: 261
— *dinklageana* II: 262
— *kalbreyeri* II: 261, 320
— *kraussiana* II: 261
— *leoneensis* II: 262
— *myosurus* II: 262
— *nitens* II: 262
— *scandens* II: 262
— *versicolor* II: 262
— *vogelii* II: 262
SÉLAGINELLALES II: 261
Senecio baoulensis II: 82
— *biafrae* II: 77
— *cernuus* II: 78
— *gabonicus* II: 77
— *rubens* II: 78
— *tedliei* II: 89
Sersalisia afzelii II: 12
— *brevipes* II: 18
— *djalonensis* II: 12
— *micrantha* II: 12
— *microphylla* II: 12, 18
Sesbania macrantha I: 235; II: 323
Setaria chevalieri II: 256
— *longiseta* II: 256
— *megaphylla* II: 256
Sherbournia bignoniflora II: 68
— *calycina* II: 68, 315
Sida linifolia I: 155
— *rhombifolia* I: 157
— *urens* I: 157
Sideroxylon altissimum II: 13
— *brevipes* II: 17
— *longistylum* II: 18
— *mite* I: 262
— *oblanceolatum* II: 14
SIMAROUBACÉES I: 282
Simirestis welwitschii I: 268
Smeathmannia emarginata I: 96
— *pubescens* I: 96
— *rosea* I: 96
SMILACACÉES II: 166

- Smilax kraussiana** II: 166
Smithia lutea I: 225
 — *ochreata* I: 225
SOLANACÉES II: 102
Solanum aculeatissimum II: 102, 323
 — *geminifolium* II: 102
 — *gilo* var. *gilo* II: 102, 321
 — *indicum* subsp. *distichum* var. *grandemunitum* II: 103
 — *indicum* subsp. *distichum* var. *modicetarmatum* II: 103
 — *mannii* II: 104
 — *melongena* var. *inerme* II: 103
 — *nigrum* II: 103, 329
 — *nodiflorum* II: 103
 — *terminale* II: 103
 — *torvum* II: 104
 — *verbascifolium* II: 104
 — *welwitschii* II: 103
Solenostemon lateriticola II: 142
 — *latifolius* II: 141
 — *mannii* II: 142, 327
 — *monostachyus* subsp. *lateriticola* II: 142, 327
 — *monostachyus* subsp. *monostachyus* II: 142
 — *ocymoides* II: 142
 — *pubescens* II: 135
 — *repens* II: 142, 316, 322, 348
Sonchus elliotianus II: 90, 329
 — *nanus* II: 90
 — *rarifolius* II: 90, 329
Sopubia dregeana II: 113
 — *mannii* var. *tenuifolia* II: 113, 115*, 328
 — *parviflora* II: 113
 — *ramosa* II: 113
Sorghastrum bipennatum II: 257
Sorindeia collina I: 294; II: 315, 319
Sparganophorus vaillantii II: 90
Spathodea campanulata II: 119
 — *laevis* II: 119
 — *tomentosa* II: 119
Spermacoce compressa II: 41
 — *globosa* II: 43
 — *ocymoides* II: 42
 — *pilosa* II: 49
 — *pusilla* II: 42
 — *ruelliae* II: 42
 — *stricta* II: 42
 — *verticillata* II: 43
Spigelia anthelmia II: 24
Spilanthes acmella II: 90
 — *uliginosa* II: 90
Spondianthus preussii var. *glaber* I: 178
Spondias monbin I: 295; II: 350
Sporobolus barbigerus II: 258
 — *centrifugus* II: 257
 — *festivus* II: 257
 — *mauritianus* II: 257, 330
 — *molleri* II: 258
 — *paniculatus* II: 258, 330
 — *pyramidalis* II: 258
 — *subtilis* II: 258, 330
Stachyanthus nigeriensis II: 105
Stanfieldiella imperforata II: 149
Staphylosyce barteri I: 99
Staurospermum verticillatum II: 54
Stenanthera hamata I: 58
Stephania abyssinica var. *abyssinica* I: 65
 — *dinklagei* I: 67
Sterculia caricaefolia I: 145
 — *mirabilis* I: 145
 — *nitida* I: 147
 — *reticulata* I: 147
 — *tragacantha* I: 149
STERCULIACÉES I: 145
Stereospermum acuminatissimum II: 120
Strephonema apolloniense I: 129
 — *pseudocola* I: 129
Streptocarpus elongatus II: 118, 327
Streptogyna crinata II: 258
 — *gerontogaea* II: 258
Striga aequinoctialis II: 113, 327, 349
 — *asiatica* II: 115, 329, 342
 — *klingii* II: 115
 — *macrantha* II: 115, 329, 342
Stroemia trifoliata I: 70
Strophanthus hispidus II: 33
 — *sarmentosus* II: 33
Struchium africanum II: 90
 — *sparganophora* II: 90
Strychnos acutissima II: 23
 — *afzelii* II: 21
 — *barteri* II: 21, 22*
 — *chrysocarpa* II: 23
 — *cooperi* II: 23
 — *deweverei* II: 23
 — *erythrocarpa* II: 21
 — *icaja* II: 23
 — *kipapa* II: 23
 — *malacoclados* II: 23
 — *micans* II: 23

- Strychnos odorata** II: 23
 — *pansa* II: 23
 — *splendens* II: 23
 — *usambarensis* II: 23
 — *venulosa* II: 23
 — *zisyphoides* II: 21
Stylochiton hypogaeum II: 171
Stylocoryne nitidula II: 69
Stylosanthes erecta I: 236
 — *guineensis* I: 236
Swertia caerulea II: 99
 — *mannii* II: 100, 326
Swietenia angolensis I: 286
Sycomorus vogeliana I: 253
Synclisia ferruginea I: 269
 — *scabrida* I: 269
Synedrella nodiflora II: 90
Syzygium guineense var. *guineense* I: 113
 — *guineense* var. *macrocarpum*
 I: 113; II: 325
 — *montanum* I: 113
 — *staudtii* I: 40, 112*, 113;
 II: 319, 325, 337, 338, 348
- Tabernaemontana chippii** II: 33, 315
 — *longiflora* II: 34
 — *subsessilis* II: 28
Tacazzea apiculata II: 37
 — *barteri* II: 37
 — *nigritana* II: 37
Tacca involucrata II: 183
 — *leontopetaloides* II: 183
TACCACÉES II: 183
Tapinanthus bangwensis I: 273
Tapinopentas cameronica II: 58
 — *latifolia* II: 58
Tarenna adamii II: 69
 — *hipindensis* II: 69
 — *longipes* II: 69
 — *mangenotii* II: 69
 — *nimbana* II: 69
 — *nitidula* II: 69, 315
 — *pobeguinii* II: 66
 — *thomasii* II: 69
Tarrietia utilis I: 147
Teclea suaveolens I: 282
Tectaria angelicifolia II: 300
 — *fernandensis* II: 300
Tectona grandis II: 134
Telfairia occidentalis I: 102
- Tephrosia barbigera** I: 236
 — *bracteolata* I: 236
 — *elegans* I: 236
 — *polysperma* I: 236
 — *preussii* I: 237, 238*; II: 320, 324
 — *subalpina* I: 217, 218
 — *vogelii* I: 237
Teramnus labialis I: 237
Terminalia glaucescens I: 36*, 129
 — *ivorensis* I: 130
 — *macroptera* I: 130
 — *superba* I: 40, 130
Tetracera alnifolia I: 88
 — *eriantha* I: 90
 — *leiocarpa* I: 88, 90
 — *obtusata* I: 90
 — *podotricha* I: 90; II: 324
 — *podotricha* I: 88
 — *potatoria* I: 90
Tetrapleura tetraptera I: 203
Tetrorchidium didymostemon I: 178
Thalia geniculata II: 161
 — *welwitschii* II: 161
Thelypteris guineensis II: 300
 — *microbasis* II: 300
- Thesium tenuissimum** I: 274, 275*; II: 327, 350
Thonningia sanguinea I: 274
Thunbergia chrysops II: 130
 — *combeirodes* II: 126
 — *cynanchifolia* II: 130
 — *geraniifolia* II: 130
 — *subnymphaefolia* II: 130
THYMÉLÉACÉES I: 85
Tieghemella heckeliana II: 18
 — *heckelii* II: 18
TILIACÉES I: 139
Tiliacora dinklagei I: 67; II: 315
Tonsella pyriformis I: 267
Torenia parviflora II: 116
 — *thouarsii* II: 116
Toxocarpus leonensis II: 37
Trachyphrignum violaceum II: 159
Trachypogon rufus II: 240
Tragia chevalieri I: 178
 — *mercurialis* I: 172
 — *mildbreadiana* I: 178
 — *spathulata* I: 179
Treculia africana I: 37, 256
Trema guineensis I: 242; II: 323
 — *orientalis* I: 242

- Trianosperma africana* I: 97
Tricalysia bracteata II: 70, 315, 316, 321
 — *chevalieri* II: 70, 325
 — *coffeoides* II: 70
 — *oblanceolata* II: 70
 — *okelensis* var. *oblanceolata* II: 70
 — *pseudoreticulata* II: 71
 — *reticulata* II: 71, 315, 321
 — *syrmanthera* II: 70
Trichilia cedrata I: 288
 — *heudelotii* I: 289, 290*
 — *heudelotii* var. *zenkeri* I: 289
 — *lanata* I: 289
 — *prieureana* I: 289
 — *senegalensis* I: 289
 — *zenkeri* I: 289
Trichomanes africanum II: 301
 — *erosum* II: 301
 — *fallax* II: 301
 — *guineense* II: 302
 — *mannii* II: 302
 — *melanotrichum* II: 302
 — *mettenii* II: 303
Trichopteryx arundinacea II: 241
 — *elegantula* I: 49; II: 259, 328
 — *glanvillei* I: 49; II: 259
 — *kagerensis* II: 242
 — *nigritiana* II: 243
 — *phragmitoides* II: 242
 — *reflexa* II: 242
Trichoscypha arborea I: 295
 — *oba* I: 295
 — *yapoensis* I: 295; II: 315, 316, 321
Triclisia patens I: 67; II: 315
Tridactyle anthomaniaca II: 205
 — *armeniaca* II: 205
 — *tridactylites* II: 205, 206*, 337
Triphyophyllum peltatum I: 92; II: 306, 315, 347
Triplochiton johnsonii I: 149
 — *nigericum* I: 149
 — *scleroxylon* I: 40, 53, 149, 150*
Triplotaxis stellulifera II: 91
Tripogon jaegerianus II: 259
 — *major* subsp. *jaegerianus* II: 259, 328
Tristachya arundinacea II: 241
 — *chrysothrix* II: 244
 — *fulva* II: 244
 — *kagerensis* II: 242
 — *simplex* II: 243
Tristemma erectum I: 121
Tristemma incompletum I: 124
 — *schumacheri* I: 124
Tristicha alternifolia I: 77
 — *hypnoides* I: 77
 — *trifaria* I: 77; II: 329, 342
Triumfetta claudinae I: 143
 — *cordifolia* I: 141, 142
 — *dubia* I: 141
 — *heudelotii* I: 143; II: 321
 — *jaegeri* I: 52, 143, 144*; II: 349
 — *rhomboidea* I: 143
Tylophora adalinae II: 38
 — *deightonii* II: 37
 — *oculata* II: 37
 — *sylvatica* II: 38, 329

Uapaca chevalieri I: 179; II: 319, 345, 348
 — *guignardi* I: 179
 — *guineensis* I: 37, 40, 180; II: 317
 — *heudelotii* I: 180, 181*
 — *togoensis* I: 179
 — *somon* I: 179
ULMACÉES I: 242
Uncaria africana var. *africana* II: 71
 — *talbotii* II: 71
Uniola lappacea II: 233
Unona acutiflora I: 60
 — *aethiopica* I: 61
 — *macrocarpa* I: 59
Uragoga biaurita II: 45
 — *lecomtei* var. *nimbana* II: 46
 — *nimbana* II: 46
 — *peduncularis* var. *guineensis* II: 46
Uraria picta I: 237
Urelytrum strigosum II: 244
Urena lobata I: 157
Urera cameroonensis I: 260
 — *elliotii* I: 262
 — *oblongifolia* I: 260; II: 322
 — *obovata* I: 260; II: 315
 — *rigida* I: 262
 — *sarmentosa* I: 260
 — *thonneri* I: 260
Urginea altissima II: 166, 329
 — *indica* II: 166, 329
 — *nigritana* II: 161
Urophyllum sylvicola II: 60
Urostachys jaegeri II: 260
 — *mildbraedii* II: 260
Urostigma ottonifolium I: 250

<i>Urostigma vogelii</i>	I: 254
<i>Urtica aestuans</i>	I: 257
— <i>tetraphylla</i>	I: 258
<i>URTICACÉES</i>	I: 256
<i>Usteria guineensis</i>	II: 24
<i>Utricularia andongensis</i>	II: 116, 329
— <i>graniticola</i>	II: 117
— <i>micropetala</i> var. <i>macrocheilos</i>	II: 116, 327, 346
— <i>papillosa</i>	II: 117
— <i>peltatifolia</i>	II: 117
— <i>pubescens</i>	II: 117, 329, 342
— <i>striatula</i>	II: 117
— <i>subulata</i>	II: 117, 329, 342
— <i>tetraloba</i>	II: 117, 327
<i>Uvaria afzelii</i>	I: 59
— <i>anonoides</i>	I: 59
— <i>baumannii</i>	I: 59
— <i>chamae</i>	I: 59; II: 322
— <i>cristata</i>	I: 59
— <i>cylindrica</i>	I: 59
— <i>echinata</i>	I: 59
— <i>engleriana</i>	I: 59
— <i>latifolia</i>	I: 59
— <i>nigrescens</i>	I: 59
— <i>parviflora</i>	I: 61
— <i>platyphylla</i>	I: 59
— <i>sofa</i>	I: 60; II: 321
— <i>spectabilis</i>	I: 60
— <i>thomasii</i>	I: 60; II: 315
— <i>verrucosa</i>	I: 59
<i>Uvariodendron mirabile</i>	I: 60; II: 317
<i>Uvariopsis guineensis</i>	I: 60; II: 315

<i>Vandellia senegalensis</i>	II: 112
<i>Vangueria canthioides</i>	II: 67
— <i>concolor</i>	II: 67
— <i>umbellulata</i>	II: 67
<i>Vangueriopsis vanguerioides</i>	II: 71
<i>Vanilla imperialis</i>	II: 207
<i>Ventilago africana</i>	I: 276
<i>Vernonia ampla</i>	II: 91, 320, 323
— <i>baoulensis</i>	II: 95
— <i>benthamiana</i>	II: 76
— <i>camporum</i>	II: 91
— <i>chariensis</i>	II: 95
— <i>cinerea</i>	II: 91
— <i>cistifolia</i>	II: 92, 328
— <i>colorata</i>	II: 92
— <i>conferta</i>	II: 92

<i>Vernonia conyzoides</i>	II: 93
— <i>elegantissima</i>	II: 98
— <i>firma</i>	II: 93
— <i>gerberiformis</i>	II: 92, 94*, 328, 337
— <i>glaberrima</i>	II: 93
— <i>guineensis</i> var. <i>guineensis</i>	II: 93
— <i>humilis</i>	II: 80
— <i>jaegeri</i>	II: 95
— <i>klingii</i>	II: 93, 329
— <i>malosana</i>	II: 80
— <i>myriantha</i>	II: 91
— <i>nestor</i>	II: 95
— <i>nigritiana</i>	II: 95
— <i>nimbaensis</i>	II: 95, 96*, 97*, 327, 342
— <i>perrottetii</i>	II: 98
— <i>poskeana</i> var. <i>elegantissima</i>	II: 98
— <i>senegalensis</i>	II: 92
— <i>smithiana</i>	II: 98, 329, 342
— <i>thomasii</i>	II: 93
<i>Vigna ambacensis</i>	I: 239
— <i>donii</i>	I: 240
— <i>glabra</i>	I: 240
— <i>gracilis</i>	I: 239; II: 329
— <i>linearifolia</i>	I: 240
— <i>micrantha</i>	I: 239; II: 329
— <i>multiflora</i>	I: 240; II: 329
— <i>nigritia</i>	I: 240
— <i>racemosa</i>	I: 240
— <i>reticulata</i>	I: 240; II: 329
— <i>venulosa</i>	I: 241
<i>Vinca rosea</i>	II: 28
<i>Vincentella passargei</i>	II: 18, 324
— <i>sapinii</i>	II: 18
<i>Viola enneasperma</i>	I: 70
— <i>lanceifolia</i>	I: 70
<i>VIOLACÉES</i>	I: 70
<i>Virecta multiflora</i>	II: 72
— <i>procumbens</i>	II: 72
<i>Virectaria multiflora</i>	II: 72
— <i>procumbens</i>	II: 72
<i>Vismia guineensis</i>	I: 138
<i>VITACÉES</i>	I: 277
<i>Vitex cienkowskii</i>	II: 134
— <i>cuneata</i>	II: 134
— <i>doniana</i>	II: 134
— <i>grandifolia</i>	II: 134
— <i>oxycuspis</i>	II: 134
<i>Vitis afzelii</i>	I: 277
— <i>diffusiflora</i>	I: 277
— <i>suberosa</i>	I: 277
<i>Vittaria guineensis</i>	II: 303, 322

Voacanga africana	II: 34	<i>Xylopia oxypetala</i>	I: 60
— <i>africana</i> var. <i>glabra</i>	II: 34	— <i>parviflora</i>	I: 61
— <i>glabra</i>	II: 34	— <i>striata</i>	I: 61
— <i>obtusa</i>	II: 34	— <i>thomsonii</i>	I: 61
— <i>schweinfurthii</i> var. <i>parviflora</i>	II: 34	— <i>vallotii</i>	I: 61
— <i>thouarsii</i>	II: 34	Xiphopteris villosissima	II: 304
— <i>thouarsii</i> var. <i>obtusa</i>	II: 34	— <i>oosora</i>	II: 303
<i>Vouapa coerulea</i>	I: 195	XYRIDACÉES	II: 150
 		Xyris decipiens	II: 150
<i>Waltheria americana</i>	I: 150	— <i>festucifolia</i>	II: 150, 327
— <i>indica</i>	I: 150	— <i>leonensis</i>	II: 150
— <i>lanceolata</i>	I: 151	<i>Xysmalobium graniticola</i>	II: 35
<i>Whitfieldia lateritia</i>	I: 49; II: 130, 315	— <i>heudelotianum</i>	II: 38, 39*, 329, 342
<i>Wildemaniodoxa laurentii</i>	II: 14	 	
 		<i>Zanthoxylum melanacanthum</i>	I: 281
<i>Xanthochymus quadrifarius</i>	I: 131	— <i>nitens</i>	I: 280
<i>Ximenia americana</i>	I: 272; II: 350	— <i>rubescens</i>	I: 281
<i>Xylia evansii</i>	I: 204; II: 315	Zingiber officinale	II: 157
Xylopia acutiflora	I: 60	ZINGIBÉRACÉES	II: 155
— <i>dinklagei</i>	I: 61	<i>Zornia diphylla</i>	I: 241
— <i>emini</i>	I: 61	— <i>gracilis</i>	I: 241
— <i>lane-poolei</i>	I: 61	— <i>latifolia</i>	I: 241

trations, aussi concises que possible, seront regroupées sur une feuille séparée. Toute indication chiffrée de l'agrandissement ou de la réduction est à éviter. La reproduction d'illustrations déjà publiées ailleurs est en règle générale à exclure. Si, pour des raisons particulières, une exception à cette règle s'impose, il incombe à l'auteur de se procurer les copyrights requis.

Un résumé en français et en anglais, doit être proposé. Il est cependant du ressort de la rédaction d'établir les versions française et anglaise définitives de ce résumé.

Les contributeurs s'engagent tacitement à céder leur copyright, en exclusivité, aux Conservatoire et Jardin botaniques de Genève. Cette cession devient effective dès la confirmation écrite de l'acceptation du manuscrit pour publication. La propriété intellecuelle des textes reste acquise aux auteurs.

Les illustrations en couleur, des dépliants et des modifications d'un manuscrit après qu'il aura été accepté pour publication ne peuvent être effectués qu'aux frais de l'auteur.

Les auteurs reçoivent 5 exemplaires gratuits, avec ou sans couvertures. Des exemplaires supplémentaires, à concurrence de 50, pourront être fournis sur demande écrite avec un rabais de 30%.

reproduction of illustrations that have already been published elsewhere is to be avoided. If, however, for some special reason it should prove necessary to do so, it is the author's task to obtain the copyrights required.

An abstract in English and in French should be submitted. The editorial staff will nevertheless approve final French and English versions of the abstract.

Contributors tacitly agree to cede all authors rights to the Conservatoire and Jardin botaniques publishers. This transfer becomes effective from the moment that the author receives written confirmation of the acceptance of his manuscript for publication. Intellectual property of the published scientific papers remains with the authors.

Color illustrations, folded sheets and modifications of a paper after its adoption can only be done at the author's expense.

Authors receive, free of charge, 5 copies with or without covers. Further copies up to 50 can be supplied on written request at 30% discount.

CODEN: BOISB2 33 1-397 (1981)
ISSN: 0373-2975



ISBN 2-8277-0049-2