

I N D E X
SPORARUM ET SEMINUM

QUAE
HORTUS BOTANICUS
INSTITUTI SUPERIORIS AGRONOMIAE
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT
ANNO 2012

Eng. M^a Teresa Vasconcelos
Botanica Investigatrix, Directorium
tvasconcelos@isa.utl.pt
Lic. Isabel Vasconcelos Fernandes
Horti Praefectus, Seminum Collector
Eng. Tec. Paulo Forte
Seminum Curator, Seminum Collector
pforte@isa.utl.pt

DELECTUM SEMINUM DESIDERATORUM
ANTE d. 30 Julii 2012 ROGAMUS
indsem-isa@isa.utl.pt

GYMNOSPERMAE

Cupressaceae

- 1-*Chamaecyparis formosensis* (A. Murray) Parl.
- 2-*Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl.
- 3-*Cupressus arizonica* Greene
- 4-*Cupressus goveniana* Gordon ex Lindl.
- 5-*Cupressus lusitanica* Mill.
- 6-*Cupressus macrocarpa* Hartw ex Gordon
- 7-*Cupressus sempervirens* L.
- 8-*Juniperus virginiana* L.
- 9-*Platycladus orientalis* (L.) Franco
- 10-*Tetraclinis articulata* (Vahl) Masters

Ginkgoaceae

- 11-*Ginkgo biloba* L.

Pinaceae

- 12-*Abies firma* Siebold & Zucc.
- 13-*Cedrus deodara* (Roxb.) G. Don
- 14-*Pinus brutia* Ten.
- 15-*Pinus canariensis* C. Sm.
- 16-*Tsuga sieboldii* Carr.

Taxodiaceae

- 17-*Cryptomeria japonica* (L.f.) D. Don

ANGIOSPERMAE

DYCOTYLEDONES

Acanthaceae

- 18-*Acanthus mollis* L.
- 19-*Ruellia squarrosa* (Fenzl) Cufod.
- 20-*Ruellia tweediana* L.
- 21-*Thunbergia coccinea* (Nees) Wall.

Aceraceae

- 22-*Acer buergerianum* Miq.
- 23-*Acer campestre* L.
- 24-*Acer negundo* L.

Aizoaceae

- 25-*Aptenia cordifolia* (L. f.) Schwantes
- 26-*Lampranthus deltoides* (L.) Glen

Amaranthaceae

- 27-*Amaranthus albus* L.
- 28-*Amaranthus caudatus* L.
- 29-*Amaranthus retroflexus* L.
- 30-*Gomphrena globosa* L.

Anacardiaceae

- 31-*Pistacia lentiscus* L.
- 32-*Schinus molle* L.
- 33-*Schinus terebinthifolius* Raddi

Annonaceae

- 34-*Annona cherimola* Mill.

Apiaceae

- 35-*Ammi visnaga* (L) Lam.
- 36-*Coriandrum sativum* L.
- 37-*Daucus carota* L. subsp. *carota*
- 38-*Eryngium pandanifolium* Cham. & Schtdl.
- 39-*Heracleum sphondylium* L.
- 40-*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A.W. Hill
- 41-*Thapsia villosa* L.
- 42-*Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *neglecta* (Schult.) Thell.

Apocynaceae

- 43-*Carissa macrocarpa* (Eckl.) A.DC.
- 44-*Catharanthus roseus* (L.) G.Don
- 45-*Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
- 46-*Nerium oleander* L.
- 47-*Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.

Aquifoliaceae

- 48-*Ilex aquifolium* L.
- 49-*Ilex integra* Thunb.

Araliaceae

- 50-*Hedera helix* L. subsp. *helix*

Asclepiadaceae

- 51-*Asclepias curassavica* L.
- 52-*Asclepias fruticosa* L.
- 53-*Asclepias physocarpa* (E. Mey.) Schltr.

Asteraceae

- 54-*Achillea ageratum* L.
- 55-*Anthemis tinctoria* L.
- 56-*Aster squamatus* (Spreng.) Hieron
- 57-*Asteriscus aquaticus* (L.) Less.
- 58-*Calendula arvensis* L.
- 59-*Calendula officinalis* L.
- 60-*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter subsp. *viscosa*
- 61-*Echinacea purpurea* (L.) Moench
- 62-*Gaillardia x grandiflora* Van Houtte
- 63-*Galinsoga parviflora* Cav.
- 64-*Leucanthemum sylvaticum* (Hoffmanns. & Link) Nyman
- 65-*Liatris spicata* (L.) Willd.
- 66-*Rudbeckia hirta* L.

- 67-*Rudbeckia triloba* L.
68-*Santolina chamaecyparissus* L.
69-*Senecio cineraria* L.
70-*Senecio jacobaea* L.
71-*Senecio petasitis* (Sims) DC.
72-*Senecio talinoides* Sch.Bip. subsp. *chordifolius* (Hook f.) G.D. Rowley
73-*Senecio vulgaris* L.
74-*Tagetes erecta* L.
75-*Tagetes minuta* L.
76-*Xanthium spinosum* L.
77-*Xanthium strumarium* L.

Balsaminaceae

- 78-*Impatiens balfourii* Hook. f.

Begoniaceae

- 79-*Begonia grandis* Dryand.

Berberidaceae

- 80-*Berberis amurensis* Rupr.
81-*Berberis dielsiana* Fedde
82-*Berberis julianae* C.K. Schneid.
83-*Berberis sanguinea* Franch
84-*Nandina domestica* Thunb. ex Murray

Betulaceae

- 85-*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

Bignoniaceae

- 86-*Campsis radicans* (L.) Seem. ex Bureau
87-*Catalpa bignonioides* Walter
88-*Catalpa x erubescens* Carr
89-*Catalpa ovata* G. Don
90-*Catalpa speciosa* (Walder ex Barney) Engelm.
91-*Jacaranda mimosifolia* D. Don
92-*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry
93-*Pandorea jasminoides* (Lindl.) K. Schum.

Boraginaceae

- 94-*Heliotropium europaeum* L.

Brassicaceae

- 95-*Arabis planisiliqua* (Pers.) Rchb.
96-*Cakile maritima* Scop.
97-*Capsella rubella* Reut.
98-*Erysimum cheri* (L.) Crantz
99-*Rapistrum rugosum* (L.) All.

Buddlejaceae

- 100-*Buddleja davidii* Franch
101-*Buddleja fallowiana* Balf. f. & W.W. Sm.
102-*Buddleja lindleyana* Fortune

Cactaceae

- 103-*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
- 104-*Opuntia monacantha* (Willd.) Haw.
- 105-*Opuntia stricta* Haw.

Caesalpinaceae

- 106-*Bauhinia variegata* L.
- 107-*Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
- 108-*Cercis siliquastrum* L.
- 109-*Gleditsia triacanthos* L.
- 110-*Parkinsonia aculeata* L.
- 111-*Schotia latifolia* Jacq.
- 112-*Senna artemisioides* (DC.) Randell
- 113-*Senna bicapsularis* (L.)Roxb.
- 114-*Senna laevigata* Willd.
- 115-*Senna septemtrionalis* (Viv.) Irwin & Barneby
- 116-*Senna sophera* (L.) Roxb.

Calycanthaceae

- 117-*Calycanthus occidentalis* Hook

Campanulaceae

- 118-*Lobelia x gerardii* Chabanne & Goujon ex Sauv.
- 119-*Lobelia siphilitica* L.
- 120-*Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

Caprifoliaceae

- 121-*Leycesteria formosa* Wall.
- 122-*Lonicera japonica* Thunb.
- 123-*Lonicera periclymenum* L.
- 124-*Viburnum luzonicum* Rolfe

Caricaceae

- 125-*Carica papaya* L.

Caryophyllaceae

- 126-*Dianthus giganteus* d'Urv.
- 127-*Dianthus japonicus* Thunb.
- 128-*Dianthus liburnicus* Bartl. & H.L. Wendl.
- 129-*Dianthus lusitanicus* Brot.
- 130-*Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*

Casuarinaceae

- 131-*Casuarina cunninghamiana* Miq.

Celastraceae

- 132-*Maurocena frangularia* Pers.

Chenopodiaceae

- 133-*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
- 134-*Beta maritima* L.

Cneoraceae

135-*Cneorum tricoccon* L.

Convolvulaceae

136-*Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f.

Cornaceae

137-*Aucuba japonica* Thunb. ex Murray

138-*Cornus florida* L.

Crassulaceae

139-*Aeonium decorum* (H. Christ) Webb ex Bolle

140-*Aeonium gorgoneum* J.A. Schmidt.

141-*Aeonium harwortii* (H. Christ) Webb ex Bolle

142-*Crassula dejecta* Jacq.

143-*Crassula perforata* Thunb.

144-*Graptopetalum amethystinum* (Rose) E. Walther

145-*Hylotelephium spectabile* (Boreau) H. Ohba

146-*Hylotelephium telephioides* (Michx.) H. Ohba

147-*Sedum stahlia* Solms

Cucurbitaceae

148-*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich

Ebenaceae

149-*Diospyros kaki* L. f.

Elaeagnaceae

150-*Elaeagnus commutata* Bernh. ex Rydb.

151-*Elaeagnus umbellata* Thunb.

Empetraceae

152-*Corema album* (L.) D. Don

Ericaceae

153-*Erica cinerea* L.

Escalloniaceae

154-*Escallonia bifida* Link & Otto

Euphorbiaceae

155-*Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small

156-*Euphorbia marginata* Pursh

157-*Euphorbia paralias* L.

158-*Mallotus japonicus* Müll. Arg.

159-*Phyllanthus niruri* L.

160-*Sapium sebiferum* (L.) Roxb.

Fabaceae

161-*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H. Stirt.

162-*Hedysarum coronarium* L.

- 163-*Lotus jacobaeus* L.
164-*Medicago citrina* (Font Quer) Greuter
165-*Medicago polymorpha* L.
166-*Medicago sativa* L.
167-*Melilotus elegans* Salzm. ex Ser.
168-*Melilotus segetalis* (Brot.) Ser.
169-*Sesbania punicea* (Cav.) Benth.
170-*Tipuana tipu* (Benth.) Kuntze
171-*Trifolium campestre* Schreber
172-*Trifolium pratense* L.
173-*Trifolium squamosum* L.
174-*Ulex jussiaei* Webb
175-*Vicia angustifolia* L.
176-*Wisteria floribunda* (Willd.) DC.

Flacourtiaceae

- 177-*Dovyalis caffra* (Hook. f. & Harv.) Hook. f.

Geraniaceae

- 178-*Geranium nepalense* Sweet
179-*Geranium purpureum* Vill.
180-*Pelargonium capitatum* (L.) L'Hér. ex Aiton
181-*Pelargonium exstipulatum* (Cav.) L'Hér. ex Aiton
182-*Pelargonium grossularioides* (L.) L' Hér. ex Aiton
183-*Pelargonium radens* H.E. Moore
184-*Pelargonium ranunculophyllum* (Eckl. & Leyh.) Bak.

Hamamelidaceae

- 185-*Liquidambar styraciflua* L.

Hippocastanaceae

- 186-*Aesculus x carnea* Hayne
187-*Aesculus flava* Sol.
188-*Aesculus hippocastanum* L.

Hydrangeaceae

- 189-*Philadelphus coronarius* L.
190-*Philadelphus tomentosus* Wall. ex Royle.

Hydrophyllaceae

- 191-*Phacelia tanacetifolia* Benth.
192-*Wigandia caracasana* Humb., Bonpl. & Kunth

Hypericaceae

- 193-*Hypericum androsaemum* L.
194-*Hypericum canariense* L.
195-*Hypericum hircinum* L.
196-*Hypericum x inodorum* Mill.
197-*Hypericum patulum* Thunb.
198-*Hypericum perforatum* L.

Juglandaceae

199-*Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) Spach

Lamiaceae

- 200-*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze
201-*Lavandula canariensis* Mill.
202-*Lavandula dentata* L.
203-*Leonotis leonurus* (L.) R.Br.
204-*Marrubium vulgare* L.
205-*Mentha x piperita* L.
206-*Mentha pulegium* L.
207-*Mentha spicata* L.
208-*Ocimum basilicum* L.
209-*Origanum vulgare* L.
210-*Perilla frutescens* (L.) Britton
211-*Phlomis russeliana* (Silms) Benth.
212-*Plectranthus ambiguus* (Bolos) Codd
213-*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.
214-*Plectranthus barbatus* Andrews
215-*Plectranthus hadiensis* (Forssk.) Schweinf. ex Spreng.
216-*Plectranthus lanuginosus* (Benth.) Agnew
217-*Plectranthus madagascariensis* (Pers.) Benth.
218-*Plectranthus mutabilis* Codd
219-*Plectranthus oertendahlii* Th. Fr.
220-*Plectranthus petiolaris* E. Mey
221-*Plectranthus purpuratus* Harv.
222-*Plectranthus ramosior* (Benth.) van Jaarsv.
223-*Plectranthus swynnertonii* S. Moore
224-*Plectranthus verticillatus* (L.f.) Druce
225-*Plectranthus woodii* Gürke
226-*Plectranthus zuluensis* T. Cooke
227-*Pycnostachys urticifolia* W.J. Hooker
228-*Salvia broussonetii* Benth.
229-*Salvia chinensis* Benth.
230-*Salvia digitalioides* Diels
231-*Salvia microphylla* Humb., Bonpl. & Kunth
232-*Salvia somalensis* Vatke
233-*Salvia splendens* Buc'hoz ex Etl.
234-*Salvia transsylvanica* Schur
235-*Satureja hortensis* L.
236-*Scutellaria rubicunda* Hornem.
237-*Sideritis hirsuta* L.
238-*Stachys byzantina* K. Koch
239-*Thymus camphorathus* Hoffmanns. & Link

Lythraceae

- 240-*Cuphea micropetala* (Humb., Bonpl. & Kunth) Link
241-*Cuphea microphylla* Kunth
242-*Heimia salicifolia* (Humb. Bonpl. & Kunth) Link
243-*Lythrum hyssopifolia* L.

Magnoliaceae

- 244-*Liriodendron tulipifera* L.
- 245-*Magnolia grandiflora* L.
- 246-*Magnolia x soulangiana* Soul.-Bod.
- 247-*Magnolia virginiana* L.

Malvaceae

- 248-*Abutilon auritum* Sweet
- 249-*Abutilon theophrasti* Medik.
- 250-*Gossypium barbadense* L.
- 251-*Hibiscus calyphyllus* Cav.
- 252-*Hibiscus coccineus* Walter
- 253-*Hibiscus mutabilis* L.
- 254-*Hibiscus syriacus* L.
- 255-*Lagunaria patersonii* (Andrews) G. Don
- 256-*Lavatera trimestris* L.
- 257-*Pavonia sepium* St. Hil.
- 258-*Phymosia umbellata* (Cav.) Kearney

Meliaceae

- 259-*Melia azedarach* L.

Melanthaceae

- 260-*Melianthus major* L.

Mimosaceae

- 261-*Acacia cultriformis* A. Cunn.
- 262-*Acacia dealbata* Link
- 263-*Acacia farnesiana* (L.) Willd.
- 264-*Acacia karroo* Hayne
- 265-*Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
- 266-*Acacia melanoxylon* R. Br.
- 267-*Acacia saligna* (Labill.) H.L. Wendl.
- 268-*Albizia julibrissin* Durazz
- 269-*Albizia lophantha* (Willd.) Benth
- 270-*Desmanthus virgatus* (L.) Willd.
- 271-*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit

Moraceae

- 272-*Ficus benjamina* L.
- 273-*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.
- 274-*Ficus microcarpa* L.f.
- 275-*Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.
- 276-*Maclura pomifera* (Raf.) C.K. Schneid.
- 277-*Morus alba* L.

Myrsinaceae

- 278-*Ardisia sieboldii* Miq.

Myrtaceae

- 279-*Acca sellowiana* (O.Berg) Burret

- 280-*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels
281-*Callistemon rigidus* R. Br.
282-*Callistemon teretifolius* F. Muell.
283-*Callistemon viminalis* (Sol. ex Gaertn.) G. Don
284-*Corymbia ficifolia* (F. Muell.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson
285-*Corymbia maculata* (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson
286-*Eucalyptus affinis* Deane & Maine
287-*Eucalyptus alba* Reinw.
288-*Eucalyptus algeriensis* Trabut
289-*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.
290-*Eucalyptus cladocalyx* F. Muell.
291-*Eucalyptus cornuta* Labill.
292-*Eucalyptus diversicolor* F. Muell.
293-*Eucalyptus globulus* Labill.
294-*Eucalyptus kirtoneana* F. Muell.
295-*Eucalyptus lehmannii* (Schauer) Benth.
296-*Eucalyptus occidentalis* Endl.
297-*Eucalyptus ovata* Labill.
298-*Eucalyptus pulverulenta* Sims
299-*Eucalyptus robusta* Sm.
300-*Eucalyptus sideroxylon* A. Cunn. ex Benth.
301-*Eucalyptus tereticornis* Sm.
302-*Leptospermum polygalifolium* Salib.
303-*Melaleuca armilaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.
304-*Melaleuca hypericifolia* (Salib.) Sm.
305-*Melaleuca preissiana* Schauer
306-*Melaleuca quinquenervia* (Cav.) S.T. Blake
307-*Myrtus communis* L. (blackish purple berries)
308-*Myrtus communis* L. (whitish berries)
309-*Psidium guajava* L.
310-*Psidium guineense* Swartz
311-*Psidium littorale* Raddi
312-*Syzygium jambos* (L.) Alston

Nyctaginaceae

- 313-*Mirabilis jalapa* L.

Oleaceae

- 314-*Fraxinus ornus* L.
315-*Jasminum beesianum* Forrest & Diels
316-*Ligustrum lucidum* Aiton
317-*Ligustrum sinense* Lour.
318-*Olea europaea* L. var. *europaea*

Papaveraceae

- 319-*Chelidonium majus* L.

Passifloraceae

- 320-*Passiflora adenopoda* DC.
321-*Passiflora biflora* Lam.
322-*Passiflora suberosa* L.

Phytolaccaceae

323-*Phytolacca dioica* L.

Pittosporaceae

324-*Pittosporum crassifolium* Bank & Sol. ex A. Cunn.

325-*Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T. Aiton

326-*Pittosporum undulatum* Vent.

Plantaginaceae

327-*Plantago lanceolata* L.

328-*Plantago major* L.

Polygonaceae

329-*Fagopyrum esculentum* Moench

330-*Homalocladium platycladum* (F.Muell.) L.H. Bailey

331-*Muehlenbeckia complexa* (A. Cunn.) Meisn.

332-*Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Cross.

333-*Rumex crispus* L.

334-*Rumex pulcher* L. subsp. *divaricatus* (L.) Murb.

Portulacaceae

335-*Portulaca oleracea* L.

Proteaceae

336-*Grevillea robusta* A. Cunn. ex R. Br.

337-*Hakea salicifolia* (Vent.) B.L. Burt

338-*Hakea sericea* Schrad.

339-*Macadamia ternifolia* F. Muell.

Punicaceae

340-*Punica granatum* L.

Ranunculaceae

341-*Anemone baldensis* L.

342-*Clematis flammula* L.

343-*Clematis terniflora* DC.

Rhamnaceae

344-*Paliurus spina-christi* Mill.

345-*Pomaderris apetala* Labill

Rosaceae

346-*Bencomia madeirensis* Bornm

347-*Cotoneaster amoenus* E.H. Wilson

348-*Cotoneaster boisianus* G. Klotz

349-*Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl

350-*Cotoneaster congestus* Baker

351-*Cotoneaster dielsianus* E. Pritz.

352-*Cotoneaster hjelmqvistii* Flinck & B. Hylmö

353-*Cotoneaster horizontalis* Decne.

354-*Cotoneaster integerrimus* Medik.

- 355-*Cotoneaster lacteus* W.W. Sm.
 356-*Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl
 357-*Cotoneaster niger* (Thunb.) Fr.
 358-*Cotoneaster obscurus* Rehder & E.H. Wilson
 359-*Cotoneaster pannosus* Franch.
 360-*Cotoneaster roseus* Edgew.
 361-*Cotoneaster typocarpus* Pojar K.
 362-*Cotoneaster wardii* W. W. Sm.
 363-*Cotoneaster watereri* Exell
 364-*Cotoneaster zabelli* C.K. Schneid.
 365-*Crataegus x lavalleyi* Hérincq ex Lavallée
 366-*Prunus lusitanica* L.
 367-*Prunus spinosa* L. subsp. *insititoides* (Fic. & Coutinho) Franco
 368-*Pseudocydonia sinensis* (Dum.-Cours.) C.K. Schneid.
 369-*Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K. Schneid.
 370-*Pyracantha rogersiana* (A.B. Jacks.) Bean
 371-*Raphiolepis x delacourii* André
 372-*Rubus ulmifolius* Schott var. *ulmifolius*
 373-*Sorbus aria* (L.) Crantz

Rubiaceae

- 374-*Phyllis nobla* L.
 375-*Rubia peregrina* L.

Rutaceae

- 376-*Citrus aurantium* L.
 377-*Ponciurus trifoliata* (L.) Raf.
 378-*Ptelea trifoliata* L.
 379-*Zanthoxylum simulans* Hanse

Sapindaceae

- 380-*Cardiospermum grandiflorum* Sw.
 381-*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.
 382-*Koelreuteria paniculata* Laxm.

Scrophulariaceae

- 383-*Antirrhinum majus* L. subsp. *linkianum* (Boiss. & Reuter) Rothm.
 384-*Kichxia spuria* (L.) Dumort subsp. *integrifolia* (Brot.) R. Fernandes
 385-*Paulownia tomentosa* (Thumb. ex Murray) Steud.
 386-*Verbascum sinuatum* L.

Simaroubaceae

- 387-*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

Solanaceae

- 388-*Capsicum baccatum* L.
 389-*Capsicum chinense* Jacq.
 390-*Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.
 391-*Cestrum fasciculatum* (Endl.) Miers
 392-*Cestrum nocturnum* L.
 393-*Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
 394-*Datura stramonium* L.

- 395-*Grabowskia boerhaviifolia* Schldt.
396-*Lycopersicon esculentum* Mill. 'Yellow Pear shape'
397-*Nicotiana glauca* Graham.
398-*Solanum gilo* Raddi (round shape fruit)
399-*Solanum gilo* Raddi (oblong shape fruit)
400-*Solanum gilo* Raddi (oval shape fruit)
401-*Solanum quitoense* L.
402-*Solanum sodomaeum* L.

Sterculiaceae

- 403-*Brachychiton populneus* (Schott & Endl.) R. Br.
404-*Firmiana simplex* (L.) W. Wight

Tiliaceae

- 405-*Entelea arborescens* R. Br.
406-*Sparrmannia africana* L.f.
407-*Tilia tomentosa* Moench

Ulmaceae

- 408-*Celtis occidentalis* L.

Urticaceae

- 409-*Boehmeria cylindrica* (L.) Sw.
410-*Myriocarpa stipitata* Benth.
411-*Parietaria judaica* L.

Verbenaceae

- 412-*Aloysia triphylla* (L'Hér.) Britton
413-*Callicarpa japonica* Thunb.
414-*Duranta erecta* L.
415-*Duranta erecta* L. 'Alba'
416-*Lantana camara* L.
417-*Lantana camara* L. 'Alba'
418-*Lantana camara* L. 'Gold Mound'
419-*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq. 'Gold'
420-*Verbena officinalis* L.
421-*Vitex agnus-castus* L.
422-*Vitex negundo* L. var. *heterophylla* (Franch.) Rehder
423-*Vitex rotundifolia* L.f.

Vitaceae

- 424-*Partenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

ANGIOSPERMAE MONOCOTYLEDONES

Agavaceae

- 425-*Agave americana* L.

Alliaceae

- 426-*Agapanthus praecox* Willd. subsp. *orientalis* (Leight.) Leight.

427-*Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn

Aloaceae

428-*Aloe citrea* (Guilhaumin) L.E. Newton & G.D. Rowley

429-*Aloe dawei* A. Berger

430-*Aloe parviflora* Schönland

431-*Aloe spicata* Baker

432-*Aloe striata* Haw.

433-*Aloe variegata* L.

Amaryllidaceae

434-*Amaryllis bella-donna* L.

Anthericaceae

435-*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques

436-*Chlorophytum orchidastrum* Lindl.

Araceae

437-*Remusatia vivipara* (Roxb.) Schott

Arecaceae

438-*Brahea armata* S. Watson

439-*Chamaerops humilis* L.

440-*Howea forsteriana* (Moore & F. Muell.) Becc.

441-*Jubaea chilensis* (Molina) Baill.

442-*Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br.

443-*Phoenix loureirii* Kunth

444-*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman

445-*Washingtonia filifera* (Linden ex André) H. Wendl.

446-*Washingtonia robusta* H. Wendl.

Asparagaceae

447-*Asparagus albus* L.

448-*Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop 'Sprengeri-Gr.'

Asphodelaceae

449-*Bulbine frutescens* (L.) Willd.

450-*Bulbine praemorsa* Spreng.

Cannaceae

451-*Canna indica* L.

Commelinaceae

452-*Tinantia erecta* (Jacq.) Schtdl.

Convallariaceae

453-*Liriope muscari* L.H. Bailey

Cyperaceae

454-*Carex divulsa* Stokes

455-*Carex pendula* Huds.

456-*Cyperus alternifolius* L.

457-*Cyperus eragrostis* Lam.

Dioscoreaceae

458-*Tamus communis* L.

Dracaenaceae

459-*Dracaena draco* L.

Hyacinthaceae

460-*Urginea maritima* (L.) Baker

Iridaceae

461-*Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldb.

462-*Aristea echlonii* Baker

463-*Chasmanthe aethiopica* (L.) N.E. Br.

464-*Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E. Br.

465-*Dietes grandiflora* (Salisb.) N.E. Br.

466-*Iris xiphium* L.

467-*Libertia formosa* Graham

468-*Libertia ixioides* (G. Forst.) Spreng.

469-*Orthrosanthus multiflorus* Sweet

470-*Phaiophleps nigricans* (Phil.) R.C. Foster

471-*Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.

Juncaceae

472-*Juncus articulatus* L.

Juncaginaceae

473-*Triglochim maritima* L.

Poaceae

474-*Antephora hermaphrodita* (L.) Kuntze

475-*Dactylis glomerata* L.

476-*Paspalum dilatatum* Poir.

477-*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.

478-*Setaria italica* (L.) Samp.

479-*Sorghum hapelense* (L.) Pers.

Ruscaceae

480-*Ruscus aculeatus* L.

Smilacaceae

481-*Smilax aspera* L.

Zingiberaceae

482-*Hedychium gardnerianum* Ker Gawl.