

# INDEX SEMINUM ET SPORARUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS CONIMBRIGENSIS  
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

Anno 2001



Hortus Botanicus

DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA  
Faculdade de Ciências e Tecnologia  
UNIVERSIDADE DE COIMBRA  
PORTUGAL

### Index Seminum Information

(pay attention: the code number may not be in numerical order)

#### Geographical position

Lat.: 40° 12' 25" N  
Long.: 8° 25' 30" W  
Alt.: 25-110 m  
above sea level

Cultivated taxa:  
about 3500

#### Main collections:

Gymnospermae  
Myrtaceae  
Leguminosae  
Aceraceae

#### Staff:

HEAD OF DEPARTMENT  
José Firmino Mesquita

SCIENTIFIC ADVISOR  
Maria Teresa Almeida

#### NOMENCLATURE REVISER

José Ormonde

#### CURATOR

Ana Cristina Tavares

#### COLLECTORS

Arménio da Costa Matos  
António Agostinho Coutinho Salgado

#### Address:

JARDIM BOTÂNICO DA  
UNIVERSIDADE DE COIMBRA  
Arcos do Jardim  
3049 Coimbra Codex PORTUGAL  
Tel.: 239 822897  
Fax: 00 351 239 820780  
E-mail: jardbot@ci.uc.pt  
URL: www.uc.pt/botanica/lindeixe.htm

ISSN 0870-869

### SOME REPORTS ABOUT THE BOTANICAL GARDEN OF COIMBRA

- Founded between 1772-1774 by order of the Marquês de Pombal.
- Climatic indications\* (from the Geophysical Institute of the University of Coimbra)

| *1999 Data                             | Monthly Media |              | Absolute Values |               |
|--|---------------|--------------|-----------------|---------------|
|  | Highest       | Lowest       | Maximum         | Minimum       |
| Temperature (°C)                       | 22 (July)     | 9,8 (Jan)    | 340,3(08 July)  | -0,5 (11 Feb) |
| Relative humidity (%)                  | 85 (Dec)      | 71 (Jun;Nov) | 99 (09 Nov)     | 30 (July)     |
| Monthly accumulated precipitation (mm) | —             | —            | 176,0 (October) | 1,5 (July)    |
| Total insolation (sun hours/day)       | 10,2 (July)   | 3,9 (Dec)    | —               | —             |

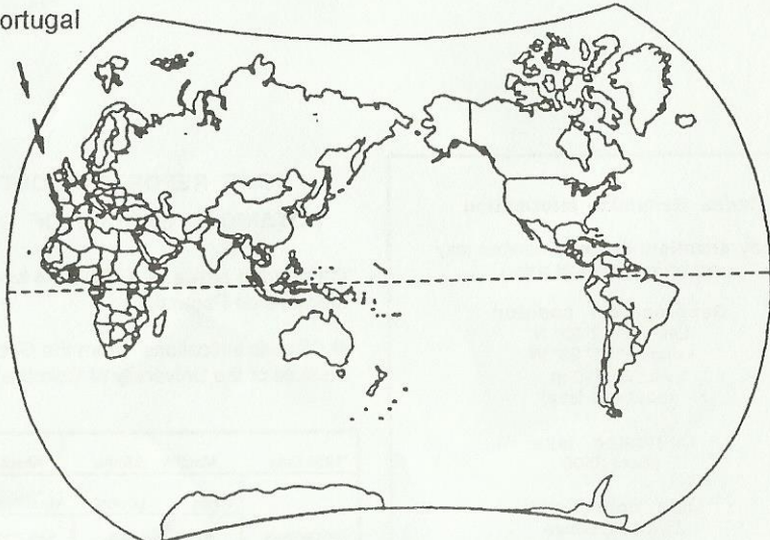
- The BOTANICAL GARDEN is a unit of the UNIVERSITY OF COIMBRA, Faculty of Sciences and Technology — DEPARTMENT OF BOTANY. It is an establishment for education and research.

The BOTANICAL GARDEN OF COIMBRA covers an area of about 13 ha and it is divided in two parts

1. The highest part of the garden has a more elaborated conception in the style of the European gardens of the 18th century. There are different terraces where one can see the Order Beds, the greenhouses and a beautiful central Fountain;

2. The «Arboretum», in the lowest part of the garden, where a dense vegetation with exotic trees predominates, includes a valley with a Monocotyledonae collection, an excellent collection of *Eucalyptus* (about 50 species), a cold greenhouse and a splendid plantation of bamboos.

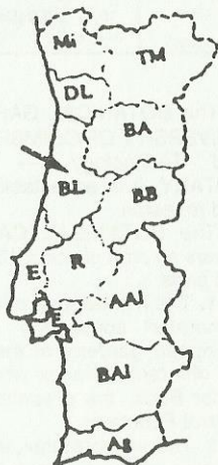
Portugal



Geographical position of Portugal in the World Map



Coimbra



- AAI - Alto Alentejo
- Ag - Algarve
- BA - Beira Alta
- BAI - Baixo Alentejo
- BB - Beira Baixa
- BL - Beira Litoral
- DL - Douro Litoral
- E - Estremadura
- Mi - Minho
- R - Ribatejo
- TM - Trás-os-Montes  
(Alto Douro)

Portuguese map with province codes (Flora Ibérica, 1986)

# INDEX SEMINUM ET SPORARUM

QUAE  
HORTUS BOTANICUS CONIMBRIGENSIS  
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

(Anno 1996, 1997, 1998, 1999, 2000 collectorum)

\*— Semina e plantis spontaneis in loco natali lecta.

\*\*— Semina germinationis brevis tempore proprio mituntur.

---

## PTERIDOPHYTA

### ADIANTACEAE

- 1 \* Adiantum capillus-veneris L. 99  
2 — hispidulum Sw. 99

### ASPLENIACEAE

- 9 \* Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. adiantum-nigrum 00  
10 — aethiopicum (Burm.f.) Bech. subsp. braithwaitii Ormonde 99  
11 — bulbiferum G. Forst. 99  
12 — hemionitis L. 99  
13 — nidus L. var. nidus 00  
14 \* — obovatum Viv. subsp. lanceolatum P. Silva 99  
15 \* — onopteris L. 00  
16 \* — ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria 00  
17 \* — septentrionale (L.) Hoffm. subsp. septentrionale 99  
18 \* — trichomanes L. subsp. quadrivalens D. E. Mey. 00  
19 — viviparum (L. f.) C.Presl var. viviparum 99  
20 \* Ceterach officinarum Willd. subsp. officinarum 00  
21 \* Phyllitis scolopendrium (L.) Newman subsp. scolopendrium 00

### BLECHNACEAE

- 22 Blechnum brasiliense Desv. 00  
24 \* — spicant (L.) Roth var. spicant 00  
25 Doodia aspera R. Br. 00  
26 — caudata (Cav.) R. Br. 99  
27 — dives Kunze 99  
28 — media R. Br. 99  
29 Woodwardia radicans (L.) Sm. 00  
30 — virginica (L.) Sm. 99

### CRYPTOGRAMMACEAE

- 6 Onychium japonicum (Thunb.) Kunze 99

*DAVALLIACEAE*

- 31 \* *Davallia canariensis* (L.) Sm. 00

*DENNSTAEDTIACEAE*

- 49 *Dennstaedtia adiantoides* (H.B. Willd.) T. Moore 00  
 50 *Microlepia hirta* (Kaulf.) C. Presl 00  
 51 — *platyphylla* (D. Don) Sm. 00

*DICKSONIACEAE*

- 32 *Cibotium glaucum* (Sm.) Hook. & Arn. 00  
 34 *Dicksonia antarctica* Labill. 00  
 35 — *sellowiana* (C. Presl) Hook. 99

*DRYOPTERIDACEAE*

- 40 *Cyrtomium falcatum* (L. f.) Copel. 99  
 41 — *fortunei* J. Sm. 99  
 36 \* *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *affinis* 99  
 37 — *atrata* (Wall.) Ching 99  
 1641 \* — *filix-mas* (L.) Schott. 99  
 42 \* *Polystichum setiferum* (Forssk.) Woyn. 00

*EQUISETACEAE*

- 43 \* *Equisetum arvense* L. 99  
 44 \* — *palustre* L. 98  
 45 \* — *ramosissimum* Desf. 00  
 46 \* — *telmateia* Ehrh. 00

*HEMIONITIDACEAE*

- 47 \* *Anogramma leptophylla* (L.) Link 00  
 1642 \* *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. 96

*HYPOLEPIDACEAE*

- 52 \* *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn 98

*NEPHROLEPIDACEAE*

- 53 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott. 00

*OPHIOGLOSSACEAE*

- 1811 \* *Ophioglossum lusitanicum* L. 00

*OSMUNDACEAE*

- 55 \* *Osmunda regalis* L. 00

## POLYPODIACEAE

- 56 *Microsorium punctatum* (L.) Copel. 99  
 57 *Phlebodium aureum* (L.) Sm. 00  
 58 *Platycerium bifurcatum* (Cav.) C. Chr. 99  
 59 *Polypodium azoricum* (Vasc.) R. Fern. 99  
 60 \* — *cambricum* L. subsp. *serrulatum* (Sch. ex Arcang.) Pic. Serm. 00  
 61 \* — *interjectum* Shivas 98  
 62 *Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farw. 99

## PTERIDACEAE

- 63 *Pteris cretica* L. var. *cretica* 00  
 64 — — var. *albolineata* Hook. 99  
 65 — — var. *wilsonii* Hort. 00  
 66 — *incompleta* Cav. 99  
 67 — *longifolia* L. 99

## SCHIZAEACEAE

- 69 *Anemia phyllitidis* (L.) Sw. 98  
 70 *Lygodium scandens* (L.) Sw. 99

## SELAGINELLACEAE

- 68 \* *Selaginella denticulata* (L.) Spring 00

## SINOPTERIDACEAE

- 3 \* *Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod. 00  
 4 \* — *hispanica* Mett. 00  
 5 \* — *maderensis* Lowe 00  
 7 *Pellaea rotundifolia* (G. Forst.) Hook. 99  
 8 — *viridis* (Forssk.) Prantl var. *viridis* 99

## THELYPTERIDACEAE

- 71 *Christella parasitica* (L.) Lév. 00

## WOODSIACEAE

- 72 \* *Athyrium filix-femina* (L.) Roth 99  
 73 \* *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. 00

## GYMNOSPERMAE

## ARAUCARIACEAE

- 74 *Araucaria bidwilli* Hook. 99

## CUPRESSACEAE

- 75 Callitris rhomboidea R. Br. 00  
 76 Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl. 00  
 77 Cupressus arizonica Greene 00  
 78 — lusitanica Mill. var. lusitanica 00  
 79 — — var. pendula Hort. 98  
 80 — macrocarpa Hartw. var. macrocarpa 00  
 81 — sempervirens L. 00  
 1840 \* Juniperus communis L. 99  
 1643 \* — phoenicea L. 00  
 82 Platycladus orientalis (L.) Franco 00  
 83 Tetraclinis articulata (Vahl) Mast. 00

## GINKGOACEAE

- 1841 Ginkgo biloba L. 00

## PINACEAE

- 84 \* Pinus pinaster Aiton 00  
 85 \* — pinea L. 00  
 1644 \* — sylvestris L. 99  
 86 — uncinata Ramond ex DC. 99

## TAXODIACEAE

- 87 Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don 00  
 88 Sequoia sempervirens (Lamb.) Endl. 00

## ANGIOSPERMAE

## DICOTYLEDONES

## ACANTHACEAE

- 89 \* Acanthus mollis L. 00  
 1842 Crossandra nilotica Oliver 99  
 1773 Justicia brandegeana Wash. L. B. Sm. 00  
 91 Mackaya bella Harv. 00  
 1774 Thunbergia coccinea Wallich. 00

## ACERACEAE

- 92 Acer campestre L. 00  
 1645 — dasycarpum Ehrh. 00  
 93 — japonicum Thunb. var. microphyllum Hort. 00  
 1646 — monspessulanum L. 99  
 94 — negundo L. 00  
 95 — palmatum Thunb. var. dissectum Maxim. 99  
 96 — palmatum Thunb. f. roseo-marginatum (C. Koch) Schwer. 00

- 97 — platanoides L. 00  
 98 — pseudoplatanus L. 00  
 99 — — f. purpureum (Loud.) Rehd. 00

## ACTINIDIACEAE

- 100 Actinidia chinensis Planch. 00

## AIZOACEAE

- 102 \* Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br. 00  
 1775 Mesembryanthemum cristallinum L. 98  
 103 \* — nodiflorum L. 00  
 104 \* Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze 99

## AMARANTHACEAE

- 105 \* Amaranthus albus L. 00  
 1855 — caudatus L. 00  
 1647 — cruentus L. 99  
 108 \* — deflexus L. 00  
 109 \* — graicizans L. subsp. silvestris (Vill.) Brenan 00  
 110 \* — hybridus L. 00  
 111 \* — powellii S. Watson 99  
 112 Celosia argentea L. var. cristata (L.) Kuntze 00  
 113 Gomphrena albiflora Moq. 99  
 114 — globosa L. 99

## ANACARDIACEAE

- 115 Cotinus coggygria Scop. 99  
 116 \* Pistacia lentiscus L. 00  
 117 \* — terebinthus L. 00  
 1897 \* Rhus coriaria L. 00  
 118 Schinus dependens Ortega 00  
 119 — molle L. var. areira (L.) DC. 00  
 120 — terebinthifolius Raddi 00

## ANNONACEAE

- 1648 Annona cherimola Mill. 97

## APOCYNACEAE

- 121 Acokanthera oblongifolia (Hochst.) Codd 00  
 124 Catharanthus roseus (L.) G. Don var. albus G. Don 00  
 123 — — var. roseus 00  
 126 Nerium oleander L. var. album Lodd. 00  
 127 — — var. oleander 00  
 128 Thevetia peruviana Merr. 00  
 129 \* Vinca difformis Pourr. subsp. difformis 00

## AQUIFOLIACEAE

- 130 \* Ilex aquifolium L. 00

## ARALIACEAE

- 131 Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch. 00  
 132 \* Hedera helix L. subsp. canariensis (Willd.) Cout. 00  
 133 Pseudopanax crassifolius (Sol. ex A. Cunn.) C. Koch 00

## ARISTOLOCHIACEAE

- 134 Aristolochia fimbriata Cham. 00  
 135 \* — paucinervis Pomel 00  
 136 — sempervirens L. 00

## ASCLEPIADACEAE

- 137 \* Araujia sericifera Brot. 00  
 138 Asclepias curassavica L. 99  
 140 Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T. Aiton 00  
 141 \* Vincetoxicum nigrum (L.) Moench 00

## BALSAMINACEAE

- 142 Impatiens balsamina L. 00  
 143 — walleriana Hook. 99

## BASELLACEAE

- 144 Boussingaultia cordifolia Ten. 00

## BEGONIACEAE

- 1776 Begonia cucullata Willd. var. hookeri (A. DC.) L.B. Sm. & B.G. Schub. 00  
 1898 — evansiana Andrews 00

## BERBERIDACEAE

- 146 Berberis vulgaris L. 00  
 1649 Mahonia japonica Thunb. 00  
 1899 Nandina domestica Thunb. 00

## BETULACEAE

- 1650 \* Alnus glutinosa (L.) Gaertn. 00  
 148 — sinuata (Regel) Ryd. 00  
 149 Betula alba L. 00  
 1788 \* Corylus avellana L. 00

## BIGNONIACEAE

- 151 Campsis radicans (L.) Seem. 00  
 152 Catalpa bignonioides Walter 00  
 153 — ovata G. Don 00  
 154 Doxantha unguis-cati (L.) Rehder 99  
 155 Jacaranda mimosifolia D. Don 99  
 156 Pithecoctenium muricatum Moç. ex DC. 00

*BOMBACACEAE*

1900 Adansonia digitata L. 00

*BORAGINACEAE*

- 157 \* Anchusa azurea Mill. 00  
 1843 \* — undulata L. subsp. granatensis (Boiss.) Valdés 00  
 158 \* — undulata L. subsp. undulata 00  
 159 \* Borago officinalis L. 00  
 161 \* Cerinthe gymnandra Gasp. var. gymnandra 00  
 162 \* — major L. 00  
 1777 Cynoglossum amabile Stapf & J. R. Drumm. 99  
 164 \* — clandestinum Desf. 00  
 165 \* — creticum Mill. 99  
 166 \* Echium lusitanicum L. subsp. lusitanicum 99  
 167 \* — plantagineum L. 00  
 169 \* — tuberculatum Hoffmanns. & Link 00  
 170 Heliotropium amplexicuale Vahl 00  
 171 \* — europaeum L. 00  
 172 — peruvianum L. 00  
 173 Lithospermum officinale L. 00  
 174 \* Myosotis arvensis (L.) Hill subsp. arvensis 98  
 1901 \* — debilis Pomel 00  
 175 \* — discolor Pers. 00  
 177 \* — stolonifera (DC.) Leresche & Levier 98  
 178 \* — welwitschii Boiss. & Reut. 99  
 181 Omphalodes linifolia (L.) Moench 99  
 182 \* — nitida Hoffmanns. & Link 99  
 183 \* Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L. H. Bailey 00

*BUXACEAE*

184 Sarcococca hookeriana Baill. 00

*CACTACEAE*

185 \* Opuntia maxima Mill. 00

*CALLITRICHACEAE*

- 186 \* Callitriche brutia Petagna 00  
 1902 \* — stagualis Scop. 00  
 187 \* — truncata Guss. subsp. occidentalis (Rouy) Schotsm. 99

*CALYCANTHACEAE*

- 188 Calycanthus laevigatus Willd. 00  
 1778 Chimnanthus praecox (L.) Link 00

*CAMPANULACEAE*

- 189 \* Campanula erinus L. 00  
 190 \* — herminii Hoffmanns. et Link 99

- 191 \* — lusitanica L. 00  
 192 \* — primulifolia Brot. 00  
 1779 — rapunculoides L. subsp. rapunculoides 00  
 193 \* — rapunculus L. 98  
 194 \* Jasione crispa (Pourr.) Samp. subsp. mariana (Willk.) Rivas Mart. 99  
 195 \* — montana L. subsp. montana 00  
 196 \* Legousia hybrida (L.) Delarbre 99  
 197 Lobelia laxiflora Humb., Bompl. & Kunth 00  
 198 \* — urens L. 00  
 199 \* Trachelium caeruleum L. subsp. caeruleum 00  
 200 \* Wahlenbergia hederacea (L.) Rechb. 00

## CANNABACEAE

- 1903 Cannabis sativa L. 00  
 201 \* Humulus lupulus L. 00

## CAPPARACEAE

- 1781 Cleome spinosa Jacq. 00  
 202 \* — violacea L. 00  
 203 Isomeris arborea Nutt. 00  
 1780 Polanisia trachysperma Torr. & A. Gray 00

## CAPRIFOLIACEAE

- 204 Kolkwitzia amabilis Graebn. 00  
 206 \* Lonicera implexa Aiton 00  
 207 — japonica Thunb. var. aureo-reticulata (T. Moore) Nicholes 00  
 208 — maackii (Rupr.) Maxim. 00  
 209 \* — periclymenum L. subsp. periclymenum 00  
 210 — tatarica L. 00  
 211 — translucens Carrière 00  
 212 \* Sambucus ebulus L. 00  
 213 \* — nigra L. 00  
 214 Viburnum odoratissimum Ker Gawl. 00  
 215 \* — tinus L. subsp. tinus 00  
 1844 — tomentosum Thunb. 99

## CARICACEAE

- 216 Carica quercifolia Solms 00

## CARYOPHYLLACEAE

- 1652 \* Agrostemma githago L. 00  
 217 \* Arenaria conimbricensis Brot. subsp. conimbricensis 00  
 218 \* — leptoclados (Reichenb.) Guss. 00  
 219 \* — montana L. subsp. montana 00  
 220 \* — quereioides Pourr. ex Willk. 99  
 222 \* Cerastium diffusum Pers. subsp. diffusum 99  
 223 \* — fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet 00  
 224 \* — glomeratum Thuill. 00  
 1653 \* — ramosissimum Boiss. 98  
 225 \* Chaetonychia cymosa (L.) Sweet 99  
 226 \* Corrigiola litoralis L. subsp. litoralis 99

- 227 \* — telephiifolia Pourr. 99  
 229 \* Dianthus barbatus L. subsp. barbatus 98  
 1904 \* — cintranus Boiss. & Reut. subsp. barbatus R. Fern. & Franco 00  
 230 \* — lusitanus Brot. 00  
 231 \* Hemiaria ciliolata Melderis subsp. robusta Chaudhri 00  
 1654 \* — scabrida Boiss. subsp. scabrida 00  
 234 \* Illecebrum verticillatum L. 00  
 235 \* Lychnis coronaria (L.) Desr. 00  
 238 \* Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell. 99  
 240 \* Moehringia pentandra Gay 00  
 239 \* Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. 99  
 241 \* Myosoton aquaticum (L.) Moench 00  
 1655 \* Ortega hispanica L. 99  
 242 \* Paronychia argentea Lam. var. argentea 99  
 243 \* — echinulata Chater var. echinulata 00  
 244 \* — polygonifolia (Vill.) DC. var. velucensis Boiss. 99  
 245 \* Petrorhagia nanteuilii (Bumet) P. W. Ball & Heywood 00  
 246 \* Polycarpon alsinifolium (Biv.) DC. 00  
 247 \* — tetraphyllum (L.) L. subsp. tetraphyllum 99  
 248 \* Sagina apetala Ard. 00  
 1656 \* — maritima D. Don 00  
 249 \* — procumbens L. 00  
 250 \* — saginoides (L.) Karsten 99  
 1657 \* — subulata (Sw.) C. Presl 99  
 251 \* Saponaria officinalis L. 00  
 252 \* Scleranthus annuus L. 00  
 253 \* Silene acutifolia Link ex Rohrb. 99  
 1905 \* — armeria L. 00  
 254 \* — ciliata Pourr. 99  
 255 \* — disticha Willd. 00  
 256 \* — foetida Link subsp. foetida 99  
 257 \* — fuscata Link ex Brot. 00  
 258 \* — gallica L. 00  
 259 \* — inaperta L. subsp. inaperta 99  
 261 \* — latifolia Poir. 99  
 262 \* — littorea Brot. subsp. littorea 00  
 1658 \* — marizzii Samp. 99  
 264 \* — micropetala Lag. 00  
 265 \* — nicaensis All. 00  
 266 \* — nocturna L. 00  
 267 \* — nutans L. subsp. nutans 98  
 268 \* — pendula L. 00  
 269 \* — portensis L. subsp. portensis 00  
 270 \* — rubella L. subsp. rubella 00  
 271 \* — scabriflora Brot. subsp. scabriflora 00  
 273 \* Spergula arvensis L. 00  
 274 \* — morisonii Boreau 99  
 1659 \* Spergularia australis (Samp.) Prain 96  
 276 \* — capillacea (Kindb.) Willk. 00  
 277 \* — marina (L.) Besser 00  
 279 \* — purpurea (Pers.) G. Don 00  
 280 \* Stellaria alsine Grimm 98  
 1845 \* — graminea L. 00  
 281 \* — holostea L. 00  
 282 \* — media (L.) Vill. 00

## CASUARINACEAE

- 283 Casuarina equisetifolia L. 00

## CELASTRACEAE

- 284 Euonymus japonicus L. f. 00  
1846 — grandiflorus Wall. 00

## CHENOPODIACEAE

- 1660 \* Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) Moris 00  
285 \* Atriplex patula L. 99  
1661 \* — prostrata Boucher ex DC. 99  
287 Beta vulgaris L. 97  
288 \* Chenopodium album L. var. album 99  
289 \* — ambrosioides L. 00  
1662 \* — botrys L. 99  
290 \* — murale L. 99  
1847 — urbicum L. 00  
1663 \* Halimione portulacoides (L.) Aellen 00  
1664 \* Salicornia ramosissima J. Woods 96  
1665 \* Salsola kali L. 00  
1666 \* Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott. subsp. alpini (Lag.) Castrov. 99  
1667 \* — perennis (Mill.) A. J. Scott. subsp. perennis (Lag.) Castrov. 00  
1668 \* Suaeda albescens Lázaro Ibiza 00  
1669 \* — splendens (Pourr.) Gren. & Godr. 00

## CISTACEAE

- 294 \* Cistus albidus L. 97  
295 \* — crispus L. 98  
296 — incanus L. 99  
297 \* — ladanifer L. subsp. ladanifer 98  
1670 — laurifolius L. 99  
298 \* — monspeliensis L. 99  
299 \* — populifolius L. subsp. populifolius 99  
303 \* Fumana thymifolia (L.) Spach. ex Webb 00  
304 \* Halimium calycinum (L.) K. Koch 00  
305 \* — halimifolium (L.) Willk. subsp. multiflorum (Salzm. ex Dunal) Maire 00  
1671 \* — lasianthum (Lam.) Spach subsp. alyssoides (Lam.) Greuter 00  
306 \* — lasianthum (Lam.) Spach subsp. lasianthum 99  
307 \* — ocymoides (Lam.) Willk. 00  
308 \* — umbellatum (L.) Spach subsp. umbellatum 00  
1672 \* — — subsp. viscosum (Willk.) O. Bolós & Vigo 99  
309 \* Helianthemum ledifolium (L.) Mill. 00  
311 \* Xolantha guttata (L.) Raf. 99  
312 \* — tuberaria (L.) Gallego, Muñoz Garm. & C. Navarro 99

## CNEORACEAE

- 313 Cneorum tricoccum L. 00

## COMBRETACEAE

1673 *Terminalia australis* Camb. 00

## COMPOSITAE

- 314 \* *Achillea ageratum* L. 00  
 1674 \* — *millefolium* L. 99  
 392 *Ageratina adenophora* (Spreng.) R. King & H. Rob. 99  
 395 — *viburnoides* (DC.) R. King & H. Rob. 00  
 316 *Ageratum houstonianum* Mill. 00  
 1675 \* *Andryala laxiflora* DC. 96  
 320 \* *Anthemis arvensis* L. 98  
 1676 \* — *canescens* Brot. 99  
 1848 — *tinctoria* L. 00  
 322 \* *Arctium minus* (Hill) Bernh. 00  
 323 \* *Arctotheca calendula* (L.) Levyns 99  
 1907 \* *Amica montana* L. subsp. *atlantica* A. de Bolós 00  
 324 \* *Arnoseris minima* (L.) Schweigg. & Körte 00  
 1908 \* *Artemisia crithmifolia* L. 00  
 325 *Aster rotundifolius* Thunb. 00  
 326 \* — *squamatus* (Spreng.) Hieron. 00  
 393 *Bartlettina sordida* (Less.) R. King & H. Rob. 00  
 329 \* *Bellis perennis* L. 99  
 330 \* — *sylvestris* Cyr. var. *sylvestris* 98  
 331 *Berkheya radula* (Harv.) Burt-Davy 00  
 332 \* *Bidens frondosa* L. 98  
 — *pilosa* L. 99  
 1849  
 333 \* *Calendula arvensis* L. subsp. *arvensis* 00  
 334 — *officinalis* L. 00  
 335 \* — *suffruticosa* Vahl subsp. *algarbiensis* (Boiss.) Nyman 00  
 336 \* — *suffruticosa* Vahl subsp. *lusitanica* (Boiss.) Vahl 00  
 337 *Callistephus chinensis* (L.) Nees 00  
 338 \* *Cardunculus caeruleus* (L.) C. Presl. subsp. *caeruleus* 00  
 339 \* *Carduus carpetanus* Boiss. & Reut. 99  
 340 \* — *lusitanicus* Rouy 00  
 341 \* — *platypus* Lange 99  
 342 \* — *tenuiflorus* Curtis 00  
 343 \* *Carlina corymbosa* L. 99  
 344 \* — *racemosa* L. 99  
 345 \* *Carthamus lanatus* L. subsp. *lanatus* 00  
 1909 — *tinctorius* L. 00  
 347 \* *Centaurea africana* Lam. 00  
 1678 \* — *aristata* Hoffmanns. & Link subsp. *aristata* 99  
 1679 \* — *coutinhoi* Franco 96  
 349 \* — *limbata* Hoffmanns. & Link 00  
 1680 \* — *ornata* Willd. subsp. *ornata* 99  
 353 \* — *rivularis* Brot. 00  
 354 \* — *sempervirens* L. 00  
 356 \* — *sphaerocephala* L. subsp. *sphaerocephala* 00  
 357 \* — *uliginosa* Brot. 99  
 1681 \* *Chamaeleon gummifer* (L.) Cass. 00  
 358 \* *Chamaemelum fuscatum* (Brot.) Vasc. 00  
 359 \* — *mixtum* (L.) All. 00  
 360 \* — *nobile* (L.) All. 00

- 361 \* *Chondrilla juncea* L. 99  
 362 \* *Chrysanthemum coronarium* L. 00  
 364 \* — *segetum* L. 99  
 365 \* *Cichorium intybus* L. 00  
 366 *Cineraria hybrida* Hort. 00  
 367 \* *Cirsium filipendulum* Lange 00  
 368 \* — *palustre* (L.) Scop. 00  
 370 \* — *welwitschii* Coss. 98  
 1682 \* *Cnicus benedictus* L. 99  
 371 — *scabrum* (Poir.) Bonnet & Barratte 00  
 372 \* *Coleostephus myconis* (L.) Rchb. f. 00  
 373 \* *Conyza albida* Willd. ex Spreng. 00  
 374 \* — *bonariensis* (L.) Cronq. 00  
 375 \* — *canadensis* (L.) Cronq. 00  
 377 \* *Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Hook. f. 00  
 378 \* — *coronopifolia* L. 00  
 381 \* *Crepis lampsanoides* (Gouan) Tausch 97  
 383 \* — *vesicaria* L. subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P. D. Sell 00  
 384 \* *Crupina vulgaris* Pers. ex Cass. 99  
 1896 \* *Cynara cardunculus* L. 99  
 385 \* — *humilis* L. 97  
 1782 — *scolymus* L. 00  
 387 \* *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter subsp. *viscosa* 00  
 389 \* *Eclipta prostrata* (L.) L. 00  
 391 \* *Erigeron karvinskianus* DC. 99  
 394 \* *Eupatorium cannabinum* L. subsp. *cannabinum* 00  
 396 \* *Evax pygmaea* (L.) Brot. subsp. *pygmaea* 99  
 400 \* *Galactites tomentosa* Moench 99  
 401 *Galinsoga ciliata* (Raf.) S. F. Blake 99  
 402 \* — *parviflora* Cav. 00  
 403 \* *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera 00  
 404 \* *Gnaphalium luteo-album* L. 99  
 405 *Grindelia camporum* Greene 00  
 406 — *robusta* Nutt. 00  
 407 — *squarrosa* (Pursh) Dunal 99  
 408 \* *Gymnostyles stolonifera* (Brot.) Tutin 00  
 409 \* *Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Cours. 00  
 1910 *Helianthus annuus* L. 00  
 1783 *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews 98  
 1683 — *petiolare* Hilliard & Burt. 96  
 413 \* — *picardii* Boiss. & Reut. 00  
 1684 \* — *stoechas* (L.) Moench 99  
 1685 \* *Hieracium castellanum* Boiss. & Reut. 99  
 415 \* — *dumosum* Jord. 00  
 416 — *pilosella* L. 99  
 417 \* — *schmidtii* Tausch 00  
 418 \* *Hispidella hispanica* Lam. 99  
 420 \* *Hypochaeris radicata* L. 98  
 421 \* *Inula conyza* DC. 00  
 1784 \* *Jurinea humilis* (Desf.) DC. 00  
 424 \* *Lactuca saligna* L. 00  
 425 \* — *serriola* L. 99  
 426 \* — *viminea* (L.) F. W. Schmidt 99  
 427 \* — *virosa* L. 00  
 428 \* *Lapsana communis* L. 99

- 430 \* *Leontodon hispidus* L. 99  
 431 \* — *longirostris* (Finch. & P. D. Sell) Talavera 00  
 433 \* — *taraxacoides* (Vill.) Mérat 00  
 434 \* — *tuberosus* L. 00  
 435 \* *Lepidophorum repandum* (L.) DC. 99  
 1770 \* *Leucanthemopsis flaveola* (Hoffmanns. & Link) Heywood 99  
 438 \* *Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ. 00  
 439 \* — *minima* (Sm.) Dumort. 97  
 90 *Lonas annua* (L.) Vines & Druce 00  
 1850 *Matricaria chamomilla* L. 99  
 441 \* — *maritima* L. ssp. *maritima* 00  
 176 — *perforata* Mérat. 00  
 1686 \* *Onopordum acanthium* L. subsp. *acanthium* 98  
 442 \* *Otanthus maritimus* (L.) Hoffmanns. & Link 00  
 443 \* *Pallenis spinosa* (L.) Cass. ssp. *spinosa* 99  
 446 \* *Phagnalon saxatile* (L.) Cass. 00  
 447 \* *Phalacrocarpum oppositifolium* (Brot.) Willk. 00  
 448 \* *Picris comosa* (Boiss.) B.D. Jacks. subsp. *lusitanica* (Wellw. ex Schldl.) Talavera 00  
 449 \* — *echioides* L. 00  
 450 \* — *hieracioides* L. subsp. *longifolia* (Boiss. & Reut.) P.D. Sell 99  
 451 *Polymnia uvedalia* L. 00  
 452 \* *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. 00  
 1687 \* — *odora* (L.) Rchb. 00  
 453 \* — *paludosa* Link 00  
 454 \* *Reichardia gaditana* (Willk.) Samp. 99  
 455 \* — *intermedia* (Sch. Bip.) Samp. 99  
 456 \* — *picroides* (L.) Roth. 00  
 457 \* *Rhagadiolus edulis* Gaertn. 99  
 459 *Scolymus grandiflorus* Desf. 00  
 460 \* — *hispanicus* L. 00  
 461 \* — *maculatus* L. 99  
 462 \* *Scorzonera humilis* L. 99  
 464 *Senecio bicolor* (Willd.) Tod. subsp. *cineraria* (DC.) Chater 99  
 466 \* — *gallicus* Chaix subsp. *gallicus* 99  
 468 \* — *jacobaea* L. 00  
 469 \* — *lividus* L. 00  
 470 — *longifolius* L. 00  
 471 \* — *mikanioides* Otto ex Walp. 00  
 472 \* — *pyrenaicus* L. subsp. *caespitosus* Franco 99  
 473 \* — *sylvaticus* L. 00  
 474 \* — *vulgaris* L. 00  
 476 *Silphium perfoliatum* L. 00  
 477 \* *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 00  
 478 \* *Solidago virgaurea* L. 99  
 479 \* *Soliva pterosperma* (Juss.) Less. 00  
 480 \* *Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball 00  
 482 \* — *oleraceus* L. 00  
 475 *Spilanthes oleracea* L. 00  
 483 \* *Staezelina dubia* L. 00  
 484 *Stevia lanceolata* Lag. 00  
 1785 *Tagetes erecta* L. 98  
 486 — *lucida* Cav. 00  
 487 *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz Bip. ssp. *corymbosum* 00  
 489 \* — *parthenium* (L.) Sch. Bip. 97  
 491 \* *Taraxacum sundbergii* Dahlst. 00

- 492 \* *Tolpis barbata* (L.) Gaertn. 00  
 493 \* — *umbellata* Bertol. 99  
 494 \* *Tragopogon hybridus* L. 00  
 496 \* *Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt 00  
 1688 \* *Xanthium albinum* (Widder) H. Scholz 00  
 1852 \* — *spinosa* L. 99  
 1851 \* — *stromarium* subsp. *cavanillesii* (Schronw) D. Love & Dans. 00  
 497 *Xeranthemum cylindraceum* Sibth. & Sm. 99  
 1786 *Zinnia elegans* Jacq. 98  
 1787 — *peruviana* (L.) L. 00

#### CONVOLVULACEAE

- 498 \* *Calystegia sepium* (L.) R. Br. 00  
 499 \* — *soldanella* (L.) R. Br. 00  
 501 \* *Convolvulus arvensis* L. 00  
 500 \* — *tricolor* L. 99  
 502 \* *Cuscuta australis* R. Br. subsp. *tinei* (Inzenga) Feinbrun 00  
 503 \* — *epithymum* (L.) L. subsp. *kotschyi* (Desmoul.) Arcang. 99  
 504 *Ipomaea lobata* (Cerv.) Thell. 00

#### CORIARIACEAE

- 505 *Coriaria nepalensis* Wall. 00

#### CORNACEAE

- 506 *Aucuba japonica* Thunb. 00  
 507 *Cornus capitata* Wall. 00  
 508 — *mas* L. 00  
 509 \* — *sanguinea* L. subsp. *sanguinea* 99

#### CRASSULACEAE

- 510 *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell 00  
 54 *Crassula portulaca* Lam. Var. *obliqua* Aiton 00  
 1853 — *radicans* D. Dietr. 00  
 511 — *tetragona* L. 00  
 512 \* — *tillaea* Lest.-Garl. 00  
 1690 *Hylotelephium telephium* (L.) H. Ohba 00  
 513 *Kalanchoe blossfeldiana* Poellnitz 00  
 514 — *velutina* Britten subsp. *velutina* 00  
 516 \* *Sedum acre* L. 00  
 517 \* — *album* L. 99  
 1691 \* — *amplexicaule* DC. 98  
 1789 \* — *anglicum* Huds. 00  
 518 \* — *arenarium* Brot. 00  
 519 \* — *brevifolium* DC. 99  
 1854 \* — *forsteranum* Sm. 00  
 520 \* — *hirsutum* All. subsp. *hirsutum* 00  
 1689 \* — *pedicellatum* Boiss. & Reut. subsp. *lusitanicum* (Willk. ex Mariz) Lainz 97  
 522 \* — *sedifonne* (Jacq.) Pau 00  
 523 \* *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy 00

## CRUCIFERAE

- 1692 \* *Alyssum serpyllifolium* Desf. 97  
 524 \* *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. 00  
 488 \* *Arabis juressi* Rothm. 00  
 888 \* — *sadina* (Samp.) Cout. 00  
 526 \* — *stenocarpa* Boiss. & Reut. 99  
 1693 \* *Biscutela auriculata* L. 00  
 530 \* *Brassica barrelieri* (L.) Janka 00  
 531 \* — *oxyrrhina* Coss. 00  
 1694 \* *Bunias erucago* L. 00  
 532 \* *Cakile maritima* Scop. subsp. *integrifolia* (Hornem.) Greuter & Burdet 00  
 533 \* *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. 00  
 534 \* *Cardamine hirsuta* L. 00  
 535 \* *Coincya monensis* (L.) Greuter & Burdet subsp. *cheiranthos* (Vill.) Aedo, Leadley & Muñoz Garm. var. *cheiranthos* 99  
 536 \* — — subsp. — var. *recurvata* (All.) Leadley 00  
 537 \* *Coronopus didymus* (L.) Sm. 99  
 539 \* *Diplotaxis catholica* (L.) DC. 00  
 540 \* *Draba muralis* L. 00  
 1022 *Erysimum cheiranthoides* L. 00  
 1696 \* — *lagascae* Rivas Goday & Bellot 00  
 1697 \* — *linifolium* (Pourr. ex Pers.) J. Gay 99  
 1695 \* — *merxmulleri* Polatschek 97  
 542 \* *Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss. subsp. *incana* 99  
 543 *Iberis amara* L. 00  
 544 \* — *ciliata* All. subsp. *welwitschii* (Boiss.) Moreno 00  
 546 *Isatis tinctoria* L. subsp. *tinctoria* 00  
 547 \* *Lepidium heterophyllum* Benth. 00  
 1023 — *sativum* L. 00  
 549 \* — *virginicum* L. 00  
 1790 *Lobularia maritima* (L.) Desv. subsp. *maritima* 00  
 1791 *Lunaria annua* L. 00  
 551 \* *Malcolmia ramosissima* (Desf.) Thell. 00  
 552 \* *Mathiola sinuata* (L.) R. Br. 99  
 1698 \* *Moricandia arvensis* (L.) DC. 00  
 553 \* *Murbeckiella boryi* (Boiss.) Rothm. 99  
 554 \* — *sousae* Rothm. 00  
 555 \* *Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum* 99  
 556 — *sativus* L. 00  
 557 \* *Rapistrum rugosum* (L.) All. subsp. *linnaeanum* (Coss.) Rouy & Fouc. 99  
 558 \* — — subsp. *rugosum* 99  
 1699 \* *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek 99  
 1700 \* — *sylvestris* (L.) Besser subsp. *sylvestris* 99  
 560 \* *Sinapis alba* L. subsp. *alba* 99  
 561 \* — *arvensis* L. 00  
 1701 \* *Sisymbrium altissimum* L. 00  
 564 \* *Teesdalia coronopifolia* (J. P. Bergeret) Thell. 00  
 565 \* — *nudicaulis* (L.) R. Br. 99  
 566 \* *Teesdaliopsis conferta* (Lag.) Rothm. 98  
 1236 *Thlaspi arvense* L. 00  
 567 \* — *perfoliatum* L. 99

## CUCURBITACEAE

- 568 \* Bryonia dioica Jacq. 99  
 1337 Cucumis melo L. 00  
 1350 Cucurbita ficifolia C.D. Boudré 00  
 1354 — pepo L. 00  
 569 \* Ecballium elaterium (L.) A.Rich. subsp. elaterium 00

## DIPSACACEAE

- 570 \* Dipsacus comosus Hoffmanns. & Link 99  
 1702 \* Knautia nevadensis (Winkler ex Szabó) Szabó 96  
 573 \* Pterocephalus intermedius (Lag.) Cout. 00  
 574 \* Scabiosa atropurpurea L. 99  
 575 — cretica L. 00  
 577 \* Succisa pratensis Moench 00

## DROSERACEAE

- 579 \* Drosera intermedia Hayne 00  
 580 \* — rotundifolia L. 00  
 581 \* Drosophyllum lusitanicum (L.) Link 00

## EBENACEAE

- 582 Diospyros lotus L. 00

## ELAEAGNACEAE

- 583 Elaeagnus multiflora Thunb. 00

## EMPETRACEAE

- 584 \* Corema album (L.) D. Don subsp. album 00

## ERICACEAE

- 585 \* Arbutus unedo L. 00  
 1379 \* Caluna vulgaris (L.) Hull 00  
 586 \* Erica arborea L. 00  
 587 \* — australis L. 00  
 588 \* — ciliaris Loefl. ex L. 00  
 589 \* — cinerea L. 99  
 1703 \* — erigena R. Ross. 00  
 1856 \* — scoparia L. subsp. scoparia 99  
 591 \* — tetralix L. 00  
 592 \* — umbellata Loefl. ex L. 00  
 593 Rhododendron micranthum Turcz. 00  
 594 — ponticum L. 00

## EUPHORBIACEAE

- 1704 Acalypha rhomboidea Ray 00  
 604 \* Chamaesyce maculata (L.) Small 00  
 605 \* — nutans (Lag.) Small 00  
 607 \* — peplis (L.) Prokh. 00

- 609 \* — prostrata (Aiton) Small 00  
 597 \* Euphorbia amygdaloides L. subsp. amygdaloides 99  
 1705 \* — boetica Boiss. 96  
 598 — ceratocarpa Ten. 00  
 599 \* — characias L. subsp. characias 99  
 601 \* — exigua L. 99  
 602 \* — falcata L. subsp. falcata 00  
 1793 \* — helioscopia L. 00  
 1794 — lathyris L. 00  
 606 \* — paralias L. 00  
 608 \* — peplus L. var. peplus 99  
 1334 \* — portlandica L. 00  
 610 \* — pterococca Brot. 00  
 612 \* — uliginosa Welw. ex Boiss. 99  
 613 Manihot palmata Müll. Arg. 00  
 614 \* Mercurialis ambigua L. fil. 00  
 1795 \* Ricinus communis L. 00

## FAGACEAE

- 616 \*\* Quercus coccifera L. 00  
 617 \*\* — faginea Lam. subsp. broteroi (Cout.) A. Camus 00  
 619 \*\* — lusitanica Lam. 00  
 621 \*\* — suber L. 00

## FLACOURTIACEAE

- 1857 Dovyalis caffra (Hook. F. & Harv.) Warb. 99

## FRANKENIACEAE

- 622 \* Frankenia laevis L. 00

## GENTIANACEAE

- 624 \* Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. perfoliata 00  
 625 \* Centaurium erythraea Rafin. 99  
 626 \* — maritimum (L.) Fritsch 99  
 627 \* — tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. tenuiflorum 99  
 628 \* Cicendia filiformis (L.) Delarbe 99  
 629 \* Exaculum pusillum (Lam.) Caruel 99  
 1796 \* Gentiana lutea L. subsp. lutea 98  
 630 \* — pneumonanthe L. 00

## GERANIACEAE

- 631 \* Erodium botrys (Cav.) Bertol. 00  
 632 \* — cicutarium (L.) L'Hér. 00  
 633 \* — malacoides (L.) L'Hér. 00  
 634 \* — moschatum (L.) L'Hér. 99  
 636 \* Geranium columbinum L. 00  
 637 \* — dissectum L. 00  
 638 \* — lucidum L. 00  
 639 \* — molle L. 00  
 640 \* — purpureum Vill. 00

- 642 \* — robertianum L. 00  
 643 \* — rotundifolium L. 00  
 644 Pelargonium zonale (L.) L'Hér. 99

*GESNERIACEAE*

- 647 Streptocarpus rexii (Hook.) Lindl. 00

*GROSSULARIACEAE*

- 595 Escallonia montevidensis (Cham. & Schlecht.) DC. 00

*GUNNERACEAE*

- 648 Gunnera chilensis Lam. 00

*GUTTIFERAE*

- 649 \* Hypericum androsaemum L. 00  
 650 — canariense L. 00  
 651 \* — elodes L. 00  
 652 \* — humifusum L. 99  
 653 \* — linariifolium Vahl 00  
 654 \* — perforatum L. 99  
 655 \* — pulchrum L. 00  
 656 \* — tomentosum L. 99  
 657 \* — undulatum (Schousb.) Willd. 00

*HAMAMELIDACEAE*

- 659 Liquidambar styraciflua L. 00

*HIPPOCASTANACEAE*

- 661 Aesculus hippocastanum L. 00

*HYDRANGEACEAE*

- 662 Deutzia scabra Thunb. 00  
 663 Philadelphus coronarius L. 00  
 664 — incanus Koehne 00

*HYDROPHYLACEAE*

- 48 Phacelia tanacetifolia Benth. 00

*JUGLANDACEAE*

- 665 Juglans nigra L. 00

*LABIATAE*

- 1706 \* Acinos alpinus (L.) Moench subsp. meridionalis (Nyman) P.W. Ball 99  
 666 \* Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. 00  
 667 — genevensis L. 00

- 668 \* — iva (L.) Schreb. var. pseudo-iva (Robill & Cast. ex DC.) Robill & Cast. ex Benth.  
00
- 669 \* — pyramidalis L. subsp. meonantha (Hoffmanns. & Link) R. Fern. 00  
670 — reptans L. 00
- 671 Ballota acetabulosa (L.) Benth. 00
- 672 \* — nigra L. subsp. foetida Hayek 99
- 673 \* Calamintha sylvatica Bromf. subsp. ascendens (Jord.) P. W. Ball 00
- 674 \* Cleonia lusitanica (L.) L. 00
- 675 \* Clinopodium vulgare L. subsp. arundanum (Boiss.) Nyman 00
- 676 Coleus hybridus Hort. ex Cobeau 98
- 677 \* Lamium amplexicaule L. 00
- 678 \* — maculatum L. 00
- 679 \* — purpureum L. 00
- 680 \* Lavandula latifolia Medik. 00
- 681 \* — stoechas L. subsp. luisieri (Rozeira) Rozeira 00  
682 \* — — subsp. sampaiana Rozeira 99
- 684 \* Lycopus europaeus L. 00
- 685 \* Marrubium vulgare L. 99
- 686 \* Melissa officinalis L. subsp. altissima (Sibth. & Sm.) Arcang. 00
- 687 \* Mentha aquatica L. 00
- 688 \* — pulegium L. 00
- 689 \* — suaveolens Ehrh. 00
- 690 \* Micromeria graeca (L.) Rchb. subsp. graeca 00
- 691 \* — juliana (L.) Rchb. 00
- 1797 Nepeta cataria (L.) Britt. 99  
692 \* — tuberosa L. 00
- 693 \* Origanum virens Hoffmanns. & Link 98  
1792 — vulgare L. 00
- 1798 Perilla frutescens (L.) Britton var. crispa (Thunb.) Decne 00
- 695 \* Phlomis lychnitis L. 00
- 1911 Physostegia virginiana (L.) Benth. 00
- 1708 Plectranthus hereroensis Engler 00
- 697 \* Prunella grandiflora (L.) Scholler ssp. pyrenaica (Gren. & Godr.) A. & O. Bolós 96  
698 \* — x intermedia Link 00  
699 \* — vulgaris L. 00
- 700 \* Rosmarinus officinalis L. 00
- 1799 Salvia officinalis L. 00  
1912 — sclarea L. 00  
702 \* — sclareoides Brot. 00  
703 — splendens Sellow ex Roem. & Schult. 00  
704 \* — verbenaca L. 00  
705 \* — viridis L. 00
- 1913 Satureja hortensis L. 00  
1800 — montana L. 00
- 706 \* Scutellaria galericulata L. 00  
1858 \* — minor Huds. 00
- 1914 Sideritis montana L. 00
- 709 \* Stachys arvensis (L.) L. 00  
710 \* — germanica L. subsp. cordigera Briq. 00  
711 \* — ocymastrum (L.) Briq. 99  
712 \* — officinalis (L.) Trev. 00  
713 \* — palustris L. 00
- 1709 \* — sylvatica L. 99  
714 Teucrium flavum L. 00  
715 \* — polium L. 00

- 716 \* — *salviastrum* Schreb. 00  
 717 \* — *scordium* L. subsp. *scordioides* (Schreb.) Maire & Petm. 00  
 718 \* — *scorodonia* L. subsp. *scorodonia* 99  
 719 \* *Thymra capitata* (L.) Cav. 00  
 720 \* *Thymus caespitosus* Brot. 00  
 721 \* — *mastichina* L. 00  
 723 \* — *zygis* Loefl. ex L. subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Brot. ex Cout. 00

## LAURACEAE

- 724 \*\* *Apollonias barbujana* (Cav.) Borm. subsp. *barbujana* 00  
 725 \*\* *Cinnamomum camphora* (L.) Nees & Eberm. 00  
 726 \*\* *Laurus nobilis* L. 00  
 727 \*\* *Persea indica* (L.) Spreng. 00

## LEGUMINOSAE

- 1859 *Acacia auriculiformis* Cunn. ex Benth 00  
 1860 — *cultriformis* A. Cunn. ex G. Don 00  
 728 \* — *dealbata* Link 99  
 730 — *farnesiana* (L.) Willd. 00  
 731 — *horrida* (L.) Willd. 00  
 733 — *melanoxylon* R. Br. 00  
 734 — *mearnsii* De Wild. 99  
 735 — *retinodes* Schlcht. 99  
 736 — *saligna* (Labill.) L. Wendl. 00  
 737 — *verticillata* (L'Hér.) Willd. 00  
 738 \* *Adenocarpus complicatus* (L.) J. Gay 99  
 740 *Albizia distachya* (Vent.) J. F. Macbr. 00  
 741 — *julibrissin* Durazz. 00  
 743 *Amorpha fruticosa* L. 99  
 745 *Anthyllis barba-jovis* L. 00  
 746 \* — *gerardi* L. 98  
 750 \* — *vulneraria* L. subsp. *maura* (Beck) Maire 98  
 752 *Astragalus baeticus* L. 00  
 1710 \* — *cymbicarpos* Brot. 99  
 758 \* *Biserrula pelecinus* L. 99  
 836 \* *Bituminaria bituminosa* (L.) C. H. Stirt. 98  
 1711 *Camptosema robicundum* Hook. & Arn. 00  
 759 *Caragana microphylla* Lam. 97  
 760 *Cassia floribunda* Cav. 98  
 761 *Cerantonia siliqua* L. 99  
 762 *Cercis siliquastrum* L. 99  
 1712 *Colutea arborescens* L. 00  
 763 *Coronilla cretica* L. 99  
 764 \* — *repanda* (Poir.) Guss. 99  
 765 \* — *scorpioides* (L.) Koch 99  
 766 — *valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt. 00  
 767 *Crotalaria incana* L. 00  
 768 \* *Cytisus grandiflorus* (Brot.) DC. 00  
 769 \* — *multiflorus* (L'Hérit. ex Aiton) Sweet. 00  
 1915 \* — *oromediterraneus* Rivas Mart. 00  
 1713 \* — *scoparius* (L.) Link subsp. *scoparius* 96  
 771 \* — *striatus* (Hill) Rothm. 00  
 772 *Desmodium canadense* DC. 00

- 773 — spicatum Rehder 00  
 774 — uliifolium (D. Don) G. Don 00  
 776 \* Dorycnium rectum (L.) Ser. 00  
 777 \* Echinopartum ibericum Rivas Mart., Sánchez Mata & Sancho 99  
 757 \* Erophaea bactica (L.) Boiss. subsp. bactica 00  
 778 Erythrina crista-galli L. 00  
 1714 — senegalensis DC. 99  
 779 Galega officinalis L. 00  
 780 \* Genista anglica L. 99  
 781 \* — berberidea Lange 99  
 782 \* — cinerea (Vill.) DC. subsp. cinerea 97  
 783 \* — falcata Brot. 00  
 784 \* — florida L. 99  
 1861 \* — toumefortii Spach subsp. toumefortii 99  
 785 \* — triacanthus Brot. 99  
 788 Gleditsia triacanthos L. 00  
 789 Hedysarum coronarium L. 00  
 795 \* Lathyrus aphaca L. 99  
 797 \* — hirsutus L. 98  
 798 — odoratus L. 99  
 1715 \* — sphaericus Retz. 98  
 799 \* — sylvestris L. 00  
 801 Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit 00  
 803 \* Lotus creticus L. 00  
 1916 — ornithopodioides L. 00  
 806 \* — subbiflorus Lag. subsp. castellanus (Boiss. & Reut.) P.W. Ball 00  
 808 \* — uliginosus Schkuhr 00  
 1917 Lupinus albus L. 00  
 809 \* — angustifolius L. 00  
 1716 \* — hispanicus Boiss. & Reut. 00  
 1717 \* — luteus L. 00  
 811 Medicago arborea L. 00  
 812 \* — doliata Carnign. Var. muricata (benth.) Heyn 00  
 1918 — intertexta (L.) Mill. 00  
 813 \* — littoralis Rohde ex Loisel. var. littoralis 99  
 814 \* — lupulina L. var. lupulina 00  
 815 \* — marina L. 00  
 818 \* — polymorpha L. subsp. polymorpha 00  
 1862 \* — sativa L. subsp. sativa 00  
 819 — truncatula Gaertn. Var. tribuloides (Pers.) Bumot 00  
 820 \* Melilotus indica (L.) All. 00  
 821 \* — italica (L.) Lam. 00  
 1718 \* — neapolitana Ten. 96  
 824 Mimosa acanthocarpa (Willd.) Benth. 99  
 825 — pudica L. 00  
 826 Nissolia fruticosa Jacq. 00  
 1802 \* Ononis mitissima L. 00  
 1803 \* — pubescens L. 99  
 830 \* — reclinata L. 99  
 831 \* — viscosa L. subsp. breviflora (DC.) Nyman var. breviflora 99  
 833 \* Ornithopus perpusillus L. 99  
 834 \* — pinnatus (Mill.) Druce 99  
 835 Parkinsonia aculeata L. 99  
 1919 Prosopis limensis Benth. 00  
 786 \* Pteropartium tridentatum (L.) Willk. subsp. tridentatum 99

- 837 Pueraria lobata (Willd.) Ohwi 99  
 838 \* Retama monosperma (L.) Boiss. 99  
 839 \* — sphaerocarpa (L.) Boiss. 00  
 840 Rhynchosia caribaea (Jacq.) DC. 00  
 841 — phaseloides DC. 00  
 842 Robinia pseudacacia L. 00  
 843 — viscosa Vent. 00  
 844 Schotia latifolia Jacq. 00  
 845 \* Scorpiurus muricatus L. 98  
 846 \* — vermiculatus L. 98  
 847 Securigera securidaca (L.) Degan & Dorfl. 00  
 848 Sophora viciifolia Hance 99  
 849 \* Spartium junceum L. 00  
 850 \* Stauracanthus genistoides (Brot.) Samp. 99  
 851 Teline monspessulana (L.) Koch 00  
 852 Tipuana tipu (Benth.) Kuntze 00  
 853 \* Trifolium angustifolium L. 00  
 854 \* — arvense L. 00  
 856 \* — campestre Schreb. 00  
 857 \* — cernuum Brot. 00  
 1719 \* — cherleri L. 96  
 858 \* — dubium Sibth. 99  
 1804 \* — fragiferum L. subsp. fragiferum 98  
 859 \* — glomeratum L. 00  
 862 \* — lappaceum L. 00  
 1805 \* — ligusticum Balb. ex Loisel. 00  
 1720 \* — ochroleucon Huds. 99  
 865 \* — pratense L. 99  
 1721 \* — repens L. subsp. repens L. 00  
 866 \* — resupinatum L. 00  
 867 \* — scabrum L. 00  
 869 \* — stellatum L. 00  
 870 \* — striatum L. 99  
 1723 \* — strictum Wk. 96  
 871 \* — subterraneum L. 00  
 873 \* — tomentosum L. 99  
 1920 Trigonella caerulea (L.) Sm. 00  
 1921 — foenum-graicum L. 00  
 1724 \* — polyceratia L. 00  
 874 \* Ulex europaeus L. 99  
 875 \* — minor Roth 00  
 879 \* Vicia disperma DC. 98  
 880 — fava L. 00  
 881 \* — hirsuta (L.) A. Gray 00  
 883 \* — lutea L. subsp. lutea 99  
 882 \* — parviflora Cav. 98  
 885 \* — sativa L. 99  
 886 \* — — subsp. sativa 99  
 1863 Vigna caracalla L. 00  
 887 Wisteria sinensis (Sims) Sweet 00

#### LENTIBULARIACEAE

- 1806 \* Pinguicula lusitanica L. 00

## LINACEAE

- 889 \* *Linumbienne* Mill. 99  
 890 \* — *setaceum* Brot. 99  
 891 \* — *strictum* L. 99  
 893 \* *Radiola linoides* Roth 00

## LOGANIACEAE

- 894 *Chilianthus oleraceus* Burch. 99

## LYTHRACEAE

- 895 \* *Ammannia coccinea* Rottb. 00  
 896 *Cuphea ignea* DC. fil. 99  
 897 *Heimia myrtifolia* Cham. & Schltr. 00  
 1807 — *salicifolia* (Humb., Bompl. & Kunth) Link 00  
 898 *Lagerstroemia indica* L. 00  
 899 \* *Lythrum junceum* Banks & Sol. 99  
 901 \* — *salicaria* L. 00

## MAGNOLIACEAE

- 902 \*\* *Magnolia grandiflora* L. 00  
 903 \*\* — *soulangiana* Soul.-Bod var. *lennei* Rehder 00

## MALVACEAE

- 1725 *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench 96  
 904 *Abutilon grandifolium* (Willd.) Sweet 00  
 1771 *Alcea rosea* L. 00  
 907 \* *Althaea officinalis* L. 00  
 1864 *Hibiscus pedunculatus* L. f. 00  
 909 — *syriacus* L. 00  
 1922 — *tiliaceus* L. 00  
 1726 — *trionum* L. 00  
 910 *Lagunaria patersonii* G. Don 00  
 911 \* *Lavatera arborea* L. 00  
 912 \* — *cretica* L. 00  
 914 \* — *trimestris* L. 00  
 1727 \* *Malva parviflora* L. 99  
 916 \* — *sylvestris* L. 00  
 917 \* — *tournefortiana* L. 00  
 1923 — *verticillata* L. 00  
 919 *Pavonia hastata* Cav. 00  
 920 — *spinifex* (L.) Cav. 00  
 1808 — *urens* Cav. 00  
 921 \* *Sida rhombifolia* L. 00

## MELIACEAE

- 923 *Melia azedarach* L. 00

## MENISPERMACEAE

- 924 *Cocculus carolinus* (L.) DC. 00  
 925 — *laurifolius* DC. 00

## MORACEAE

- 926 *Dorstenia contrajerva* L. 00  
 927 *Maclura pomifera* (Raf.) C. K. Schneid. 00  
 1865 *Morus alba* L. 99  
 928 — *nigra* L. 99

## MYOPORACEAE

- 929 *Myoporum laetum* G. Forst. 00

## MYRICACEAE

- 930 *Morella caroliniensis* (Mill.) Wilber 00  
 931 \* — *faya* (Aiton) Wilber 99  
 932 \* *Myrica gale* L. 00

## MYRSINACEAE

- 933 *Ardisia crenata* Sims 00  
 934 — *humilis* Vahl 00

## MYRTACEAE

- 936 *Callistemon rigidus* R. Br. 99  
 937 *Eucalyptus citriodora* Hook. 00  
 938 — *comuta* Labill. 00  
 1809 — *globulus* Labill. 00  
 939 — *maculata* Hook. 00  
 940 — *obliqua* L'Hér. 00  
 1729 — *punctata* DC. 96  
 941 — *viminalis* Labill. subsp. *viminalis* 00  
 942 *Eugenia uniflora* DC. 99  
 943 *Feijoa sellowiana* O. Berg. 00  
 944 *Kunzea pedunculata* F. Muell. 00  
 945 *Melaleuca genistifolia* Sm. 00  
 946 — *huegellii* Endl. 00  
 947 \* *Myrtus communis* L. 00  
 1866 — *ugni* Molina 00  
 948 *Psidium guajava* L. 00  
 949 — *littorale* Raddi var. *littorale* 00  
 1867 — — Raddi var. *lucidum* Hort. 00  
 1924 *Syzygium jambos* (L.) Alston 00  
 950 *Tristania conferta* R. Br. 00

## NYCTAGINACEAE

- 951 *Mirabilis jalapa* L. 00

*NYPHAEACEAE*

- 1730 *Victoria cruziana* Orb. 00

*OCHNACEAE*

- 952 *Ochna multiflora* DC. 00

*OLEACEAE*

- 954 \* *Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *angustifolia* 99  
 955 — *ornus* L. 00  
 956 — *pennsylvanica* Marsh. 00  
 957 \* *Jasminum fruticans* L. 00  
 958 *Ligustrum lucidum* W. T. Aiton 00  
 959 — *vulgare* L. 00  
 960 *Olea chrysophylla* Lam. 00  
 961 \* *Phillyrea angustifolia* L. 00  
 962 \* — *atifolia* L. 00  
 963 *Syringa vulgaris* L. 99

*ONAGRACEAE*

- 964 \* *Circaea lutetiana* L. subsp. *lutetiana* 00  
 965 \* *Epilobium hirsutum* L. 00  
 966 \* — *lanceolatum* Sebast. & Mauri 00  
 1810 *Fuchsia coccinea* Dryand. 99  
 969 \* *Ludwigia palustris* (L.) Elliot. 97  
 970 \* *Oenothera glazioviana* Micheli 00  
 971 \* — *rosea* L.Hér. ex Aiton 00  
 972 \* — *stricta* Ledeb. Ex Link subsp. *stricta* 00

*OROBANCHACEAE*

- 973 \* *Orobanche gracilis* Sm. 00  
 974 \* — *hederae* Duby 00  
 976 \* — *sanguinea* C. Presl 00

*OXALIDACEAE*

- 977 *Oxalis articulata* Savigny 00  
 978 \* — *corniculata* L. 99  
 979 \* — *debelis* Kunth 00  
 980 \* — *pes-caprae* L. 00

*PAEONIACEAE*

- 981 \* *Paeonia broteroi* Boiss. et Reut. 00

*PAPAVERACEAE*

- 1812 *Argemone mexicana* L. 00  
 982 \* *Ceratocapnos claviculata* (L.) Lidén 00  
 983 \* *Chelidonium majus* L. 00  
 984 \* *Eschscholzia californica* Cham. 00

- 986 \* *Fumaria capreolata* L. 99  
 987 \* — *muralis* Sonder ex Koch 99  
 988 \* — *parviflora* Lam. 00  
 989 \* *Glaucium flavum* Crantz 00  
 1731 \* *Papaver argemone* L. 98  
 990 \* — *dubium* L. 00  
 991 \* — *hybridum* L. 00  
 992 \* — *rhoeas* L. 99  
 1813 \* — *somniferum* L. subsp. *setigerum* (DC.) Arcang. 00  
 1732 \* *Platycapnos spicata* (L.) Bernh. 00

*PASSIFLORACEAE*

- 1814 *Passiflora caerulea* L. 00  
 1733 — *capsularis* L. 00  
 993 — *edulis* Sims 99  
 994 — *x exoniensis* L. H. Bailey 00  
 995 — *suberosa* L. 00

*PHYTOLACCACEAE*

- 996 \* *Phytolacca americana* L. 00  
 997 — *dioica* L. 00  
 998 \* — *heteropetala* H. Walter 00  
 999 *Rivina humilis* L. 00

*PIPERACEAE*

- 1868 *Peperoniamaculosa* (L.) Hook. 00

*PITTOSPORACEAE*

- 1000 *Pittosporum crassifolium* Putt. 00  
 1001 — *heterophyllum* Franch. 00  
 1002 — *tobira* (Thunb.) W. T. Aiton 00  
 1003 — *undulatum* Vent. 00  
 1004 *Sollya fusiformis* (Labill.) Briq. 00

*PLANTAGINACEAE*

- 1005 \* *Plantago afra* L. 00  
 1734 — *aschersonii* Bolle 00  
 1006 \* — *bellardii* All. 00  
 1007 \* — *coronopus* L. subsp. *coronopus* 00  
 1009 \* — *lanceolata* L. 00  
 1735 — *leriopetala* Lowe 00  
 1010 \* — *major* L. 99  
 1011 \* — *radicata* Hoffmanns. & Link subsp. *monticola* (Samp.) Franco 99

*PLATANACEAE*

- 1014 *Platanus hispanica* Münchh. 00

## PLUMBAGINACEAE

- 1015 \* *Ameria beirana* Franco 00  
 1016 \* — *transmontana* (Samp.) Lawr. 99  
 1017 \* — *welwitschii* Boiss. 00  
 1925 \* *Limonium dodarii* (Girard) Kuntze 00  
 1926 — *latifolium* (Sm.) Kuntze 00  
 1736 \* — *vulgare* Mill. 00

## POLYGALACEAE

- 1021 \* *Polygala microphylla* L. 00  
 1926 \* — *monspeiaca* L. 00  
 1815 \* — *vulgaris* L. 00

## POLYGONACEAE

- 1025 *Fallopia baldschuanica* (Regel) Holub 00  
 1026 \* — *convolvulus* (L.) A. Löve 99  
 1027 \* — *dumetorum* (L.) Holub 00  
 1028 \* *Polygonum aviculare* L. 00  
 1029 \* — *capitatum* Buch.-Ham. ex D. Don 99  
 1030 \* — *equisetiforme* Sm. 00  
 1031 \* — *hydropiper* L. 99  
 1032 \* — *lapathifolium* L. 00  
 1033 \* — *maritimum* L. 00  
 1034 \* — *persicaria* L. 99  
 1036 \* *Rumex acetosa* L. subsp. *acetosa* 00  
 1037 \* — *acetosella* L. subsp. *pyrenaicus* (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroid 99  
 1038 \* — *bucephalophorus* L. subsp. *gallicus* (Steinh.) Rchb.f. 00  
 1039 \* — *conglomeratus* Murray 00  
 1040 \* — *crispus* L. subsp. *crispus* 00  
 1041 \* — *scutatus* L. subsp. *induratus* (Boiss. & Reut.) Nyman 00  
 1046 \* — *suffruticosus* Gay ex Meissner 99  
 1737 \* — *thirsiflorus* Fingerh. subsp. *papilaris* (Boiss. & Reut.) Sagredo & Malagarra 00

## PORTULACACEAE

- 1047 *Anacampseros rufescens* (Haw.) Sweet 00  
 1048 \* *Montia fontana* L. subsp. *ampositana* Sennen 00  
 1928 — *perfoliata* (Doun ex Willd.) Howell 00  
 1049 *Portulaca grandiflora* Hook. 99  
 1050 \* — *oleracea* L. subsp. *granulatostellulata* (Poelln.) Danin 00  
 1051 *Portulacaria afra* Jacq. 00

## PRIMULACEAE

- 1052 \* *Anagallis arvensis* L. 99  
 1053 \* — *monelli* L. 99  
 1054 \* *Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby 99  
 1929 \* *Lysimachia ephemerum* L. 00  
 1055 \* — *vulgaris* L. 00  
 1057 \* *Primula acaulis* L. subsp. *acaulis* 00  
 1058 \* *Samolus valerandi* L. 00

## PROTEACEAE

- 1059 *Grevillea robusta* A. Cunn. ex R. Br. 00  
 1817 \* *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L. Burtt. 00  
 1816 \* — *sericea* Schrad. 00

## PUNICACEAE

- 1060 *Punica granatum* L. 00

## RANUNCULACEAE

- 1930 *Adonis aestivalis* L. 00  
 1061 *Anemone coronaria* L. 98  
 1062 — *cylindrica* A. Gray 00  
 1931 \* — *trifolia* L. 00  
 1064 — *virginiana* L. 00  
 1066 *Aquilegia canadensis* L. 00  
 1068 \* — *vulgaris* L. subsp. *dichroa* (Freyn) T. E. Díaz 00  
 1069 \* — — subsp. *vulgaris* 99  
 1070 \* *Clematis campaniflora* Brot. 99  
 1738 \* — *vitalba* L. 00  
 1819 *Consolida ajacis* (L.) Schur. 00  
 1932 \* *Delphinium halteratum* Sm. subsp. *halteratum* 00  
 1869 \* — *halteratum* Sm. subsp. *verdunense* (Balb.) Graebn. & Graebn. fil. 99  
 1870 \* — *pentagynum* Lam. 00  
 1072 \* *Helleborus foetidus* L. 00  
 1073 \* *Nigella damascena* L. 00  
 1739 \* — *gallica* L. 96  
 1933 — *sativa* L. 00  
 1074 \* *Ranunculus arvensis* L. 00  
 1075 — *asiaticus* L. 98  
 1077 \* — *bullatus* L. 00  
 1818 \* — *ficaria* L. 00  
 1078 \* — *gregarius* Brot. 00  
 1080 \* — *muricatus* L. 99  
 1871 \* — *ophioglossifolius* Vill. 00  
 1934 \* — *paludosus* Poir. 00  
 1872 \* — *parviflorus* L. 99  
 1083 \* — *trilobus* Desf. 00  
 1084 \* *Thalictrum speciosissimum* L. 99

## RESEDACEAE

- 1086 \* *Reseda luteola* L. 99  
 1740 \* — *media* Lag. 99  
 1087 \* *Sesamoides purpurascens* (L.) G. López 00

## RHAMNACEAE

- 1088 \* *Frangula alnus* Mill. subsp. *alnus* 00  
 1089 *Hovenia dulcis* Thunb. 00  
 1090 *Paliurus spina-christi* Mill. 00  
 1091 *Pomaderris apetala* Labill. 00  
 1092 \* *Rhamnus alaternus* L. 00

1093 *Ziziphus jujuba* Mill. 00

## ROSACEAE

- 1094 \* *Agrimonia eupatoria* L. 00  
 1095 \* *Aphanes arvensis* L. 00  
 1873 *Chaenomelès japonica* (Thunb.) Lindl. 99  
 1097 *Cotoneaster lactea* W. W. Sm. 00  
 1098 *Crataegus crus-galli* L. 00  
 1099 \* — *monogyna* Jacq. 00  
 1100 *Duchesnea indica* (Jacks.) Focke 00  
 1101 \* *Fragaria vesca* L. subsp. *vesca* 99  
 1102 \* *Geum sylvaticum* Pourr. 00  
 1103 \* — *urbanum* L. 00  
 1104 \* *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. 99  
 1105 *Prunus laurocerasus* L. 00  
 1106 \* — *lusitanica* L. subsp. *lusitanica* 00  
 1107 \* — *spinosa* L. 00  
 1108 *Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K. Schneid. 00  
 1109 — *crenulata* (Roxb.) Roem. 00  
 1874 \* *Pyrus communis* L. 00  
 1110 *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino 00  
 1111 — — *fa. ovata* (Briot) Schneid. 00  
 1113 \* *Rosa canina* L. 00  
 1820 — *rugosa* Thunb. 98  
 1114 \* — *sempervirens* L. 00  
 1115 *Rubus idaeus* L. 00  
 1116 \* *Sanguisorba hybrida* (L.) Font Quer 99  
 1117 \* — *verrucosa* (Link ex G. Don) Ces. 99  
 1118 *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun 00  
 1119 \* *Sorbus aucuparia* L. 99  
 1875 \* — *latifolia* (Lam.) Pers 99  
 1120 *Spiraea japonica* L. f. 00

## RUBIACEAE

- 1121 *Coprosma robusta* Raoul 00  
 1741 \* *Crucianella angustifolia* L. 00  
 1122 \* — *maritima* L. 00  
 1123 \* *Cruciata laevipes* Opiz 00  
 1125 \* *Galium aparine* L. 00  
 1127 \* — *divaricatum* Pourr. ex Lam. 98  
 1128 \* — *murale* (L.) All. 00  
 1130 \* — *rotundifolium* L. 99  
 1131 \* — *saxatile* L. 00  
 1135 \* — *verrucosum* Huds. 00  
 1935 *Phyllis nobla* L. 00  
 1136 \* *Rubia peregrina* L. 00  
 1137 — *tinctorum* L. 00  
 1138 \* *Sherardia arvensis* L. 00  
 1139 \* *Valantia muralis* L. 00

## RUTACEAE

- 1742 *Atalantia buxifolia* Oliv. 99  
 1140 *Citrus myrtifolia* Raf. 00  
 1141 *Coleonema pulchrum* Hook. 99  
 1876 *Phellodendron lavallei* Dode 99

- 1142 Poncirus trifoliata (L.) Raf. 00  
 1143 \* Ruta chalepensis L. 00  
 1144 \* — montana (L.) L. 00  
 1145 Zanthoxylum armatum DC. 00  
 1146 — simulans Hance 00

## SANTALACEAE

- 1147 \* Ozyris alba L. 00  
 1148 \* Thesium divaricatum Jan ex Mert. & Koch 99

## SAPINDACEAE

- 1149 Cordiospermum grandiflorum Sw. Fa. Hirsutum (Willd.) Redlk. 00  
 1150 Dodonaea viscosa Jacq. 00  
 1151 Koelreuteria paniculata Laxm. 00

## SAURURACEAE

- 1152 Saururus cernuus L. 00

## SAXIFRAGACEAE

- 1153 Astilbe japonica (Merr. & Decne.) A. Gray 00  
 1154 \* Saxifraga fragosoi Sennen 99  
 1155 \* — granulata L. 00  
 1156 \* — spathularis Brot. 00  
 1157 \* — stellaris L. 99  
 1877 — stolonifera Meerb. 00

## SCROPHULARIACEAE

- 1158 \* Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd. 00  
 1743 \* Antirrhinum graniticum Rothm. subsp. boissieri (Rothm.) Valdés 99  
 1159 \* — majus L. subsp. cirrhigerum (Welw. ex Ficalho) Franco 00  
 1160 \* — — subsp. linkianum (Boiss. & Reut.) Rothm. 99  
 1161 \* — meonanthum Hoffmanns. & Link 99  
 1162 Asarina erubescens (D. Don) Pennell 99  
 1744 \* Bartsia aspera (Brot.) Lange 00  
 1163 \* Bellardia trixago (L.) All. 00  
 1164 \* Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. 00  
 1165 \* Digitalis purpurea L. subsp. purpurea 00  
 1745 \* — thapsi L. 99  
 1166 \* Gratiola officinalis L. 00  
 1167 Halleria lucida L. 00  
 1169 \* Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch 99  
 1170 \* — spuria (L.) Dumort. subsp. integrifolia (Brot.) R. Fern. 99  
 1171 \* Linaria amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link ssp. multipunctata (Brot.) Chater & D.A. Webb 00  
 1172 \* — caesia (Pers.) DC. ex Chav. subsp. decumbens 00  
 1173 \* — diffusa Hoffmanns. & Link 00  
 1174 \* — incarnata (Vent.) Spreng. 00  
 1175 \* — saxatilis (L.) Chaz. 00  
 1176 \* — spartea (L.) Willd. var. spartea 00  
 1178 \* — triomithophora (L.) Willd. 00

- 1180 \* *Misopates calycinum* (Lam.) Rothm. 99  
 1181 \* — *orontium* (L.) Raf. 99  
 1182 \* *Odontitis tenuifolia* (Pers.) G. Don 00  
 1184 \* *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel 99  
 1185 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. 00  
 1186 \* *Pedicularis sylvatica* L. subsp. *lusitanica* (Hoffmanns. & Link) Cout. 00  
 1936 \* *Rhinanthus minor* L. 00  
 1188 \* *Scrophularia auriculata* L. 00  
 1189 \* — *canina* L. subsp. *canina* 00  
 1190 \* — *frutescens* L. 00  
 1191 \* — *grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* 00  
 1192 \* — *herminii* Hoffmanns. & Link 99  
 1193 \* — *sambucifolia* L. subsp. *sambucifolia* 00  
 1196 \* *Sibthorpia europaea* L. 00  
 1197 *Tetranema roseum* (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl. 00  
 1200 \* *Verbascum levanticum* I. K. Ferguson 00  
 1201 \* — *litigiosum* Samp. 00  
 1203 \* — *thapsus* L. subsp. *thapsus* 00  
 1205 \* *Veronica acinifolia* L. 00  
 1206 \* — *anagallis-aquatica* L. 00  
 1207 \* — *arvensis* L. 00  
 1208 \* — *hederifolia* L. subsp. *triloba* (Opiz) òelak. 00  
 1209 \* — *micrantha* Hoffmanns. & Link 99  
 1210 \* — *officinalis* L. 00  
 1211 \* — *peregrina* L. 00  
 1212 \* — *persica* Poir. 00  
 1213 \* — *polita* Fries 00

## SIMAROUBACEAE

- 1214 \* *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle 00

## SOLANACEAE

- 1215 *Brunfelsia latifolia* Benth. 00  
 1216 *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn. 00  
 1217 \* *Datura stramonium* L. 00  
 1218 \* *Hyoscyamus albus* L. 00  
 1749 *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn. 00  
 1748 \* *Nicotiana glauca* Graham 00  
 1937 — *rustica* L. 00  
 1839 — *tabacum* L. 00  
 1747 *Petunia hybrida* Vilm. 99  
 1219 \* *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. 00  
 1226 \* *Solanum chenopodioides* Lam. 00  
 1220 \* — *dulcamara* L. 00  
 1222 — *mauritanum* Scop. 00  
 1223 \* — *nigrum* L. subsp. *nigrum* 00  
 1224 — *pseudocapsicum* L. 00  
 1225 — *rantonnetii* Carrière ex Lesc. 00  
 1227 \* — *villosum* Mill. 00  
 1228 *Streptosolen jamesonii* (Benth.) Miers. 00

*STERCULIACEAE*

- 1750 *Brachychiton acerifolius* Cunn. ex F. Muell. 00  
 1751 — *discolor* F. Muell. 00  
 1878 — *populneum* R. Br. 00  
 1230 *Firmiana simplex* (L.) W. Wight 00  
 1231 *Hermannia denudata* L. f. 00

*STYRACACEAE*

- 1232 *Styrax officinalis* L. 00

*TAMARICACEAE*

- 1234 *Tamarix tetrandra* Pallas ex M. Bieb. 99

*THELIGONACEAE*

- 1235 \* *Theligonum cynocrambe* L. 00

*THYMELAEACEAE*

- 1879 \* *Daphne gnidium* L. 00

*TILIACEAE*

- 1880 *Sparmannia africana* L. f. 00  
 1239 — *ricinicarpa* (Eckl. & Zeyh.) Kuntze 00  
 1240 *Tilia x euchlora* K. Koch 00  
 1241 — *platyphyllos* Scop. 00  
 1242 — *tomentosa* Moench 00  
 1243 — *x vulgaris* Hayne 00

*TROPAEOLACEAE*

- 1244 *Tropaeolum majus* L. 99

*ULMACEAE*

- 1245 *Celtis australis* L. 00  
 1246 — *sinensis* Pers. 00

*UMBELLIFERAE*

- 1250 \* *Ammi visnaga* (L.) Lam. 00  
 1252 \* *Angelica angelicastrum* (Hoffmanns. & Link) Cout. 99  
 1253 \* — *sylvestris* L. 98  
 1255 \* *Apium graveolens* L. 00  
 1752 \* — *nodiflorum* (L.) Lag. 00  
 1256 \* *Bifora testiculata* (L.) Roth 99  
 1258 \* *Bupleurum lancifolium* Homeg. 00  
 1259 \* — *rigidum* L. subsp. *paniculatum* (Brot.) H. Wolff 00  
 1263 \* *Chaerophyllum temulentum* L. 00  
 1264 \* *Conium maculatum* L. 99  
 1266 \* *Conopodium majus* (Gouan) Loret subsp. *majus* 00

- 1881      *Coriandrum sativum* L. 00  
 1753      \* *Criihum maritimum* L. 99  
 1267      \* *Daucus carota* L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball 99  
 1268      \* — *crinitus* Desf. 00  
 1755      \* — *durieua* Lange 97  
 1269      \* — *muricatus* (L.) L. 00  
 1271      \* *Eryngium campestre* L. 00  
 1273      \* — *dilatatum* Lam. 00  
 1882      \* — *duriaei* Gay ex Boiss. 99  
 1274      \* — *maritimum* L. 99  
 1275      \* — *pandanifolium* Cham. & Schlecht. 00  
 1276      \* — *tenue* Lam. 99  
 1277      \* *Ferula communis* L. 00  
 1756      \* *Ferulago capillifolia* (Link) Franco 99  
 1883      *Foeniculum vulgare* Mill. 00  
 1278      \* — *vulgare* Mill. subsp. *piperitum* (Ucria) Cout. 99  
 1280      *Heteromorpha trifoliata* (H. L. Wendl.) Eckl. & Zeyh. 99  
 1281      \* *Hydrocotyle bonariensis* Lam. 00  
 1884      \* — *vulgaris* L. 00  
 1282      *Kundmannia sicula* (L.) DC. 99  
 1283      \* *Margotia gummifera* (Desf.) Lange 00  
 1284      \* *Oenanthe crocata* L. 98  
 1290      *Petroselinum crispum* (Mill.) A.W. Hill var. *latifolium* Airy Shaw 00  
 1291      \* — *segetum* (L.) Koch 00  
 1292      *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr. 00  
 1293      \* — *lancifolium* Lange 99  
 1294      \* *Physospermum cornubiense* (L.) DC. 00  
 1297      \* *Pseudorlaya pumila* (L.) Grande 00  
 1298      \* *Ridolfia segetum* Moris 00  
 1299      \* *Sanicula europaea* L. 99  
 1300      \* *Scandix pecten-veneris* L. 99  
 1301      \* *Selinum carvifolia* (L.) L. 98  
 1302      \* *Seseli tortuosum* L. 00  
 1303      \* *Smyrnium olusatrum* L. 99  
 1305      \* *Thapsia villosa* L. 99  
 1306      \* *Tordylium maximum* L. 00  
 1307      \* *Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *neglecta* (Spreng.) Thell. 99  
 1308      \* — *nodosa* (L.) Gaertn. 00

## URTICACEAE

- 1309      *Boehmeria cylindrica* (L.) Swartz 00  
 1310      *Debregeasia longifolia* (Burm.) Wedd. 00  
 1311      \* *Parietaria judaica* L. 99  
 1312      \* — *lusitanica* L. subsp. *lusitanica* 00  
 1313      *Pilea microphylla* (L.) Liebm. 00  
 1314      — *pubescens* Liebm. 00  
 1315      *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy 00  
 1316      \* *Urtica dioica* L. 00  
 1317      \* — *membranacea* Poir. 00  
 1757      \* — *pilulifera* L. 99  
 1318      \* — *urens* L. 00

## VALERIANACEAE

- 1319 \* *Centranthus calcitrapae* (L.) Dufr. 00  
 1320 \* — *ruber* (L.) DC. subsp. *ruber* 99  
 1321 \* *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn. 00  
 1885 *Valeriana officinalis* L. 00  
 1322 \* *Valerianella carinata* Loisel. 00  
 1323 \* — *discoidea* (L.) Loisel. 00  
 1324 \* — *microcarpa* Loisel. 00

## VERBENACEAE

- 1326 *Duranta repens* L. 00  
 1327 *Lantana camara* L. 00  
 1329 *Verbena bonariensis* L. 00  
 1330 \* — *officinalis* L. 00  
 1331 *Vitex agnus-castus* L. 00  
 1332 — *negundo* L. 00

## VIOLACEAE

- 1333 \* *Viola arvensis* Murray 00  
 1823 \* — *kitaibeliana* Schult. 99  
 1822 \* — *langeana* Valentine 98  
 1336 \* — *odorata* L. 00  
 1338 \* — *riviniana* Reichenb. 00  
 1339 — *x wittrockiana* Gams 00

## VITACEAE

- 1340 *Ampelopsis aconitifolia* Bunge var. *glabra* Diels 00  
 1341 *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. 99  
 1342 — *tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch. 98  
 1824 *Vitis vinifera* L. 00

## ZYGOPHYLLACEAE

- 1343 \* *Tribulus terrestris* L. 00

## MONOCOTYLEDONES

## AGAVACEAE

- 1344 *Cordyline australis* (Forst.) Hook. f. 00  
 1938 *Dracaena draco* (L.) L. 00  
 1345 *Phormium tenax* J.R. & G. Forts. 00

## ALISMATACEAE

- 1346 \* *Alisma plantago-aquatica* L. 00  
 1347 \* *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl. 00

## AMARYLLIDACEAE

- 1886 Amaryllis bella-donna L. 00  
 1939 Alstroemeria psittacina Lehm. 00  
 1348 Clivia nobilis Lindl. 00  
 1349 Hypoxis rooperi T. Moore 00  
 1825 — villosa L. 00  
 1351 \* Leucojum autumnale L. 00  
 1352 \* Narcissus bulbocodium L. 00  
 1353 — calcicola Mendonça 00  
 1826 \* — cyclamineus DC. 00  
 1355 — tazetta L. 00  
 1828 — triandrus L. var. cernuus (Salisb.) Bak. 00  
 1827 \* — — L. subsp. pallidulus (Graells) Rivas-Goday 00  
 1356 \* Pancratium maritimum L. 00

## ARACEAE

- 1357 Aglaonema robelinii (Linden) L. Gentil 00  
 1358 \* Arisarum vulgare Targ.-Tozz. subsp. vulgare 00  
 1359 \* Arum italicum Mill. subsp. italicum 00

## BROMELIACEAE

- 1360 Dyckia brevifolia Bak. 00  
 1361 — rariflora Schult. f. 00  
 1362 Lindmania penduliflora (C. H. Wright) Stapf 00  
 1363 Pitcairnia mirabilis Mez 00

## COMMELINACEAE

- 1364 Palisota barteri Hook. f. 98  
 1829 — bracteosa C. B. Clarke 99

## CYPERACEAE

- 1365 \* Carex arenaria L. 00  
 1366 \* — binervis Sm. 00  
 1367 \* — depressa Link subsp. depressa 99  
 1368 \* — distachya Desf. 99  
 1369 \* — divulsa Stokes 99  
 1370 \* — echinata Murray 00  
 1383 \* — elata All. subsp. reuteriana (Boiss.) Luceño & Aedo 00  
 1371 \* — flacca Schreb. 00  
 1758 \* — furva Webb. 97  
 1376 \* — leporina L. 00  
 1374 \* — muricata L. 98  
 1377 \* — paniculata L. subsp. lusitanica (Schkuhs) Maire 00  
 1378 \* — pendula Huds. 00  
 1887 — peregrina Link 00  
 1380 \* — pilulifera L. 00  
 1382 \* — remota L. 99  
 1386 \* Cladium mariscus (L.) Pohl 00  
 1387 \* Cyperus capitatus Vand. 00  
 1389 \* — eragrostis Lam. 00

- 1390 \* — flavescens L. 00  
 1391 \* — fuscus L. 00  
 1888 \* Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv. 00  
 1393 \* Fuirema pubescens (Poir.) Kunth. 00  
 1394 Mariscus ligularis Urb. 00  
 1396 \* Schoenus nigricans L. 00  
 1397 \* Scirpus cernuus Vahl 00  
 1889 \* — fluitans L. 99  
 1400 \* — lacustris L. 00  
 1401 \* — maritimus L. subsp. maritimus 99  
 1890 \* — pungens Vahl 00  
 1403 \* — setaceus L. 00

## DIOSCOREACEAE

- 1404 \* Tamus communis L. 00

## GRAMINEAE

- 1405 \* Aegilops geniculata Roth 00  
 1406 \* — triuncialis L. 99  
 1407 \* Agrostis castellana Boiss. & Reuter var. mutica Hack. 00  
 1408 \* — curtisii Kerguelén 99  
 1409 \* — pourretii Willd. 00  
 1410 \* — tenerrima Trin. 00  
 1411 \* — truncatula Parl. 00  
 1412 \* Aira caryophyllea L. subsp. uniaristata (Lag. & Rodr.) Maire 98  
 1415 Alopecurus myosuroides Huds. 00  
 1416 \* Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arundinacea H. Lindb. Fil. 00  
 1417 Ampelodesmos mauritanica (Poir.) T. Durand & Schinz 00  
 1418 \* Anthoxanthum amarum Brot. 99  
 1419 — aristatum Boiss. subsp. aristatum 00  
 1420 \* Antinoria agrostoides (DC.) Parl. 99  
 1421 \* Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl. subsp. bulbosum (Willd.) Schubl. & M. Martens 00  
 1422 \* Avena barbata Pott ex Link 00  
 1423 — sterilis L. subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne 00  
 1424 \* Avenula albinervis (Boiss.) Laínz 00  
 1427 \* Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult. 99  
 1429 \* Briza maxima L. 00  
 1431 \* — minor L. 00  
 1439 \* Bromus catharticus Vahl 00  
 1433 \* — diandrus Roth 00  
 1434 \* — hordeaceus L. 00  
 1436 \* — madritensis L. 00  
 1438 \* — tectorum L. 00  
 1891 Coix lacryma-jobi L. 00  
 1440 \* Corynephorus canescens (L.) P. Beauv. 98  
 1442 \* Cutandia maritima (L.) W. Barbey 98  
 1443 \* Cynodon dactylon (L.) Pers. 00  
 1444 \* Cynosurus cristatus L. 98  
 1445 \* — echinatus L. 00  
 1446 \* — elegans Desf. 00  
 1447 \* Dactylis glomerata L. subsp. hispanica (Roth) Nyman 99  
 1448 \* Danthonia decumbens (L.) DC. 99



- 1514 \* *Poa annua* L. 00  
 1515 \* — *bulbosa* L. 00  
 1517 \* — *trivialis* L. 00  
 1519 \* *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. 98  
 1518 \* — *viridis* (Gouan) Breistr. 00  
 1521 \* *Pseudarrhenatherum longifolium* (Thore) Rouy 99  
 1761 \* *Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz & Thell 96  
 1526 \* *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. 00  
 1527 \* — *verticillata* (L.) P. Beauv. 00  
 1835 \* *Sorghum bicolor* (L.) Moench. 99  
 1529 — *halepense* (L.) Pers. 00  
 1530 \* *Spartina maritima* (Curtis) Fernald 00  
 1531 \* *Sporobolus indicus* (L.) R. Br. 00  
 1533 \* *Stipagigantea* Link 99  
 1762 \* *Taeniantherum caput-medusae* (L.) Nevski 96  
 1536 *Tripsacum dactyloides* L. 00  
 1537 \* *Trisetaria hispida* (Lange) Paunero 98  
 1538 \* — *ovata* (Cav.) Paunero 99

## IRIDACEAE

- 1541 *Chasmanthe aethiopica* (L.) N.E.Br. 00  
 1542 \* *Gladiolus illyricus* W. D. J. Koch 00  
 1543 \* — *italicus* Mill. 97  
 1544 \* *Gynandris sisyrrinchium* (L.) Parl. 00  
 1545 *Iris 'Shelforde Grant'* 00  
 1546 \* — *foetidissima* L. 00  
 1548 \* — *planifolia* (Mill.) Fiori & Paol. 00  
 1549 \* — *pseudacorus* L. 00  
 1550 \* — *subbiflora* Brot. 00  
 1547 \* — *xiphium* L. var. *lusitanica* (Ker-Gawl.) Franco 00  
 1551 *Lapeyrousia cruenta* (Lindl.) Baker 00  
 1552 \* *Romulea bulbocodium* (L.) Sebast. & Mauri subsp. *bulbocodium* 00  
 1553 *Watsonia bulbilifera* H. B. Mathews & L. Bolus 00

## JUNCEAE

- 1763 \* *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm. 96  
 1554 \* — *acutus* L. var. *acutus* 00  
 1832 \* — *articulatus* L. 98  
 1555 \* — *bufonius* L. 00  
 1557 \* — *capitatus* Weigel 00  
 1558 \* — *effusus* L. var. *effusus* 00  
 1559 \* — *heterophyllus* Dufour. 00  
 1560 \* — *imbricatus* Laharpe var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau 00  
 1562 \* — *maritimus* Lam. 00  
 1563 \* — *squarrosus* L. 99  
 1564 \* — *tenageia* Ehrh. ex L. f. 00  
 1565 \* — *valvatus* Link 00  
 1567 \* *Luzula campestris* (L.) DC. 00  
 1568 \* — *forsteri* (Sm.) DC. subsp. *forsteri* 00  
 1764 \* — *lactea* Link ex E. H. Mey. 00  
 1569 \* — *multiflora* (Retz.) Lej. subsp. *multiflora* 00  
 1570 \* — *sylvatica* (Huds.) Gaudin subsp. *henriquesii* (Degen) P. Silva 00

## JUNCAGINACEAE

- 1572 \* Triglochin maritima L. 99  
 1765 \* — striata Ruiz & Pav. 96

## LILIACEAE

- 1573 Agapanthus praecox Willd. subsp. orientalis (F.M. Leight.) F. M. Leight. 00  
 1574 — — subsp. praecox 00  
 \* Allium ericetorum Thore 00  
 \* — neapolitanum Cyr. 00  
 \* — paniculatum L. subsp. paniculatum 00  
 \* — roseum L. 99  
 \* — scorzonerifolium Desf. 99  
 \* — sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon 99  
 \* — triquetrum L. 00  
 \* — vineale L. 00  
 \* — victorialis L. 98  
 1766 Aloe saponaria (W. T. Aiton) Haw. 00  
 1585 \* Asparagus acutifolius L. 00  
 1586 \* — aphyllus L. 00  
 1587 — asparagoides (L.) Druce 00  
 1588 — falcatus L. 00  
 1893 — officinalis L. 00  
 1589 — plumosus Baker 00  
 1590 — sprengeri Regel 00  
 1592 \* Asphodelus aestivus Brot. 00  
 1593 \* — fistulosus L. 00  
 1594 \* — ramosus L. 00  
 1595 Bellevalia dubia (Guss.) Rchb. 00  
 1941 Bulbine semibarbata (R. Br.) Haw. 00  
 1597 Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques 00  
 1598 \* Colchicum lusitanicum Brot. 00  
 1599 \* Fritillaria lusitanica Wikstr. 00  
 1894 \* — nervosa Willd. subsp. nervosa 99  
 \* Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. 00  
 1838 \* Lilium martagon L. 99  
 1604 — regale E. H. Wilson 99  
 1605 \* Merendera montana (L.) Lange 00  
 \* Muscari comosum (L.) Mill. 00  
 1607 \* — neglectum Guss. ex Ten. 00  
 \* Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn 00  
 1609 Ophiopogon jaburan Lodd. 00  
 1610 — japonicus (L.) Ker. Gawl. 00  
 1895 \* Ormithogalum broteroi Laínz 00  
 1612 \* — concinnum (Salisb.) Cout. 99  
 1613 \* — narbonense L. 00  
 \* — pyrenaicum L. 00  
 1616 \* Paradisea lusitanica (Cout.) Samp. 00  
 \* Polygonatum odoratum (Mill.) Druce 00  
 1767 Rhodea japonica Roth. ex Kunth 00  
 1618 \* Ruscus aculeatus L. 00  
 1619 \* Scilla autumnalis L. 00  
 1620 \* — monophyllos Link 99  
 1621 \* — ramburei Boiss. subsp. ramburei 99

- 1622 \* *Simethis mattiazzi* (Vand.) Sacc. 00  
 1772 \* *Smilax aspera* L. var. *aspera* 00  
 1624 \* *Urginea maritima* (L.) Baker 00

*PALMAE*

- 1626 \*\* *Arecastrum romanzoffianum* (Cham.) Becc. 00  
 1627 \*\* *Butia capitata* (Mart.) Becc. var. *capitata* 00  
 1628 \*\* — *eriospatha* (Mart.) Becc. 00  
 1630 \*\* *Chamaerops humilis* L. var. *humilis* 00  
 1631 \*\* *Jubaea chilensis* (Mollina) Baillon 00  
 1632 \*\* *Livistona australis* (R. Br.) C. F. P. Mart. 00  
 1633 \*\* *Phoenix canariensis* Chabaud 00

*PONTERIACEAE*

- 1635 *Pontederia cordata* L. 00

*SPARGANIACEAE*

- 1636 \* *Sparganium erectum* L. subsp. *erectum* 00

*TACCACEAE*

- 1637 *Tacca chantrieri* André 00

*TYPHACEAE*

- 1638 \* *Thypha angustifolia* L. 00  
 1639 \* — *latifolia* L. 00

*ZINGIBERACEAE*

- 1830 *Globba bulbifera* Roxb. 00

## REFERENCES

- Ferrarini, E., Ciampolini, F. R., Pichi-Sermolli, G. & Marchetti, D.  
1986 *Iconographia Palynologica Pteridophytum Italiae. Webbia* 40(1): 1-202, tav. 71
- Flora Europaea, vol. 2 - 5
- Flora Iberica, vol. 1 - 6, 7(1), 8
- Franco, J. A.  
1971 *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. I, Lycopodiaceae-Umbelliferae.*  
1984 *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. II. Clethraceae-Compositae.*
- Franco, J. A. & Rocha-Afonso, M. L.  
1994 *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. III, fasc. I, Alismataceae-Iridaceae.*  
XIII pp. + 1-181 + 2 mapas.  
1998 *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. III, fasc. II, Gramineae.*
- Hansen, A. & Sunding, P.  
1993 *Flora of Macaronesia. Checklist of Vascular Plants. 4. Revised ed. Sommerfeltia* 17: 1-295.
- Pichi-Sermolli, R. E. G.  
1977 *Tentamen Pteridophytorum genera in taxonomicum ordinem redigendi. Webbia* 31(2): 313-512.
- Press, J. R. & Short, M. J. (ed.)  
1994 *Flora of Madeira.*
- Tutin, T. G., Burger, N. A., Chater, A. O., Edmondson, J. R., Heywood, V. H., Moore, D. M., Valentine, D. H., Walters, S. M. & Webb, D. A.  
1993 *Flora Europaea, vol. 1, Psilotaceae to Platanaceae, second ed., XLV pp., 581 pp.*
- Valdés, B., Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. (ed.)  
1987 *Flora Vascular de Andalucía Occidental* 1-3.

# INDEX SEMINUM — DESIDERATA 2001

## JARDIM BOTÂNICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Calçada Martim de Freitas  
3000 COIMBRA  
PORTUGAL

Cód. Inst.

23-2-1

Reg<sup>o</sup> \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
N<sup>o</sup> Pedidos \_\_\_\_ ● Satisfeitos \_\_\_\_  
Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ ● Peso \_\_\_\_\_

(For our private use)

(Please write your full address)

- Please limit your request to 30 taxa.
- Bitte nicht mehr als 30 taxa bestellen.
- S'il vous plait ne commandez pas plus de 30 taxa.

Numbers:

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Please return your request before  
the 1<sup>st</sup> April 2001

Tel.: 00 351 239 822897

Fax.: 00 351 239 820780

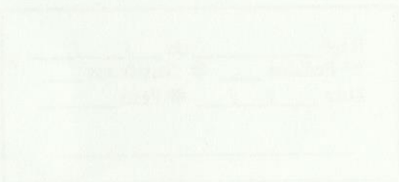
E-mail: jardbot@ci.uc.pt

<http://www.uc.pt/botanica/lindexse.htm>

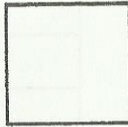
INDEX SÉRIUM — NUMÉROS 1381

13-1-1

JARDIM BOTÂNICO DA  
UNIVERSIDADE DE COIMBRA  
CALLE DE MARTIM DE FREITAS  
3000 COIMBRA  
PORTUGAL



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Jardim Botânico da  
Universidade de Coimbra  
*Arcos do Jardim*  
Calçada Martim de Freitas  
3000 COIMBRA  
PORTUGAL