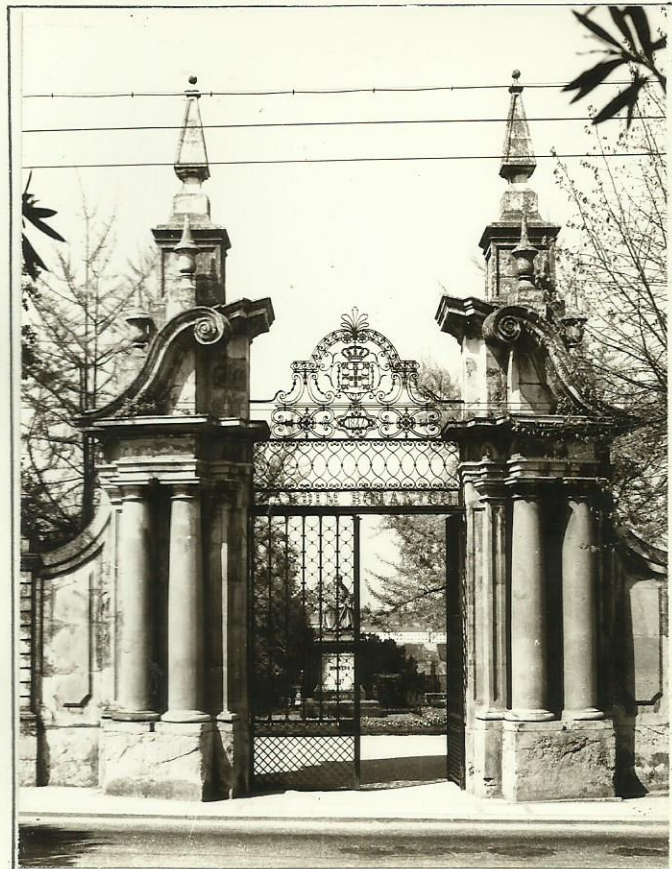


INDEX SEMINUM
QUAE
HORTUS BOTANICUS CONIMBRIGENSIS
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT
ANNO 1977



**INSTITUTO BOTÂNICO
DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA
PORTUGAL**

INDEX SEMINUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS CONIMBRIGENSIS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

(Anno 1976 collectorum)

* — Semina e plantis spontaneis in loco natali lecta.

** — Semina germinationis brevis tempore proprio mituntur.

Desiderata ante Kal. Feb. rogamus

PTERIDOPHYTA

Aspidiaceae

- 1 * *Athyrium filix-femina* (L.) Roth
- 2 * *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.
- 3 *Diplazium proliferum* (Lam.) Kausulf.
- 4 *Dryopteris atrata* (Wall.) Ching
- 5 — *parasitica* (L.) O. Kuntze
- 6 * — *pseudo-mas* (Wollaston) Holub et Pouzar
- 7 *Phanerophlebia falcata* (L. f.) Copel.
- 8 — *fortunei* (J. Sm.) Copel.
- 9 * *Polystichum setiferum* (Forsk.) Woynar
- 10 * *Thelypteris palustris* Schott

Aspleniaceae

- 11 * *Asplenium billotii* F. W. Schultz
- 12 — *bulbiferum* Forst.
- 13 — *nidus* L.
- 14 * — *onopteris* L.
- 15 * — *ruta-muraria* L.
- 16 * — *trichomanes* L.
- 17 * *Ceterach officinarum* DC.

- 18 * *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.

Blechnaceae

- 19 *Blechnum attenuatum* (Sw.) Mett.
- 20 — *brasiliense* Desv.
- 21 — *polypodioides* (Sw.) Kuhn
- 22 * — *spicant* (L.) Roth
- 23 *Doodia aspera* R. Br.
- 24 — *caudata* (Cav.) R. Br.
- 25 — *dives* Kunze
- 26 — *media* R. Br.
- 27 *Woodwardia radicans* (L.) Sm.
- 28 — *virginica* (L.) Sm.

Davalliaceae

- 29 * *Davallia canariensis* (L.) Sm.
- 30 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

Equisetaceae

- 31 * *Equisetum arvense* L.
- 32 * — *ramosissimum* Desf.
- 33 * — *telmateia* Ehrh.

	Hymenophyllaceae	
34	* <i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	48 <i>Cibotium glaucum</i> Hook. et Arn. 49 <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.)
	Marsileaceae	Diels
35	* <i>Pilularia globulifera</i> L.	50 <i>Dennstaedtia adiantoides</i> (H. B. Willd.) Moore
	Ophioglossaceae	51 <i>Dicksonia sellowiana</i> (Presl) Hook.
36	* <i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	52 <i>Microlepia hirta</i> (Kaulf.) Presl 53 — <i>platyphylla</i> (D. Don) J. Sm.
	Osmundaceae	54 <i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze 55 <i>Pellaea rotundifolia</i> (Forst.)
37	* <i>Osmunda regalis</i> L.	Hook.
	Polypodiaceae	56 — <i>viridis</i> (Forsk.) Prantl 57 * <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
38	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	58 <i>Pteris cretica</i> L. var. <i>cretica</i>
39	<i>Phlebodium aureolatum</i> (H. B. Willd.)	59 — — <i>var. albolineata</i> Hook.
		J. Sm.
40	— <i>aureum</i> (L.) J. Sm.	60 — — <i>var. wilsonii</i> Hort.
41	<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C.Chr.	61 — <i>longifolia</i> L.
42	* <i>Polypodium australe</i> Fée	62 — <i>palustris</i> Poir.
	Pteridaceae	Schizaeaceae
43	* <i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	63 <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.
44	— <i>hispidulum</i> Sw.	64 <i>Lygodium scandens</i> (L.) Sw.
45	* <i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	
46	* <i>Cheilanthes hispanica</i> Mett.	
47	* — <i>pteridioides</i> (Reichard) C. Chr.	
		65 * <i>Selaginella denticulata</i> (L.) Link

GYMNOSPERMAE

	Cupressaceae	
66	<i>Callitris cupressiformis</i> Vent.	76 <i>Libocedrus decurrens</i> Torr.
67	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	77 <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast.
68	— <i>lawsoniana</i> A. Murr.	
69	— <i>lusitanica</i> Mill. var. <i>lu-</i> <i>sitanica</i>	78 <i>Thuja orientalis</i> L.
70	— — <i>var. pendula</i> Hort.	79 — <i>plicata</i> D. Don ex Lamb.
71	— — <i>macrocarpa</i> Hartw. var. <i>ma-</i> <i>crocarpa</i>	
72	— — <i>var. guadalu-</i> <i>pensis</i> Mast.	
73	— — <i>semperfiriens</i> L. var. <i>sem-</i> <i>perviriens</i>	
74	— — <i>var. horizontalis</i> (Mill.) Voss	80 * <i>Ephedra fragilis</i> Desf.
75	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	
	Ephedraceae	
		81 ** <i>Welwitschia mirabilis</i> Hook. f.
	Gnetaceae	
		82 ** <i>Araucaria bidwillii</i> Hook.
	Pinaceae	

83	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr.	88	<i>Pinus sylvestris</i> L.
84	— <i>deodara</i> (D. Don)		
			G. Don f.
85	<i>Pinus monticola</i> Dougl.		
86	* — <i>pinaster</i> Ait.	89	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don
87	* — <i>pinea</i> L.	90	<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb.) Endl.

Taxodiaceae

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONES

Acanthaceae

91	* <i>Acanthus mollis</i> L.	114	<i>Conicosia communis</i> N. E. Brown
92	<i>Barleria cristata</i> L.	115	* <i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus
93	<i>Beloperone guttata</i> Brandeg.	116	<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burn.) N.E.Brown
94	<i>Chamaeranthes gaudichaudii</i> Nees		
95	<i>Mackaya bella</i> (Benth. et Hook.) Harv.	117	<i>Glotiphyllum linguiforme</i> (L.) N. E. Brown
96	<i>Peristrophe speciosa</i> Nees	118	<i>Lampranthus conspicuus</i> (Haw.) N. E. Brown
97	<i>Ruellia lorentziana</i> Griseb.		
98	<i>Thunbergia coccinea</i> Wall.	119	— <i>falciformis</i> (Haw.) N. E. Brown

Aceraceae

99	<i>Acer campestre</i> L.	120	— <i>roseus</i> (Willd.) Schwant.
100	— <i>japonicum</i> Thunb. var. <i>laci-</i>	121	* <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.
		122	* — <i>nodiflorum</i> L.
		123	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.
101	— — var. <i>microphyllum</i>	124	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) O. Kuntze
102	— <i>monspessulanum</i> L.		
103	— <i>negundo</i> L.		
104	— <i>palmatum</i> Thunb. var. <i>roseo-</i>		
		125	<i>Achyranthes aspera</i> L.
			<i>Alternanthera polygonoides</i> (L.) R. Br.
105	— <i>platanoides</i> L.	126	
106	— <i>pseudoplatanus</i> L.		
107	— — var. <i>purpurascens</i> Pax	127	— <i>sessilis</i> (L.) R. Br.
		128	<i>spinosa</i> (Hornem.) Roem. et Schult.

Amaranthaceae

108	<i>Aethephillum pinnatifidum</i> (L. f.) N.E.Brown	129	* <i>Amaranthus albus</i> L.
		130	* — <i>blitoides</i> Wats. var. <i>scleropoides</i> Thell.
109	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Brown	131	— <i>caudatus</i> L.
110	<i>Carpanthea pomeridiana</i> (L.) N. E. Brown	132	* — <i>cruentus</i> L.
111	* <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Brown	133	* — <i>deflexus</i> L.
112	<i>Cheiridopsis bifida</i> N. E. Brown	134	* — <i>graecizans</i> L.
113	— <i>rostrata</i> (L.) N. E. Brown	135	* — <i>hybridus</i> L.
		136	* — <i>lividus</i> L.
		137	* — <i>paniculatus</i> L.
		138	* — <i>retroflexus</i> L.

Aizoaceae

108	<i>Aethephillum pinnatifidum</i> (L. f.) N.E.Brown	129	* <i>Amaranthus albus</i> L.
		130	* — <i>blitoides</i> Wats. var. <i>scleropoides</i> Thell.
109	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) N. E. Brown	131	— <i>caudatus</i> L.
110	<i>Carpanthea pomeridiana</i> (L.) N. E. Brown	132	* — <i>cruentus</i> L.
111	* <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Brown	133	* — <i>deflexus</i> L.
112	<i>Cheiridopsis bifida</i> N. E. Brown	134	* — <i>graecizans</i> L.
113	— <i>rostrata</i> (L.) N. E. Brown	135	* — <i>hybridus</i> L.
		136	* — <i>lividus</i> L.
		137	* — <i>paniculatus</i> L.
		138	* — <i>retroflexus</i> L.

139	Amaranthus spinosus L.		
140	Celosia argentea L.		Aristolochiaceae
141	— cristata L.		
142	— plumosa Hort.	170	Aristolochia elegans Mast.
143	— trigyna L.	171	— fimbriata Cham.
144	Gomphrena albiflora Moq.-T.	172	* — longa L.
145	— celosioides Mart.	173	— sempervirens L.
146	— decumbens Jacq.		
147	— globosa L.		
148	Pupalia atropurpurea Moq.		
			Asclepiadaceae
			Anacardiaceae
149	Cotinus coggyria Scop.	174	Araujia sericifera Brot.
150	* Pistacia lentiscus L.	175	Asclepias curassavica L.
151	* — terebinthus L.	176	— syriaca L.
152	* Rhus coriaria L.	177	Ceropegia linearis E. Mey. ssp. de bilis Huber
153	— typhina L. fa. typhina	178	Cynanchum medium R. Br.
154	Schinus dependens Ort. et. Sch.	179	Gomphocarpus fruticosus (L.) Ait.f.
155	— latifolius Engl.	180	Periploca laevigata Ait.
156	— molle L.		
157	— terebinthifolia Raddi		
			Balsaminaceae
			Apocynaceae
158	Amsonia illustris B. E. Woodson	181	Impatiens balsamina L.
159	— tabernaemontana Walt.	182	— holstii Engl. et Warb.
160	Catharanthus roseus (L.) G. Don	183	— scabrida DC.
161	— — var. albus		
			Basellaceae
162	Nerium oleander L.	184	Boussingaultia gracilis Miers fa.
163	— — var. album Lodd.		pseudo-baselloides Haum.
164	* Vinca difformis Pourr.		
			Begoniaceae
			Aquifoliaceae
165	* Ilex aquifolium L.	185	Begonia evansiana Andr.
		186	— humilis Dryand. var. porteria (Fisch.) DC. f.
		187	— semperflorens Link et Otto
		188	— tuberosa Lam.
			Berberidaceae
166	Aralia cachemirica Decne.	189	Berberis thunbergii DC.
167	— elata (Miq.) Seem. var.	190	— vulgaris L.
	canescens Nakai	191	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.
168	Hedera helix L. ssp. canariensis		
	(Willd.) P. Cout.		
169	Pseudopanax crassifolius (Sol.) C. Koch	192	Alnus cordata (Loisel.) Loisel.
			Betulaceae

- 193 * *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 194 — *sinuata* (Regel) Rydberg
 195 *Betula pendula* Roth

Bignoniaceae

- 196 *Amphicome arguta* Royle
 197 *Campsis radicans* (L.) Seem.
 198 *Catalpa bignonioides* Walt.
 199 — *ovata* G. Don
 200 *Doxantha unguis-cati* (L.) Rehd.
 201 *Jacaranda acutifolia* H. et B.
 202 *Pithecoctenium muricatum* Moc.
 ex DC.
 203 *Stenolobium stans* (L.) Seem.

Boraginaceae

- 204 *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.
 205 * *Anchusa azurea* Mill.
 206 — *ochroleuca* Bieb.
 207 — *officinalis* L.
 208 * — *undulata* L.
 209 * *Borago officinalis* L.
 210 * *Buglossoides arvensis* (L.) I.
 M. Johnston
 211 *Caccinia crassifolia* (Vent.)
 O. Kuntze

- 212 * *Cerinthe major* L.
 213 — *minor* L.

- 214 *Cordia serrata* Juss. ex Poir.
 215 *Cynoglossum amabile* Stapf et
 Drummond
 216 * — *creticum* Mill.
 217 — *germanicum* Jacq.
 218 — *officinale* L.

- 219 * *Echium lusitanicum* L.
 220 — *pininana* Webb et Berth.
 221 * — *plantagineum* L.
 222 * — *rosulatum* Lange
 223 * — *tuberculatum* Hoffgg. et
 Link

- 224 *Heliotropium amplexicaule* Vahl
 225 * — *europaeum* L.
 226 — *indicum* L.
 227 — *peruvianum* L.
 228 * — *supinum* L.
 229 *Lithospermum officinale* L.
 230 *Myosotis alpestris* F. W. Schmidt
 231 * — *arvensis* (L.) Hill.

- 232 * *Myosotis debilis* Pomel
 233 * — *discolor* Pers.
 234 * — *ramosissima* Rochel
 235 * — *welwitschii* Boiss. et Reut.
 236 *Neatostema apulum* (L.) I. M.
 Johnston

- 237 * *Nonea vesicaria* (L.) Reichenb.
 238 *Omphalodes linifolia* (L.) Moench
 239 * — *nitida* Hoffgg. et Link
 240 * *Pentaglottis sempervirens* (L.)
 Tausch.
 241 *Symphytum asperum* Lepech.

Buxaceae

- 242 *Sarcococca hookeriana* Baill. var. *humilis* Rehd. et Wils.

Cactaceae

- 243 *Mammillaria compressa* DC.
 244 * *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
 245 — *streptacantha* Lem.
 246 — *tomentosa* Salm.-Dyck
 247 *Rhipsalis cassutha* Gaertn.
 248 — *rhombea* (Salm.-Dyck)
 Pfeiff.

Callitrichaceae

- 249 * *Callitricha brutia* Petagna
 250 * — *obtusangula* Le Gall
 251 * — *stagnalis* Scop.
 252 * — *truncata* Guss.

Calycanthaceae

- 253 *Calycanthus laevigatus* Willd.
 254 *Chimonanthus praecox* (L.) Link

Calyceraceae

- 255 *Acicarpha pinnatifida* Miers

Campanulaceae

- 256 *Campanula alliarifolia* Willd.
 257 — *americana* L.
 258 * — *erinus* L.

- 259 *Campanula grossekii* Heuff. 294 * *Sambucus nigra* L.
 260 * — *herminii* Hoffgg. et Link 295 *Symporicarpus albus* (L.) Blake var.
 261 * — *lusitanica* L. ex Loefl. 295 *laevigatus* Blake
 262 — *medium* L. 296 — *orbiculatus* Moench
 263 * — *primulifolia* Brot. 297 *Viburnum lantana* L.
 264 — *rapunculoides* L. 298 — *odoratissimum* Ker-Gawl.
 265 * — *rapunculus* L. 299 — *rhytidophyllum* Hemsl.
 266 * *Jasione montana* L. 300 * — *tinus* L.
 267 * *Legousia hybrida* (L.) Delarb. 301 — *tomentosum* Thunb.
 268 *Lobelia erinus* L.
 269 — *inflata* L.
 270 — *laxiflora* H. B. et K.
 271 — *syphilitica* L.
 272 * — *urens* L. var. *brevibracteata* Perez-Lara 302 **Caricaceae**
 273 *Platycodon grandiflorum* DC.
 274 * *Trachelium caeruleum* L.
 275 * *Wahlenbergia hederacea* (L.) Reichenb. 303 * *Agrostemma githago* L.
Cannabaceae 304 * *Arenaria aggregata* (L.) Loisel.
 276 *Cannabis sativa* L. 305 * — *conimbricensis* Brot.
 277 * *Humulus lupulus* L. 306 * — *minutiflora* Loscos
Capparidaceae 307 * — *montana* L.
 308 *Cerastium dahuricum* Fischer ex Sprengel
 309 * — *fontanum* Baumg. ssp. *triviale* (Link) Jalas
 310 * — *glomeratum* Thuill.
 311 * — *pumilum* Curt.
 312 — *tomentosum* L.
 313 * *Corrigiola littoralis* L.
 314 * — *telephiifolia* Pourr.
 315 * *Cucubalus baccifer* L.
 316 *Dianthus armeria* L.
 317 — *barbatus* L.
 318 — *chinensis* L.
 319 — *deltoides* L.
 320 * — *lusitanus* Brot.
 321 — *monspessulanus* L.
Caprifoliaceae 322 *Gypsophila altissima* L.
 283 *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
 284 *Leycesteria formosa* Wall.
 285 *Lonicera deflexicalyx* Batal.
 286 * — *etrusca* Santi 323 — *elegans* M. Bieb.
 287 * — *implexa* Ait. 324 * *Herniaria ciliolata* Melderis
 288 — *japonica* Thunb. var. *au* 325 * — *glabra* L. var. *subciliata* Bab.
 reo-reticulata Nichols.
 289 *Lonicera maackii* Maxim.
 290 * — *periclymenum* L.
 291 — *tatarica* L.
 292 — *translucens* Carr. 326 * — *hirsuta* L.
 293 * *Sambucus ebulus* L. 327 * *Illecebrum verticillatum* L.
 328 * *Loeflingia baetica* Lag.
 329 *Lychnis chalcedonica* L.
 330 — *coronaria* (L.) Desr.
 331 * — *flos-cuculi* L.
 332 — *viscaria* L.

- 333 * *Minuartia recurva* (All.) Schinz
et Thell ssp. *recurva*
334 * *Moehringia pentandra* J. Gay
335 * — *trinervia* (L.) Clairv.
336 * *Moenchia erecta* (L.) Gaertn., Mey.
et Scherb.
337 * *Myosoton aquaticum* (L.) Moench
338 * *Ortegia hispanica* L.
339 * *Paronychia argentea* Lam.
340 — *canariensis* Juss.
341 * — *cymosa* (L.) DC.
342 * — *echinulata* Chater
343 — *fastigiata* (Rafin.)
Fern.
344 * *Petrorhagia nanteuilii* (Burnat)
P. W. Ball et Heywood
345 — *saxifraga* (L.) Link
346 * *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.
347 * *Sagina apetala* Ard.
348 * — *maritima* G. Don f.
349 * — *procumbens* L.
350 * — *subulata* (Swartz) C. Presl
351 *Saponaria ocymoides* L.
352 * — *officinalis* L. var.
glaberrima Ser.
353 * *Scleranthus annuus* L.
354 — *perennis* L.
355 * *Silene alba* (Mill.) E. H. L.
Krause
356 — *armeria* L.
357 * — *bergiana* Lindman
358 * — *colorata* Poir.
359 — *disticha* Willd.
360 — *echinata* Otth
361 — *fruticosa* L.
362 * — *fuscata* Link
363 * — *gallica* L.
364 * — *inaperta* L.
365 — *italica* (L.) Pers.
366 * — *laeta* (Ait.) Godron
367 * — *littorea* Brot.
368 * — *macrorhiza* Lacaita
369 * — *micropetala* Lag.
370 * — *nicaeensis* All.
371 — *noctiflora* L.
372 * — *nocturna* L. var. *pauciflo*
ra Otth
373 — *paradoxa* L.
374 * — *patula* Desf.
- 375 * *Silene portensis* L.
376 * — *scabriflora* Brot.
377 * — *vulgaris* (Moench) Garcke
378 * — — *ssp. maritima* (With.)
A. et D. Löve
379 * *Spergula arvensis* L.
380 * — *pentandra* L. ssp. *moriso-*
nii (Bureau) P. Cout.
381 * *Spergularia bocconii* (Scheele)
Aschers. et Graebn.
382 * — *capillacea* (Kindb. et
Lange) Willk.
383 * — *marina* (L.) Griseb.
384 * — *media* (L.) C. Presl
385 * — *purpurea* (Pers.) G.
Don f.
386 * *Stellaria alsine* Grimm.
387 * — *graminea* L.
388 * — *holostea* L.
389 * — *media* (L.) Vill.
390 * — — *ssp. apetala* (Ucria)
Celak
391 *Vaccaria pyramidata* Medic.
392 * *Velezia rigida* L.
- Casuarinaceae**
- 393 *Casuarina equisetifolia* L.
394 — *glaucha* Sieb.
395 — *littoralis* Salisb.
- Celastraceae**
- 396 *Celastrus angulata* Maxim.
397 *Euonymus grandiflorus* Wall.
398 — *japonicus* L. f.
- Chenopodiaceae**
- 399 * *Arthrocnemum fruticosum* (L.) Moq.
400 * — *perenne* (Mill.) Moss.
401 * *Atriplex halimus* L.
402 * — *hastata* L.
403 — *hortensis* L.
404 * — *patula* L.
405 * — *portulacoides* L.
406 * *Beta vulgaris* L.
407 * *Chenopodium album* L. var. *lanceola-*
tum (Muehl.) Aschers.

408	*	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		
409	*	—	<i>botryodes</i> Sm.	Clethraceae
410	*	—	<i>botrys</i> L.	
411	—	—	<i>giganteum</i> D. Don	448 <i>Clethra alnifolia</i> L.
412	—	—	<i>multifidum</i> L.	
413	*	—	<i>murale</i> L.	Compositae
414	*	—	<i>opulifolium</i> Koch et Ziz	
415	*	—	<i>polyspermum</i> L.	449 <i>Acanthospermum hispidum</i> DC.
416	—	—	<i>quinoa</i> Willd.	450 * <i>Achillea ageratum</i> L.
417	—	—	<i>urbicum</i> L.	451 — <i>clypeolata</i> Sibth. et Sm.
418	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. fa. trichophylla Schinz et Thell.			452 — <i>millefolium</i> L.
419	*	<i>Salsola kali</i> L.		453 — <i>ptarmica</i> L. ssp. <i>ptarmica</i>
420	*	—	<i>soda</i> L.	454 <i>Ageratum conyzoides</i> L.
421	<i>Spinacea oleracea</i> L.			455 <i>Ambrosia artemisifolia</i> L.
422	*	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.		456 — <i>maritima</i> L.
423	*	—	var. <i>macrocarpa</i> (Desv.) Moq.-T.	457 — <i>trifida</i> L.
424	*	—	<i>splendens</i> (Pourr.) Gren. et Godr.	458 <i>Ammobium alatum</i> R. Br.
425	*	—	<i>vera</i> Gmel.	459 <i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Cass.
				460 * — <i>radiatus</i> Loisel.
				461 * <i>Andryala arenaria</i> (DC.) Boiss. et Reut.
				Cistaceae
426	*	<i>Cistus albidus</i> L.		462 * — <i>integrifolia</i> L.
427	*	—	<i>x crispus</i> (Del.) Grosser	463 <i>Anthemis altissima</i> L.
428	*	—	<i>crispus</i> L.	464 * — <i>arvensis</i> L.
429	*	—	<i>ladanifer</i> L.	465 — <i>cota</i> L.
430	—	—	<i>laurifolius</i> L.	466 * — <i>cotula</i> L.
431	*	—	<i>monspeliensis</i> L.	467 * — <i>maritima</i> L.
432	*	—	<i>populifolius</i> L.	468 * — <i>nobilis</i> L. var. <i>discoidea</i> (Boiss. ex Willk.) Pau
433	*	—	<i>psilosepalus</i> Sweet	469 — <i>rigescens</i> Boiss.
434	*	—	<i>salvifolius</i> L.	470 <i>Arctium majus</i> Bernh.
435	—	—	<i>villosum</i> L.	471 * — <i>minus</i> Bernh.
436	*	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand		472 * <i>Arctotis calendulacea</i> Willd.
437	*	—	<i>procumbens</i> (Dunal) Green. et Godr.	473 * <i>Arnica montana</i> L. ssp. <i>atlantica</i> A. de Bolos
438	*	—	<i>thymifolia</i> (L.) Webb	474 * <i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Koerte
439	*	<i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk.		475 * <i>Artemisia crithmifolia</i> L.
440	*	—	<i>lasianthum</i> (Lam.) Spach	476 — <i>vulgaris</i> L.
441	*	—	<i>ocymoides</i> (Lam.) Willk.	477 * <i>Aster aragonensis</i> Asso var. <i>fugax</i> (Brot.) P. Cout.
442	*	—	<i>umbellatum</i> Spach	478 — <i>macrophyllus</i> L.
443	*	<i>Helianthemum commutatum</i> Pau		479 — <i>rotundifolius</i> Thunb.
444	*	—	<i>ledifolium</i> (L.) Mill.	480 * — <i>squamatus</i> (Spreng.) Hieron.
445	*	—	<i>nummularium</i> (L.) Mill.	481 * — <i>tripolium</i> L. var. <i>longicaulis</i> (Duf.) Rouy
446	*	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.		482 * <i>Atractylis gummosa</i> L.
447	*	—	<i>lignosa</i> (Sweet) Samp.	483 * <i>Bellis annua</i> L.
				484 * — <i>peregrina</i> L.

485	* <i>Bellis sylvestris</i> (L.) Cyr.	527	* <i>Chondrilla juncea</i> L.
486	<i>Berckeya radula</i> (Harv.) Burtt-	528	<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.
	-Davy	529	* — <i>corymbosum</i> L.
487	* <i>Bidens aurea</i> (Ait.) Sherff	530	— <i>flaveolum</i> (Hoffgg. et
488	— <i>ferulifolia</i> DC.		Link) P. Cout.
489	* — <i>frondosa</i> L.	531	— <i>frutescens</i> L.
490	— <i>pilosa</i> L.	532	— <i>lacustre</i> Brot.
491	<i>Broteroa trinervata</i> DC.	533	— <i>macrophyllum</i> Waldst.
492	<i>Calendula algeriensis</i> Boiss. et		<i>et Kit.</i>
	Reut.	534	— <i>maximum</i> Ramond
493	* — <i>arvensis</i> L.	535	* — <i>myconis</i> L.
494	* — <i>microphylla</i> Lange	536	— <i>nivellei</i> Br.-Bl. et
495	— <i>officinalis</i> L.		<i>Maire</i>
496	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	537	— <i>parthenium</i> (L.)
497	* <i>Carduus broteroii</i> Welw.		<i>Bernh.</i>
498	* — <i>carpetanus</i> Boiss. et	538	* — <i>segetum</i> L.
	Reut.	539	* — <i>sylvaticum</i> Hoffgg.
499	* — <i>tenuiflorus</i> Curt.		et Link
500	* <i>Carlina corymbosa</i> L.	540	— <i>viscido-hirtum</i>
501	* — <i>racemosa</i> L.		(Schott) Theill.
502	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	541	* <i>Cichorium intybus</i> L.
503	— <i>cernuum</i> L.	542	<i>Cineraria hybrida</i> Hort.
504	* <i>Carthamus caeruleus</i> L.	543	* <i>Cirsium acarna</i> (L.) Moench
505	* — <i>lanatus</i> L.	544	* — <i>arvense</i> (L.) Scop.
506	— <i>tinctorius</i> L.	545	— <i>canum</i> (L.) All.
507	<i>Cassinia longifolia</i> R. Br.	546	* — <i>grumosum</i> (Hoffgg. et Link)
508	* <i>Centaurea calcitrapa</i> L.		P. Cout.
509	— <i>cyanus</i> L.	547	* — <i>palustre</i> (L.) Scop.
510	— <i>eriophora</i> L.	548	* — <i>syriacum</i> (L.) Gaertn.
511	— <i>jacea</i> L.	549	* — <i>vulgare</i> (Savi) Ten.
512	* — <i>longifolia</i> (Hoffgg. et	550	* — <i>welwitschii</i> Coss.
	Link) P. Cout.	551	<i>Cnicus benedictus</i> L.
513	* — <i>lusitanica</i> Boiss. et	552	* — <i>giganteus</i> Willd.
	Reut.	553	* <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.
514	* — <i>melitensis</i> L.	554	* — <i>crispa</i> (Pourr.) Rupr.
515	* — <i>ornata</i> Willd.	555	<i>Coreopsis grandiflora</i> Nutt.
516	* — <i>paniculata</i> L.	556	— <i>tinctoria</i> Nutt.
517	* — <i>Polyacantha</i> Willd.	557	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.
518	* — <i>pullata</i> L.	558	— <i>sulphureus</i> Cav.
519	* — <i>salmantica</i> L.	559	* <i>Cotula australis</i> (Sieber ex Sprengl.)
520	* — <i>sempervirens</i> L.		Hook. f.
521	* — <i>tagana</i> Brot.	560	* — <i>coronopifolia</i> L.
522	* — <i>uliginosa</i> Brot.	561	<i>Crassocephalum rubens</i> (Juss. ex
523	* <i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.)		<i>Jacq.</i>) S. Moore
	Vasc.	562	* <i>Crepis bulbosa</i> (L.) Tausch
524	* — <i>grysleyi</i> (Samp.)	563	* — <i>capillaris</i> (L.) Wallr.
	Vasc.	564	* — <i>foetida</i> L.
525	* — <i>mixtum</i> (L.) All.	565	* — <i>lampsanoides</i> (Gouan) Tausch
526	<i>Charieis heterophylla</i> Cass.	566	— <i>rubra</i> L.

- 567 * *Crepis taraxacifolia* Thuill.
 568 * *Crupina vulgaris* Cass.
 569 *Cynara cardunculus* L.
 570 * — *humilis* L.
 571 *Dimorphotheca pluvialis* (L.) Moench
 572 * *Doronicum plantagineum* L.
 573 *Echinacea purpurea* Moench
 574 *Echinops exaltatus* Schrad.
 575 * — *strigosus* L.
 576 * *Eclipta prostrata* (L.) L.
 577 *Emilia sagittata* (Vahl) DC.
 578 *Erechtites hieracifolia* (L.) Ra-
 fin.
 579 * *Erigeron acer* L.
 580 * — *karwinskianus* DC. var.
 mucronatus (DC.) Thell.
 581 *Eupatorium atrorubens* Nichols.
 582 * — *cannabinum* L.
 583 — *maculatum* L.
 584 — *viburnoides* DC.
 585 * *Evax pygmaea* (L.) Brot.
 586 * *Filago gallica* L.
 587 * — *germanica* (L.) L. var. *ca-*
 nescens (Jord.) Cass. et Germ.
 588 * — *minima* (Sm.) Pers.
 589 * — *pyramidalis* L.
 590 * *Galactites tomentosa* Moench
 591 *Galinsoga ciliata* (Rafin.) Blake
 592 * — *parviflora* Cav.
 593 *Gerbera jamesonii* Bolus
 594 * *Gnaphalium luteo-album* L.
 595 * — *purpureum* L.
 596 * — *uliginosum* L.
 597 *Grindelia robusta* Nutt.
 598 — *squarrosa* (Pursh) Dun.
 599 *Guizotia abyssinica* Cass.
 600 *Haplopappus venetus* Blake
 601 * *Hedypnois cretica* (L.) Willd.
 602 *Helenium mexicanum* H. B. et K.
 603 — *puberulum* DC.
 604 *Helianthus annuus* L.
 605 — — *var. nanus*
 Hort.
 606 * *Helichrysum angustifolium* (Lam.) DC.
 607 — *bracteatum* Andr.
 608 — *foetidum* (L.) Moench
 609 — *fulgidum* Willd.
 610 * *Helichrysum stoechas* (L.) DC.
 611 *Heliospasis helianthoides* Sweet
 612 *Helipterum roseum* (Hook.) Benth.
 613 *Hieracium pilosella* L.
 614 * — *sabaundum* L. ssp. *dumosum*
 (Jord.) Zahn
 615 * *Hispidella hispanica* Lam.
 616 *Hypochaeris achyrophorus* L.
 617 * — *glabra* L.
 618 * — *radicata* L.
 619 * *Inula conyzoides* DC.
 620 * — *crithmoides* L.
 621 — *helenium* L.
 622 * — *viscosa* (L.) Dryander
 623 *Iva xanthifolia* Nutt.
 624 * *Lactuca saligna* L.
 625 — *sativa* L.
 626 * — *serriola* L.
 627 * — *viminea* (L.) Presl
 628 * — *virosa* L.
 629 * *Lapsana communis* L.
 630 * *Leontodon rothii* Ball
 631 * — *taraxacoides* (Vill.)
 Mérat
 632 * — *tuberous* L.
 633 *Liatris spicata* Willd.
 634 *Lonas inodora* (L.) Gaertn.
 635 *Matricaria chamomilla* L.
 636 — *glabra* (Lag.) Ball
 637 — *inodora* L.
 638 — *nigellaefolia* DC.
 639 — *trichophylla* Boiss.
 640 *Melampodium divaricatum* (L. C.
 Rich.) DC.
 641 — *perfoliatum* H. B. et K.
 642 * *Onopordum acanthium* L.
 643 *Osteospermum ecklonis* (DC.) Norl.
 644 — *moniliferum* L.
 645 *Othake texanum* (DC.) Bush
 646 * *Othanthus maritimus* (L.) Hoffgg.
 et Link
 647 *Othonna capensis* Bailey
 648 * *Pallenis spinosa* (L.) Cass.
 649 *Phagnalon calycinum* (Cav.) DC. ssp.
 spathularum (Lindb.) Maire
 650 * — *rupestre* (Desf.) DC.
 651 * — *saxatile* (L.) Cass.
 652 * *Phalacrocarpum oppositifolium*
 (Brot.) Willk.

- 653 *Picris asplenoides* L.
 654 * — *echioides* L.
 655 * — *hieracioides* L.
 656 * — *spinosa* Poir.
 657 *Polymnia uvedalia* L.
 658 * *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
 659 * — *odora* (L.) Reichb.
 660 * — *paludosa* Link
 661 * *Reichardia gaditana* (Willk.) P. Cout.
 662 * — *intermedia* (Schultz-Bip.) Samp.
 663 * *Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertn.
 664 *Rudbeckia amplexicaulis* Vahl
 665 — *laciniiata* L.
 666 * *Santolina semidentata* Hoffgg. et Link
 667 *Schkuhria senecioides* Nees
 668 *Scolymus grandiflorus* Desf.
 669 * — *hispanicus* L.
 670 * — *maculatus* L.
 671 * *Scorzonera humilis* L.
 672 *Senecio adonisifolius* Loisel.
 673 — *cineraria* (L.) DC.
 674 — *citriformis* Rowley
 675 — *doria* L.
 676 * — *doronicum* L.
 677 — *elegans* L.
 678 * — *gallicus* Chaix
 679 * — — var. *difficilis* DC.
 680 — *grandiflorus* Berg.
 681 * — *jacobaea* L.
 682 * — *lividus* L.
 683 — *longifolius* L.
 684 * — *mikanoides* Otto
 685 * — *sylvaticus* L.
 686 * — *vulgaris* L.
 687 * *Serratula seoanei* Willk.
 688 *Siegesbeckia flosculosa* L'Hérit.
 689 *Silphium perfoliatum* L.
 690 — *trifoliatum* L.
 691 * *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 692 *Solidago altissima* L.
 693 — *canadensis* L.
 694 — *graminifolia* (L.) Salisb.
- 695 *Solidago latifolia* L.
 696 — *rugosa* Ait.
 697 — *ulmifolia* Muhl. ex Willd.
 698 * *Soliva sessilis* Ruiz et Pav.
 699 * — *stolonifera* (Brot.) Loud.
 700 * *Sonchus glaucescens* Jord.
 701 * — *maritimus* L.
 702 * — *oleraceus* L.
 703 *Spilanthes acmella* (L.) Murr.
 704 — *oleracea* L.
 705 * *Staehelina dubia* L.
 706 *Stevia lanceolata* Lag.
 707 — *paniculata* Lag.
 708 *Tagetes lucida* Cav.
 709 — *minuta* L.
 710 *Tanacetum vulgare* L.
 711 * *Taraxacum officinale* Weber
 712 * *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
 713 * — *umbellata* Bertol.
 714 * *Tragopogon hybridus* L.
 715 — *porrifolius* L.
 716 — *pratensis* L. ssp. *orientalis* (L.) Čelak.
 717 *Urospermum dalechampii* F.-W. Schmidt
 718 * — *picroides* (L.) Schmidt
 719 *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. et Hook. f.
 720 * *Xanthium brasiliicum* Veloso
 721 * — *canadense* Mill.
 722 * — *spinosum* L.
 723 *Xeranthemum cylindraceum* Sibth. et Sm.
 724 *Zacintha verrucosa* Gaertn.
 725 *Zinnia angustifolia* H. B. et K.
 726 — *elegans* Jacq.

Convolvulaceae

- 727 * *Calystegia sepium* (L.) R. Br.
 728 * — *soldanella* (L.) R. Br.
 729 * *Convolvulus althaeoides* L.
 730 * — *arvensis* L.
 731 * — *meonanthus* Hoffgg. et Link
 732 * — *tricolor* L.
 733 * *Cuscuta australis* R. Br.
 734 * — *epithymum* (L.) L.
 735 *Ipomoea bona-nox* L.
 736 — *nil* (L.) Roth fa. *floribus albis*

- 737 *Ipomoea purpurea* Roth
 738 *Quamoclit lobata* House

Cruciferae

- Coriariaceae**
 739 *Coriaria myrtifolia* L.
 740 — *nepalensis* Wall.

- Cornaceae**
 741 *Aucuba japonica* Thunb.
 742 *Cornus amomum* Mill.
 743 — *capitata* Wall.
 744 — *mas* L.
 745 * — *sanguinea* L.

- Corylaceae**
 746 *Corylus avellana* L.

- Crassulaceae**
 747 *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.
 748 — *cordata* Soland.
 749 — *falcata* Wendl.
 750 — *lactea* Ait.
 751 — *lycopodioides* Lam.
 752 — *perfoliata* L.
 753 — *portulacacea* Lam.
 754 — — var. *obliqua* Ait.
 755 — *quadrifida* Baker
 756 — *radicans* D. Dietr.
 757 — *tetragona* L.
 758 * — *tillaea* Lester-Garland
 759 * *Sedum acre* L.
 760 * — *album* L.
 761 * — *arenarium* Brot.
 762 * — *brevifolium* DC.
 763 * — *forsterianum* Sm.
 764 * — *hirsutum* All.
 765 — *hispanicum* L.
 766 — *kamtschaticum* Fisch et Mey.
 767 * — *rubens* L.
 768 * — *sediforme* (Jacq.) Pau
 769 * *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy

- 770 *Aethionema pulchellum* Boiss. et Huet.
 771 * *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavar.
 772 *Alyssoides utriculata* (L.) Medic.
 773 * *Alyssum granatense* Boiss. et Reuter
 774 — *saxatile* L.
 775 * *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
 776 *Arabis caucasica* Schlecht
 777 * — *lusitanica* Boiss.
 778 — *procurrens* Waldst. et Kit.
 779 * — *stenocarpa* Boiss. et Reut.
 780 *Barbarea intermedia* Bor.
 781 * — *vulgaris* R. Br.
 782 *Biscutella didyma* L.
 783 — *lyrata* L.
 784 * *Brassica barrelieri* (L.) Janka ssp. *barrelieri*
 785 * — — ssp. *oxyrrhina* (Coss.) P. W. Ball et Heywood
 786 — *napus* L.
 787 — *oleracea* L.
 788 * *Bunias erucago* L.
 789 — *orientalis* L.
 790 * *Cakile maritima* Scop.
 791 * *Capsella rubella* Reuter
 792 * *Cardamine flexuosa* Wither.
 793 * — *hirsuta* L.
 794 *Cheiranthus cheiri* L.
 795 *Cochlearia glastifolia* L.
 796 — *officinalis* L.
 797 * *Coronopus didymus* (L.) Sm.
 798 * — *squamatus* (Forsk.) Aschers.
 799 *Crambe hispanica* L.
 800 * *Diplotaxis catholica* (L.) DC.
 801 * *Draba muralis* L.
 802 * *Erophila verna* (L.) Besser
 803 *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp. *sativa* (Miller) Thell.
 804 * *Erysimum grandiflorum* Desf.
 805 * — *linifolium* (Pers.) J. Gay
 806 *Farsetia clypeata* (L.) R. Br.
 807 — *eriocarpa* DC.
 808 *Goldbachia laevigata* DC.
 809 *Hesperis matronalis* L. ssp. *matronalis*

- 810 * *Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-
- Foss.
- 811 *Iberis amara* L.
- 812 * - *linifolia* Loefl. ssp. *wel-*
witschii (Boiss.)
Franco et P. Silva
- 813 * - *procumbens* Lange ssp.
procumbens
- 814 - *sempervirens* L.
- 815 - *simplex* DC.
- 816 *Isatis tinctoria* L.
- 817 * *Lepidium heterophyllum* Benth.
- 818 - *latifolium* L.
- 819 - *sativum* L.
- 820 - *virginicum* L.
- 821 * *Lobularia maritima* (L.) Desv.
- 822 *Lunaria annua* L.
- 823 * *Malcolmia littorea* (L.) R. Br.
- 824 - *maritima* (L.) R. Br.
- 825 * - *ramosissima* (Desf.)
Thell.
- 826 * *Matthiola incana* (L.) R. Br.
- 827 - *longipetala* (Vent.) DC.
ssp. *bicornis* (Sibth.
et Sm.) P. W. Ball
- 828 * - *sinuata* (L.) R. Br.
- 829 - *tricuspidata* (L.) R.
Br.
- 830 *Moricandia arvensis* (L.) DC.
- 831 * *Murbeckiella boryi* (Boiss.)
Rothm.
- 832 * - *pinnatifida* (Lam.)
Rothm.
- 833 *Myagrum perfoliatum* L.
- 834 * *Nasturtium officinale* R. Br.
- 835 * *Raphanus raphanistrum* L.
- 836 - *sativus* L.
- 837 * *Rapistrum rugosum* (L.) All.
- 838 * *Rhynchosinapis cheiranthos*
(Vill.) Dandy
- 839 * - *pseudo-erucastrum*
(Brot.) A. Franco
- 840 * *Rorippa amphibia* (L.) Bess.
- 841 * - *pyrenaica* (Lam.) Rei-
chenb.
- 842 * - *sylvestris* (L.) Bess.
- 843 * *Sinapis alba* L.
- 844 * - *arvensis* L.
- 845 *Sisymbrium austriacum* Jacq. ssp.
contortum (Cav.)
Rouy et Fouc.
- 846 * *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.
- 847 - *volgense* Bieb. ex E.
Fourn.
- 848 *Succowia balearica* (L.) Medic.
- 849 * *Teesdalia coronopifolia* (Bergeret)
Thell.
- 850 * - *nudicaulis* (L.) R. Br.
- 851 * *Thlaspi perfoliatum* L.
- Cucurbitaceae**
- 852 * *Bryonia cretica* L. ssp. *dioica*
(Jacq.) Tutin
- 853 *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad.
- 854 - *lanatus* (Thunb.) Mansf.
- 855 *Cucumis melo* L.
- 856 - *sativus* L.
- 857 *Cucurbita ficifolia* Bouché
- 858 - *pepo* L.
- 859 *Cyclanthera explodens* Naud.
- 860 - *pedata* Schrad.
- 861 * *Ecballium elaterium* (L.) Rich.
- 862 *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
- 863 *Luffa cylindrica* (L.) M. J. Roem.
- 864 *Sicyos angulatus* L.
- Datiscaceae**
- 865 *Datisca cannabina* L.
- Dipsacaceae**
- 866 *Cephalaria corniculata* Roem. et
Schult.
- 867 - *tatarica* Schrad.
- 868 * *Dipsacus commosus* Hoffgg. et Link
- 869 - *ferox* Lois.
- 870 * - *fullonum* L.
- 871 * *Pterocephalus intermedius* (Lag.)
P. Cout.
- 872 * - *papposus* (L.) Coulter
- 873 * *Pycnocomon rutaefolium* (Vahl) Hoffgg.
et Link
- 874 *Scabiosa africana* L.
- 875 * - *atropurpurea* L.
- 876 - *cretica* L.
- 877 * - *stellata* L.
- 878 *Succisa australis* Reichb.
- 879 * - *pratensis* Moench

Droseraceae

- 880 * *Drosera intermedia* Hayne
 881 * — *rotundifolia* L.
 882 * *Drosonyllum lusitanicum* (L.)
 Link

Ebenaceae

- 883 *Diospyros lotus* L.
 884 — *virginiana* L.

Elaeagnaceae

- 885 *Elaeagnus angustifolia* L.
 886 — *multiflora* Thunb.

Empetraceae

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

Ericaceae

- 888 * *Arbutus unedo* L.
 889 * *Calluna vulgaris* (L.) Hull
 890 * *Erica arborea* L.
 891 * — *australis* L.
 892 * — *ciliaris* L.
 893 * — *cinerea* L.
 894 * — *erigena* R. Ross
 895 * — *lusitanica* Rud.
 896 * — *scoparia* L.
 897 * — *tetralix* L.
 898 * — *umbellata* L.
 899 *Pernettya mucronata* (L. f.)
 Gaud.-Beaupré
 ex Sprengel
 900 *Rhododendron micranthum* Turcz.
 901 — *ponticum* L.

Euphorbiaceae

- 902 *Acalypha virginica* L.
 903 *Dalechampia roezliana* Muell.
 Arg.
 904 *Euphorbia altissima* Boiss.
 905 * — *amygdaloidea* L.
 906 — *caerulescens* Haw.

- 907 *Euphorbia ceratocarpa* Ten.
 908 * — *chamaesyce* L.
 909 * — *characias* L.

- 910 — *cyparissias* L.
 911 — *dentata* Michx.
 912 * — *dulcis* L.
 913 * — *exigua* L.

- 914 * — *helioscopia* L.
 915 — *lathyris* L.
 916 — *marginata* Pursh

- 917 — *mauritanica* L.
 918 * — *nutans* Lag.
 919 * — *paralias* L.

- 920 * — *peplis* L.
 921 * — *peplus* L.
 922 * — *pterococca* Brot.

- 923 * — *pubescens* Vahl
 924 * — *segetalis* L.
 925 * — *uliginosa* Boiss.

- 926 *Homalanthus populneus* (Geisel.) Pax
 927 *Manihot palmata* Muell. Arg.
 928 * *Mercurialis annua* L.

- 929 *Ricinus communis* L.
 930 *Securinega ramiflora* Muell. Arg.

Fagaceae

- 931 *Fagus sylvatica* L.
 932 ** *Quercus coccifera* L.
 933 ** — *faginea* Lam. (*Q. lusitanica*
 auct. non Lam.)
 934 ** — *ilex* L.
 935 ** — *lusitanica* Lam. (*Q. frutico*
 sa Brot.)
 936 ** — *suber* L.

Flacourtiaceae

- 937 *Idesia polycarpa* Maxim.

Frankeniaceae

- 938 * *Frankenia laevis* L.

Gentianaceae

- 939 * *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.
 ssp. *perfo*
 liata

940	* Blackstonia perfoliata ssp. im-	975	* Hypericum elodes L.
	perfoliata (L. f.)	976	* — humifusum L.
	Franco et R. Afonso	977	— lanceolatum Lam.
941	* Centaurium erythraea Rafin. ssp.	978	* — linearifolium Vahl
	majus (Hoffgg. et	979	— olympicum L.
	Link) Melderis	980	* — perforatum L.
942	* — maritimum (L.) Fritsch	981	* — pulchrum L.
943	* — spicatum (L.) Fritsch	982	* — tomentosum L.
944	* — tenuiflorum (Hoffgg.	983	* — undulatum Willd.
	et Link) Fritsch		
945	* Cicendia filiformis (L.) Delarb.		
946	* Exaculum pusillum (Lam.) Caruel		
947	* Gentiana pneumonanthe L.	984	Halorrhagis erecta (Murr.) Schindler

Geraniaceae

948	* Erodium botrys (Cav.) Bertol.
949	* — cicutarium (L.) L'Hérit.
950	* — malacoides (L.) L'Hérit.
951	* — moschatum (L.) L'Hérit.
952	Geranium anemonifolium L'Hérit.
953	— asphodeloides Burm. f.
954	* — columbinum L.
955	* — dissectum L.
956	— grandiflorum Edgew.
957	* — lucidum L.
958	* — molle L.
959	— nodosum L.
960	* — purpureum Vill.
961	— pyrenaicum Burm. f.
962	* — rotundifolium L.
963	Pelargonium grossularioides (L.) Ait.
964	— tomentosum Jacq.
965	— zonale (L.) Ait.

Gesneriaceae

966	Achimenes grandiflora DC.
967	Alloplectus sanguineus Mart.
968	Columnea schiedeana Schlecht.
969	Isoloma bogotense Nichols.
970	Sinningia speciosa Hiern
971	Streptocarpus rexii Lindl.

Guttiferae

972	* Hypericum androsaemum L.
973	— barbatum Jacq.
974	— canariense L.

Haloragidaceae

984	Halorrhagis erecta (Murr.) Schindler
-----	--------------------------------------

Hamamelidaceae

985	Liquidambar styraciflua L.
-----	----------------------------

Hydrophyllaceae

986	Phacelia congesta Hook.
987	— divaricata (Benth.) A. Gray
988	— tanacetifolia Benth.

Juglandaceae

989	Juglans nigra L.
990	— regia L.

Labiatae

991	* Acinos alpinus (L.) Moench
992	* Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.
993	— genevensis L.
994	* — iva (L.) Schreb. var. pseudo
	-iva (Robi. et Cast.) Steud.

995	* — pyramidalis L.
996	— reptans L.
997	Ballota acetabulosa (L.) Benth.
998	— hirsuta Benth.
999	* — nigra L.
1000	* Cleonia lusitanica (L.) L.
1001	* Clinopodium vulgare L.
1002	Coleus hybridus Hort. ex Cobeau
1003	Galeopsis tetrahit L.
1004	Hyssopus officinalis L.

1005	Lamium album L.	1047	* Prunella vulgaris L.
1006	* — amplexicaule L.	1048	Rosmarinus officinalis L.
1007	* — hybridum Vill.	1049	Salvia aurita Thunb.
1008	* -- maculatum L.	1050	— canariensis L.
1009	* — purpureum L.	1051	— glutinosa L.
1010	* Lavandula latifolia Med.	1052	— guaranitica St.-Hill. ex Benth.
1011	* — stoechas L.	1053	— hispanica L.
1012	* — — ssp. peduncu lata (Miller) Samp. ex Rozeira	1054	— officinalis L.
1013	Leonurus cardiaca L.	1055	* — sclareoides Brot.
1014	— sibiricus L.	1056	— splendens Ker-Gawl.
1015	Lepechinia floribunda (Benth.) Epingl.	1057	— tiliifolia Vahl
1016	— spicata Willd.	1058	* — verbenaca L.
1017	Leucas martinicensis R. Br.	1059	— verticillata L.
1018	Lycopus americanus Muhl.	1060	— virgata Jacq.
1019	* — europaeus L.	1061	* Satureja calamintha (L.) Scheele
1020	Marrubium candidissimum L.	1062	— hortensis L.
1021	* — vulgare L.	1063	— montana L.
1022	* Melissa officinalis L.	1064	Scutellaria altissima L.
1023	* Melittis melissophyllum L.	1065	* — galericulata L.
1024	* Mentha aquatica L. var. brote- riana P. Cout.	1066	* — minor Hudson
1025	* — pulegium L.	1067	* — tournefortii Benth.
1026	* — rotundifolia (L.) Huds.	1068	Sideritis hirsuta L.
1027	Merianandra benghalensis Benth.	1069	— montana L.
1028	* Micromeria graeca (L.) Benth.	1070	— romana L.
1029	* — juliana (L.) Benth.	1071	* Stachys arvensis (L.) L.
1030	Monarda fistulosa L.	1072	* — germanica L.
1031	Moschosoma polystachyum Benth.	1073	* — ocymastrum (L.) Briq.
1032	Nepeta cataria L.	1074	* — officinalis (L.) Trev.
1033	— nuda L.	1075	* — palustris L.
1034	* — tuberosa L.	1076	Teucrium flavum L.
1035	Ocimum carnosum Link et Otto	1077	— hircanicum L.
1036	Origanum majorana L.	1078	* — polium L.
1037	* — virens Hoffgg. et Link	1079	* — scordium L. ssp. scordio- ides (Schreb.) Mai re et Petitmengin
1038	— vulgare L.	1080	* — scorodonia L.
1039	Perilla frutescens (L.) Britton	1081	* Thymus caespititius Brot.
1040	— nankinensis Décne.	1082	* — capitatus (L.) Hoffgg. et Link
1041	Phlomis alpina Pall.	1083	* — mastichina L.
1042	— fruticosa L.	1084	* — zygis L. ssp. sylvestris (Hoffgg. et Link) P. Cout.
1043	Plectranthus myrianthus Briq.		
1044	— tomentosus Benth.		
1045	* Prunella grandiflora (L.) Scho- eller ssp. pyrenai- ca (Gren. et Godron) A. et O. Bolós Stapf		
1046	* — laciniata x vulgaris	1085	** Apollonias barbujana (Cav.) Bernm.
		1086	** Cinnamomum camphora (L.) Nees et Eberm.

Lauraceae

1087	** <i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	1130	* <i>Coronilla valentina</i> L. ssp. <i>glaуca</i> (L.) Batt.
1088	** — <i>nobilis</i> L.		
1089	** <i>Persea indica</i> (L.) Spreng.	1131	<i>Crotalaria incana</i> L.
Leguminosae			
1090	<i>Acacia baileyana</i> F. Muell.	1134	* — <i>scoparius</i> (L.) Link
1091	— <i>cultriformis</i> A. Cunn.	1135	* — <i>striatus</i> (Hill) Rothm.
1092	— <i>cyanophylla</i> Lindl.	1136	<i>Dalea alopecuroides</i> Willd.
1093	* — <i>dealbata</i> Link	1137	<i>Desmodium canadense</i> DC.
1094	— <i>decurrans</i> Willd.	1138	— <i>cinerascens</i> Franch.
1095	— <i>farnesiana</i> (L.) Willd.	1139	— <i>tiliifolium</i> G. Don
1096	— <i>horrida</i> Willd.	1140	<i>Dolichos jacquinii</i> DC.
1097	— <i>longifolia</i> (Andrews) Willd.	1141	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. ssp. <i>pentaphyllum</i>
1098	— <i>melanoxylon</i> R. Br.	1142	* — <i>rectum</i> (L.) Ser.
1099	— <i>pycnantha</i> Benth.	1143	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
1100	— <i>saligna</i> (Labill.) Wendl.	1144	— <i>senegalensis</i> DC.
1101	— <i>verticillata</i> Willd.	1145	<i>Galega officinalis</i> L.
1102	* <i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) Gay sssp. <i>complicatus</i>	1146	* <i>Genista berberidea</i> Lange
1103	<i>Albizia distachya</i> (Vent.) Macb.	1147	* — <i>falcata</i> Brot.
1104	— <i>julibrissin</i> Durazz.	1148	— <i>tinctoria</i> L.
1105	<i>Amicia zygomeris</i> DC.	1149	* — <i>tournefortii</i> Spach
1106	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	1150	* — <i>triacanthos</i> Brot.
1107	<i>Anagyris foetida</i> L.	1151	<i>Gleditsia triacanthos</i> Brot.
1108	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	1152	<i>Glycine soja</i> (L.) Sieb. et Zucc.
1109	* — <i>gerardi</i> L.	1153	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
1110	* — <i>lotoides</i> L.	1154	* <i>Hippocratea unisiliquosa</i> L.
1111	— <i>tetraphylla</i> L.	1155	<i>Lablab niger</i> Medic.
1112	* — <i>vulneraria</i> L. ssp. <i>mayra</i> (Beck) Lindb.	1156	<i>Laburnum anagyroides</i> Medic.
1113	<i>Arachis hypogaea</i> L.	1157	* <i>Lathyrus amphicarpos</i> L.
1114	<i>Astragalus boeticus</i> L.	1158	* — <i>angulatus</i> L.
1115	— <i>falcatus</i> Lam.	1159	* — <i>annuus</i> L.
1116	* — <i>glaux</i> L.	1160	* — <i>aphaca</i> L.
1117	— <i>glycyphyllos</i> L.	1161	* — <i>cicera</i> L.
1118	* — <i>hamosus</i> L.	1162	* — <i>clymenum</i> L.
1119	* — <i>lusitanicus</i> Lam.	1163	* — <i>hirsutus</i> L.
1120	<i>Baptisia australis</i> R. Br.	1164	— <i>niger</i> (L.) Bernh. ssp. <i>niger</i>
1121	* <i>Biserrula pelecinus</i> L.	1165	— <i>nissolia</i> L.
1122	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	1166	* — <i>ochrus</i> (L.) DC.
1123	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	1167	— <i>odoratus</i> L.
1124	* <i>Chamaespartium tridentatum</i> (L.) P. Gibbs	1168	— <i>sativus</i> L.
1125	<i>Cicer arietinum</i> L.	1169	* — <i>sphaericus</i> Retz.
1126	<i>Colutea arborescens</i> L.	1170	* — <i>sylvestris</i> L.
1127	<i>Coronilla juncea</i> L.	1171	* — <i>tingitanus</i> L.
1128	* — <i>repanda</i> (Poir.) Guss.	1172	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) De Wit
1129	— <i>scorpioides</i> (L.) Koch	1173	* <i>Lotus angustissimus</i> L.
		1174	— <i>conimbricensis</i> Brot.
		1175	* — <i>corniculatus</i> L.

- 1176 * *Lotus creticus* L.
 1177 — *ornithopodiooides* L.
 1178 * — *parviflorus* Desf.
 1179 * — *subbiflorus* Lag. ssp.
 subbiflorus
 1180 * — — *ssp. castellana*
 nus (Boiss. et
 Reut.) P. W. Ball
 1181 * — *uliginosus* Schkuhr.
 1182 *Lupinus albus* L.
 1183 * — *angustifolius* L.
 1184 * — *luteus* L.
 1185 * — *micranthus* Guss.
 1186 * — *rothmaleri* Klink.
 1187 *Lygos monosperma* (L.) Heywood
 1188 — *sphaerocarpa* (L.) Heywood
 1189 * *Medicago aculeata* Gaertn.
 1190 * — *arabica* (L.) Huds.
 1191 — *arborea* L.
 1192 — *disciformis* DC.
 1193 * — *intertexta* (L.) Mill.
 1194 * — — *var. ciliaris* (L.) Heyn
 littoralis Loisel.
 1195 * — *lupulina* L.
 1196 * — *marina* L.
 1198 * — *minima* (L.) Bartal.
 1199 * — *orbicularis* (L.) Bar-
 tal.
 1200 * — *polymorpha* L.
 1201 — *rigidula* (L.) All.
 1202 — *sativa* L. ssp. *sativa*
 1203 — *scutellata* (L.) Mill.
 1204 * — *truncatula* (L.) Mill.
 1205 *Melilotus alba* Medic.
 1206 * — *indica* (L.) All.
 1207 * — *italica* (L.) Lam.
 1208 * — *messanensis* (L.) All.
 1209 — *neapolitana* Ten.
 1210 * — *segetalis* (Brot.) Ser.
 1211 — *wolgica* Poir.
 1212 *Mimosa acanthocarpa* Poir.
 1213 — *polycarpa* Kunth
 1214 — *pudica* L.
 1215 *Nissolia fruticosa* Jacq.
 1216 *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.
 1217 — *viciaefolia* Scop.
 1218 *Ononis hispida* Desf. ssp. *arbo-*
 rescens (Desf.) Sirg.
 1219 * — *mitissima* L.
 1220 * *Ononis natrix* L. ssp. *ramosissima*
 (Desf.) Batt.
 1221 * — *pinnata* Brot.
 1222 * — *pubescens* L.
 1223 * — *pusilla* L.
 1224 * — *reclinata* L.
 1225 * — *spinosa* L.
 1226 * — *subspicata* Lag.
 1227 * — *viscosa* L. ssp. *breviflora*
 (DC.) Nyman
 1228 * *Ornithopus compressus* L.
 1229 * — *perpusillus* L.
 1230 * — *pinnatus* (Mill.) Druce
 1231 * — *sativus* Brot.
 1232 *Parkinsonia aculeata* L.
 1233 *Phaseolus vulgaris* L.
 1234 *Pisum sativum* L. ssp. *elatius*
 (Bieb.) Asch. et
 Graeb.
 1235 *Psoralea americana* L. var. *polystachya* (Poir.)
 Fiori et Paol.
 1236 * — *bituminosa* L.
 1237 — *macrostachya* DC.
 1238 *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 1239 *Rhynchosia caribaea* (Jacq.) DC.
 1240 — *phaseoloides* DC.
 1241 *Robinia pseudacacia* L.
 1242 *Schotia latifolia* Jacq.
 1243 * *Scorpiurus muricatus* L.
 1244 * — *vermiculatus* L.
 1245 *Securigera securidaca* (L.) Deg. et
 Doerfl.
 1246 *Sesbania punicea* (Cav.) Benth.
 1247 *Sophora japonica* L.
 1248 — *viciifolia* Hance
 1249 * *Spartium junceum* L.
 1250 * *Stauracanthus genistoides* (Brot.)
 Samp.
 1251 *Teline linifolia* (L.) Webb et
 Berth.
 1252 — *monspessulana* (L.) C. Koch
 1253 *Tetragonolobus palaestinus* Boiss.
 1254 — *purpureus* Moench
 1255 — *requienii* (Mauri ex
 Sanguineti)
 Sanguinetti
 1256 *Tipuana tipu* (Benth.) Lillo
 1257 *Trifolium alexandrinum* L. ssp. *sero-*
 tinum (Zohary et Lern.)
 P. Silva

1258	*	<i>Trifolium angustifolium</i> L.		
1259	-	<i>argutum</i> Banks et Sol.		
1260	*	<i>arvense</i> L.		
1261	*	<i>bocconei</i> Savi		
1262	*	<i>campestre</i> Schreb.		
1263	*	<i>cernuum</i> Brot.		
1264	*	<i>cherleri</i> L.		
1265	-	<i>clypeatum</i> L.		
1266	-	<i>dasyurum</i> C. Presl		
1267	*	<i>diffusum</i> Ehrh.		
1268	*	<i>dubium</i> Sibth.		
1269	*	<i>fragiferum</i> L.		
1270	*	<i>glomeratum</i> L.		
1271	*	<i>hirtum</i> All.		
1272	-	<i>hybridum</i> L.		
1273	-	<i>incarnatum</i> L.		
1274	*	<i>isthmocarpum</i> Brot.		
1275	*	<i>lappaceum</i> L.		
1276	*	<i>ligusticum</i> Loisel.		
1277	*	<i>michelianum</i> Savi		
1278	-	<i>miegeanum</i> Maire		
1279	*	<i>nigrescens</i> Viv.		
1280	-	<i>ochroleucon</i> Huds.		
1281	-	<i>pannonicum</i> Jacq.		
1282	-	<i>parviflorum</i> Ehrh.		
1283	*	<i>physodes</i> Bieb.		
1284	*	<i>pratense</i> L.		
1285	*	<i>repens</i> L.		
1286	*	<i>resupinatum</i> L.		
1287	-	<i>rubens</i> L.		
1288	*	<i>scabrum</i> L.		
1289	*	<i>squamosum</i> L.		
1290	-	<i>squarrosum</i> L.		
1291	*	<i>stellatum</i> L.		
1292	*	<i>striatum</i> L. var. <i>bre-</i> <i>videns</i> Lange		
1293	*	- var. <i>spines-</i> <i>cens</i> Lange		
1294	*	<i>subterraneum</i> L.		
1295	*	<i>suffocatum</i> L.		
1296	*	<i>tomentosum</i> L.		
1297	-	<i>vesiculosum</i> Savi		
1298		<i>Trigonella caerulea</i> Ser.		
1299	-	<i>caliceras</i> Fisch.		
1300	-	<i>foenum-graecum</i> L.		
1301	*	<i>monspeliaca</i> L.		
1302	-	<i>polyceratia</i> L.		
1303	*	<i>Ulex europaeus</i> L.		
1304	*	<i>micranthus</i> Lange		
1305	*	<i>minor</i> Roth		
1306	*	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr. ssp. <i>par-</i> <i>viiflorus</i>		
1307		<i>Vicia articulata</i> Hornem.		
1308	*	- <i>benghalensis</i> L.		
1309	*	- <i>bithynica</i> (L.) L.		
1310	*	- <i>cracca</i> L.		
1311	*	- <i>disperma</i> DC.		
1312	-	- <i>ervilia</i> (L.) Willd.		
1313	-	- <i>faba</i> L.		
1314	*	- <i>hirsuta</i> (L.) S. F. Gray		
1315	*	- <i>lutea</i> L. var. <i>hirta</i> (DC.) <i>Loisel.</i>		
1316	*	- var. <i>laevigata</i> (Sm.) <i>Boiss.</i>		
1317	-	- <i>narbonensis</i> L. var. <i>serra-</i> <i>tifolia</i> (Jacq.) <i>Arcang.</i>		
1318	*	- <i>pubescens</i> (DC.) Link		
1319	*	- <i>sativa</i> (L.)		
1320	*	- - <i>ssp. nigra</i> (L.) Ehrh.		
1321	*	- <i>tenuissima</i> (M. Bieb.) Schinz <i>et Thell.</i>		
1322	-	- <i>willosa</i> Roth		
1323	-	- - <i>ssp. varia</i> (Host) <i>Corb.</i>		
1324		<i>Wistaria sinensis</i> (Sims) Sweet		
		Lentibulariaceae		
		Linaceae		
1325	*	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.		
		Loasaceae		
1326	*	<i>Linum bienne</i> Mill.		
1327	-	<i>grandiflorum</i> Desf.		
1328	*	<i>setaceum</i> Brot.		
1329	*	<i>strictum</i> L.		
1330	*	<i>trigynum</i> L.		
1331	-	<i>usitatissimum</i> L.		
1332	*	<i>Radiola linoides</i> Roth		
		Loganiaceae		
1333		<i>Blumenbachia hieronymii</i> Urban		
1334		<i>Budleja brasiliensis</i> Jacq.		
1335		<i>Chilianthus oleaceus</i> Burch.		

Lythraceae

1336	* Ammannia coccinea Rottb.	1370	Malva nicaeensis All.
1337	- senegalensis Lam.	1371	- sylvestris L. var. sylvestris
1338	Cuphea ignea DC. f.		
1339	- lanceolata Ait.	1372	- verticillata L.
1340	- micropetala H. B. et K.	1373	Malvastrum capense (L.) Garcke
1341	Heimia myrtifolia Cham. et Schlecht.	1374	- peruvianum A. Gray
1342	- salicifolia (H. B. et K.) Litv.	1375	- spicatum (L.) A. Gray
1343	Lagerstroemia indica L.	1376	Malvaviscus arboreus Cav.
1344	* Lythrum borysthenicum (Schrank) Litv.	1377	Pavonia hastata Cav.
1345	* - junceum Banks et Soland.	1378	- praemorsa (L. f.) Cav.
1346	* - portula (L.) D. A. Webb	1379	- spinifex Cav.
1347	* - salicaria L.	1380	Sida elliottii Torr. et Asa Gray
1348	* Rotala indica (Willd.) Koehne	1381	- hermaphrodita (L.) Rusby
		1382	- rhombifolia L.
		1383	- spinosa L.
		1384	- triloba Cav.
		1385	Sphaeralcea umbellata (Cav.) G. Don

Magnoliaceae

1349	** Magnolia grandiflora L.
1350	** - soulangeana Soul. var. lennei Rehd.

Martyniaceae

1386	Martynia lutea Lindl.
------	-----------------------

Malvaceae

1351	Abutilon avicennae Gaertn.	1387	Clidemia hirta (L.) D. Don
1352	- grandiflorum (Willd.) Sweet		
1353	* - indicum Sweet	1388	Melia azederach L.
1354	Alcea rosea L.		
1355	Althaea cannabina L.		
1356	* - officinalis L.		
1357	Anoda wrightii Asa Gray		
1358	Hibiscus roseus Thore ex Lois.	1389	Cocculus carolinus (L.) DC.
1359	- syriacus L.	1390	- laurifolius DC.
1360	- trionum L.		
1361	Kitaibelia vitifolia Willd.		
1362	Lagunaria pattersoni G. Don		
1363	Lavatera arborea L.	1391	Moraceae
1364	* - cretica L.	1392	Dorstenia contrajerva L.
1365	- olbia L.	1393	Maclura pomifera (Raf.) C. K.
1366	* - trimestris L.	1394	Schneid.
1367	Malope trifida Cav.		
1368	* Malva colmeiroi Willd. var. m-		
	riziana P. Cout.		
1369	* - hispanica L.	1395	Myrsinaceae

Meliaceae

1389	Cocculus carolinus (L.) DC.
1390	- laurifolius DC.

Menispermaceae

1389	Cocculus carolinus (L.) DC.
1390	- laurifolius DC.

Moraceae

1391	Dorstenia contrajerva L.
1392	Maclura pomifera (Raf.) C. K.
	Schneid.
1393	Morus alba L.
1394	- nigra L.

Myoporaceae

1395	Myoporum tenuifolium G. Forster
------	---------------------------------

Myricaceae		Nyctaginaceae	
1396	<i>Myrica carolinensis</i> Mill.	1431	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
1397	— <i>cerifera</i> L.	1432	— <i>longiflora</i> L.
1398	* — <i>faya</i> Ait.		
1399	* — <i>gale</i> L.		
Myrsinaceae		Nymphaeaceae	
1400	<i>Ardisia crenata</i> Sims	1433	* <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. et Sm.
1401	— <i>humilis</i> Vahl	1434	* <i>Nymphaea alba</i> L.
Myrtaceae		1435	<i>Victoria amazonica</i> (Poepig) Sowerby
1402	<i>Callistemon coccineus</i> F. Muell.	1436	Ochnaceae
1403	— <i>phoeniceus</i> Lindl.	1437	<i>Ochna multiflora</i> DC.
1404	— <i>rigidus</i> R. Br.	1438	Oleaceae
1405	<i>Eucalyptus acacioides</i> A. Cunn.	1439	<i>Fraxinus americana</i> L.
1406	— <i>camaldulensis</i> Dehnh.	1440	* — <i>angustifolia</i> Vahl
1407	— <i>citriodora</i> Hook.	1441	* — <i>Jasminum fruticans</i> L.
1408	— <i>cornuta</i> Labill.	1442	— <i>odoratissimum</i> L.
1409	— <i>crebra</i> F. Muell.	1443	<i>Ligustrum delavayanum</i> Harriot
1410	— <i>eugeniooides</i> Sieb.	1444	* — <i>ibota</i> Sieb. et Zucc.
1411	— <i>globulus</i> Labill.	1445	— <i>japonicum</i> Thunb.
1412	— <i>gomphocephalus</i> DC.	1446	— <i>sinense</i> Lour.
1413	— <i>maculata</i> Hook.	1447	— <i>strongylophyllum</i> Hemsl.
1414	— <i>obliqua</i> L'Hérit.	1448	— <i>vulgare</i> L.
1415	— <i>paniculata</i> Smith	1449	<i>Olea chrysophylla</i> Lam.
1416	— <i>pilularis</i> Sm.	1450	* — <i>Phillyrea angustifolia</i> L.
1417	— <i>punctata</i> DC.	1451	— <i>latifolia</i> L.
1418	— <i>viminalis</i> Labill.	1452	Onagraceae
1419	<i>Feijoa sellowiana</i> Berg.	1453	<i>Syringa vulgaris</i> L.
1420	<i>Kunzea pedunculata</i> F. Muell.	1454	Psidaceae
1421	<i>Melaleuca genistifolia</i> Sm.	1455	<i>Boisduvallia densiflora</i> (Lindl.)
1422	— <i>huegelii</i> Endl.	1456	S. Wats.
1423	— <i>hypericifolia</i> Sm.	1457	<i>Circaeа cordata</i> Royle
1424	— <i>nesophila</i> F. Muell.	1458	* — <i>lutetiana</i> L.
1425	* <i>Myrtus communis</i> L.	1459	<i>Clarkia elegans</i> Dougl.
1426	<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine var.	1460	— <i>pulchella</i> Pursh
	— <i>cattleyanum</i>	1461	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
1427	— — var.	1462	* — <i>lanceolatum</i> Seb. et Maur.
	— <i>lucidum</i> Hort.	1463	— <i>parviflorum</i> Schreb.
1428	— <i>guajava</i> L.	1464	— <i>roseum</i> Schreb.
1429	<i>Tristania conferta</i> R. Br.		
Nolanaceae			
1430	<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) Johnst.		

1460	* <i>Epilobium tetragonum</i> L.			Passifloraceae
1461	<i>Fuchsia coccinea</i> Soland.			
1462	- <i>microphylla</i> H. B. et K.			
1463	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. et Asa Gray	1499	<i>Passiflora bryoniooides</i> H. B. et K.	
1464	- <i>parviflora</i> Dougl.	1500	- <i>capsularis</i> L.	
1465	<i>Godetia purpurea</i> (Curt.) G. Don	1501	- <i>edulis</i> Sims	
1466	<i>Lopezia coronata</i> Andr.	1502	- <i>suberosa</i> L.	
1467	* <i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliot			Phytolaccaceae
1468	- <i>peruviana</i> (L.) Hara			
1469	* <i>Oenothera erythrosepala</i> Borbás	1503	* <i>Phytolacca americana</i> L.	
1470	- <i>grandiflora</i> Ait.	1504	- <i>dioica</i> L.	
1471	- <i>indecora</i> Cambess.	1505	* - <i>heteropetala</i> H. Walt.	
1472	* - <i>rosea</i> Ait.	1506	<i>Rivina humilis</i> L.	
1473	* - <i>stricta</i> Link			
				Piperaceae
				Orobanchaceae
1474	* <i>Orobanche hederae</i> Duby	1507	<i>Peperomia velutina</i> Lind. et André	
				Pittosporaceae
				Oxalidaceae
1475	* <i>Oxalis articulata</i> Savign.	1508	<i>Pittosporum crassifolium</i> Putter-lick	
1476	* - <i>corniculata</i> L.	1509	- <i>heterophyllum</i> Franch.	
1477	* - <i>corymbosa</i> DC.	1510	- <i>tobira</i> (Thunb.) Ait.	
1478	- <i>deppelii</i> Lodd. ex Sweet	1511	- <i>undulatum</i> Vent.	
1479	- <i>hirta</i> L. var. <i>rubella</i> (Juss.) R. Knuth	1512	<i>Sollya fusiformis</i> (Labill.) Briq.	
1480	* - <i>pes-caprae</i> L.			Plantaginaceae
1481	* - <i>purpurea</i> L.			
				Papaveraceae
1482	<i>Argemone mexicana</i> L.	1513	* <i>Plantago bellardi</i> Ait.	
1483	- <i>platyceras</i> Link et Otto	1514	* - <i>coronopus</i> L.	
1484	* <i>Chelidonium majus</i> L.	1515	- <i>crassifolia</i> Forsk.	
1485	* <i>Corydalis claviculata</i> (L.) DC.	1516	- <i>cynops</i> L.	
1486	* <i>Fumaria capreolata</i> L.	1517	* - <i>lagopus</i> L. var. <i>lusitanica</i> (L.) Ball	
1487	* - <i>muralis</i> Koch	1518	* - <i>lanceolata</i> L.	
1488	* - <i>officinalis</i> L.	1519	* - <i>major</i> L.	
1489	* - <i>parviflora</i> Lam.	1520	* - <i>maritima</i> L.	
1490	* <i>Glaucium flavum</i> Crantz	1521	* - <i>psyllium</i> L.	
1491	<i>Hunnemannia fumariaefolia</i> Sweet	1522	* - <i>serraria</i> L.	
1492	* <i>Papaver argemone</i> L.	1523	- <i>squarrosa</i> Murr.	
1493	- <i>atlanticum</i> (Ball) Coss.			Platanaceae
1494	* - <i>dubium</i> L.	1524	<i>Platanus hybrida</i> Brot.	
1495	* - <i>hybridum</i> L.			Plumbaginaceae
1496	* - <i>rhoeas</i> L.			
1497	- <i>somniferum</i> L.			
1498	** <i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	1525	* <i>Armeria cinerea</i> Boiss. et Welw.	

1594	Primula obconica Hance	1629	* Paeonia broteroii Boiss. et Reut.
1595	* — vulgaris Huds.	1630	— potanini Komarov var.
1596	* Samolus valerandi L.		trollioides F. C. Stern
	Proteaceae	1631	Ranunculus acris L.
		1632	* — arvensis L.
1597	Grevillea robusta A. Cunn.	1633	— asiaticus L.
1598	Hakea salicifolia (Vent.) B. L. Burtt.	1634	— brutius Ten.
1599	— sericea Schrader	1635	* — bulbosus L. ssp. adscendens (Brot.) Neves
	Punicaceae	1636	— ssp. gallicicus (Willk.) P. W. Ball et Heywood
1600	Punica granatum L.	1637	* — bullatus L.
	Ranunculaceae	1638	* — bupleuroides Brot.
		1639	— constantinopolitanus (DC.) D'Urv.
1601	Anemone coronaria L.	1640	* — ficaria L.
1602	— japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc.	1641	* — flammula L.
1603	* — palmata L.	1642	* — gramineus L.
1604	— riparia Fernald	1643	* — gregarius Brot.
1605	* — trifolia L.	1644	* — hederaceus L.
1606	— virginiana L.	1645	* — muricatus L.
1607	Aquilegia canadensis Fisch.	1646	* — ophioglossifolius Vill.
1608	— chrysanthia Gray	1647	* — parviflorus L.
1609	— dichroa Freyn	1648	* — peltatus Schrank ssp.
1610	— formosa Fisch. var. hybrida Hort.		pseudo-fluitans (Syme) Franco
1611	— fragrans Benth.	1649	* — repens L.
1612	— longissima Asa Gray	1650	* — sceleratus L.
1613	* — vulgaris L.	1651	* — trilobus Desf.
1614	* Clematis campaniflora Brot.	1652	* Thalictrum flavum L. ssp. glaucum (Desf.) Batt.
1615	— heracleifolia DC.		
1616	* — vitalba L.	1653	* — minus L.
1617	* Consolida ajacis (L.) Schur		Resedaceae
1618	* Delphinium halteratum Sibth. et Sm.		
1619	* — pentagynum Lam.	1654	Reseda alba L.
1620	* — staphisagria L.	1655	— lutea L.
1621	* Helleborus foetidus L.	1656	* — luteola L.
1622	— lividus Aiton ssp. corsicus (Willd.) Tutin	1657	* — media Lag.
1623	Nigella arvensis L.	1658	* — virgata Boiss. et Reut.
1624	— bucharica N. Schipcz.	1659	* Sesamoides canescens (L.) O. Kuntze ssp. canescens
1625	— ciliaris DC.		Rhamnaceae
1626	* — damascena L.	1660	* Frangula alnus Mill.
1627	— hispanica L.	1661	Hovenia dulcis Thunb.
1628	— sativa L.		

- | | | | |
|-----------------|--|------------------|--|
| 1662 | Paliurus spina-christi Mill. | 1703 | * Rosa canina L. |
| 1663 | Pomaderris apetala Labill. | 1704 | * — semperflorens L |
| 1664 | * Rhamnus alaternus L. | 1705 | Rubus idaeus L. |
| 1665 | — catharticus L. | 1706 | * Sanguisorba hybrida (L.) Nordborg |
| 1666 | Ziziphus jujuba Mill. | 1707 | * — minor Scop. ssp. magnoliae (Spach) Briq. |
| Rosaceae | | | |
| 1667 | * Agrimonia eupatoria L. | 1708 | Sarcopoterium spinosum (L.) Spach |
| 1668 | * Aphanes arvensis L. | 1709 | Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. |
| 1669 | Bencomia caudata Webb et Berth. | 1710 | Spiraea aitchinsonii Hemsl. |
| 1670 | Cotoneaster amoena E. H. Wilson | 1711 | — albiflora (Miq.) Zabel |
| 1671 | — lactea W. Smith | Rubiaceae | |
| 1672 | Crataegus crus-galli L. | 1712 | * Asperula arvensis L. |
| 1673 | * — monogyna Jacq. | 1713 | — tinctoria L. |
| 1674 | Cydonia japonica (Thunb.) Pers. | 1714 | Borreria laevis (Lam.) Griseb. |
| 1675 | — oblonga Mill. | 1715 | Coprosma robusta Raoul |
| 1676 | Duchesnea indica (Andr.) Focke | 1716 | * Crucianella angustifolia L. |
| 1677 | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | 1717 | — latifolia L. |
| 1678 | * — vulgaris Moench | 1718 | * — maritima L. |
| 1679 | Fragaria nipponica Makino | 1719 | — stilosa Trin. |
| 1680 | * — vesca L. | 1720 | * Cruciata laevipes Opiz |
| 1681 | Geum coccineum Sibth. et Sm. | 1721 | Diodia dasycephala Cham. et Schlecht. |
| 1682 | — macrophyllum Willd. | 1722 | * Galium aparine L. |
| 1683 | — rivale L. | 1723 | * — divaricatum Pourr. ex Lam. |
| 1684 | * — sylvaticum Pourr. | 1724 | * — erectum Huds. |
| 1685 | * — urbanum L. | 1725 | * — palustre L. |
| 1686 | Margyricarpus setosus Ruiz et Pav. | 1726 | * — parisiense L. |
| 1687 | Physocarpus capitatus (Pursh) | 1727 | * — tricornutum Dandy |
| | O. Kuntze | 1728 | * — verrucosum Huds. |
| 1688 | Potentilla argentea L. | 1729 | Phyllis nobla L. |
| 1689 | * — erecta (L.) Rausch. | 1730 | * Rubia peregrina L. |
| 1690 | — nepalensis Hook. | 1731 | * — tinctorum L. |
| 1691 | — recta L. | 1732 | * Sherardia arvensis L. |
| 1692 | Prunus laurocerasus L. | 1733 | Spermacoce tenuior L. |
| 1693 | — lusitanica L. | 1734 | * Valantia muralis L. |
| 1694 | — serotina Ehrh. | Rutaceae | |
| 1695 | * — spinosa L. | 1735 | Citrus myrtifolia Rafin. |
| 1696 | Pyracantha angustifolia C. K. Schneid. | 1736 | — paradisi Macfadyen |
| 1697 | — crenulata (Roxb.) Roem. | 1737 | Coleonema pulchrum Hook. |
| 1698 | * Pyrus communis L. | 1738 | Phellodendron lavallei Dode |
| 1699 | — pulcherrima Aschers. et Graebn. | 1739 | Poncirus trifoliata L. |
| 1700 | Rhaphiolepis ovata Briot | 1740 | Ptelea trifoliata L. |
| 1701 | — umbellata (Thunb.) Makino | 1741 | * Ruta chalepensis L. |
| 1702 | Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino | 1742 | * — montana (L.) L. |
| | | 1743 | Zanthoxylum planispinum Sieb. et Zucc. |

1744	Zanthoxylum simulans Hance	1766	* Bellardia trixago (L.) All.
	Salicaceae	1767	Calceolaria scabiosifolia Sims
1745	* Populus nigra L.	1768	* Celsia horizontalis Moench
		1769	Collinsia heterophylla Buist ex R. Grah.
	Santalaceae	1770	* Cymbalaria muralis Gaertn., Mey. et Scherb.
1746	* Osyris alba L.	1771	Digitalis ferruginea L.
		1772	— lanata Ehrh.
	Sapindaceae	1773	— lutea L.
1747	Cardiospermum halicacabum L.	1774	* — purpurea L.
1748	Koelreuteria paniculata Laxm.	1775	* — thapsi L.
		1776	Erinus alpinus L.
	Saururaceae	1777	* Gratiola linifolia Vahl
1749	Houttuynia cordata Thunb.	1778	* — officinalis L
		1779	Halleria lucida L.
	Saxifragaceae	1780	Hebe speciosa (R. Cunn.) Andersen
1750	Astilbe japonica Asa Gray	1781	* Ilysanthes dubia (L.) Barnh.
1751	Deutzia scabra Thunb.	1782	* Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch
1752	Escallonia montevidensis (Cham. et Schlecht.) DC.	1783	* — spuria (L.) Dumort.
1753	Francoa appendiculata Cav.	1784	* Linaria amethystea (Lam.) Hoffgg. et Link
1754	Philadelphus coronarius L.	1785	* — ssp. multipunctata (Brot.) Chater et D. A. Webb
1755	* Saxifraga continentalis (Engler et Irmscher) D. A. Webb	1786	* — bipartita (Vent.) Willd.
1756	* — granulata L.	1787	* — caesia (Pers.) DC.
1757	* — spathularis Brot.	1788	* — repens (L.) Mill.
1758	— stolonifera Meerb.	1789	* — saxatilis (L.) Chaz.
1759	Tellima grandiflora (Pursh) Douglas ex Lindley	1790	* — spartea (L.) Willd.
		1791	* — supina (L.) Chaz.
	Scrophulariaceae	1792	* — triornithophora (L.) Willd.
1760	Alonsoa incisifolia Ruiz et Pav.	1793	* — viscosa (L.) Dumort.-Courset
1761	* Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.	1794	Mimulus luteus L. var. cupreus Hook.
1762	* Antirrhinum cirrigerum Welw.	1795	* Misopates calycinum Rothm.
1763	* — majus L. ssp. linkianum (Boiss. et Reut.) Rothm.	1796	* — orontium (L.) Rafin. var. parviflorum DC. f.
1764	* — meonanthum Hoffgg. et Link	1797	* Odontites tenuifolia (Pers.) G. Don f.
1765	* Bartsia aspera (Brot.) Lange	1798	* Parentucellia latifolia (L.) Car.
		1799	* — viscosa (L.) Car.
		1800	Paulownia tomentosa Steud.
		1801	* Pedicularis sylvatica L. ssp. lusitanica (Hoffgg. et Link) P. Cout.
		1802	Penstemon campanulatus Willd.
		1803	— digitalis (Sweet) Nutt.
		1804	— gloxinoides Hort.

1805	<i>Phygelius capensis</i> E. Mey. ex Benth.	1840	<i>Browallia viscosa</i> H. B. et K.
1806	* <i>Rhinanthus minor</i> L.	1841	<i>Brunfelsia latifolia</i> Benth.
1807	* <i>Scrophularia auriculata</i> L. var. <i>glabra</i> P. Cout.	1842	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
1808	* — — <i>var. pubescens</i> Car.	1843	<i>Cestrum euanthes</i> Schlecht.
1809	* — <i>canina</i> L. var. <i>bae</i> <i>tica</i> Boiss.	1844	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendt.
1810	* — — <i>var. pinnatifida</i> Boiss.	1845	<i>Datura inermis</i> Juss. et Jacq.
1811	* — <i>grandiflora</i> DC.	1846	— <i>innoxia</i> Mill.
1812	— <i>nodosa</i> L.	1847	* — <i>stramonium</i> L.
1813	* <i>Sibthorpia europaea</i> L.	1848	* — — <i>var. tatula</i> (L.) Torray
1814	<i>Tetranema mexicanum</i> Benth.	1849	* <i>Hyoscyamus albus</i> L. ssp. <i>major</i> (Mill.) P. Cout.
1815	<i>Verbascum blattaria</i> L.	1850	<i>Iochroma coccinea</i> Schow.
1816	— <i>gnaphalodes</i> Bieb.	1851	<i>Lycium afrum</i> L.
1817	* — <i>litigiosum</i> Samp.	1852	— <i>barbarum</i> L.
1818	— <i>lychnitis</i> L.	1853	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) Alef.
1819	— <i>phlomoides</i> L.	1854	— — <i>var. piri-forme</i> (Dunal) Alef.
1820	* — <i>pulverulentum</i> Vill.	1855	— <i>pimpinellifolium</i> Mill.
1821	— <i>sinuatum</i> L.	1856	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.
1822	— <i>thapsus</i> L.	1857	<i>Nicotiana glauca</i> R. C. Grah.
1823	* — <i>virgatum</i> Stokes	1858	— <i>longiflora</i> Cav.
1824	* <i>Veronica acinifolia</i> L.	1859	— <i>rustica</i> L.
1825	* — <i>anagallis-aquatica</i> L. ssp. <i>transiens</i> Rouy	1860	— <i>sanderae</i> Sander
1826	* — <i>anagalloides</i> Guss.	1861	— <i>tabacum</i> L.
1827	* — <i>arvensis</i> L.	1862	<i>Nierembergia frutescens</i> Dur.
1828	* — <i>hederifolia</i> L.	1863	<i>Petunia hybrida</i> Vilm.
1829	— <i>longifolia</i> L.	1864	<i>Physalis alkekengi</i> L.
1830	* — <i>micrantha</i> Hoffgg. et Link	1865	— <i>ixocarpa</i> Brot.
1831	* — <i>officinalis</i> L.	1866	— <i>peruviana</i> L.
1832	— <i>parviflora</i> Vahl	1867	— <i>pruinosa</i> L.
1833	* — <i>peregrina</i> L.	1868	— <i>pubescens</i> L.
1834	* — <i>persica</i> Poir.	1869	<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.
1835	* — <i>polita</i> Fries	1870	<i>Solanum americanum</i> Miller
1836	* — <i>scutellata</i> L.	1871	— <i>argentinum</i> Bitter et Lillo
1837	— <i>serpyllifolia</i> L.	1872	— <i>atropurpureum</i> Schrank
Simaroubaceae			
1838	* <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	1873	* — <i>dulcamara</i> L.
Solanaceae			
1839	<i>Atropa bella-donna</i> L.	1874	— <i>heterodoxum</i> Dunal
		1875	— <i>laciniatum</i> Ait.
		1876	* — <i>nigrum</i> L.
		1877	* — <i>var. miniatum</i> (Bernh.) Mert. et Koch
		1878	— <i>rantonnettii</i> Car.
		1879	— <i>sodomeum</i> L.
		1880	* — <i>sublobatum</i> Willd.
		1881	— <i>variabile</i> Mart.

1882	Streptosolen jamesonii Miers	Ulmaceae
1883	Vestia lycioides Willd.	
1884	Withania somnifera (L.) Dunal	
	Staphyleaceae	
1885	Staphylea colchica Steven.	
	Sterculiaceae	
1886	Brachychiton populneum R. Br.	
1887	Firmiana simplex (L.) W. F. Wight	
1888	Hermannia candicans Ait.	
	Styliadiaceae	
1889	Styliodium adnatum R. Br.	
	Styracaceae	
1890	Styrax officinalis L	
	Tamaricaceae	
1891	* Tamarix africana Poir.	
1892	— tetrandra Pall. ex Bieb.	
	Thymelaeaceae	
1893	* Daphne gnidium L.	
1894	— mezereum L.	
1895	* Thymelaea passerina (L.) Coss. et Germ.	
	Tiliaceae	
1896	Corchoropsis crenata Sieb. et Zucc.	
1897	Sparmannia palmata E. Mey.	
1898	Tilia europaea L.	
1899	— platyphylllos Scop.	
1900	— tomentosa Moench	
1901	Triumfetta japonica Makino	
	Tropaeolaceae	
1902	Tropaeolum majus L.	
		Umbelliferae
1903	Celtis australis L.	
1904	— sinensis Pers.	
1905	Ulmus campestris L.	
1906	— pumilla L.	
1907	Aethusa cynapium L.	
1908	* Ammi majus L.	
1909	* — visnaga (L.) Lam.	
1910	* Ammodium pusilla (Brot.) Breistr.	
1911	Angelica archangelica L.	
1912	* — sylvestris L.	
1913	* Anthriscus caucalis Bieb.	
1914	— cerefolium (L.) Hoffm.	
1915	* Apium inundatum (L.) Reichb. f.	
1916	* — nodiflorum (L.) Lag.	
1917	— tenuifolium (Moench) Thell.	
1918	* Berula erecta (Hudson) Coville	
1919	* Bifora testiculata (L.) Roth	
1920	Bowlesia incana Ruiz et Pav.	
1921	Bupleurum aciphyllum Webb et Berth.	
1922	— fruticosum L.	
1923	* — gerardi All.	
1924	* — lancifolium Hornem.	
1925	* — rigidum L. ssp. paniculatum (Brot.) H. Wolff	
1926	* — tenuissimum L.	
1927	* Cachrys trifida Mill.	
1928	Carum carvi L.	
1929	* — verticillatum (L.) Koch	
1930	* Chaerophyllum temulentum L.	
1931	* Conium maculatum L.	
1932	* Conopodium capillifolium (Guss.) Boiss.	
1933	* — majus (Gouan) Loret	
1934	Coriandrum sativum L.	
1935	* Crithmum maritimum L.	
1936	Cryptotaenia canadensis (L.) DC.	
1937	* Daucus carota L.	
1938	* — crinitus Desf.	
1939	* — durieua Lange	
1940	* — muricatus (L.) L.	
1941	* Elaeoselinum gummiferum (Desf.) Tutin	

1942	<i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.	1982	<i>Seseli montanum</i> L.
1943	— <i>amethystinum</i> L.	1983	* — <i>tortuosum</i> L.
1944	* — <i>campestre</i> L.	1984	* <i>Smyrnium olusatrum</i> L.
1945	* — <i>dilatatum</i> Lam.	1985	* — <i>perfoliatum</i> L.
1946	* — <i>maritimum</i> L.	1986	* <i>Thapsia villosa</i> L.
1947	* — <i>pandanifolium</i> Cham. et Schlecht.	1987	* <i>Tordylium maximum</i> L.
1948	— <i>planum</i> L.	1988	* <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link
1949	* — <i>tenue</i> Lam.	1989	* — <i>nodosa</i> (L.) Gaertn.
1950	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.		
1951	* <i>Ferula communis</i> L.		
1952	* <i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grec.	1990	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.
1953	* <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	1991	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.) Wedd.
1954	— — var. <i>dulce</i> DC.	1992	* <i>Parietaria judaica</i> L.
1955	* <i>Heracleum sphondylium</i> L.	1993	* — <i>mauritanica</i> Dur.
1956	<i>Heteromorpha arborescens</i> (Thunb.) Cham. et Schlecht.	1994	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.
1957	* <i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	1995	— <i>pubescens</i> Liebm.
1958	* — <i>vulgaris</i> L.	1996	* <i>Urtica dioica</i> L.
1959	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	1997	* — <i>dubia</i> Forskal
1960	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	1998	* — <i>pilulifera</i> L.
1961	* <i>Lilaeopsis attenuata</i> (Hook. et Arn.) Fern.	1999	* — <i>urens</i> L.
1962	* <i>Oenanthe crocata</i> L.	2000	* <i>Centranthus calcitrappa</i> (L.) Dufr.
1963	* — <i>fistulosa</i> L.	2001	— <i>macrosiphon</i> Boiss.
1964	— <i>globulosa</i> L.	2002	* — <i>ruber</i> (L.) DC.
1965	* — <i>lachenalii</i> C. C. Gmel.	2003	* — — var. <i>albiflorus</i> Guss.
1966	* — <i>pimpinelloides</i> L.	2004	<i>Fedia cornucopiae</i> (L.) Gaertn.
1967	* <i>Orlaya platycarpa</i> (L.) Koch	2005	* — <i>sulcata</i> Pомel
1968	<i>Pastinaca sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>	2006	<i>Valeriana officinalis</i> L.
1969	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill. var. <i>latifolium</i> Airy-Shaw	2007	* <i>Valerianella carinata</i> Lois.
1970	* — <i>segetum</i> (L.) Koch	2008	* — <i>discoidea</i> (L.) Lois.
1971	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	2009	* — <i>microcarpa</i> Lois.
1972	* — <i>lancifolium</i> Lange	2010	— <i>olitoria</i> (L.) Poll.
1973	* <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	2011	— <i>pumila</i> (Willd.) DC.
1974	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	2012	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.
1975	* — <i>villosa</i> Schousb.	2013	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.
1976	* <i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	2014	<i>Duranta repens</i> L.
1977	* <i>Ridolfia segetum</i> Moris	2015	<i>Lantana camara</i> L.
1978	* <i>Sanicula europaea</i> L.	2016	— <i>lilacina</i> Desf.
1979	<i>Scandix balansae</i> Reut.	2017	<i>Lippia chamaedrifolia</i> Steud.
1980	* — <i>pecten-veneris</i> L.	2018	— <i>turbinata</i> Griseb.
1981	* <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	2019	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene
		2020	<i>Verbena arborea</i> H. et B.

Urticaceae**Valerianaceae****Verbenaceae**

2021	Verbena bonariensis L.	2035	Viola x wittrickiana Gams
2022	- canadensis (L.) Britt.		
2023	- hastata L.		
2024	- lasiostachys Link		
2025	* - officinalis L.	2036	Ampelopsis arborea Koehne
2026	- urticifolia Jacq.	2037	- japonica (Thunb.) Makino
2027	Vitex agnus-castus L.	2038	Parthenocissus quinquefolia (L.)
2028	- negundo L.		Planch.
	Violaceae	2039	- tricuspidata (Sieb. et
2029	* Viola arvensis Murray		Zucc.) Planch.
2030	* - lactea Sm.	2040	Vitis serjanifolia Maxim. var. palmi-
2031	* - langeana Valentine		loba Rehd.
2032	* - odorata L.		
2033	* - palustris L.		
2034	* - riviniana Reichenb.	2041	- vinifera L.
			Zygephyllaceae
		2042	* Tribulus terrestris L.

MONOCOTYLEDONES

	Agavaceae	2061	* Pancratium maritimum L.
2043	* Agave americana L.		
2044	Cordyline australis Hook. f.		
2045	Phormium tenax Forst.		
	Alismataceae	2062	Araceae
2046	* Alisma plantago-aquatica L.	2063	Aglaonema robelinii (Linden) L.
2047	* Baldellia ranunculoides (L.)	2064	Gentil
	Parl.	2065	* Arisarum vulgare Targ.-Toz.
2048	* Sagittaria sagittifolia L.	2066	* Arum italicum Mill.
			Remusatia vivipara Schott
	Amaryllidaceae		
2049	Amaryllis belladonna L.		
2050	Clivia nobilis Lindl.	2066	Bromeliaceae
2051	Hypoxis rooperi T. Moore	2067	Lindmania penduliflora (C. H.
2052	- villosa L.	2068	Wright) Stapf
2053	* Leucojum autumnale L.	2069	
2054	* Narcissus bulbocodium L.	2070	Commelinaceae
2055	* - cyclamineus DC.	2067	Palisota barteri Hook. f.
2056	- jonquilla L.	2068	Rhoeo discolor (L'Hér.) Hance
2057	- obesus Salisb.	2069	Tinantia fugax Scheidw.
2058	- tazetta L.	2070	Tradescantia paludosa Anders. et
2059	- triandrus L. var. cer-		Woods.
	nuus (Salisb.)		
	Bak.		
2060	* - var. concolor	2071	Cyperaceae
	(Haw.) Bak.	2072	* Bolboschoenus maritimus (L.) Palla
		2073	* Carex arenaria L.
			* - binervis Sm.

2074	* Carex broteriana Samp.	2119 * Scirpus fluitans L.
2075	* — depressa Link	2120 * — juncoides Roxb.
2076	* — divisa Huds.	
2077	* — divulsa Stokes	
2078	* — durieui Steud.	
2079	* — echinata Murr.	
2080	* — extensa Cood.	
2081	* — flacca Schreb.	
2082	* — flava L.	
2083	* — helodes Link	2122 * Aegilops ovata L.
2084	* — hispida Willd.	2123 * — triuncialis L.
2085	* — longiseta Brot.	2124 * Agropyron campestre Green et Godr.
2086	* — morrowii Boott	2125 — caninum (L.) P. Beauv.
2087	* — paniculata L.	2126 * — junceiforme (A. et D. Löve) A. et D. Löve
2088	* — pendula Huds.	
2089	* — pilulifera L.	2127 * — pungens (Pers.) Roem. et Schult.
2090	* — pseudo-cyperus L.	
2091	* — punctata Gaud.	2128 * Agrostis castellana Boiss. et Reut.
2092	* — remota L.	2129 * — elegans Thore
2093	* — riparia Curt.	2130 * — filifolia Link
2094	* — serotina Mérat	2131 * — juressi Link
2095	* — trinervis Degl.	2132 * — salmantica (Lag.) Kunth
2096	* — vulpina L.	2133 * — semiverticillata (Forsk.) C. Chr.
2097	Cladium mariscus (L.) Pohl	
2098	* Cyperus difformis L.	2134 * — setacea Curt.
2099	* — eragrostis Lam.	2135 * — truncatula Parl.
2100	* — flavescens L.	2136 * Aira caryophyllea L.
2101	* — fuscus L.	2137 * — praecox L.
2102	* — kally (Forsk.) Murb.	2138 * Airopsis tenella (Cav.) Coss. et Dur.
2103	* — longus L. ssp. badius (Desf.) Aschers. et Graebn.	
2104	* — michelianus (L.) Delile	2139 * Alopecurus geniculatus L.
2105	* — serotinus Rottb.	2140 — myosuroides Huds.
2106	* Eleocharis flavescens (Poir.) Urban	2141 * Ammophila arenaria (L.) Link
2107	* — multicaulis (Sm.) Sm.	2142 * Andropogon ischaemum L.
2108	* Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl	2143 — scoparius Mich.
2109	* Fuirena pubescens (Poir.) Kunth	2144 * Anthoxanthum amarum Brot.
2110	* Holoschoenus vulgaris Link	2145 * — aristatum Boiss.
2111	* Isolepis setacea (L.) R. Br.	2146 * — odoratum L.
2112	Kyllinga monocephala Rottb.	2147 * Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl
2113	* Rhynchospora glauca Vahl	2148 * — thorei (Duby) Desm.
2114	* Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	2149 Arthraxon ciliaris P. Beauv. var. submuticus Regel
2115	* — mucronatus (L.) Palla	2150 * Atropis maritima (Huds.) Griseb.
2116	* Schoenus nigricans L.	2151 * Avena alba Vahl
2117	* Scirpus americanus Pers.	2152 * — fatua L.
2118	* — cernuus Vahl	2153 * — sterilis L.
		2154 * — strigosa Schreb.
		2155 * Avenochloa albinervis (Boiss.) Holub

2156	*	<i>Avenochloa sulcata</i> (Gay) Holub	2193	* <i>Dactylis glomerata</i> L
2157	*	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. et Schult.	2194	* <i>Deschampsia stricta</i> (Gay) Hack.
		<i>pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	2195	<i>Desmazeria sicula</i> (Jacq.) Dumort.
2158	-	<i>sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	2196	* <i>Digitaria debilis</i> Desf.
2159	*	<i>Briza maxima</i> L.	2197	* - <i>sanguinalis</i> (L.) Scop.
2160	-	<i>media</i> L.	2198	<i>Dinebra arabica</i> Jacq.
2161	*	<i>minor</i> L.	2199	<i>Echinaria capitata</i> Desf.
2162	*	<i>triloba</i> Nees	2200	* <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
2163		<i>Bromus arduennensis</i> Dum.	2201	* <i>Ehrharta erecta</i> Lam.
2164		<i>catharticus</i> Vahl	2202	<i>Eleusine coracana</i> Gaertn.
2165	*	<i>erectus</i> Huds. var. <i>ver-</i>	2203	* <i>Elymus caput-medusae</i> L.
2166		<i>nalis</i> Panc.	2204	- <i>virginicus</i> L.
2167	*	<i>macrostachys</i> Desf.	2205	<i>Eragrostis barrelieri</i> Dav.
2168	*	<i>madritensis</i> L.	2206	- <i>chloromelas</i> Steud.
2169	-	<i>molliformis</i> Lloyd	2207	* - <i>megastachys</i> (Koeler) Link
2170	*	<i>mollis</i> L.	2208	* - <i>pilosa</i> (L.) P. Beauv.
2171	*	<i>rigidus</i> Roth ssp. <i>gusso-</i>	2209	* <i>Festuca ampla</i> Hack.
		<i>nei</i> (Parl.) Maire	2210	* - <i>arundinacea</i> Schreb.
2172	-	<i>secalinus</i> L.	2211	* - <i>elegans</i> Boiss.
2173	*	<i>sterilis</i> L.	2212	* - <i>paniculata</i> (L.) Schinz et Thell. ssp. <i>duran-</i>
2174	*	<i>tectorum</i> L.		<i>doi</i> (Claus.) Emb. et Maire
2175	-	<i>tyttholepis</i> Nevski	2213	* - <i>rubra</i> L.
2176	*	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubbard	2214	- <i>vallesiaca</i> Gaud.
2177	*	<i>patens</i> (Brot.) Rothm.	2215	* <i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan)
		et P. Silva		Schinz et Thell.
2178	*	<i>rigidum</i> (L.) C. E. Hubbard	2216	* <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.
2179	*	<i>tenellum</i> (L.) Trab.	2217	* <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
2180		<i>Cenchrus tribuloides</i> L.	2218	* <i>Holcus lanatus</i> L.
2181	*	<i>Chaeturus fasciculatus</i> Link	2219	* - <i>mollis</i> L.
2182		<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	2220	- <i>setiglumis</i> Boiss. et Reut.
2183	*	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.	2221	* <i>Hordeum hystrich</i> Roth
2184	*	<i>fasciculatus</i> Boiss. et Reut.	2222	- <i>jubatum</i> L.
2185	*	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Pill. et Mitt.) Schrad.	2223	* - <i>murinum</i> L.
2186	*	<i>schoenoides</i> (L.) Lam.	2224	* - <i>secalinum</i> Schreb.
2187	*	<i>Cutandia maritima</i> (L.) Benth. et Hook.	2225	* <i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf
2188	*	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	2226	* <i>Koeleria caudata</i> (Link) Steud.
2189		<i>Cynosurus balansae</i> Coss. et Dur.	2227	* - <i>gerardii</i> (Vill.) Schinners
2190	*	<i>cristatus</i> L.	2228	- <i>villosa</i> Pers.
2191	*	<i>echinatus</i> L.	2229	* <i>Lagurus ovatus</i> L.
2192	*	<i>elegans</i> Desf.	2230	* <i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench
			2231	* <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sweet
			2232	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam.
			2233	- <i>rigidum</i> Gaudin var. <i>rigidum</i>
			2234	* - <i>temulentum</i> L.
			2235	* <i>Melica arrecta</i> Kunze
			2236	* - <i>magnolii</i> Green et Godr.

- 2237 * *Melica uniflora* Retz.
 2238 * *Mibora minima* (L.) Desv.
 2239 *Misanthus sinensis* Anders.
 2240 * *Molinia caerulea* (L.) Moench
 2241 * *Monerma cylindrica* (Willd.)
 Coss. et Dur.
 2242 * *Nardus stricta* L.
 2243 *Oryza sativa* L.
 2244 * *Oryzopsis miliacea* (L.) Benth.
 et Hook. ex
 Aschers. et
 Schweinf.
 2245 *Panicum capillare* L.
 2246 — *prionitis* Nees
 2247 * — *repens* L.
 2248 * *Parapholis incurva* (L.) C. E.
 Hubbard
 2249 * — *strigosa* (Dumont.) C.
 E. Hubbard
 2250 * *Paspalum dilatatum* Poir.
 2251 * — *distichum* L.
 2252 * — *urvillei* Steud.
 2253 *Pennisetum villosum* R. Br.
 2254 * *Periballia involucrata* (Cav.)
 Janka
 2255 * — *laevis* (Brot.) As-
 chers. et
 Graebn.
 2256 * *Phalaris brachystachys* Link
 2257 * — *bulbosa* L.
 2258 * — *caeruleascens* Desf.
 2259 * — *canariensis* L.
 2260 * — *minor* Retz.
 2261 * — *paradoxa* L.
 2262 * *Phalaroides arundinacea* (L.)
 Rauschert
 2263 * *Phleum nodosum* L.
 2264 * — *tenue* Schrad.
 2265 * *Phragmites communis* Trin.
 2266 * *Poa annua* L.
 2267 * — *bulbosa* L.
 2268 * — *pratensis* L.
 2269 * — *trivialis* L.
 2270 * *Polypogon maritimus* Willd.
 2271 * — *monspeliensis* (L.)
 Desf.
 2272 *Saccharum ravennae* L.
 2273 *Secale montanum* Guss.
 2274 *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.
 Schultz
- 2275 * *Setaria geniculata* (Lam.) P. Beauv.
 2276 * — *glauca* (L.) P. Beauv.
 2277 * — *italica* (L.) P. Beauv.
 2278 * — *verticillata* (L.) P. Beauv.
 2279 * — *viridis* (L.) P. Beauv.
 2280 * *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.
 2281 *Sorghum bicolor* (L.) Moench var.
 arduinii (Koern.)
 * Snowden
 2282 — *dochna* (Forsk.) Snowden var.
 technicum (Körn.)
 Snowden
 2283 * — *halepense* (L.) Pers.
 2284 * *Spartina maritima* (Curt.) Fernald.
 2285 * *Sporolobus indicus* (L.) R. Br.
 2286 * *Stipa gigantea* Link
 2287 — *papposa* Nees
 2288 * — *retorta* Cav.
 2289 — *setigera* Presl
 2290 — *viridula* Trin.
 2291 * *Trachynia distachya* (L.) Link
 2292 *Tripsacum dactyloides* L.
 2293 * *Trisetaria ovata* (Cav.) Paun.
 2294 * — *panicea* (Lam.) Paun.
 2295 *Úniola latifolia* Michx.
 2296 * *Vulpia alopecurus* (Schousb.) Link
 2297 — *bromoides* (L.) S. F. Gray
 2298 * — *ciliata* (Danth.) Link
 2299 — *geniculata* (L.) Link
 2300 — *hybrida* (Brot.) Pau
 2301 — *myurus* (L.) C. C. Gmel.
 2302 — *pyramidalis* (Link) Rothm.
- Iridaceae**
- 2303 *Chasmanthe aethiopica* (L.) N. E.
 Br.
 2304 * *Gladiolus illyricus* Koch
 2305 * — *segetum* Ker-Gawl.
 2306 *Hesperantha falcata* (L. f.) Ker-
 -Gawl.
 2307 * *Iris alata* Poir.
 2308 * — *foetidissima* L.
 2309 * — *lusitanica* Ker-Gawl.
 2310 — *monnierii* DC.
 2311 * — *pseudacorus* L.
 2312 * — *sisyrinchium* L.
 2313 — *unguicularis* Poir.
 2314 *Lapeyrouisia cruenta* (Lindl.) Bak.
 2315 * *Romulea bulbocodium* (L.) Seb. et
 Mauri

2316	Sisyrinchium striatum Smith	2351	* Allium roseum L.
2317	Sparaxis tricolor (Curt.) Ker- -Gawl.	2352	- sativum L.
2318	Watsonia bulbilifera Mathews	2353	* - schmitzi P. Cout.
		2354	- schoenoprasum L.
		2355	* - sphaerocephalum L.
		2356	- subhirsutum L.
		2357	* - triquetrum L.
		2358	* - vineale L.
2319	* Juncus acutus L.	2359	Aloe arborescens Mill.
2320	* - articulatus L.	2360	Arthropodium cirratum (Forsk. f.) R. Br.
2321	* - bufonius L.	2361	* Asparagus albus L.
2322	* - bulbosus L.	2362	* - aphyllus L.
2323	* - capitatus Weigel	2363	- asparagooides (L.) W. F. Wright
2324	* - compressus Jacq.	2364	- falcatus L.
2325	* - effusus L.	2365	- officinalis L.
2326	* - imbricatus Laharpe var. chamissonis (Kunth) Buchenau	2366	- plumosus Bak.
2327	* - inflexus L.	2367	- sprengeri Regel
2328	* - maritimus Lam.	2368	Asphodeline liburnica Reichb.
2329	* - mutabilis Lam.	2369	* Asphodelus cerasiferus Gay
2330	* - squarrosum L.	2370	* - lusitanicus P. Cout.
2331	* - subuliflorus Drejer	2371	* - microcarpus Viv.
2332	* - tenageia Ehrh.	2372	Bowiea volubilis Härv.
2333	* - valvatus Link	2373	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques
2334	* Luzula campestris (L.) DC.	2374	* Colchicum lusitanicum Brot.
2335	* - forsteri (Sm.) DC.	2375	Eustrephus latifolius R. Br.
2336	- henriquesii Degen	2376	* Fritillaria lusitanica Wickstr.
2337	* - multiflora (Retz.) Lej. var. multiflora	2377	* Gagea soleirolii Schultz
2338	* - purpurea Link	2378	Hemerocallis citrina Baroni
		2379	- lilioasphodelus L.
		2380	Hyacinthus amethystinus L.
2339	* Triglochin barrelieri Lois.	2381	* - dubius Guss.
2340	- maritima L.	2382	* Lilium martagon L.
2341	* - striata Ruiz et Pav.	2383	- regale Wils.
		2384	* Merendera bulbocodium Ram.
		2385	* Muscari comosum (L.) Mill.
		2386	* - racemosum (L.) Mill.
2342	Agapanthus praecox Willd. ssp. praecox	2387	* - - ssp. neglectum (Guss.) Corbière
2343	- - ssp. orientalis Leighton.	2388	* Nothoscordum inodorum (Ait.) Nichols.
2344	* Allium ampeloprasum L.	2389	Ophiopogon jaburan Lodd.
2345	* - baeticum Boiss.	2390	- japonicus (Thunb.) Ker- -Gawl.
2346	- carinatum L.	2391	Ornithogalum caudatum Ait.
2347	- cepa L.	2392	* - concinnum Salisb.
2348	* - neapolitanum Cyr.	2393	* - narbonense L.
2349	* - nigrum L.	2394	* - pyrenaicum L.
2350	* - paniculatum L.		

- 2395 * *Ornithogalum umbellatum* L.
 2396 * — *unifolium* (L.) Ker
 -Gawl.
 2397 * *Paradisia lusitanica* (P. Cout.)
 Samp.
 2398 * *Polygonatum odoratum* (Mill.)
 Druce var.
 odoratum
 2399 *Rohdea japonica* Roth ex Kunth
 2400 *Ruscus aculeatus* L.
 2401 * *Scilla autumnalis* L.
 2402 * — *hispanica* Mill.
 2403 — *italica* L.
 2404 * — *monophyllos* Link
 2405 * — *non-scripta* (L.) Hoffgg.
 et Link
 2406 * — *peruviana* L.
 2407 * — *ramburei* Boiss.
 2408 * *Simethis planifolia* (L.) Gren.
 et Godr.
 2409 * *Smilax aspera* L.
 2410 * *Tulipa australis* Link
 2411 * *Urginea maritima* (L.) Bak.

Palmae

- 2412 ** *Archontophoenix cunninghamiana*
 Wendl.
 et Druce
 2413 ** *Arecastrum romanzoffianum*
 (Cham.) Becc.

- 2414 ** *Butia capitata* (Mart.) Becc. var.
 capitata
 2415 ** — *eriospatha* (Mart.) Becc.
 2416 ** *Chamaerops humilis* L. var. *humili*
 lis
 2417 ** — — — var. *arborescens* Pers.
 2418 ** *Jubaea chilensis* (Mol.) Baillon
 2419 ** *Livistona australis* Mart.
 2420 ** *Phoenix canariensis* Chabaud
 2421 ** *Trachycarpus fortunei* (Hook.)
 Wendl.

Sparganiaceae

- 2422 * *Sparganium emersum* Rehmann
 2423 * — *erectum* L.

Taccaceae

- 2424 * *Tacca chantrieri* André

Typhaceae

- 2425 * *Typha angustifolia* L.
 2426 * — *latifolia* L.

Zingiberaceae

- 2427 *Alpinia calcarata* Rosc.
 2428 *Globba bulbifera* Roxb.

Prof. jubilatus, A. Fernandes (*)
 Botanicus Honorarius Horti

A. Queiroz Lopes
 Horti Botanicus

Luis Gaspar Cabral
 Horti Curator

Alexandrino de Matos
 Collector

Júlio de Matos
 Hortulanus

(*) In anno sui jubilaei