

### List of Medicinal Plants of Bangladesh

| SI No | Scientific name                       | Family         |
|-------|---------------------------------------|----------------|
| 1     | <i>Abelmoschus moschatus</i>          | Malvaceae      |
| 2     | <i>Abroma augusta</i>                 | Sterculiaceae  |
| 3     | <i>Abrus precatorius</i>              | Fabaceae       |
| 4     | <i>Acacia catechu</i>                 | Mimosaceae     |
| 5     | <i>Acacia concinna</i>                | Mimosaceae     |
| 6     | <i>Acacia farnesiana</i>              | Mimosaceae     |
| 7     | <i>Achyranthes aspera</i>             | Amaranthaceae  |
| 8     | <i>Acorus calamus</i>                 | Araceae        |
| 9     | <i>Actephila excelsa</i>              | Euphorbiaceae  |
| 10    | <i>Actinodaphne obovata</i>           | Lauraceae      |
| 11    | <i>Actinoscirpus grossus</i>          | Cyperaceae     |
| 12    | <i>Adenia trilobata</i>               | Passifloraceae |
| 13    | <i>Adenosma indianum</i>              | Asteraceae     |
| 14    | <i>Adhatoda zeylanica</i>             | Acanthaceae    |
| 15    | <i>Adiantum philippense</i>           | Adiantaceae    |
| 16    | <i>Aeginetia indica</i>               | Orobanchaceae  |
| 17    | <i>Aegle marmelos</i>                 | Rutaceae       |
| 18    | <i>Ageratum conyzoides</i>            | Asteraceae     |
| 19    | <i>Aglaonema hookerianum</i>          | Araceae        |
| 20    | <i>Albizia chinensis</i>              | Mimosaceae     |
| 21    | <i>Albizia lucidior</i>               | Mimosaceae     |
| 22    | <i>Albizia procera</i>                | Mimosaceae     |
| 23    | <i>Allamanda cathartica</i>           | Apocynaceae    |
| 24    | <i>Allium cepa</i>                    | Liliaceae      |
| 25    | <i>Allium sativum</i>                 | Liliaceae      |
| 26    | <i>Allophyllus cobbe var. villosa</i> | Sapindaceae    |
| 27    | <i>Alocasia acuminata</i>             | Araceae        |
| 28    | <i>Alocasia cucullata</i>             | Araceae        |
| 29    | <i>Alocasia macrorrhizos</i>          | Araceae        |
| 30    | <i>Alocasia navicularis</i>           | Araceae        |
| 31    | <i>Aloe vera</i>                      | Liliaceae      |
| 32    | <i>Alpinia calcarata</i>              | Zingiberaceae  |
| 33    | <i>Alpinia conchigera</i>             | Zingiberaceae  |
| 34    | <i>Alpinia nigra</i>                  | Zingiberaceae  |
| 35    | <i>Alstonia scholaris</i>             | Apocynaceae    |
| 36    | <i>Altingia excelsa</i>               | Altingiaceae   |

|    |   |                  |
|----|---|------------------|
| 37 | <i>Alysicarpus ovalifolius</i>                          | Fabaceae         |
| 38 | <i>Amaranthus gangeticus</i>                            | Amaranthaceae    |
| 39 | <i>Amaranthus spinosus</i>                              | Amaranthaceae    |
| 40 | <i>Amaranthus viridis</i>                               | Amaranthaceae    |
| 41 | <i>Amischotolype mollissima</i><br><i>var. glabrata</i> | Commelinaceae    |
| 42 | <i>Amorphophallus paeoniifolius</i>                     | Araceae          |
| 43 | <i>Ampelocissus latifolia</i>                           | Vitaceae         |
| 44 | <i>Ampelylum chinense</i>                               | Polygonaceae     |
| 45 | <i>Ampelylum salarkhanii</i>                            | Polygonaceae     |
| 46 | <i>Anacardium occidentale</i>                           | Anacardiaceae    |
| 47 | <i>Anamirta cocculus</i>                                | Menispermaceae   |
| 48 | <i>Ananas comosus</i>                                   | Bromeliaceae     |
| 49 | <i>Andrographis paniculata</i>                          | Acanthaceae      |
| 50 | <i>Angiopteris evecta</i>                               | Marattiaceae     |
| 51 | <i>Angiopteris sylhetense</i>                           | Marattiaceae     |
| 52 | <i>Anisomeles indica</i>                                | Lamiaceae        |
| 53 | <i>Annona reticulata</i>                                | Annonaceae       |
| 54 | <i>Anogeisus acuminata</i>                              | Combretaceae     |
| 55 | <i>Antidesma acidum</i>                                 | Euphorbiaceae    |
| 56 | <i>Antidesma roxburghii</i>                             | Euphorbiaceae    |
| 57 | <i>Antidesma velutinum</i>                              | Euphorbiaceae    |
| 58 | <i>Apluda mutica</i>                                    | Poaceae          |
| 59 | <i>Aporosa aurea</i>                                    | Euphorbiaceae    |
| 60 | <i>Aquilaria agallocha</i>                              | Thymelaeaceae    |
| 61 | <i>Ardisia paniculata</i>                               | Myrsinaceae      |
| 62 | <i>Ardisia solanacea</i>                                | Myrsinaceae      |
| 63 | <i>Areca catechu</i>                                    | Arecaceae        |
| 64 | <i>Argyreia argentea</i>                                | Convolvulaceae   |
| 65 | <i>Argyreia capitiformis</i>                            | Convolvulaceae   |
| 66 | <i>Aristolochia indica</i>                              | Aristolochiaceae |
| 67 | <i>Artocarpus heterophyllus</i>                         | Moraceae         |
| 68 | <i>Artocarpus lacucha</i>                               | Moraceae         |
| 69 | <i>Arundo donax</i>                                     | Poaceae          |
| 70 | <i>Asparagus acerosus</i>                               | Liliaceae        |
| 71 | <i>Asplenium unilaterale</i>                            | -                |
| 72 | <i>Axonopus compressus</i>                              | Poaceae          |
| 73 | <i>Azadirachta indica</i>                               | Meliaceae        |
| 74 | <i>Azadirachta indica</i>                               | Meliaceae        |

|     |                                  |                  |
|-----|----------------------------------|------------------|
| 75  | <i>Baccaurea ramiflora</i>       | Euphorbiaceae    |
| 76  | <i>Baliospermum montanum</i>     | Euphorbiaceae    |
| 77  | <i>Barleria prionites</i>        | Acanthaceae      |
| 78  | <i>Basella rubra</i>             | Basellaceae      |
| 79  | <i>Bauhinia acuminata</i>        | Caesalpiniaceae  |
| 80  | <i>Bauhinia anguina</i>          | Caesalpiniaceae  |
| 81  | <i>Bauhinia macrostachya</i>     | Caesalpiniaceae  |
| 82  | <i>Bauhinia malabarica</i>       | Caesalpiniaceae  |
| 83  | <i>Begonia barbata</i>           | Begoniaceae      |
| 84  | <i>Begonia roxburghii</i>        | Begoniaceae      |
| 85  | <i>Begonia silhetensis</i>       | Begoniaceae      |
| 86  | <i>Belamcanda chinensis</i>      | Liliaceae        |
| 87  | <i>Benincasa hispida</i>         | Cucurbitaceae    |
| 88  | <i>Bischofia javanica</i>        | Euphorbiaceae    |
| 89  | <i>Blumea balsamifera</i>        | Asteraceae       |
| 90  | <i>Blumea clerkei</i>            | Asteraceae       |
| 91  | <i>Blumea membranacea</i>        | Asteraceae       |
| 92  | <i>Boehmeria malabarica</i>      | Urticaceae       |
| 93  | <i>Boerhaavia diffusa</i>        | Nyctagynaceae    |
| 94  | <i>Bolbitis sinensis</i>         | Elaphoglossaceae |
| 95  | <i>Bombax insigne</i>            | Bombacaceae      |
| 96  | <i>Bougainvillea spectabilis</i> | Nyctagynaceae    |
| 97  | <i>Bragantia wallichii</i>       | Aristolochiaceae |
| 98  | <i>Brassaiopsis glomerulata</i>  | Araliaceae       |
| 99  | <i>Breynia retusa</i>            | Euphorbiaceae    |
| 100 | <i>Bridelia stipularis</i>       | Euphorbiaceae    |
| 101 | <i>Brownlowia elata</i>          | Tiliaceae        |
| 102 | <i>Bryophyllum pinnatum</i>      | Crassulaceae     |
| 103 | <i>Buddleja asiatica</i>         | Loganiaceae      |
| 104 | <i>Byttneria pilosa</i>          | Sterculiaceae    |
| 105 | <i>Cadalia indica</i>            |                  |
| 106 | <i>Caesalpinia cucullata</i>     | Caesalpiniaceae  |
| 107 | <i>Caesalpinia digyna</i>        | Caesalpiniaceae  |
| 108 | <i>Caesalpinia mimosoides</i>    | Caesalpiniaceae  |
| 109 | <i>Caesalpinia pulcherrima</i>   | Caesalpiniaceae  |
| 110 | <i>Caesalpinia sappan</i>        | Caesalpiniaceae  |
| 111 | <i>Cajanus cajan</i>             | Fabaceae         |
| 112 | <i>Calamus tenuis</i>            | Arecaceae        |

|     |                                  |                 |
|-----|----------------------------------|-----------------|
| 113 | <i>Calamus viminalis</i>         | Arecaceae       |
| 114 | <i>Callicarpa arborea</i>        | Verbenaceae     |
| 115 | <i>Callicarpa longifolia</i>     | Verbenaceae     |
| 116 | <i>Callistemon citratus</i>      | Myrtaceae       |
| 117 | <i>Calophyllum polyanthum</i>    | Clusiaceae      |
| 118 | <i>Calotropis gigantea</i>       | Asclepiadaceae  |
| 119 | <i>Calotropis procera</i>        | Asclepiadaceae  |
| 120 | <i>Campanula latifolia</i>       | Campanulaceae   |
| 121 | <i>Canavalia ensiformis</i>      | Fabaceae        |
| 122 | <i>Canna indica</i>              | Cannaceae       |
| 123 | <i>Cannabis sativa</i>           | Cannabaceae     |
| 124 | <i>Capsicum frutescens</i>       | Solanaceae      |
| 125 | <i>Cardiospermum halicacabum</i> | Sapindaceae     |
| 126 | <i>Carica papaya</i>             | Caricaceae      |
| 127 | <i>Carum carvi</i>               | Apiaceae        |
| 128 | <i>Caryota urens</i>             | Arecaceae       |
| 129 | <i>Cassia fistula</i>            | Caesalpiniaceae |
| 130 | <i>Cassia nodosa</i>             | Caesalpiniaceae |
| 131 | <i>Casuarina equisetifolia</i>   | Casuarinaceae   |
| 132 | <i>Catharanthes roseus</i>       | Apocynaceae     |
| 133 | <i>Cayratia pedata</i>           | Vitaceae        |
| 134 | <i>Celosia argentea</i>          | Amaranthaceae   |
| 135 | <i>Celosia cristata</i>          | Amaranthaceae   |
| 136 | <i>Centella asiatica</i>         | Hydrocotylaceae |
| 137 | <i>Centipeda minima</i>          | Asteraceae      |
| 138 | <i>Ceropegia angustifolia</i>    | Asclepiadaceae  |
| 139 | <i>Cheilanthes belangeri</i>     |                 |
| 140 | <i>Cheilanthes farinosa</i>      | -               |
| 141 | <i>Chenopodium album</i>         | Chenopodiaceae  |
| 142 | <i>Christella arida</i>          | -               |
| 143 | <i>Chrysopogon aciculata</i>     | Poaceae         |
| 144 | <i>Cinnamomum camphora</i>       | Lauraceae       |
| 145 | <i>Cinnamomum iners</i>          | Lauraceae       |
| 146 | <i>Cinnamomum obtusifolium</i>   | Lauraceae       |
| 147 | <i>Cinnamomum tamala</i>         | Lauraceae       |
| 148 | <i>Cinnamomum zeylanicum</i>     | Lauraceae       |
| 149 | <i>Cirsium arvense</i>           | Astaraceae      |
| 150 | <i>Cissus adnata</i>             | Vitaceae        |

|     |                                    |                 |
|-----|------------------------------------|-----------------|
| 151 | <i>Cissus assamica</i>             | Vitaceae        |
| 152 | <i>Cissus elongata</i>             | Vitaceae        |
| 153 | <i>Cissus javana</i>               | Vitaceae        |
| 154 | <i>Cissus quadrangularis</i>       | Vitaceae        |
| 155 | <i>Cissus repanda</i>              | Vitaceae        |
| 156 | <i>Cissus repens</i>               | Vitaceae        |
| 157 | <i>Citrus aurantifolia</i>         | Rutaceae        |
| 158 | <i>Citrus limon</i>                | Rutaceae        |
| 159 | <i>Citrus maxima</i>               | Rutaceae        |
| 160 | <i>Citrus medica</i>               | Rutaceae        |
| 161 | <i>Citrus reticulata</i>           | Rutaceae        |
| 162 | <i>Clausena heptaphylla</i>        | Rutaceae        |
| 163 | <i>Clausena suffruticosa</i>       | Rutaceae        |
| 164 | <i>Cleome viscosum</i>             | Capparaceae     |
| 165 | <i>Clerodendrum colebrookianum</i> | Verbenaceae     |
| 166 | <i>Clerodendrum indicum</i>        | Verbenaceae     |
| 167 | <i>Clerodendrum japonicum</i>      | Verbenaceae     |
| 168 | <i>Clerodendrum viscosum</i>       | Verbenaceae     |
| 169 | <i>Clerodendrum wallichii</i>      | Verbenaceae     |
| 170 | <i>Clitoria ternatea</i>           | Fabaceae        |
| 171 | <i>Cnesmone javanica</i>           | Euphorbiaceae   |
| 172 | <i>Coccinea grandis</i>            | Cucurbitaceae   |
| 173 | <i>Cocos nucifera</i>              | Arecaceae       |
| 174 | <i>Colocasia esculenta</i>         | Araceae         |
| 175 | <i>Colysis heminitidea</i>         | Coleochaetaceae |
| 176 | <i>Combretum acuminatum</i>        | Combretaceae    |
| 177 | <i>Combretum decandrum</i>         | Combretaceae    |
| 178 | <i>Combretum latifolium</i>        | Combretaceae    |
| 179 | <i>Commelina benghalensis</i>      | Commelinaceae   |
| 180 | <i>Commelina diffusa</i>           | Commelinaceae   |
| 181 | <i>Commelina erecta</i>            | Commelinaceae   |
| 182 | <i>Commelina paludosa</i>          | Commelinaceae   |
| 183 | <i>Corchorus aestuans</i>          | Tiliaceae       |
| 184 | <i>Cordia dichotoma</i>            | Boraginaceae    |
| 185 | <i>Coriandrum sativum</i>          | Apiaceae        |
| 186 | <i>Costus speceosus</i>            | Costaceae       |
| 187 | <i>Crassocephalum crepidioides</i> | Asteraceae      |
| 188 | <i>Crataeva magna</i>              | Capparaceae     |

|     |  |                |
|-----|--|----------------|
| 189 | <i>Cratoxylon sumatranum</i> subsp. <i>neriifolium</i> | Hypericaceae   |
| 190 | <i>Crinum asiaticum</i>                                | Liliaceae      |
| 191 | <i>Crinum pratens</i>                                  | Liliaceae      |
| 192 | <i>Crotalaria incana</i>                               | Fabaceae       |
| 193 | <i>Crotalaria pallida</i>                              | Fabaceae       |
| 194 | <i>Crotalaria prostrata</i>                            | Fabaceae       |
| 195 | <i>Crotalaria tetragona</i>                            | Fabaceae       |
| 196 | <i>Croton bonplandianus</i>                            | Euphorbiaceae  |
| 197 | <i>Croton caudatus</i>                                 | Euphorbiaceae  |
| 198 | <i>Croton roxburghii</i>                               | Euphorbiaceae  |
| 199 | <i>Cucumis sativa</i>                                  | Cucurbitaceae  |
| 200 | <i>Cucurbita maxima</i>                                | Cucurbitaceae  |
| 201 | <i>Cuminum cyminum</i>                                 | Apiaceae       |
| 202 | <i>Curcuma amada</i>                                   | Zingiberaceae  |
| 203 | <i>Curcuma angustifolia</i>                            | Zingiberaceae  |
| 204 | <i>Curcuma caesia</i>                                  | Zingiberaceae  |
| 205 | <i>Curcuma longa</i>                                   | Zingiberaceae  |
| 206 | <i>Curcuma longa</i>                                   | Zingiberaceae  |
| 207 | <i>Curcuma zedoarea</i>                                | Zingiberaceae  |
| 208 | <i>Cuscuta reflexa</i>                                 | Cuscutaceae    |
| 209 | <i>Cyathula prostrata</i>                              | Amaranthaceae  |
| 210 | <i>Cycas pectinata</i>                                 | Cycadaceae     |
| 211 | <i>Cyclea barbata</i>                                  | Menispermaceae |
| 212 | <i>Cymbidium aloifolium</i>                            | Orchidaceae    |
| 213 | <i>Cymbopogon citratus</i>                             | Poaceae        |
| 214 | <i>Cynodon dactylon</i>                                | Poaceae        |
| 215 | <i>Cynoglossum hellwigii</i>                           | Boraginaceae   |
| 216 | <i>Cyperus laxis</i>                                   | Cyperaceae     |
| 217 | <i>Cyperus rotundus</i>                                | Cyperaceae     |
| 218 | <i>Daemonorops jenkinsiana</i>                         | Arecaceae      |
| 219 | <i>Dalbergia lanceolaria</i>                           | Fabaceae       |
| 220 | <i>Dalbergia stipulacea</i>                            | Fabaceae       |
| 221 | <i>Datura metel</i>                                    | Solanaceae     |
| 222 | <i>Dehaasia kurzii</i>                                 | Lauraceae      |
| 223 | <i>Delonix regia</i>                                   | Caesalpinaceae |
| 224 | <i>Dendrobium aphyllum</i>                             | Orchidaceae    |
| 225 | <i>Derris marginata</i>                                | Fabaceae       |
| 226 | <i>Derris robusta</i>                                  | Fabaceae       |

|     |                                   |                  |
|-----|-----------------------------------|------------------|
| 227 | <i>Derris trifoliata</i>          | Fabaceae         |
| 228 | <i>Desmodium gangeticum</i>       | Fabaceae         |
| 229 | <i>Desmodium laxiflorum</i>       | Fabaceae         |
| 230 | <i>Desmodium motorium</i>         | Fabaceae         |
| 231 | <i>Desmodium oblongum</i>         | Fabaceae         |
| 232 | <i>Desmodium polycarpum</i>       | Fabaceae         |
| 233 | <i>Desmodium triflorum</i>        | Fabaceae         |
| 234 | <i>Desmodium triquatum</i>        | Fabaceae         |
| 235 | <i>Desmos chinensis</i>           | Annonaceae       |
| 236 | <i>Dicliptera bupleuroides</i>    | Acanthaceae      |
| 237 | <i>Dillenia indica</i>            | Dilleniaceae     |
| 238 | <i>Dioscorea anguina</i>          | Dioscoreaceae    |
| 239 | <i>Dioscorea glabra</i>           | Dioscoreaceae    |
| 240 | <i>Dioscorea melanophyma</i>      | Dioscoreaceae    |
| 241 | <i>Dioscorea oppositifolia</i>    | Dioscoreaceae    |
| 242 | <i>Diospyros blancoi</i>          | Ebenaceae        |
| 243 | <i>Diospyros malabarica</i>       | Ebenaceae        |
| 244 | <i>Diplazium esculentum</i>       | Polypodiaceae    |
| 245 | <i>Diploclisia glaucescens</i>    | Menispermaceae   |
| 246 | <i>Dipterocarpus turbinatus</i>   | Dipterocarpaceae |
| 247 | <i>Doryopteris ludens</i>         | Pteridaceae      |
| 248 | <i>Dracaena spicata</i>           | Agavaceae        |
| 249 | <i>Dracaena terniflora</i>        | Agavaceae        |
| 250 | <i>Drimycarpus racemosus</i>      | Anacardiaceae    |
| 251 | <i>Drymaria diandra</i>           | Caryophyllaceae  |
| 252 | <i>Drymoglossum piloselloides</i> | Droseraceae      |
| 253 | <i>Drynaria quercifolia</i>       | Polypodiaceae    |
| 254 | <i>Echbolum linneaum</i>          | Acanthaceae      |
| 255 | <i>Eclipta alba</i>               | Asteraceae       |
| 256 | <i>Elatostema papillosum</i>      | Urticaceae       |
| 257 | <i>Elatostema rupestre</i>        | Urticaceae       |
| 258 | <i>Elephantopus scaber</i>        | Asteraceae       |
| 259 | <i>Elettaria cardamomum</i>       | Zingiberaceae    |
| 260 | <i>Eleusine indica</i>            | Poaceae          |
| 261 | <i>Eleutherine palmifolia</i>     | Iridaceae        |
| 262 | <i>Elsholtzia blanda</i>          | Lamiaceae        |
| 263 | <i>Embelia ribes</i>              | Myrsinaceae      |
| 264 | <i>Entada rheedii</i>             | Mimosaceae       |

|     |                               |                 |
|-----|-------------------------------|-----------------|
| 265 | <i>Equisetum diffusum</i>     | Equisetaceae    |
| 266 | <i>Eranthemum palatiferum</i> | Acanthaceae     |
| 267 | <i>Eranthemum splendens</i>   | Acanthaceae     |
| 268 | <i>Eranthemum strictum</i>    | Acanthaceae     |
| 269 | <i>Eryngium foetidum</i>      | Apiaceae        |
| 270 | <i>Erythrina variegata</i>    | Caesalpiniaceae |
| 271 | <i>Eupatorium ayapana</i>     | Asteraceae      |
| 272 | <i>Eupatorium odoratum</i>    | Asteraceae      |
| 273 | <i>Euphorbia hirta</i>        | Euphorbiaceae   |
| 274 | <i>Euphorbia milii</i>        | Euphorbiaceae   |
| 275 | <i>Eurya acuminata</i>        | Thymeliaceae    |
| 276 | <i>Evolvulus nummularius</i>  | Convolvulaceae  |
| 277 | <i>Farnandoa adenophylla</i>  | Bignoniaceae    |
| 278 | <i>Ferula foetida</i>         | Apiaceae        |
| 279 | <i>Ficus auriculata</i>       | Moraceae        |
| 280 | <i>Ficus bengalensis</i>      | Moraceae        |
| 281 | <i>Ficus bracteata</i>        | Moraceae        |
| 282 | <i>Ficus curtipes</i>         | Moraceae        |
| 283 | <i>Ficus heterophylla</i>     | Moraceae        |
| 284 | <i>Ficus hirta</i>            | Moraceae        |
| 285 | <i>Ficus hispida</i>          | Moraceae        |
| 286 | <i>Ficus lanceolata</i>       | Moraceae        |
| 287 | <i>Ficus pumila</i>           | Moraceae        |
| 288 | <i>Ficus racemosa</i>         | Moraceae        |
| 289 | <i>Ficus rumphii</i>          | Moraceae        |
| 290 | <i>Ficus sagittata</i>        | Moraceae        |
| 291 | <i>Ficus scandens</i>         | Moraceae        |
| 292 | <i>Ficus sinuata</i>          | Moraceae        |
| 293 | <i>Firminia colorata</i>      | Sterculiaceae   |
| 294 | <i>Flacourtia jangomas</i>    | Flacourtiaceae  |
| 295 | <i>Flemingia bracteata</i>    | Fabaceae        |
| 296 | <i>Flemingia stricta</i>      | Fabaceae        |
| 297 | <i>Fleurya interrupta</i>     | Urticaceae      |
| 298 | <i>Foeniculum vulgare</i>     | Apiaceae        |
| 299 | <i>Garcinia cowa</i>          | Clusiaceae      |
| 300 | <i>Gardenia coronaria</i>     | Rubiaceae       |
| 301 | <i>Glochidion acuminatum</i>  | Euphorbiaceae   |
| 302 | <i>Gloriosa superba</i>       | Liliaceae       |



|     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 303 | <i>Glycyrrhiza glabra</i>                       | Fabaceae         |
| 304 | <i>Glycosmis pentaphylla</i>                    | Rutaceae         |
| 305 | <i>Gmelina arborea</i>                          | Verbenaceae      |
| 306 | <i>Gnetum latifolium</i> var. <i>funiculare</i> | Gnetaceae        |
| 307 | <i>Gomphostemma parviflorum</i>                 | Lamiaceae        |
| 308 | <i>Gomphostemma strobilinum</i>                 | Lamiaceae        |
| 309 | <i>Gossypium arboreum</i>                       | Malvaceae        |
| 310 | <i>Gouania tiliaefolia</i>                      | Rhamnaceae       |
| 311 | <i>Grewia asiatica</i>                          | Tiliaceae        |
| 312 | <i>Grewia lanceaefolia</i>                      | Tiliaceae        |
| 313 | <i>Grewia serrulata</i>                         | Tiliaceae        |
| 314 | <i>Gymnopetalum cochincinese</i>                | Cucurbitaceae    |
| 315 | <i>Gymnostachyum ovatum</i>                     | Acanthaceae      |
| 316 | <i>Gynura nepalensis</i>                        | Asteraceae       |
| 317 | <i>Habenaria constricta</i>                     | Orchidaceae      |
| 318 | <i>Haldina cordifolia</i>                       | Rubiaceae        |
| 319 | <i>Harpulia cupanoides</i>                      | Sapindaceae      |
| 320 | <i>Hedychium coccineum</i>                      | Zingiberaceae    |
| 321 | <i>Hedyotes scandens</i>                        | Rubiaceae        |
| 322 | <i>Hedyotis verticillata</i>                    | Rubiaceae        |
| 323 | <i>Heliotropium indicum</i>                     | Boraginaceae     |
| 324 | <i>Helminthostachys zeylanica</i>               | Ophioglossaceae  |
| 325 | <i>Hemidesmus indicus</i>                       | Apocynaceae      |
| 326 | <i>Hibiscus mutabilis</i>                       | Malvaceae        |
| 327 | <i>Hibiscus rosa -sinensis</i>                  | Malvaceae        |
| 328 | <i>Hibiscus sabdariffa</i>                      | Malvaceae        |
| 329 | <i>Hibiscus schizopetalum</i>                   | Malvaceae        |
| 330 | <i>Hibiscus surattensis</i>                     | Malvaceae        |
| 331 | <i>Holarrhena pubescens</i>                     | Apocynaceae      |
| 332 | <i>Holigarna longifolia</i>                     | Anacardiaceae    |
| 333 | <i>Homalomena aromatica</i>                     | Araceae          |
| 334 | <i>Hopea odorata</i>                            | Dipterocarpaceae |
| 335 | <i>Hoya parasitica</i>                          | Asclepiadaceae   |
| 336 | <i>Hydnocarpus kurzii</i>                       | Flacourtiaceae   |
| 337 | <i>Hydrolea zeylanica</i>                       | Hydrophyllaceae  |
| 338 | <i>Hymenodictyon orixense</i>                   | Rubiaceae        |
| 339 | <i>Hyptis brevipes</i>                          | Lamiaceae        |
| 340 | <i>Hyptis capitata</i>                          | Lamiaceae        |

|     |                                 |                |
|-----|---------------------------------|----------------|
| 341 | <i>Hyptis suaveolens</i>        | Lamiaceae      |
| 342 | <i>Ichnocarpus frutescens</i>   | Apocynaceae    |
| 343 | <i>Iphigenia indica</i>         | Liliaceae      |
| 344 | <i>Ipomoea aquatica</i>         | Convolvulaceae |
| 345 | <i>Ixora arthoantha</i>         | Rubiaceae      |
| 346 | <i>Ixora cuneifolia</i>         | Rubiaceae      |
| 347 | <i>Ixora nigricans</i>          | Rubiaceae      |
| 348 | <i>Ixora parvetta</i>           | Rubiaceae      |
| 349 | <i>Ixora spectabilis</i>        | Rubiaceae      |
| 350 | <i>Ixora undulata</i>           | Rubiaceae      |
| 351 | <i>Jasminum sambac</i>          | Oleaceae       |
| 352 | <i>Jasminum scandens</i>        | Oleaceae       |
| 353 | <i>Jatropha curcas</i>          | Euphorbiaceae  |
| 354 | <i>Jatropha gossypifolia</i>    | Euphorbiaceae  |
| 355 | <i>Justicia genderrusa</i>      | Acanthaceae    |
| 356 | <i>Kadsura heteroclita</i>      | Schisandraceae |
| 357 | <i>Kaempferia galanga</i>       | Zingiberaceae  |
| 358 | <i>Kalankoe heterophylla</i>    | Crassulacaceae |
| 359 | <i>Kyllinga nemoralis</i>       | Cyperaceae     |
| 360 | <i>Lagenaria siceraria</i>      | Curcurbitaceae |
| 361 | <i>Lagerstoemia speciosa</i>    | Lythraceae     |
| 362 | <i>Lannea coromandalica</i>     | Anacardiaceae  |
| 363 | <i>Lantana camara</i>           | Verbenaceae    |
| 364 | <i>Lapidagathes incurva</i>     | Acanthaceae    |
| 365 | <i>Laportia crenulata</i>       | Urticaceae     |
| 366 | <i>Lawsonia inermis</i>         | Lythraceae     |
| 367 | <i>Leea aequata</i>             | Leeaceae       |
| 368 | <i>Leea alata</i>               | Leeaceae       |
| 369 | <i>Leea indica</i>              | Leeaceae       |
| 370 | <i>Leea macrophylla</i>         | Leeaceae       |
| 371 | <i>Leea robusta</i>             | Leeaceae       |
| 372 | <i>Leea rubra</i>               | Leeaceae       |
| 373 | <i>Lepidagathes hyalina</i>     | Acanthaceae    |
| 374 | <i>Lepidagathes incurva</i>     | Acanthaceae    |
| 375 | <i>Lepisanthes rubiginosa</i>   | Sapindaceae    |
| 376 | <i>Lepisanthes senegalensis</i> | Sapindaceae    |
| 377 | <i>Leucas aspera</i>            | Lamiaceae      |
| 378 | <i>Leucas indica</i>            | Lamiaceae      |

|     |                                   |                  |
|-----|-----------------------------------|------------------|
| 379 | <i>Leucas zeylanica</i>           | Lamiaceae        |
| 380 | <i>Licuala peltata</i>            | Arecaceae        |
| 381 | <i>Limnophila repens</i>          | Scrophulariaceae |
| 382 | <i>Lindernia antipoda</i>         | Scrophulariaceae |
| 383 | <i>Lindernia ciliaris</i>         | Scrophulariaceae |
| 384 | <i>Litsea glutinosa</i>           | Lauraceae        |
| 385 | <i>Litsea lancifolia</i>          | Lauraceae        |
| 386 | <i>Litsea monopetala</i>          | Lauraceae        |
| 387 | <i>Ludwigia hyssopifolia</i>      | Onagraceae       |
| 388 | <i>Ludwigia perennis</i>          | Onagraceae       |
| 389 | <i>Ludwigia prostrata</i>         | Onagraceae       |
| 390 | <i>Luffa acutangula</i>           | Cucurbitaceae    |
| 391 | <i>Lygodium flexuosum</i>         | Lygodiaceae      |
| 392 | <i>Lygodium giganteum</i>         | Lygodiaceae      |
| 393 | <i>Macaranga denticulata</i>      | Euphorbiaceae    |
| 394 | <i>Macaranga indica</i>           | Euphorbiaceae    |
| 395 | <i>Macaranga peltata</i>          | Euphorbiaceae    |
| 396 | <i>Macropanax dispermus</i>       | Araliaceae       |
| 397 | <i>Macrosolen cochinchinensis</i> | Loranthaceae     |
| 398 | <i>Maesa indica</i>               | Myrsinaceae      |
| 399 | <i>Maesa ramentacea</i>           | Myrsinaceae      |
| 400 | <i>Mallotus albus</i>             | Euphorbiaceae    |
| 401 | <i>Mallotus philippensis</i>      | Euphorbiaceae    |
| 402 | <i>Mangifera indica</i>           | Anacardiaceae    |
| 403 | <i>Manihot esculenta</i>          | Euphorbiaceae    |
| 404 | <i>Mantisia spathulata</i>        | Zingiberaceae    |
| 405 | <i>Maranta arundinacea</i>        | Marantaceae      |
| 406 | <i>Marsdenia tenacissima</i>      | Asclepiadaceae   |
| 407 | <i>Mesua ferrea</i>               | Clusiaceae       |
| 408 | <i>Melastoma malabathricum</i>    | Melastomataceae  |
| 409 | <i>Melia azedarach</i>            | Meliaceae        |
| 410 | <i>Melochia corchorifolia</i>     | Sterculiaceae    |
| 411 | <i>Mentha arvensis</i>            | Lamiaceae        |
| 412 | <i>Merremia umbellata</i>         | Convolvulaceae   |
| 413 | <i>Meyna spinosa</i>              | Rubiaceae        |
| 414 | <i>Michelia champaca</i>          | Magnoliaceae     |
| 415 | <i>Microcos paniculata</i>        | Tiliaceae        |
| 416 | <i>Microlepis strigosa</i>        | Dennstaedtiaceae |

|     |                                |                |
|-----|--------------------------------|----------------|
| 417 | <i>Micromelum minutum</i>      | Rutaceae       |
| 418 | <i>Mikania cordata</i>         | Asteraceae     |
| 419 | <i>Mimosa diplotricha</i>      | Mimosaceae     |
| 420 | <i>Mimosa pudica</i>           | Mimosaceae     |
| 421 | <i>Mimusops elengi</i>         | Sapotaceae     |
| 422 | <i>Mirabilis jalapa</i>        | Nyctagynaceae  |
| 423 | <i>Mogania bracteata</i>       | Fabaceae       |
| 424 | <i>Moghania macrophylla</i>    | Fabaceae       |
| 425 | <i>Molinera capitulata</i>     | Liliaceae      |
| 426 | <i>Momordica charantea</i>     | Cucurbitaceae  |
| 427 | <i>Morinda angustifolia</i>    | Rubiaceae      |
| 428 | <i>Morinda persicaefolia</i>   | Rubiaceae      |
| 429 | <i>Moringa oleifera</i>        | Moringaceae    |
| 430 | <i>Mucuna bracteata</i>        | Fabaceae       |
| 431 | <i>Mucuna pruriens</i>         | Fabaceae       |
| 432 | <i>Mukia maderaspatana</i>     | Cucurbitaceae  |
| 433 | <i>Murraya paniculata</i>      | Rutaceae       |
| 434 | <i>Musa paradisiaca</i>        | Musaceae       |
| 435 | <i>Mussaenda frondosa</i>      | Rubiaceae      |
| 436 | <i>Mussaenda glabra</i>        | Rubiaceae      |
| 437 | <i>Mussaenda roxburghii</i>    | Rubiaceae      |
| 438 | <i>Mussaenda treutleri</i>     | Rubiaceae      |
| 439 | <i>Mycetia longifolia</i>      | Rubiaceae      |
| 440 | <i>Myrioneuron nutans</i>      | Rubiaceae      |
| 441 | <i>Myristica fragrans</i>      | Myristacaceae  |
| 442 | <i>Myristica malabarica</i>    | Myristacaceae  |
| 443 | <i>Myxopyrum smilacifolia</i>  | Oleaceae       |
| 444 | <i>Nardostachys jatamansi</i>  | Caprifoliaceae |
| 445 | <i>Nauclea polycephala</i>     | Rubiaceae      |
| 446 | <i>Nauclea sessilifolia</i>    | Rubiaceae      |
| 447 | <i>Nelsonia campestris</i>     | Acanthaceae    |
| 448 | <i>Neolamarckia cadamba</i>    | Rubiaceae      |
| 449 | <i>Nervilia aragona</i>        | Orchidaceae    |
| 450 | <i>Nervilia juliana</i>        | Orchidaceae    |
| 451 | <i>Nicotiana tabacum</i>       | Solanaceae     |
| 452 | <i>Nigella sativa</i>          | Ranunculaceae  |
| 453 | <i>Niphobolus costatus</i>     | Polypodiaceae  |
| 454 | <i>Nyctanthes arbortristis</i> | Nyctagynaceae  |

|     |                                    |                 |
|-----|------------------------------------|-----------------|
| 455 | <i>Nymphaea rubra</i>              | Nymphaeaceae    |
| 456 | <i>Ocimum americanum</i>           | Lamiaceae       |
| 457 | <i>Ocimum basilicum</i>            | Lamiaceae       |
| 458 | <i>Ocimum gratissimum</i>          | Lamiaceae       |
| 459 | <i>Ocimum tenuiflorum</i>          | Lamiaceae       |
| 460 | <i>Oldenlandia corymbosa</i>       | Rubiaceae       |
| 461 | <i>Ophiorrhiza harrisiana</i>      | Rubiaceae       |
| 462 | <i>Ophiorrhiza mungo</i>           | Rubiaceae       |
| 463 | <i>Ophiorrhiza villosa</i>         | Rubiaceae       |
| 464 | <i>Opuntia dillenii</i>            | Cactaceae       |
| 465 | <i>Oroxylum indicum</i>            | Bignoniaceae    |
| 466 | <i>Osbeckia asperculis</i>         | Melastomataceae |
| 467 | <i>Oxalis corniculata</i>          | Oxalidaceae     |
| 468 | <i>Oxyspora cernua</i>             | Melastomataceae |
| 469 | <i>Pachylarnax praecalva</i>       | Magnoliaceae    |
| 470 | <i>Paedaria foetida</i>            | Rubiaceae       |
| 471 | <i>Paederia lanuginosa</i>         | Rubiaceae       |
| 472 | <i>Pandanus odoratissimus</i>      | Pandanaceae     |
| 473 | <i>Panicum humidorum</i>           | Poaceae         |
| 474 | <i>Panicum maximum</i>             | Poaceae         |
| 475 | <i>Papaver somniferum</i>          | Papavaraceae    |
| 476 | <i>Parabaena sagittata</i>         | Menispermaceae  |
| 477 | <i>Passiflora foetida</i>          | Passifloraceae  |
| 478 | <i>Pavetta indica</i>              | Rubiaceae       |
| 479 | <i>Pedilanthus tithymaloides</i>   | Euphorbiaceae   |
| 480 | <i>Peliosanthes tetra</i>          | Haemodoraceae   |
| 481 | <i>Pentapetes phoenicea</i>        | Sterculiaceae   |
| 482 | <i>Peperomia pallucida</i>         | Piperaceae      |
| 483 | <i>Pericampylus glaucus</i>        | Menispermaceae  |
| 484 | <i>Persicaria acuminata</i>        | Polygonaceae    |
| 485 | <i>Persicaria barbata</i>          | Polygonaceae    |
| 486 | <i>Persicaria strigosa</i>         | Polygonaceae    |
| 487 | <i>Persicaria tomentosa</i>        | Polygonaceae    |
| 488 | <i>Persicaria viscosa</i>          | Polygonaceae    |
| 489 | <i>Phaulopsis dorsiflorus</i>      | Acanthaceae     |
| 490 | <i>Phlogocanthus parviflorus</i>   | Acanthaceae     |
| 491 | <i>Phlogocanthus thyrsoiflorus</i> | Acanthaceae     |
| 492 | <i>Phobe lanceolata</i>            | Lauraceae       |

|     |                                 |                |
|-----|---------------------------------|----------------|
| 493 | <i>Phoenix sylvestris</i>       | Arecaceae      |
| 494 | <i>Phylla nudiflora</i>         | Verbenaceae    |
| 495 | <i>Phyllanthus emblica</i>      | Euphorbiaceae  |
| 496 | <i>Phyllanthus niruri</i>       | Euphorbiaceae  |
| 497 | <i>Phyllanthus reticulatus</i>  | Euphorbiaceae  |
| 498 | <i>Phyllanthus urinaria</i>     | Euphorbiaceae  |
| 499 | <i>Pinus longifolius</i>        | Pinaceae       |
| 500 | <i>Piper betle</i>              | Piperaceae     |
| 501 | <i>Piper chaba</i>              | Piperaceae     |
| 502 | <i>Piper cubeba</i>             | Piperaceae     |
| 503 | <i>Piper longum</i>             | Piperaceae     |
| 504 | <i>Piper nigrum</i>             | Piperaceae     |
| 505 | <i>Piper sylvaticum</i>         | Piperaceae     |
| 506 | <i>Pithecellobium angulatum</i> | Mimosaceae     |
| 507 | <i>Plantago major</i>           | Plantaginaceae |
| 508 | <i>Plumbago indica</i>          | Plumbaginaceae |
| 509 | <i>Plumbago zeylanica</i>       | Plumbaginaceae |
| 510 | <i>Plumeria rubra</i>           | Apocynaceae    |
| 511 | <i>Podocarpus neriifolius</i>   | Podocarpaceae  |
| 512 | <i>Pogostemon auricularius</i>  | Lamiaceae      |
| 513 | <i>Pogostemon parviflorus</i>   | Lamiaceae      |
| 514 | <i>Polyalthia longifolia</i>    | Annonaceae     |
| 515 | <i>Polygonum plebeium</i>       | Polygonaceae   |
| 516 | <i>Pothos scandens</i>          | Araceae        |
| 517 | <i>Pouzolzia hirta</i>          | Urticaceae     |
| 518 | <i>Pouzolzia indica</i>         | Urticaceae     |
| 519 | <i>Premna corymbosa</i>         | Verbenaceae    |
| 520 | <i>Premna esculenta</i>         | Verbenaceae    |
| 521 | <i>Premna obtusifolia</i>       | Verbenaceae    |
| 522 | <i>Prismatomeris tetranda</i>   | Rubiaceae      |
| 523 | <i>Pronephrium nudatum</i>      | *              |
| 524 | <i>Psidium guajava</i>          | Myrtaceae      |
| 525 | <i>Psychotria adenophylla</i>   | Rubiaceae      |
| 526 | <i>Psychotria calocarpa</i>     | Rubiaceae      |
| 527 | <i>Psychotria elongata</i>      | Rubiaceae      |
| 528 | <i>Psychotria monticola</i>     | Rubiaceae      |
| 529 | <i>Pteris ensiformis</i>        | Pteridaceae    |
| 530 | <i>Pteris pellusida</i>         | Pteridaceae    |

|     |                                    |                  |
|-----|------------------------------------|------------------|
| 531 | <i>Pteris plumbea</i>              | Pteridaceae      |
| 532 | <i>Pterocarpus santalinus</i>      | Mimosaceae       |
| 533 | <i>Pterospermum semisagittatum</i> | Sterculiaceae    |
| 534 | <i>Punica granatum</i>             | Punicaceae       |
| 535 | <i>Pyrosia lanceolata</i>          | *                |
| 536 | <i>Quisqualis indica</i>           | Combretaceae     |
| 537 | <i>Raphanus sativus</i>            | Brassicaceae     |
| 538 | <i>Rauwolfia serpentina</i>        | Apocynaceae      |
| 539 | <i>Rhaphidophora glauca</i>        | Araceae          |
| 540 | <i>Rhaphidophora hongkongensis</i> | Araceae          |
| 541 | <i>Rhynchospora ellipticum</i>     | Gesneriaceae     |
| 542 | <i>Rhyncospora corymbosa</i>       | Cyperaceae       |
| 543 | <i>Ricinus communis</i>            | Euphorbiaceae    |
| 544 | <i>Rosa chinensis</i>              | Rosaceae         |
| 545 | <i>Rourea commutata</i>            | Connaraceae      |
| 546 | <i>Rourea minor</i>                | Connaraceae      |
| 547 | <i>Rubus hexagynus</i>             | Rosaceae         |
| 548 | <i>Rubus hexagynus</i>             | Rosaceae         |
| 549 | <i>Rubus moluccanus</i>            | Rosaceae         |
| 550 | <i>Saccharum officinarum</i>       | Poaceae          |
| 551 | <i>Sanseveria roxburghiana</i>     | Agavaceae        |
| 552 | <i>Sanseveria trifasciata</i>      | Agavaceae        |
| 553 | <i>Santalum album</i>              | Santalaceae      |
| 554 | <i>Sapium baccatum</i>             | Euphorbiaceae    |
| 555 | <i>Saraca asoca</i>                | Caesalpiniaceae  |
| 556 | <i>Saraca indica</i>               | Caesalpiniaceae  |
| 557 | <i>Sarcandra glabra</i>            | Chloranthaceae   |
| 558 | <i>Sarcochlamys pulcherrima</i>    | Urticaceae       |
| 559 | <i>Saurauja roxburghii</i>         | Actinidiaceae    |
| 560 | <i>Saussuria lappa</i>             | Asteraceae       |
| 561 | <i>Schefflera elliptica</i>        | Araliaceae       |
| 562 | <i>Schleichera oleosa</i>          | Sapindaceae      |
| 563 | <i>Scleria terrestris</i>          | Cyperaceae       |
| 564 | <i>Scoparia dulcis</i>             | Scrophulariaceae |
| 565 | <i>Scurrula gracilifolia</i>       | Loranthaceae     |
| 566 | <i>Scurrula parasitica</i>         | Loranthaceae     |
| 567 | <i>Selaginella decipiens</i>       | Selaginellaceae  |
| 568 | <i>Selaginella proniflora</i>      | Selaginellaceae  |

|     |                                |                 |
|-----|--------------------------------|-----------------|
| 569 | <i>Semicarpus travancoria</i>  | Anacardiaceae   |
| 570 | <i>Senna alata</i>             | Caesalpiniaceae |
| 571 | <i>Senna hirsuta</i>           | Caesalpiniaceae |
| 572 | <i>Senna occidentalis</i>      | Caesalpiniaceae |
| 573 | <i>Senna siamea</i>            | Caesalpiniaceae |
| 574 | <i>Senna sophera</i>           | Caesalpiniaceae |
| 575 | <i>Senna tora</i>              | Caesalpiniaceae |
| 576 | <i>Sesamum indicum</i>         | Pedaliaceae     |
| 577 | <i>Setaria palmifolia</i>      | Poaceae         |
| 578 | <i>Sida acuta</i>              | Malvaceae       |
| 579 | <i>Sida rhombifolia</i>        | Malvaceae       |
| 580 | <i>Smilax ovalifolia</i>       | Smilacaceae     |
| 581 | <i>Smilax perfoliata</i>       | Smilacaceae     |
| 582 | <i>Solanum barbisetum</i>      | Solanaceae      |
| 583 | <i>Solanum indicum</i>         | Solanaceae      |
| 584 | <i>Solanum melongena</i>       | Solanaceae      |
| 585 | <i>Solanum nigrum</i>          | Solanaceae      |
| 586 | <i>Solanum sisymbriifolium</i> | Solanaceae      |
| 587 | <i>Solanum torvum</i>          | Solanaceae      |
| 588 | <i>Solena amplexicaulis</i>    | Cucurbitaceae   |
| 589 | <i>Spermacoce articularis</i>  | Rubiaceae       |
| 590 | <i>Sphenodesme unguiculata</i> | Verbenaceae     |
| 591 | <i>Spilanthes calva</i>        | Asteraceae      |
| 592 | <i>Spondias dulcis</i>         | Anacardiaceae   |
| 593 | <i>Spondias pinnata</i>        | Anacardiaceae   |
| 594 | <i>Stauranthera umbellata</i>  | Gesneriaceae    |
| 595 | <i>Stauranthera umbrosa</i>    | Gesneriaceae    |
| 596 | <i>Staurogyne argentea</i>     | Acanthaceae     |
| 597 | <i>Stemona tuberosa</i>        | Stemonaceae     |
| 598 | <i>Stenochleana palustris</i>  | *               |
| 599 | <i>Stephania glabra</i>        | Menispermaceae  |
| 600 | <i>Stephania japonica</i>      | Menispermaceae  |
| 601 | <i>Sterculia colorata</i>      | Sterculiaceae   |
| 602 | <i>Sterculia urens</i>         | Sterculiaceae   |
| 603 | <i>Sterculia villosa</i>       | Sterculiaceae   |
| 604 | <i>Stereospermum colais</i>    | Bignoniaceae    |
| 605 | <i>Stuednera colocasioides</i> | Araceae         |
| 606 | <i>Streblus asper</i>          | Moraceae        |



|     |                                    |                |
|-----|------------------------------------|----------------|
| 607 | <i>Strobilanthes rufescens</i>     | Acanthaceae    |
| 608 | <i>Strychnos potatorum</i>         | Loganiaceae    |
| 609 | <i>Suregada multiflora</i>         | Euphorbiaceae  |
| 610 | <i>Swertia chirata</i>             | Gentianaceae   |
| 611 | <i>Synedrella nodiflora</i>        | Asteraceae     |
| 612 | <i>Syzygium aromaticum</i>         | Myrtaceae      |
| 613 | <i>Syzygium cumini</i>             | Myrtaceae      |
| 614 | <i>Syzygium fruticosum</i>         | Myrtaceae      |
| 615 | <i>Syzygium macrocarpum</i>        | Myrtaceae      |
| 616 | <i>Syzygium malaccensis</i>        | Myrtaceae      |
| 617 | <i>Tabernaemontana divaricata</i>  | Apocynaceae    |
| 618 | <i>Tacca integrifolia</i>          | Taccaceae      |
| 619 | <i>Tamarindus indica</i>           | Leguminosae    |
| 620 | <i>Tectaria angulata</i>           | Tectariaceae   |
| 621 | <i>Tectaria heterosora</i>         | Tectariaceae   |
| 622 | <i>Tectaria ternifolia</i>         | Tectariaceae   |
| 623 | <i>Tegetes erecta</i>              | Asteraceae     |
| 624 | <i>Tephrosia purpurea</i>          | Fabaceae       |
| 625 | <i>Terammus flexilis</i>           | Fabaceae       |
| 626 | <i>Terminalia arjuna</i>           | Combretaceae   |
| 627 | <i>Terminalia bellerica</i>        | Combretaceae   |
| 628 | <i>Terminalia chebula</i>          | Combretaceae   |
| 629 | <i>Terminalia citrina</i>          | Combretaceae   |
| 630 | <i>Tetracera sarmentosa</i>        | Dilleniaceae   |
| 631 | <i>Tetrastigma angustifolium</i>   | Vitaceae       |
| 632 | <i>Tetrastigma leucostaphyllum</i> | Vitaceae       |
| 633 | <i>Teucrium quadrifarium</i>       | Lamiaceae      |
| 634 | <i>Thevetia peruviana</i>          | Apocynaceae    |
| 635 | <i>Thladiantha cordifolia</i>      | Cucurbitaceae  |
| 636 | <i>Thuja orientalis</i>            | Pinaceae       |
| 637 | <i>Thunbergia grandiflora</i>      | Acanthaceae    |
| 638 | <i>Thysanolaena maxima</i>         | Poaceae        |
| 639 | <i>Tinospora cordifolia</i>        | Menispermaceae |
| 640 | <i>Tinospora crispa</i>            | Menispermaceae |
| 641 | <i>Toona ciliata</i>               | Meliaceae      |
| 642 | <i>Tournefortia roxburghii</i>     | Boraginaceae   |
| 643 | <i>Tournefortia sarmentosa</i>     | Boraginaceae   |
| 644 | <i>Toxocarpus acuminatus</i>       | Asclepiadaceae |

|     |                                   |                 |
|-----|-----------------------------------|-----------------|
| 645 | <i>Trachyspermum ammi</i>         | Umbelliferae    |
| 646 | <i>Tragia involucrata</i>         | Euphorbiaceae   |
| 647 | <i>Trema orientalis</i>           | Ulmaceae        |
| 648 | <i>Trevesia palmata</i>           | Araliaceae      |
| 649 | <i>Trewia nudiflora</i>           | Euphorbiaceae   |
| 650 | <i>Tribulus terrestris</i>        | Zygophyllaceae  |
| 651 | <i>Trichosanthes tricuspidata</i> | Cucurbitaceae   |
| 652 | <i>Typhonium trilobatum</i>       | Araceae         |
| 653 | <i>Uncaria scandens</i>           | Rubiaceae       |
| 654 | <i>Unona longifolia</i>           | Annonaceae      |
| 655 | <i>Uraria crinita</i>             | Fabaceae        |
| 656 | <i>Uraria lagopidioides</i>       | Fabaceae        |
| 657 | <i>Uraria picta</i>               | Fabaceae        |
| 658 | <i>Urena lobata</i>               | Malvaceae       |
| 659 | <i>Uvaria hamiltonii</i>          | Annonaceae      |
| 660 | <i>Vernonia patula</i>            | Asteraceae      |
| 661 | <i>Vitex glabrata</i>             | Verbenaceae     |
| 662 | <i>Vitex negundo</i>              | Verbenaceae     |
| 663 | <i>Vitex peduncularis</i>         | Verbenaceae     |
| 664 | <i>Vitex pinnata</i>              | Verbenaceae     |
| 665 | <i>Vitis lanata</i>               | Vitaceae        |
| 666 | <i>Vitis pallida</i>              | Vitaceae        |
| 667 | <i>Vitis repens</i>               | Vitaceae        |
| 668 | <i>Vitis vinifera</i>             | Vitaceae        |
| 669 | <i>Wallichia caryotoides</i>      | Palmae          |
| 670 | <i>Wallichia densiflora</i>       | Palmae          |
| 671 | <i>Webera campaniflora</i>        | Melastomataceae |
| 672 | <i>Wedelia chinensis</i>          | Asteraceae      |
| 673 | <i>Willughbeia edulis</i>         | Apocynaceae     |
| 674 | <i>Woodfordia fruticosa</i>       | Lythraceae      |
| 675 | <i>Wrightia tomentosa</i>         | Apocynaceae     |
| 676 | <i>Zehneria umbellata</i>         | Cucurbitaceae   |
| 677 | <i>Zingiber montanum</i>          | Zingiberaceae   |
| 678 | <i>Zingiber officinale</i>        | Zingiberaceae   |
| 679 | <i>Zingiber rubens</i>            | Zingiberaceae   |
| 680 | <i>Zingiber zerumbet</i>          | Zingiberaceae   |
| 681 | <i>Ziziphus mauritiana</i>        | Rhamnaceae      |
| 682 | <i>Ziziphus oenoplia</i>          | Rhamnaceae      |

