



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

INDEX SEMINUM 2008

*Quae Hortus Botanicus Romanus
pro mutua commutatione offert*

Anno MMVII collectorum

Horti Botanici Praefectus: Loretta Gratani

Indici Seminum Curatores: Giuseppe Fabrini

Collectores: Giuseppe Fabrini, Marcello Cappella

Luglio 2008

La posta e la richiesta di
Semi deve essere inviata a:

Banca del Germoplasma
del Museo Orto Botanico di Roma,
Largo Cristina di Svezia, 24 - 00165 Roma

Mail and all the seeds
orders must be sent to:

Germoplasm Bank of the
Musum Botanical Garden of Rome,
Square Cristina di Svezia, 24 - 00165 Roma

MUSEO ORTO BOTANICO

Posizione geografica

Geographical position

Lat.: 41° 53' 53" N

Long.: 12° 28' 46" W

Alt.: 18 – 69 m above sea level

Surface: 12

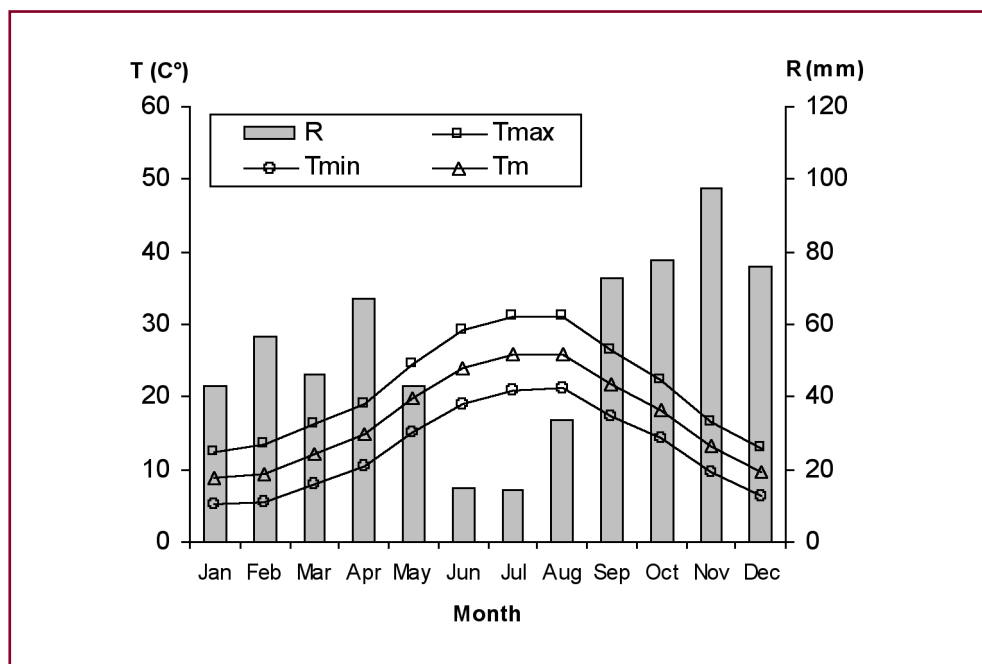


Diagramma Ombrotermico

(Dati forniti dal Collegio Romano, Roma, per il periodo 1997-2007)

Ombrothermic Diagram

(Data from Collegio Romano, Roma, for the period 1997-2007)

C = Seeds of cultivated plants

W = Seeds of wild plants collected inside the Botanical Garden of Rome

PTERIDOPHYTA

Adiantaceae

- 1 *Adiantum capillus-veneris* L. C W

Aspidiaceae

- 2 *Cyrtomium falcatum* (L. f.) C. Presl C
3 *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott C
4 *Polystichum setiferum* (Forssk.) T. Moore ex Woyn. C
5 *Polystichum tsussimense* (Hook.) J. Sm. C

Aspleniaceae

- 6 *Asplenium adiantum-nigrum* L. subsp. *adiantum-nigrum* C
7 *Ceterach officinarum* Willd. subsp. *officinarum* C
8 *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman subsp. *scolopendrium* C

Blechnaceae

- 9 *Woodwardia radicans* (L.) Sm. C

Davalliaceae

- 10 *Davallia bullata* Wallich C

Gymnogrammeae

- 11 *Anogramma leptophylla* (L.) Link W

Nephrolepidaceae

- 12 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott C

Polypodiaceae

- 13 *Phlebodium aureum* (L.) J. Sm. C
14 *Polypodium vulgare* L. W

GYMNOSPERMAE**Araucariaceae**

- 15 *Agathis robusta* (C. Moore ex F. Muell.) Bail. C

Cephalotaxaceae

- 16 *Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex Forb.) K. Koch var. *drupacea* (Sieb. et Zucc.) Koidz. C

Cycadaceae

- 17 *Cycas revoluta* Thunb. C

Cupressaceae

- 18 *Cupressus funebris* Endl. sin. *Chamaecyparis funebris* Endl. C
 19 *Cupressus arizonica* Green. C
 20 *Cupressus governiana* Gordon. C
 21 *Cupressus lusitanica* Mill. C
 22 *Cupressus torulosa* D. Don C
 23 *Juniperus chinensis* L. C
 24 *Platycladus orientalis* L. f. sin. *Thuja orientalis* L. C

Ginkgoaceae

- 25 *Ginkgo biloba* L. C

Pinaceae

- 26 *Cedrus deodara* (D. Don) G. Don C
 27 *Cedrus libani* ssp. *atlantica* (Endl.) Battand. & Trabut. C
 28 *Pinus pinea* L. C

Taxaceae

- 29 *Taxus baccata* L. C
 30 *Taxus brevifolia* Nutt. C
 31 *Torreya californica* Torr. C

Taxodiaceae

- 32 *Cryptomeria japonica* D. Don C
 33 *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook. C

- 34 *Metasequoia glyptostroboides* Hu & Cheng C
35 *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl. C
36 *Taxodium distichum* (L.) L. C. Rich. C

ANGIOSPERMAE DICOTYLEDONES

Acanthaceae

- 37 *Acanthus mollis* L. subsp. *mollis* W
38 *Anisacanthus coccineus* O. Ktze. C
39 *Ruellia squarrosa* (Fenzl) Cufod. C

Aceraceae

- 40 *Acer campestre* L. C
41 *Acer monspessulanum* L. C
42 *Acer negundo* L. C
43 *Acer oblongum* Wallich ex DC. C
44 *Acer palmatum* Thunb. C
45 *Acer pseudoplatanus* L. C
46 *Acer opalus* Mill. C
47 *Acer palmatum* Thunb. var. *palmatum* C

Aizoaceae

- 48 *Carpobrotus acinaciformis* (L.) L. Bolus C

Anacardiaceae

- 49 *Lithrea molleoides* (Vell.) Engl. C
50 *Pistacia lentiscus* L. C
51 *Rhus typhina* L. C
52 *Schinus molle* L. C
53 *Schinus polygamus* (Cav.) Cabr. C

Apocynaceae

- 54 *Aconkathera oblongifolia* (Hochst.) Codd. C
55 *Catharanthus roseus* (L.) G. Don C
56 *Mandevilla laxa* (Ruiz. & Pav.) Woodson C

- 57 *Nerium oleander* L. C
 58 *Thevetia peruviana* (Pers.) Schum. C

Aquifoliaceae

- 59 *Ilex aquifolium* L. C
 60 *Ilex aquifolium* L. 'Albomarginata' C

Araliaceae

- 61 *Hedera helix* L. s.l. C W
 62 *Hedera helix* subsp. *poetarum* Nyman C

Asclepiadaceae

- 63 *Araujia sericofera* Brot. C
 64 *Asclepias fruticosa* L. C
 65 *Ceropegia linearis* subsp. *woody* (Schltr.) H. Huber C
 66 *Ceropegia woody* Schlecht. sub. *debilis* (N.E.Br.) H. Huber C
 67 *Stapelia variegata* L. var. *atrata* (Tod.) N.E.Br. C

Balsaminaceae

- 68 *Impatiens balfourii* Hook. f. C

Berberidaceae

- 69 *Berberis pruinosa* Franch. C
 70 *Berberis sanguinea* Franch. C
 71 *Berberis thunbergii* DC. C
 72 *Berberis vulgaris* L. C
 73 *Mahonia lomariifolia* Tak. C
 74 *Nandina domestica* Thunb. C

Betulaceae

- 75 *Alnus cordata* Loisel. C
 76 *Betula aetnensis* Raf. C
 77 *Carpinus orientalis* Mill. C
 78 *Corylus colurna* L. C
 79 *Ostrya carpinifolia* Scop. C

Bignoniaceae

- 80 *Campsis radicans* (L.) Seem. C
 81 *Catalpa bignonioides* Walter C

- 82 *Jacaranda mimosifolia* D. Don C
 83 *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach. C

Bombacaceae

- 84 *Chorisia speciosa* A. St.-Hil. C
 85 *Pachira aquatica* Aubl. C

Boraginaceae

- 86 *Anchusa officinalis* L. C
 87 *Borago officinalis* L. C
 88 *Cerintho major* L. C
 89 *Cordia myxa* L. C
 90 *Cordia serratifolia* H.B.& K. C
 91 *Cynoglossum officinale* L. C
 92 *Echium candicans* L. f. C
 93 *Echium plantagineum* L. C
 94 *Ehretia acuminata* R. Br. C
 95 *Lithospermum officinale* L. C
 96 *Pulmonaria vallisae* A. Kern. C
 97 *Symphytum bulbosum* K.C. Schimper C W
 98 *Symphytum officinale* L. C

Buddlejaceae

- 99 *Buddleja davidii* Franch. C

Buxaceae

- 100 *Buxus balearica* Lam. C
 101 *Buxus sempervirens* L. C

Cactaceae

- 102 *Astrophytum capricorne* (A. Dietr.) Britt. & Rose C
 103 *Astrophytum myriostigma* Lem. C
 104 *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *nudum* (R. Mey.) Meg. C
 105 *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *columnare* (K. Sch.) Tsuda C
 106 *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *potosinum* (Moll.) Krzgr. C
 107 *Astrophytum myriostigma* Lem. var. *quadricostatum* (Moll.) Baum C

- 108 *Astrophytum ornatum* (DC.) Web. C
 109 *Aztekium ritteri* (Boed.) Boed. C
 111 *Cereus uruguayanus* Kiesling C
 112 *Cleistocactus ritteri* Backeb. C
 113 *Copiapoa dealbata* F. Ritter C
 114 *Copiapoa humilis* (Philippi) P.C. Hutchison C
 115 *Coryphanta radians* (DC.) Britt. & Rose C
 116 *Echinocactus grusonii* Hildm. C
 117 *Echinocereus morriscalii* Riha C
 118 *Echinopsis kratochviliana* Backeb. C
 119 *Echinopsis mirabilis* Speg. C
 120 *Eriocactus magnificus* F. Ritter C
 121 *Eriocactus schumannianus* (Nicolai) Backeb. C
 122 *Eriocereus tortuosus* Riccob. C
 123 *Harrisia martinii* Britt. & Rose. C
 124 *Ferocactus glaucescens* (DC.) Britt. & Rose C
 125 *Mammillaria backerbergiana* Buchenau C
 126 *Mammillaria kewensis* Salm-Dyck C
 127 *Mammillaria pringlei* (J. Coult.) K. Brandg. C
 128 *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. C
 129 *Mammillaria sheldonii* (Britt. & Rose) Boed. C
 130 *Mammillaria spinosissima* Lem. C
 131 *Melocactus bahiensis* (Britt. & Rose) Lutzalb. C
 132 *Melocactus neryi* Schum. C
 133 *Opuntia stricta* Haw. C
 134 *Oreocereus celsianus* (Cels ex Salm-Dyck) Riccob. C
 135 *Parodia ayopayana* Càrdenas C
 136 *Parodia comarapana* Càrdenas C
 137 *Parodia formosa* Ritter C
 138 *Parodia scopa* (Spreng.) N.P. Tayl. C
 139 *Rebutia kupperiana* Boed. C
 140 *Rebutia steinmannii* (Solms-Laubach) Britt. & Rose. C
 141 *Rhipsalis pilocarpa* Loefgr. C
 142 *Rhipsalis pittieri* Britt. & Rose C
 143 *Sulcorebutia vasqueziana* var. *albispina* Rausch C

Calycanthaceae

- 144 *Calycanthus floridus* L. C

145 *Chimonanthus praecox* (L.) Link. C

Campanulaceae

146 *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix W

Caprifoliaceae

147 *Lonicera morrowii* A. Gray C

148 *Lonicera ruprechtiana* Reg. C

149 *Lonicera tatarica* L. C

150 *Sambucus nigra* L. C

151 *Symphoricarpos microphyllus* HBK C

152 *Viburnum japonicum* (Thunb.) Spreng. C

153 *Viburnum odoratissimum* Ker.-Gawl. C

154 *Viburnum opulus* L. C

155 *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl. C

156 *Viburnum tinus* L. C

157 *Viburnum veitchii* C.H. Wright C

Caricaceae

158 *Carica papaya* L. C

159 *Carica quercifolia* Benth. & Hook. C

Caryophyllaceae

160 *Agrostemma githago* L. C

161 *Cerastium arvense* L. W

162 *Cerastium glomeratum* Thuill. W

163 *Dianthus armeria* L. C

164 *Dianthus sylvestris* Wulf. C

165 *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link C

166 *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. s.l. C

167 *Saponaria officinalis* L. C

168 *Silene angustifolia* (Miller) Guss. C

169 *Silene coronaria* (L.) Clairv. C

170 *Silene latifolia* Poir. subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet C W

171 *Stellaria media* L. Vill. s.l. W

172 *Stellaria neglecta* Weihe W

Casuarinaceae

173 *Casuarina cunninghamiana* Miq. C

Celastraceae

- 174 *Euonymus europaeus* L. C
 175 *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. C
 176 *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. 'Vegetus' C
 177 *Euonymus japonicus* Thunb. 'Albo-marginata' C

Chenopodiaceae

- 178 *Beta vulgaris* L. C
 179 *Chenopodium bonus-henricus* L. C

Cistaceae

- 180 *Cistus incanus* L. C
 181 *Cistus monspeliensis* L.
 182 *Cistus salviifolius* L. C
 183 *Helianthemum jonium* Lacaite C
 184 *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. C
 185 *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. Ssp. *obscurum* (Celak.) Holub C

Cneoraceae

- 186 *Cneorum tricoccon* L. C

Compositae

- 187 *Achillea millefolium* L. C
 188 *Achillea ptarmica* L. C
 189 *Ageratina ligustrina* (DC.) R. King & H. Robinson sin. *Eupatorium ligustrinum* DC. C
 190 *Anthemis maritima* L. C
 191 *Arctium lappa* L. CW
 192 *Arctium minus* (Hill) Bernh. CW
 193 *Artemisia annua* L. C
 194 *Artemisia arborescens* L. C
 195 *Artemisia absinthium* L. C
 196 *Artemisia pontica* L. C
 197 *Artemisia vulgaris* L. C
 198 *Aster amellus* L. C
 199 *Aster linosyris* (L.) Bernh. C

- 200 *Bellis perennis* L. CW
201 *Bidens cernua* L. C
202 *Calendula officinalis* L. C
203 *Carlina acaulis* L. C
204 *Centaurea cineraria* L. C
205 *Centaurea cineraria* L. subsp. *circae* (Sommier) Cela-Renzoni & Viegi C
206 *Centaurea sphaerocephala* L. C
207 *Centaurea tauromenitana* Guss. C
208 *Chamaemelum nobile* (L.) All. sin. *Anthemis nobilis* L. C
209 *Cichorium intybus* L. CW
210 *Cnicus benedictus* L. C
211 *Coleostephus myconis* (L.) Cass. ex Rchb. F. C
212 *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet C
213 *Cota tinctoria* (L.) J. Gay s.l. sin. *Anthemis tinctoria* L. C
214 *Crepis bursifolia* L. W
215 *Cynara cardunculus* L. subsp. *scolymus* (L.) Hayek C
216 *Cynara cardunculus* L. C
217 *Doronicum columnae* Ten. C
218 *Echinacea angustifolia* DC. C
219 *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt. C
222 *Erigeron bonariensis* L. sin. *Conyza bonariensis* (L.) Cronq. W
221 *Erigeron karvinskianus* DC. C
222 *Eupatorium cannabinum* L. W
223 *Farfugium japonicum* (L.) Kitam. sin. *Ligularia tussilaginea* (Burm. F.) Mak. C
224 *Filago vulgaris* Lam. sin. *Filago germanica* (L.) Hudson C
225 *Grindelia robusta* Nutt. C
226 *Helianthus annuus* L. C
227 *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don subsp. *microphyllum* (Willd.) Nyman C
228 *Helminthotheca echioides* (L.) Holub sin. *Picris echioides* L. C
229 *Helychrysum litoreum* Guss. C
230 *Hertia cheirifolia* (Benth. & Hook.f.) Kuntze C
231 *Hieracium pilosella* L. C
232 *Inula helenium* L. C
233 *Kleinia anteuphorbium* (L.) Haw. sin. *Senecio anteuphorbium* (L.)
Schultz-Bip. C
234 *Kleinia fulgens* Hook. f. sin. *Senecio fulgens* (Hook. f.) Nichols C
235 *Kleinia neriifolia* Haw. sin. *Senecio kleinia* (L.) Less. C
236 *Kleinia pendula* (Forssk.) DC. sin. *Senecio pendulus* (Forssk.)
Schultz-Bip. C

- 237 *Kleinia petraea* (R.E. Fries) C. Jeffrey sin. *Senecio jacobsenii* G. Rowley C
 238 *Lactuca virosa* L. C
 239 *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *vulgare* C
 240 *Matricaria chamomilla* L. C
 241 *Otanthus maritimus* (L.) Hoffmanns. & Link subsp. *maritimus* C
 242 *Petasites fragans* (Vill.) Presl C
 243 *Petasites hybridus* (L.) P. Gaertn., Mey. & Scherb. C
 244 *Phagnalon graecum* Boiss. et Heldr. C
 245 *Phagnalon rupestre* (L.) DC. C
 246 *Podachaenium eminens* (Lagasca) Schultz-Bip. C
 247 *Robertia taraxacoides* (Loisel.) DC. C
 248 *Santolina chamaecyparissus* L. C
 249 *Santolina etrusca* (Lacaita) Marchi & D' Amato C
 250 *Santolina rosmarinifolia* L. C
 251 *Scorzonera hispanica* L. C
 252 *Senecio articulatus* (L. f.) Schultz-Bip. C
 253 *Senecio bicolor* (Willd.) Tod. C
 254 *Senecio citrifolius* G. Rowley C
 255 *Senecio gibbosus* (Guss.) DC. subsp. *cineraria* (DC.) Peruzzi, Passal. & Soldano C
 256 *Senecio herreianus* Dinter C
 257 *Senecio nebrodensis* L. C
 258 *Senecio rowleyanus* Jacobsen C
 259 *Senecio squalidus* L. s.l. C
 260 *Senecio vulgaris* L. C W
 261 *Silphium perfoliatum* L. C
 262 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. C
 263 *Solidago virgaurea* L. C
 264 *Sonchus asper* (L.) Hill. s.l. C W
 265 *Sonchus oleraceus* L. C W
 266 *Sonchus tenerrimus* L. C W
 267 *Tanacetum balsamita* L. sin. *Balsamita major* Desf. C
 268 *Tanacetum cinerariifolium* (Trevir.) Sch. Bip. C
 269 *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz. Bip. sin. *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh. C
 270 *Tanacetum vulgare* L. C
 271 *Taraxacum officinale* Weber C W
 272 *Tripolium pannonicum* (Jacq.) Dobroc. sin. *Aster tripolium* L. C
 273 *Vernonia arkansana* DC. sin. *Vernonia crinita* Raf. C

274 *Xanthium strumarium* L. subsp. *strumarium* C

Convolvulaceae

275 *Calystegia sepium* (L.) R. Br. subsp. *Sepium* W

276 *Convolvulus scammonia* L. C

277 *Cuscuta europaea* L. C

278 *Ipomaea purpurea* (L.) Roth C

Cornaceae

279 *Cornus macrophylla* Wallich C

280 *Cornus mas* L. C

281 *Cornus sanguinea* L. s.l. CW

Crassulaceae

282 *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy W

Cruciferae

283 *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande W

284 *Arabis alpina* L. subsp. *caucasica* (Willd.) Briq. C

285 *Arabis rosea* DC. sin. *A. collina* Ten. subsp. *rosea* (DC.) Minuto C

286 *Aubretia columnae* Guss. subsp. *italica* (Boiss.) Mattf. C

287 *Aubrieta columnae* Guss. C

288 *Brassica incana* Ten. C

289 *Brassica nigra* (L.) Koch C

290 *Brassica oleracea* L. C

291 *Capsella rubella* Reut. CW

292 *Cardamine hirsuta* L. CW

293 *Eruca sativa* Mill. C

294 *Erysimum cheiri* (L.) Crantz sin. *Cheiranthus cheiri* L. C

295 *Erysimum bonannianum* C. Presl C

296 *Erysimum odoratum* Ehrend. C

297 *Erysimum pseudorhaeticum* Polatschek C

298 *Erysimum scoparium* (Brouss. ex Willd.) Snogerup C

299 *Iberis semperflorens* L. C

300 *Isatis tinctoria* L. subsp. *tinctoria* C

301 *Lobularia maritima* (L.) Desv. subsp. *maritima* C

302 *Lunaria annua* L. C

303 *Malcolmia littorea* (L.) R. Br. C

304 *Matthiola incana* (L.) R. Br. C

305 *Nasturtium officinale* R. Br. subsp. *officinale* C

306 *Sinapis alba* L. s.l. C

307 *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. C

Cucurbitaceae

- 308 *Bryonia dioica* Jacq. C W
 309 *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. C
 310 *Luffa cylindrica* (L.) M. Roem. C

Davidiaceae

- 311 *Davidia involuocrata* Baill. C

Dipsacaceae

- 312 *Dipsacus fullonum* L. C
 313 *Dipsacus sativus* (L.) Honck. C
 314 *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet s.l. sin. *Scabiosa crenata* Cyr. C
 315 *Lomelosia cretica* L. Greuter & Burdet sin. *Scabiosa cretica* L. C

Ebenaceae

- 316 *Diospyros virginiana* L. C

Elaeocarpaceae

- 317 *Crinodendron patagua* Molina C

Ericaceae

- 318 *Arbutus unedo* L. C
 319 *Pieris japonica* (Thunb.) D. Don ex G. Don C

Euphorbiaceae

- 320 *Euphorbia abyssinica* J.F. Gmel. C
 321 *Euphorbia amygdaloides* L. s.l. C
 322 *Euphorbia characias* L. C
 323 *Euphorbia globosa* (Haw.) Sims C
 324 *Euphorbia lathyris* L. C
 325 *Euphorbia peplus* L. W
 326 *Euphorbia segetalis* L. C
 327 *Mallotus japonicus* (Thunb.) Muell. C
 328 *Manihot dulcis* var. *multifida* (J.F. Gmel.) Pax C
 329 *Mercurialis annua* L. C

- 330 *Phyllanthus juglandifolius* Willd. sin. *Phyllanthus grandifolius* auct. C
331 *Ricinus communis* L. C
332 *Sapium sebiferum* (L.) Roxb. C

Geraniaceae

- 333 *Erodium ciconium* (L.) L' Hér. W
334 *Geranium macrorrhizum* L. C
335 *Geranium molle* L. W
336 *Geranium purpureum* Vill. W
337 *Geranium robertianum* L. W
338 *Geranium rotundifolium* L. W
339 *Geranium sanguineum* L. W
340 *Pelargonium mollicomum* Fourc. C

Guttiferae

- 341 *Hypericum androsaemum* L. C
342 *Hypericum perforatum* L. CW
343 *Hypericum tetrapterum* Fr. C

Hamamelidaceae

- 344 *Parrotia persica* (DC.) C.A. Mey. C

Junglandaceae

- 345 *Carya illinoensis* K. Koch C

Labiatae

- 346 *Acinos alpinus* (L.) Moench. s.l. C
347 *Ballota nigra* L. s.l. W
348 *Calamintha nepeta* (L.) Savi CW
349 *Hyssopus officinalis* L. C
350 *Lamium galeobdolon* L. s.l. C
351 *Lamium purpureum* L. W
352 *Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia* C
353 *Lavandula buchii* Webb et Berthel. C
354 *Lavandula dentata* L. C
355 *Lavandula latifolia* Medik. C
356 *Leonurus cardiaca* L. subsp. *cardiaca* C

- 357 *Lycopus europaeus* L. W
 358 *Marrubium vulgare* L. W
 359 *Melissa officinalis* L. s.l. C W
 360 *Mentha pulegium* L. subsp. *pulegium* C
 361 *Mentha spicata* L. C
 362 *Mentha suaveolens* Ehrh. s.l. C
 363 *Micromeria graeca* (L.) Benth. ex Rchb. subsp. *tenuifolia* (Ten.) Nyman C
 364 *Monarda fistulosa* L. C
 365 *Nepeta cataria* L. C
 366 *Ocimum basilicum* L. C
 367 *Origanum majorana* L. C
 368 *Phlomis fruticosa* L. C
 369 *Plectranthus fruticosus* L'Herit. C
 370 *Prunella vulgaris* L. subsp. *vulgaris* W
 371 *Salvia argentea* L. C
 372 *Salvia officinalis* L. C
 373 *Salvia sclarea* L. C
 374 *Salvia verbenaca* L. W
 375 *Stachys officinalis* (L.) Trevis. C
 376 *Stachys sylvatica* L. C
 377 *Teucrium chamaedrys* L. s.l. C
 378 *Teucrium flavum* L. s.l. C
 379 *Teucrium fruticans* L. subsp. *fruticans* C

Lauraceae

- 380 *Cinnamomun glanduliferum* (Wallich) Meissn. C
 381 *Laurus nobilis* L. C W
 382 *Persea americana* Mill. sin. *Persea gratissima* Gaertn. C

Leguminosae

- 383 *Acacia cavenia* (Molina) Molina C
 384 *Acacia melanoxylon* R. Br. C
 385 *Anthyllis barba-jovis* L. C
 386 *Bauhinia purpurea* L. C
 387 *Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston sin. *Caesalpinia sepiaria* Roxb. C
 388 *Caesalpinia gillesii* (Wallich ex Hook.) Benth. C
 389 *Calliandra surinamensis* Benth. C

- 390 *Ceratonia siliqua* L. C
391 *Cercis siliquastrum* L. subsp. *siliquatrum* C
392 *Cladrastis lutea* (Michx. F.) K. Koch sin. *Cladrastis kentukea* (Dum.-Cours) Rudd. C
393 *Cytisus villosus* Pourr. C
394 *Cytisus scoparius* (L.) Link subsp. *scoparius* C
395 *Erythrina crista-galli* L. C
396 *Galega officinalis* L. C
397 *Genista aetnensis* (Biv.) DC. C
398 *Genista tyrrhena* Vals. C
399 *Glycyrrhiza echinata* L. C
400 *Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent. C
401 *Laburnum anagyroides* Medik. s.l. C
402 *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit sin. *Leucaena glauca* auct. C
403 *Lonchocarpus neuroscapha* Benth. C
404 *Lotus corniculatus* L. s.l. C
405 *Medicago arborea* L. C
406 *Medicago littoralis* Loisel. C
407 *Medicago sativa* L. C
408 *Melilotus albus* Medik. C
409 *Melilotus officinalis* (L.) Pall. C
410 *Mimosa pudica* L. C
411 *Mimosa polycarpa* Kunth var. *spgazzinii* (Pirotta) Burkart sin. *Mimosa spgazzinii* Pirotta C
412 *Ononis spinosa* L. s.l. C
413 *Parkinsonia aculeata* L. C
414 *Pisum sativum* L. C
415 *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H. Stirt. sin. *Psoralea bituminosa* L. C
416 *Sesbania punicea* (Cav.) Benth. C
417 *Spartium junceum* L. C
418 *Teline monspessulana* (L.) K. Koch C
419 *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus* C
420 *Vicia faba* L. C
421 *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet C

Linaceae

- 422 *Linum usitatissimum* L. C

Magnoliaceae

- 423 *Magnolia grandiflora* L. C

Malvaceae

- 424 *Abelmoschus manihot* (L.) Medik. C
 425 *Abutilon theophrasti* Medik. C
 426 *Abutilon* x *hibridum* hort. 'Yellow Belle' C
 427 *Alcea rosea* L. C
 428 *Althaea officinalis* L. C
 429 *Gossypium herbaceum* L. C
 430 *Hibiscus calyphyllus* Cav. C
 431 *Hibiscus mutabilis* L. C
 432 *Hibiscus sabdariffa* L. C
 433 *Hibiscus syriacus* L. C
 434 *Kosteletzkyia pentasperma* (Bertero ex DC.) Griseb. C
 435 *Lagunaria patersonii* (Anderss.) G. Don C
 436 *Lavatera arborea* L. C
 437 *Lavatera trimestris* L. C
 438 *Malva sylvestris* L. subsp. *sylvestris* C W
 439 *Pavonia spinifex* (L.) Cav. C

Meliaceae

- 440 *Melia azadirachta* A. Juss. C

Meliantaceae

- 441 *Melianthus major* L. C

Moraceae

- 442 *Cudrania tricuspidata* (Carr.) Bur. ex Lav. C
 443 *Ficus carica* L. C
 444 *Ficus petiolaris* Kunth C
 445 *Ficus pumila* L. C
 446 *Humulus lupulus* L. C
 447 *Maclura pomifera* (Raf.) Schneid. C

Myrsinaceae

- 448 *Ardisia crenata* Sims C

Myrtaceae

- 449 *Feijoa sellowiana* O. Berg. sin. *Acca sellowiana* O. Berg. C

- 450 *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh. C
451 *Eucalyptus globulus* Labill. C
452 *Luma apiculata* (DC.) Burret C
453 *Melaleuca diosmifolia* Andrews C
454 *Myrtus communis* L. C
455 *Myrtus communis* L. subsp. *tarentina* (L.) Nyman C
456 *Psidium guajava* L. C

Oleaceae

- 457 *Fraxinus americana* L. C
458 *Fraxinus ornus* L. subsp. *ornus* C
459 *Ligustrum chenaultii* Hickel C
460 *Ligustrum lucidum* Aiton
461 *Ligustrum vulgare* L.
462 *Olea europaea* L. C
463 *Phillyrea angustifolia* L. C

Onagraceae

- 464 *Oenothera biennis* L. C
465 *Oenothera rosea* L'Hér. W

Oxalidaceae

- 466 *Oxalis corniculata* L. W
467 *Oxalis stricta* L. C

Paeoniaceae

- 468 *Paeonia officinalis* L. s.l. C

Papaveraceae

- 469 *Chelidonium majus* L. C W
470 *Eschscholzia californica* Cham. C
471 *Fumaria officinalis* L. s.l. C
472 *Glaucium flavum* Crantz C
473 *Papaver rhoeas* L. subsp. *rhoeas* C W
474 *Papaver somniferum* L. C

Passifloraceae

- 475 *Passiflora bryonioides* HBK. C
476 *Passiflora caerulea* L. C
477 *Passiflora trifasciata* Lem. C

Pedaliaceae

- 478 *Sesamum indicum* L. C

Pittosporaceae

- 479 *Pittosporum rhombifolium* A. Cunn. ex Hook. C

Phytolaccaceae

- 480 *Phytolacca americana* L. C W
481 *Phytolacca dioica* (L.) Moq. C
482 *Rivina humilis* L. C

Plantaginaceae

- 483 *Plantago lanceolata* L. C
484 *Plantago major* L. s.l. C W
485 *Plantago afra* L. s.l. C

Plumbaginaceae

- 486 *Armeria welwitschii* Boiss. C
487 *Plumbago europaea* L. C

Polygalaceae

- 488 *Polygala myrtifolia* L. C

Polygonaceae

- 489 *Fagopyrum esculentum* Moench C
490 *Muehlenbeckia complexa* (Cunn.) Meissn. C
491 *Polygonum baldschuanicum* Reg. C
492 *Polygonum japonicum* Meissn. C
493 *Rumex acetosa* L. subsp. *acetosa* C
494 *Rumex acetosella* L. subsp. *acetosella* C

- 495 *Rumex conglomeratus* Murray C
 496 *Rumex crispus* L. CW
 497 *Rumex sanguineus* L. C

Primulaceae

- 498 *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* CW
 499 *Anagallis foemina* Mill. CW
 500 *Cyclamen repandum* Sm. subsp. *repandum* CW

Proteaceae

- 501 *Banksia integrifolia* L. C

Punicaceae

- 502 *Punica granatum* L. C
 503 *Punica granatum* L. 'Nana' C

Ranunculaceae

- 504 *Anemone apennina* L. subsp. *Apennina*
 505 *Anemone hortensis* L. subsp. *hortensis* C
 506 *Aquilegia caerulea* James C
 507 *Aquilegia vulgaris* auct. Fl. Ital. C
 508 *Clematis vitalba* L. C
 509 *Helleborus argutifolius* Viv. sin. *Helleborus corsicus* Willd. C
 510 *Helleborus atrorubens* Waldst. & Kit. C
 511 *Helleborus bocconeii* Ten. subsp. *multifidus* (Vis.) Soldano & F. conti C
 512 *Helleborus foetidus* L. subsp. *foetidus* C
 513 *Helleborus niger* L. subsp. *niger* C
 514 *Helleborus orientalis* Lam. sin. *Helleborus caucasicus* A. Braun. C
 515 *Nigella damascena* L. C
 516 *Ranunculus lanuginosus* L. C

Resedaceae

- 517 *Reseda alba* L. subsp. *alba* C
 518 *Reseda lutea* L. subsp. *lutea* C

Rhamnaceae

- 519 *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal. C
 520 *Hovenia dulcis* Thunb. C

- 521 *Rhamnus alaternus* L. subsp. *alaternus* C
 522 *Rhamnus davurica* subsp. *nipponica* (Makino) J.T.Kartesz & Gandhi C
 523 *Ziziphus zizyphus* (L.) Meikle C

Rosaceae

- 524 *Acaena magellanica* (Lam.) M.Vahl. C
 525 *Acaena microphylla* Hook. C
 526 *Agrimonia eupatoria* L. s.l. C
 527 *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Spach. C
 528 *Cotoneaster bacillaris* Wallic ex Lindl. C
 529 *Cotoneaster comptus* Lem. C
 530 *Cotoneaster serotinus* Hutch. C
 531 *Crataegus fischeri* C.K.Schneid. C
 532 *Crataegus laevigata* (Poir.) DC. C
 533 *Crataegus monogyna* Jacq. C
 534 *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. C
 535 *Geum urbanum* L. C
 536 *Potentilla detommasii* Ten. C
 537 *Potentilla indica* (Jacks.) Th. Wolf *Duchesnea indica* (Jacks.) Th. Wolf C
 538 *Prunus avium* L. s.l.
 539 *Prunus armeniaca* L. s.l.
 540 *Prunus cerasifera* Ehrh. C
 541 *Prunus cerasifera* Ehrh. 'Atropurpurea' C
 542 *Prunus domestica* L. s.l.
 543 *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb
 544 *Prunus laurocerasus* L. C
 545 *Prunus laurocerasus* L. 'Angustifolia' C
 546 *Prunus persica* (L.) Batsch s.l.
 547 *Prunus salicifolia* Kunth sin. *Prunus capollin* Zucc. C
 548 *Prunus spinosa* L. subsp. *spinosa* C
 549 *Pseudocydonia sinensis* (Dum.-Cours.) Schneid. sin. *Cydonia sinensis*
 (Dum.-Cours.) Thouin. C
 550 *Rosa acicularis* Lindl. C
 551 *Rosa banksiae* Ait. 'Alba Plena' C
 552 *Rosa californica* Cham. & Schldl. C
 553 *Rosa canina* L. C
 554 *Rosa carolina* L. C
 555 *Rosa chinensis* Jacq. 'Mutabilis' C

- 556 *Rosa forrestiana* Boulenger C
 557 *Rosa gallica* L. C
 558 *Rosa gallica* L. 'Versicolor' C
 559 *Rosa gigantea* Collett ex Crepìn C
 560 *Rosa glauca* Pourr. C
 561 *Rosa harisonii* Rivers C
 562 *Rosa hemsleyana* Tackh. C
 563 *Rosa horrida* Fisch. C
 564 *Rosa jundzilii* Besser C
 565 *Rosa majalis* Herrm. C
 566 *Rosa melina* Greene C
 567 *Rosa mollis* Sm. C
 568 *Rosa moschata* Herrm. C
 569 *Rosa multibracteata* Hemsl. & Wils. C
 570 *Rosa palustris* Marshall C
 571 *Rosa pendulina* L. C
 572 *Rosa primula* Boulenger C
 573 *Rosa pulverulenta* M. Bieb. sin. *Rosa glutinosa* Sm. C
 574 *Rosa roxburghii* Tratt. C
 575 *Rosa rubiginosa* L. sin. *Rosa eglanteria* L. C
 576 *Rosa rugosa* Thunb. C
 577 *Rosa sempervirens* L. C
 578 *Rosa serafinii* Viv. C
 579 *Rosa sicula* Tratt. C
 580 *Rosa spinosissima* L. sin. *Rosa pimpinellifolia* L. C
 581 *Rosa woodsii* Lindl. sin. *Rosa macounii* Greene. C
 582 *Rosa xanthina* Lindl. C
 583 *Sanguisorba minor* Scop. C
 584 *Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach C
 585 *Sorbus aucuparia* L. s.l. C
 586 *Sorbus domestica* L. C
 587 *Spiraea henryi* Hemsl. C
 588 *Photinia nussia* (D. Don) Kalkman sin. *Stranvaesia nussia* (D. Don) Decne. C

Rubiaceae

- 589 *Asperula aristata* L. f. subsp. *oreophila* (Briq.) Hayek C
 590 *Coffea arabica* L. C

- 591 *Galium aparine* L. C
 592 *Galium verum* L. s.l. C
 593 *Rubia tinctorum* L. C

Rutaceae

- 594 *Casimiroa edulis* La Ll. C
 595 *Citrus aurantium* L. C
 596 *Citrus maxima* (Burm) Merrill. C
 597 *Citrus myrtifolia* Raf. C
 598 *Citrus ponderosa* hort. C
 599 *Citrus reticulata* Blanco. C
 600 *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. C
 601 *Ptelea trifoliata* L. C
 602 *Ruta graveolens* L. C
 603 *Zanthoxylum planispinum* Sieb. & Zucc. C

Sapindaceae

- 604 *Cardiospermum grandiflorum* Sw. f. *hirsutum* (Willd.) Radlk. C
 605 *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq. C
 606 *Koelreuteria bipinnata* Franch. C
 607 *Koelreuteria paniculata* Laxm. C
 608 *Sapindus mukorossi* Gaertn. C

Saururaceae

- 609 *Houttuynia cordata* Thunb. C
 610 *Saururus cernuus* L. C

Saxifragaceae

- 611 *Astilbe japonica* Morr. & Decne. C
 612 *Parnassia palustris* L. subsp. *palustris* C

Scrophulariaceae

- 613 *Cymbalaria muralis* P. Gaertn., Mey & Scherb. S.l. C W
 614 *Digitalis lanata* Ehrh. C
 615 *Digitalis lutea* L. C
 616 *Digitalis purpurea* L. C
 617 *Gratiola officinalis* L. C
 618 *Linaria vulgaris* Mill. subsp. *vulgaris* C

- 619 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. C
 620 *Scrophularia nodosa* L. C
 621 *Verbascum blattaria* L. W
 622 *Verbascum thapsus* L. subsp. *thapsus* C
 623 *Veronica arvensis* L. C
 624 *Veronica beccabunga* L. C
 625 *Veronica cymbalaria* Bodard s.l. W
 626 *Veronica incana* L. C
 627 *Veronica officinalis* L. C
 628 *Veronica persica* Poir. W

Simaroubaceae

- 629 *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle W

Solanaceae

- 630 *Atropa bella-donna* L. W
 631 *Brunfelsia latifolia* (Pohl) Benth C
 632 *Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schldl.) Benth. 'Floribunda' C
 633 *Cestrum nocturnum* L. C
 634 *Cyphomandra crassicaulis* (Ortega) Kuntze. sin. *Cyphomandra betacea* Miers. C
 635 *Datura innoxia* Mill. C
 636 *Datura stramonium* L. subsp. *stramonium* C
 637 *Hyoscyamus niger* L. C
 638 *Nicotiana tabacum* L. C
 639 *Physalis alkekengi* L. C
 640 *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell. C W
 641 *Solanum aviculare* Forst. C
 642 *Solanum bonariense* L. C
 643 *Solanum dulcamara* L. C
 644 *Solanum linneanum* Hepper & Jaeger sin. *Solanum sodomaeum* L. C
 645 *Solanum mauritianum* Scop. C
 646 *Solanum nigrum* L. C W
 647 *Solanum pseudocapsicum* L. C
 648 *Solanum rostratum* Dunal C
 649 *Withania somnifera* (L.) Dunal subsp. *somnifera* C

Sterculiaceae

- 650 *Brachychiton populneus* (Scott & Endl.) R. Br. C
 651 *Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv. C
 652 *Firmiana simplex* (L.) W. Wight C

653 *Sterculia balanghas* L. C

Styracaceae

654 *Styrax officinalis* L. C

Theaceae

655 *Camellia japonica* L. C

656 *Camellia cuspidata* (Kochs) Wright ex Gard. C

657 *Camellia grijsii* Hance C

658 *Camellia rosiflora* Hook. C

659 *Tutcheria virgata* (Koidz.) Nakai C

Tiliaceae

660 *Tilia tomentosa* Moench C

Ulmaceae

661 *Aphananthe aspera* (Bl.) Planch. C

662 *Celtis australis* L. subsp. *australis* C

663 *Celtis bungeana* Bl. C

664 *Celtis glabrata* Planch. C

665 *Celtis sinensis* Pers. C

666 *Hemiptelea davidii* (Hance) Planch. C

Umbelliferae

667 *Aethusa cynapium* L. s.l. C

668 *Ammi visnaga* (L.) Lam. C

669 *Ammoides pusilla* (Brot.) Breistr. W

670 *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. subsp. *sylvestris* W

671 *Athamanta sicula* L. C

672 *Carum carvi* L. subsp. *carvi* C

673 *Conium maculatum* L. subsp. *maculatum* C

674 *Coriandrum sativum* L. C

675 *Daucus carota* L. s.l. CW

676 *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl. C

677 *Eryngium maritimum* L. C

678 *Foeniculum vulgare* Mill. C

- 679 *Heracleum sphondylium* L. C
680 *Levisticum officinale* Koch C
681 *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss C
682 *Seseli polyphyllum* Ten. C
683 *Smyrniolus olusatrum* L. W
684 *Tordylium apulum* L. C

Urticaceae

- 685 *Boehmeria nivea* L. Gaudich. C
686 *Parietaria judaica* L. sin. *Parietaria diffusa* M. et K. C W
687 *Urtica dioica* L. subsp. *dioica* C W

Valerianaceae

- 688 *Centranthus ruber* (L.) DC. subsp. *ruber* C
689 *Valeriana officinalis* L. C

Verbenaceae

- 690 *Callicarpa japonica* Thunb. C
691 *Callicarpa longifolia* Lam. C
692 *Clerodendrum trichotomum* Thunb. C
693 *Duranta erecta* L. C
694 *Lantana camara* L. C
695 *Verbena officinalis* L. C
696 *Vitex agnus-castus* L. C

Violaceae

- 697 *Viola odorata* L. C W
698 *Viola suavis* M. Bieb. subsp. *suavis* C

Winteraceae

- 699 *Drimys winteri* Forst. & Forst. C

ANGIOSPERMAE MONOCOTYLEDONES

Agavaceae

- 700 *Agave isthmensis* A. García-Mendoza & F. Palma Cruz C
 701 *Agave lophantha* Schiede C
 702 *Agave polyacantha* Haw. C
 703 *Dasyllirion acrotrichum* (Schiede) Zucc. C
 704 *Dasyllirion glaucophyllum* Hook. C
 705 *Dracaena draco* (L.) L. C
 706 *Nolina longifolia* (Schult.) Hemsl. C
 707 *Yucca aloifolia* L. C

Amaryllidaceae

- 708 *Amaryllis belladonna* L. C
 709 *Clivia miniata* Reg. C
 710 *Galanthus nivalis* L. C
 711 *Pancratium maritimum* L. C

Araceae

- 712 *Arum italicum* Mill. subsp. *italicum* W

Bromeliaceae

- 713 *Billbergia zebrina* (Herb.) Lindl. C
 714 *Tillandsia fasciculata* Sw. C
 715 *Tillandsia juncea* (Ruiz & Pav.) Poir. C
 716 *Tillandsia schiedeana* Steud. C

Cannaceae

- 717 *Canna indica* L. C

Cyperaceae

- 718 *Carex pendula* Huds. CW
 719 *Cladium mariscus* (L.) Pohl
 720 *Cyperus papyrus* L.
 721 *Cyperus polystachyus* Rottb. C

Graminaceae

- 722 *Ammophila arenaria* (L.) Link subsp. *australis* (Mabille) Lainz C
 723 *Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv. Sin *Brachypodium ramosum* Roem. & Schult. C
 724 *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv. W
 725 *Briza maxima* L. C
 726 *Catapodium rigidum* (L.) C.E. Hubb. ex Dony s.l. W
 727 *Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata* CW
 728 *Dactylis glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman sin. *Dactylis hispanica* Roth C
 729 *Hordeum vulgare* L. C
 730 *Koeleria lobata* (M. Bieb.) Roem. & Schult. sin. *Koelaria splendens* Presl W
 731 *Lolium perenne* L. W
 732 *Oryza sativa* L. C
 733 *Paspalum dilatatum* Poir. W
 734 *Sporobolus indicus* (L.) R. Br. sin. *Sporobolus poiretii* (R. et S.) Hitchc. W
 735 *Trisetaria panicea* (Lam.) Maire W
 736 *Triticum aestivum* L. C
 737 *Triticum ovatum* (L.) Raspail C
 738 *Zea mays* L. C

Iridaceae

- 739 *Chasmanthe aethiopica* L. C
 740 *Gladiolus italicus* Mill. C
 741 *Hermodactylus tuberosus* (L.) Mill. C
 742 *Iris foetidissima* L. C
 743 *Iris pseudacorus* L. C
 744 *Iris orientalis* Mill. C

Juncaceae

- 745 *Juncus articulatus* L. C

Liliaceae

- 746 *Agapanthus africanus* (L.) Hoffm. C
 747 *Agapanthus praecox* ssp. *orientalis* (F.M.Leighton) F.M.Leighton C

- 748 *Allium ampeloprasum* L. C
749 *Allium neapolitanum* Cirillo W
750 *Allium porrum* L. C
751 *Allium roseum* L. W
752 *Allium schoenoprasum* L. C
753 *Allium triquetrum* L. W
754 *Aloe rahuhii* G. Reynolds. C
755 *Aloe aristata* Haw. C
756 *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop. C
757 *Asparagus officinalis* L. C
758 *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop. C
759 *Asparagus verticillatus* L. C
760 *Asphodeline lutea* (L.) Rchb. C
761 *Asphodelus ramosus* L. subsp. *ramosus* C
762 *Bellevalia romana* (L.) Sweet C
763 *Bellevalia trifoliata* (Ten.) Kunth C
764 *Bulbine alooides* Willd. C
765 *Charybdis maritima* (L.) Speta sin. *Urginea maritima* (L.) Baker C
766 *Colchicum cupanii* Guss. C
767 *Danae racemosa* Moench. C
768 *Dianella tasmanica* Hook. C
769 *Eustrephus latifolius* R.Br. C
770 *Fritillaria persica* L. C
771 *Gasteria carinata* (Mill.) Duval sin. *Gasteria angulata* Haw. C
772 *Kniphofia uvaria* (L.) Oken C
773 *Muscari comosum* (L.) Mill sin. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. C
774 *Lilium henryi* Bak. C
775 *Ophiopogon jaburan* (Kunth) Lodd. C
776 *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker-Gawl. C
777 *Ruscus aculeatus* L. C
778 *Ruscus hypoglossum* L. C
779 *Scilla autumnalis* L. C
780 *Scilla bifolia* L. C
781 *Semele androgyna* (L.) Kunth C
782 *Tulipa sylvestris* L. C

Musaceae

- 783 *Strelitzia reginae* Banks ex Dryand C

Orchidaceae

784 *Bletilla striata* (Thunb.) Rchb. C

Palmae

785 *Brahea armata* S. Wats. C

786 *Brahea dulcis* (HBK) Mart. C

787 *Brahea edulis* Wendl. ex S. Wats. C

788 *Butia capitata* (Mart.) Becc. C

789 *Caryota mitis* Lour. C

790 *Chamaerops humilis* L. C

791 *Chamaerops humilis* L. var. *macrocarpa* (Tineo) Nyman C

792 *Chrysalidocarpus lutescens* (Bory) H.A. Wendl. C

793 *Jubaea chilensis* (Molina) Baill. C

794 *Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br. ex Mart. C

795 *Nannorrhops ritchieana* H. Wendl. C

796 *Phoenix canariensis* hort. ex Chabaud C

797 *Phoenix dactylifera* L.

798 *Phoenix reclinata* Jacq. C

799 *Ptychosperma macarthurii* H.A. Wendl. C

800 *Sabal blackburniana* (Cook) Glazeb. ex Schultz. & Schultz. C

801 *Sabal minor* (Jacq.) Pers. C

802 *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schultz. & Schultz. C

803 *Sabal princeps* hort. ex Becc. C

804 *Thrinax radiata* Lodd. ex Schult. & Schult. C

805 *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.A. Wendl. C

806 *Veitchia merrilli* (Becc.) H.E. Moore C

807 *Washingtonia robusta* H.A. Wendl. C

Typhaceae

808 *Typha latifolia* L. C W

Zinziberaceae

809 *Hedychium coronarium* J. G. Koenig C

810 *Tapeinochilos ananasse* Hassk. C

Bibliografia /References

F. Conti, G. Abbate, A. Alessandrini, C. Blasi (2005) - *An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora*. F.lli Palombi Ed., Roma.

Everett, T.H., 1982 - *Encyclopedia of Horticulture*. The New York Botanical Garden Illustrated. Vol.1-10. Printed in the United States of America.

Pignatti S., 1982 - *Flora d'Italia*, 1-3. Edagricole Ed., Bologna.

DESIDERATA 2008

ORTO BOTANICO

Dipartimento di Biologia Vegetale

Sapienza Università di Roma

Largo Cristina di Svezia, 24 – 00165 ROMA, ITALIA

BOTANICAL GARDEN

Plant Biology Department

UNIVERSITY SAPIENZA OF ROME

Largo Cristina di Svezia, 24 – 00165, ROME, ITALY

Si prega di non superare la richiesta di 10 specie

Please limit your request to 10 species

Per gli ordini si prega di usare il vostro codice

For orders please mention your code

Your address:

Si prega di controllare il vostro indirizzo

Please check your address

In seguito alla Convenzione Internazionale sulla Biodiversità (Rio de Janeiro 1992), l'Orto Botanico di Roma fornisce semi e piante ad altri Orti Botanici ed istituzioni di ricerca soltanto alle seguenti condizioni:

I semi, le piante e le parti di esse devono essere usati per il bene comune per lo studio e lo sviluppo di Orti e Giardini pubblici o a scopo di ricerca.

In ogni circostanza che riguardi la commercializzazione del materiale genetico e /o ogni prodotto, e/o derivato dalle piante, l'autorizzazione deve essere richiesta all'Orto Botanico di Roma.

Le pubblicazioni risultanti dall'uso del materiale vegetale da noi fornito, devono essere autorizzate da questa Istituzione in qualità di fornitore.

Al momento dell'ordine di semi ed altro materiale vegetale queste condizioni si considerano accettate.

Following the International Convention on Biodiversity (Rio de Janeiro, 1992), the Roma Botanical Garden supplies seeds and plants to other Botanical Gardens and Research Institutions only under the following conditions.

Seeds, plants and their components are to be used for the common good, for study in research facilities or for the development of public and Botanical Gardens.

Authorization is to be requested from Roma Botanical Garden before trading in any of the genetic material and/or products and/or plant derivatives.

Publications stemming from the use of plant material supplied by us are to be authorized by this Botanical Garden as the supplier.

Orders received for seeds or other plant material are taken as acceptance of these conditions.

Signed.....

.....

Name.....

.....

Institution.....

.....

Date.....

.

Progetto e impaginazione grafica a cura di:
Giorgio Moretti - Dipartimento di Biologia Vegetale