

INDEX SEMINUM ET SPORARUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS CONIMBRIGENSIS
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

Anno 2005



Hortus Botanicus

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

Cover illustration: Leave of *Vitoria cruziana* Orb. supporting a 6 month old young child.

This was the first *Vitoria* species being cultivated at the BG of Coimbra in 1936, during the direction of the Prof. Dr. Luis Carisso; the seeds, still available, were first included in the Index Seminum of 1937.

Photo by Ana Cristina Tavares.

Alvina

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
Helena Freitas

SCIENTIFIC ADVISOR
António Pereira Coutinho

SCIENTIFIC COLLABORATOR
João Domingues de Almeida

CURATOR
Ana Cristina Tavares

COLLECTOR
Arménio da Costa Matos

COLLABORATOR
Roberto Duarte Leite

Address:
JARDIM BOTÂNICO DA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Arcos do Jardim
3000-393 Coimbra PORTUGAL
Tel.: 00 351 239 855233
Fax: 00 351 239 855211
E-mail: jardim@bot.uc.pt
URL:
www.uc.pt/botanica/!indexse.htm

ISSN 0870-0869

**SOME REPORTS ABOUT THE
BOTANICAL GARDEN OF COIMBRA**

Founded between 1772-1774 by order of the
Marquês de Pombal.

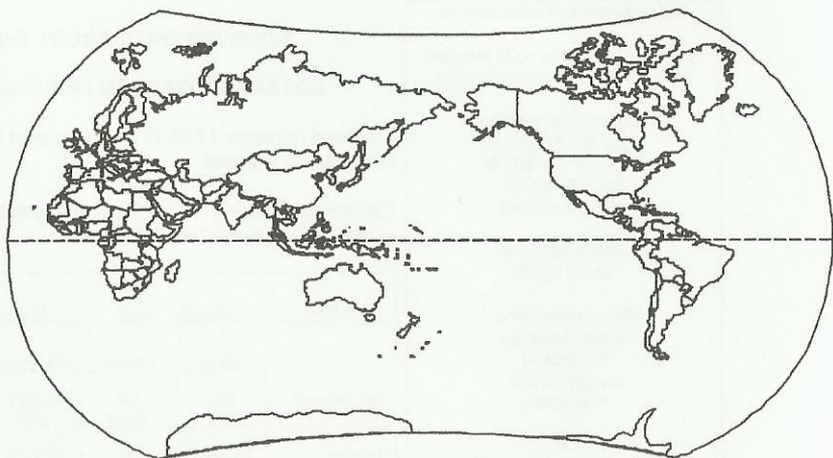
Climatic indications* (from the Geophysical Institute
of the University of Coimbra)

*2000 Data	Monthly	Media	Absolute Values	
	Highest	Lowest	Maximum	Minimum
Temperature (°C)	28,7 (Aug)	8,9 (Nov)	37,5(16 July)	0,375 (24 Feb)
Relative humidity (%)	88(Nov, Dec)	66 (March)	100 (25 Nov)	20 (13 Jun)
Monthly accumulated precipitation (mm)	—	—	324,5 (Dec)	6,3 (Jun)
Total insolation (sun hours/day)	10,5 (Aug)	1,5 (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.



Geographical position of Portugal in the World Map



- AAI - Alto Alentejo
- Ag - Algarve
- BA - Beira Alta
- BAL - 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 2001, 2002 e 2003 e 2004 collectorum)

*— Semina e plantis spontaneis in loco natali lecta.

**— Semina germinationis brevis tempore proprio mituntur.

PTERIDOPHYTA

SPHENOPHYTINA

EQUISETACEAE

- | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------|----|
| 46 | * | Equisetum | telmateia Ehrh. | 01 |
|----|---|-----------|-----------------|----|

LYCOPHYTINA

SELAGINELLACEAE

- | | | | | |
|----|---|-------------|-------------------------|----|
| 68 | * | Selaginella | denticulata (L.) Spring | 04 |
|----|---|-------------|-------------------------|----|

PTEROPHYTINA

ADIANTACEAE

- | | | | | |
|---|---|----------|---------------------|----|
| 1 | * | Adiantum | capillus-veneris L. | 01 |
| 2 | — | — | hispidulum Sw. | 04 |

ASPLENIACEAE

- | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|
| 9 | * | Asplenium | adiantum-nigrum L. subsp. | |
| | | | adiantum-nigrum | 04 |
| 11 | — | — | bulbiferum G. Forst. | 04 |
| 12 | — | — | hemionitis L. | 04 |
| 13 | — | — | nidus L. var. nidus | 04 |
| 14 | * | — | obovatum Viv. subsp. lanceolatum P. Silva | 04 |
| 15 | * | — | onopteris L. | 04 |
| 16 | * | — | ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria | 04 |
| 17 | * | — | septentrionale (L.) Hoffm. subsp. septentrionale | 02 |
| 18 | * | — | trichomanes L. subsp. quadrivalens D. E. Mey. | 01 |
| 19 | — | — | viviparum (L. f.) C. Presl var. viviparum | 04 |
| 20 | * | Ceterach | officinarium Willd. subsp. officinarum | 04 |
| 21 | * | Phyllitis | scolopendrium (L.) Newman subsp. | |
| | | | scolopendrium | 04 |

28	Doodia	media R. Br.	04
29	Woodwardia	radicans (L.) Sm.	04
30		virginica (L.) Sm.	01

CRYPTOGRAMMACEAE

6	Onychium	japonicum (Thunb.) Kunze	04
---	----------	--------------------------	----

DAVALLIACEAE

31	*	Davallia canariensis (L.) Sm.	04
----	---	-------------------------------	----

DENNSTAEDTIACEAE

49	Dennstaedtia	bipinnata (Cav.) Maxon	04
50	Microlepia	hirta (Kaulf.) C. Presl	02

DICKSONIACEAE

32	Cibotium	glaucum (Sm.) Hook. & Arn.	04
34	Dicksonia	antarctica Labill.	04
35	—	sellowiana (C. Presl) Hook.	04

DRYOPTERIDACEAE

40	Cyrtomium	falcatum (L. f.) Copel.	04
41	—	fortunei J. Sm.	04
36	*	Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. affinis	04
37	—	atrata (Wall.) Ching	04
1641	*	— felix-mas (L.) Schon.	04
42	*	Polystichum setiferum (Forssk.) Woyen.	02

HEMIONITIDACEAE

47	*	Anogramma leptophylla (L.) Link	04
1642	*	Cosentinia vellea (Aiton) Tod.	04

HYPOLEPIDACEAE

52	*	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	04
----	---	-------------------------------	----

NEPHROLEPIDACEAE

53		Nephrolepis exaltata (L.) Schott	04
----	--	----------------------------------	----

OPHIOGLOSSACEAE

- 1811 * *Ophioglossum lusitanicum* L. 04

OSMUNDACEAE

- 55 * *Osmunda regalis* L. 04

POLYPODIACEAE

- 56 *Microsorium punctatum* (L.) Copel. 01
 57 *Phlebodium aureum* (L.) Sm. 04
 58 *Platynerium bifurcatum* (Cav.) C. Chr. 04
 59 *Polypodium azoricum* (Vasc.) R. Fern. 04
 60 * — *cambricum* L. subsp. *serrulatum*
 (Sch. ex Arcang.) Pic. Serm. 04
 61 * — *interjectum* Shivas 04
 62 *Pyrrhosia lingua* (Thunb.) Farw. 04

PTERIDACEAE

- 63 *Pteris cretica* L. var. *cretica* 04
 64 — — var. *albolineata* Hook. 04
 65 — — var. *wilsonii* Hort. 04
 67 — *longifolia* L. 04

SCHIZAEACEAE

- 69 *Anemia phyllitidis* (L.) Sw. 02
 70 *Lygodium scandens* (L.) Sw. 01

SINOPTERIDACEAE

- 3 * *Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod. 04
 4 * — *hispanica* Mett. 04
 1640 * — *tinaei* Tod. 01
 7 *Pellaea rotundifolia* (G. Forst.) Hook. 04
 8 *Pellaea viridis* (Forssk.) Prantl var. *viridis* 04

THELYPTERIDACEAE

- 71 *Christella parasitica* (L.) Lév. 04

WOODSIACEAE

72	*	Athyrium	filix-femina (L.) Roth	04
73	*	Cystopteris	fragilis (L.) Bernh.	04

GYMNOSPERMAE**ARAUCARIACEAE**

74		Araucaria	bidwilli Hook.	04
----	--	-----------	----------------	----

CUPRESSACEAE

75		Callitris	rhomboidea R. Br. ex L.C. Rich.	01
76		Chamaecyparis	lawsoniana (A. Murray) Parl.	04
78		Cupressus	lusitanica Mill. var. lusitanica	02
80		—	macrocarpa Hartw. ex Gordon	04
81		—	sempervirens L.	01
1840	*	Juniperus	communis L. subsp. alpina (Suter) Čelak	02
2008	*	—	oxycedrus L. subsp. oxycedrus	04
1643	*	—	phoenicea L.	04
82		Platycladus	orientalis (L.) Franco	04
83		Tetraclinis	articulata (Vahl) Mast.	04

GINKGOACEAE

1841		Ginkgo	biloba L.	04
------	--	--------	-----------	----

PINACEAE

84	*	Pinus	pinaster Aiton	04
85	*	—	pinea L.	04
1644	*	—	sylvestris L.	02
86		—	mugo Turra subsp. uncinata (Ramond ex DC.) Domin	01

TAXACEAE

2009		Taxus	baccata L.	04
------	--	-------	------------	----

TAXODIACEAE

87	Cryptomeria	japonica (L. f.) D. Don	04
88	Sequoia	sempervirens (Lamb.) Endl.	04

ANGIOSPERMAE

MAGNOLIOPSIDA

ACANTHACEAE

89	*	Acanthus	mollis L.	04
1842		Crossandra	nilotica Oliv.	01
91		Mackaya	bella Harv.	04

ACERACEAE

92		Acer	campestre L.	04
1645		—	dasycarpum Ehrh.	03
93		—	japonicum Thunb. var. microphyllum Hort.	04
1646		—	monsessulanum L.	03
94		—	negundo L.	02
96		—	palmatum Thunb. f. roseo-marginatum (C. Koch) Schwer.	04
97		—	platanoides L.	04
98		—	pseudoplatanus L.	04
99		—	f. purpureum (Loud.) Rehder	04

ACTINIDIACEAE

100		Actinidia chinensis	Planch.	04
-----	--	---------------------	---------	----

AIZOACEAE

101		Aptenia	cordifolia(L.f.) Schwantes	04
102	*	Carpobrotus	edulis (L.) N. E. Br.	04
104	*	Tetragonia	tetragonoides (Pall.) Kuntze	04

AMARANTHACEAE

105	*	<i>Amaranthus</i>	<i>albus</i> L.	04	
1855		—	<i>caudatus</i> L.	01	
108	*	—	<i>deflexus</i> L.	02	
111	*	—	<i>powellii</i> S. Watson	02	
112		<i>Celosia</i>	<i>argentea</i> L. var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze		02
113		<i>Gomphrena</i>	<i>albiflora</i> Moq.	01	
114		—	<i>globosa</i> L.	04	

ANACARDIACEAE

115		<i>Cotinus</i>	<i>coggygia</i> Scop.	03	
116	*	<i>Pistacia</i>	<i>lentiscus</i> L.	04	
117	*	—	<i>terebinthus</i> L.	04	
1897	*	<i>Rhus</i>	<i>coriaria</i> L.	04	
118		<i>Schinus</i>	<i>dependens</i> Ortega	04	
119		—	<i>molle</i> L. var. <i>areira</i> (L.) DC.		04
120		—	<i>terebinthifolius</i> Raddi		04

APOCYNACEAE

121		<i>Acokanthera</i>	<i>oblongifolia</i> (Hochst.) Codd	04	
124		<i>Catharanthus</i>	<i>roseus</i> (L.) G. Don var. <i>albus</i> G. Don		04
123		—	—	var. <i>roseus</i>	04
126		<i>Nerium</i>	<i>oleander</i> L.	var. <i>album</i> Lodd.	04
127		—	—	var. <i>oleander</i>	04
128		<i>Thevetia</i>	<i>peruviana</i> (Pers.) Schum.	01	
129	*	<i>Vinca</i>	<i>difformis</i> Pourr. subsp. <i>difformis</i>		04

AQUIFOLIACEAE

130	*	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i> L.	04	
-----	---	-------------	----------------------	----	--

ARALIACEAE

131		<i>Fatsia</i>	<i>japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	03	
132	*	<i>Hedera</i>	<i>maderensis</i> K. Koch ex A. Rutherf. subsp. <i>iberica</i> Mc		
		Allister	03		
133		<i>Pseudopanax</i>	<i>crassifolius</i> (Sol. ex A. Cunn.) C. Koch		04

ARISTOLOCHIACEAE

1989	*	<i>Aristolochia</i>	<i>baetica</i> L.	03	
134		—	<i>fimbriata</i> Cham.	04	

135	*	—	paucinervis Pomel	04
136	—	—	sempervirens L.	04

ASCLEPIADACEAE

137	*	Araujia	sericifera Brot.	04
140	—	Asclepias	fruticosa L.	01
141	*	Vincetoxicum	nigrum (L.) Moench	02

BALSAMINACEAE

142	—	Impatiens	balsamina L.	03
-----	---	-----------	--------------	----

BASELLACEAE

144	—	Anredera	cordifolia (Ten.) Steenis	04
-----	---	----------	---------------------------	----

BEGONIACEAE

1776	—	Begonia	cucullata Willd. var. hookeri (A. DC.) L.B. Sm. & Schub.	04
1898	—	—	grandis Dryand. subsp. evansiana (Andrews) Irmsch.	04

BERBERIDACEAE

146	—	Berberis	vulgaris L.	03
1649	—	Mahonia	japonica Thunb.	04
1899	—	Nandina	domestica Thunb.	04

BETULACEAE

1650	*	Alnus	glutinosa (L.) Gaertner	03
148	—	—	sinuata (Regel) Rydb.	04
149	—	Betula	alba L.	04
1788	*	Corylus	avellana L.	04

BIGNONIACEAE

151	—	Campsis	radicans (L.) Seem.	04
152	—	Catalpa	bignonioides Walter	04
153	—	—	ovata G. Don	04
155	—	Jacaranda	mimosifolia D. Don	04
154	—	Macfadyena	unguis-cati (L.) A. H. Gentry	04
156	—	Pithecoctenium	muricatum Moç. ex DC.	04

BORAGINACEAE

157	*	<i>Anchusa</i>	<i>azurea</i> Mill.	04	
1843	*	—	<i>undulata</i> L. subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Valdés	03	
158	*	—	<i>undulata</i> L. subsp. <i>undulata</i>	01	
159	*	<i>Borago</i>	<i>officinalis</i> L.	04	
161	*	<i>Cerithe</i>	<i>gymnandra</i> Gasp. var. <i>gymnandra</i>		04
162	*	—	<i>major</i> L.	04	
1777	*	<i>Cynoglossum</i>	<i>amabile</i> Stapf & J. R. Drum.	04	
164	*	—	<i>clandestinum</i> Desf.	04	
165	*	—	<i>creticum</i> Mill.	03	
166	*	<i>Echium</i>	<i>lusitanicum</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i>		01
167	*	—	<i>plantagineum</i> L.	04	
170		<i>Heliotropium</i>	<i>amplexicaule</i> Vahl	01	
172		—	<i>peruvianum</i> L.	04	
173		<i>Lithospermum</i>	<i>officinale</i> L.	04	
175	*	<i>Myosotis</i>	<i>discolor</i> Pers.	04	
176	*	—	<i>ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>		04
177	*	—	<i>stolonifera</i> (DC.) Leresche & Levier		02
178	*	—	<i>welwitschii</i> Boiss. & Reut.	04	
179	*	<i>Neostema</i>	<i>apulium</i> (L.) I.M. Johust.	03	
182	*	<i>Omphalodes</i>	<i>nitida</i> Hoffmanns. & Link	04	
183	*	<i>Pentaglottis</i>	<i>sempervirens</i> (L.) Tausch ex L. H. Bailey		04

BUXACEAE

184		<i>Sarcococca</i>	<i>hookeriana</i> Baill.	04	
-----	--	-------------------	--------------------------	----	--

CACTACEAE

185	*	<i>Opuntia</i>	<i>maxima</i> Miller	02	
-----	---	----------------	----------------------	----	--

CALLITRICHACEAE

186	*	<i>Callitriche</i>	<i>brutia</i> Petagna	03	
187	*	—	<i>truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Schotsman		04

CALYCANTHACEAE

188		<i>Calycanthus</i>	<i>laevigatus</i> Willd.	04	
1778		<i>Chimonanthus</i>	<i>praecox</i> (L.) Link	04	

CAMPANULACEAE

192	*	Campanula	alata Desf., Fl.	03
189	*	—	erinus L.	04
190	*	—	herminii Hoffmanns. et Link	02
191	*	—	lusitanica L.	02
1779	—	—	rapunculoides L. subsp. rapunculoides	04
193	*	—	rapunculus L.	04
194	*	Jasione	crispa (Pourr.) Samp. subsp. mariana (Willk.) Rivas Mart.	01
195	*	—	montana L. subsp. montana	04
196	*	Legousia	hybrida (L.) Delarbre	03
197	*	Lobelia	laxiflora Humb., Bonpl. & Kunth	04
198	*	—	urens L.	04
199	*	Trachelium	caeruleum L. subsp. caeruleum	04
200	*	Wahlenbergia	hederacea (L.) Rchb.	04

CANNABACEAE

1903	*	Cannabis	sativa L.	04
201	*	Humulus	lupulus L.	04

CAPPARACEAE

202	*	Cleome	violacea L.	03
203	—	Isomeris	arborea Nutt.	04
1780	—	Polanisia	trachysperma	Torr. & A. Gray 03

CAPRIFOLIACEAE

204	—	Kolkwitzia	amabilis Graebner	02
205	*	Lonicera	etrusca Santi	01
206	*	—	implexa Aiton	06
207	—	—	japonica Thunb. var. aureo-reticulata (T. Moore) Nicholles	06
208	—	—	maackii (Rupr.) Maxim.	02
209	*	—	periclymenum L. subsp. periclymenum	04
210	—	—	tatarica L.	02
212	*	Sambucus	ebulus L.	03
213	*	—	nigra L.	04
1973	—	Symphoricarpos	albus (L.) Blake var. laevigatus (Fern.) Blake	04
2010	—	—	orbiculatus Moench	04
1942	—	Viburnum	lantana L.	04
214	—	—	odoratissimum Ker Gawl.	04

215	*	—	tinus L. subsp. tinus	04
1844		—	plicatum Thunb. f. tomentosum (Thunb.) Rehder	04

CARICACEAE

216		Carica	quercifolia Benth. & Hooker. f. ex Hieron.	04
-----	--	--------	--	----

CARYOPHYLLACEAE

1652	*	Agrostemma	githago L.	04
217	*	Arenaria	conimbricensis Brot. subsp. conimbricensis	04
218	*	—	leptoclados (Rchb.) Guss.	04
219	*	—	montana L. subsp. montana	04
220	*	—	querioides Pourr. ex Willk.	04
221	*	—	serpyllifolia L.	02
222	*	Cerastium	diffusum Pers. subsp. diffusum	01
223	*	—	fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet	04
224	*	—	glomeratum Thuill.	04
1653	*	—	ramosissimum Boiss.	01
225	*	Chaetonychia	cymosa (L.) Sweet	01
226	*	Corrigiola	litoralis L. subsp. litoralis	03
227	*	—	telephiiifolia Pourret	02
1943		Dianthus	armeria L. subsp. armeria	01
229		—	barbatus L. subsp. barbatus	04
1904	*	—	cintranus Boiss. & Reuter subsp. barbatus R. Fernandes & Franco	01
230	*	—	lusitanus Brot.	04
231	*	Herniaria	ciliolata Melderis subsp. robusta Chaudhri	04
1654	*	—	scabrida Boiss. subsp. scabrida var. glabrescens Boiss.	04
234	*	Illecebrum	verticillatum L.	03
235		Lychnis	coronaria (L.) Desr.	04
236	*	—	flos-cuculi (L.) subsp. flos-cuculi.	04
238	*	Minuartia	recurva (All.) Schinz & Thell.	01
240	*	Moehringia	pentandra Gay	03
239	*	Moenchia	erecta (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	04
241	*	Myosoton	aquaticum (L.) Moench	01
1655	*	Ortega	hispanica L.	04
242	*	Paronychia	argentea Lam. var. argentea	04
243	*	—	echinulata Chater var. echinulata	03
245	*	Petrorhagia	nanteuilii (Burnat) P. W. Ball & Heywood	04
246	*	Polycarpon	alsinifolium (Biv.) DC.	04
247	*	—	tetraphyllum (L.) L. subsp. tetraphyllum	03

248	*	<i>Sagina</i>	<i>apetala</i> Ard.	03	
249	*	—	<i>procumbens</i> L.	04	
250	*	—	<i>saginoides</i> (L.) Karst.		02
1657	*	—	<i>subulata</i> (Sw.) K. Presl		02
251	*	<i>Saponaria</i>	<i>officinalis</i> L.	03	
252	*	<i>Scleranthus</i>	<i>annuus</i> L.	04	
1974	—	—	<i>perennis</i> L.	02	
253	*	<i>Silene</i>	<i>acutifolia</i> Link ex Rohrb.		02
254	*	—	<i>ciliata</i> Pourr.	02	
255	*	—	<i>disticha</i> Willd.	01	
256	*	—	<i>foetida</i> Link subsp. <i>foetida</i>		01
257	*	—	<i>fuscata</i> Link ex Brot.	04	
258	*	—	<i>gallica</i> L.	04	
259	*	—	<i>inaperta</i> L. subsp. <i>inaperta</i>		01
260	*	—	<i>laeta</i> (Aiton) Godron	02	
261	*	—	<i>latifolia</i> Poir.	02	
262	*	—	<i>littorea</i> Brot. subsp. <i>littorea</i>		04
1658	*	—	<i>marizii</i> Samp.	04	
264	*	—	<i>micropetala</i> Lag.	01	
265	*	—	<i>niceensis</i> All.	04	
1975	—	—	<i>noctiflora</i> L.	02	
266	*	—	<i>nocturna</i> L.	04	
267	*	—	<i>nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>		04
268	—	—	<i>pendula</i> L.	04	
269	*	—	<i>portensis</i> L. subsp. <i>portensis</i>		02
270	*	—	<i>rubella</i> L. subsp. <i>rubella</i>		04
271	*	—	<i>scabriflora</i> Brot. subsp. <i>scabriflora</i>		01
273	*	<i>Spargula</i>	<i>arvensis</i> L.	04	
274	*	—	<i>morisonii</i> Boreau	04	
1659	*	<i>Spargularia</i>	<i>australis</i> (Samp.) Prain		01
276	*	—	<i>capillacea</i> (Kindb.) Willk.		01
277	*	—	<i>marina</i> (L.) Besser	04	
280	*	<i>Stellaria</i>	<i>alsine</i> Grimm	04	
1845	*	—	<i>graminea</i> L.	04	
281	*	—	<i>holostea</i> L.	04	
282	*	—	<i>media</i> (L.) Vill.	04	
1976		<i>Vaccaria</i>	<i>hispanica</i> (Mill.) Rauschert		02

CASUARINACEAE

283	<i>Casuarina</i>	<i>equisetifolia</i> J. R. Forst. & G. Forst.	03
-----	------------------	---	----

CELASTRACEAE

284	<i>Euonymus</i>	<i>japonicus</i> L. f.	04
-----	-----------------	------------------------	----

1846 — grandiflorus Wall. ex Roxb. 04

CHENOPODIACEAE

1660 * *Arthrocnemum macrostachyum* (Moric.) Moris 04
 1944 * *Atriplex halimus* L. 01
 1906 — *hortensis* L. 01
 285 * — *patula* L. 04
 1661 * — *prostata* Boucher ex DC. 04
 288 * *Chenopodium album* L. var. *album* 04
 289 * — *ambrosioides* L. 04
 1662 * — *botrys* L. 04
 290 * — *murale* L. 01
 292 * — *polyspermum* L. 01
 1663 * *Halimione portulacoides* (L.) Aellen 04
 1664 * *Salicornia ramosissima* J. Woods 04
 1665 * *Salsola kali* L. 04
 2011 * — *soda* L. 04
 1666 * *Sarcocornia perennis* (Mill.) A. J. Scott. subsp. *alpini* (Lag.)
 Castrov. 04
 1667 * — *perennis* (Mill.) A. J. Scott. subsp. *perennis* (Lag.)
 Castrov. 04
 1668 * *Suaeda albescens* Lázaro Ibiza 04
 1669 * — *splendens* (Pourr.) Gren. & Godr. 04

CISTACEAE

294 * *Cistus albidus* L. 04
 296 — *incanus* L. 03
 297 * — *ladanifer* L. subsp. *ladanifer* 03
 1670 — *laurifolius* L. 04
 298 * — *monspeliensis* L. 03
 299 * — *populifolius* L. subsp. *populifolius* 03
 304 * *Halimium calycinum* (L.) K. Koch 04
 305 * — *halimifolium* (L.) Willk. subsp. *multiflorum*
 (Salzm. ex Dunal) Maire 04
 1671 * — *lasianthum* (Lam.) Spach subsp. *alyssoides* (Lam.) Greuter 01
 306 * *Halimium lasianthum* (Lam.) Spach subsp. *lasianthum* 01
 307 * — *ocymoides* (Lam.) Willk. 01
 308 * — *umbellatum* (L.) Spach subsp. *umbellatum* 04
 1672 * — — subsp. *viscosum* (Willk.)
 O. Bolòs & Vigo 04
 1990 * *Helianthemum aegyptiacum* (L.) Mill. 04
 2012 * — *apennium* (L.) Mill. 04
 310 * — *nummularium* (L.) Mill. 04

2013	*	Xolantha	globulariifolia (Lam.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro	04
311	*	—	guttata (L.) Raf.	04

CNEORACEAE

313		Cneorum	tricocon L.	04
-----	--	---------	-------------	----

COMBRETACEAE

1673		Terminalia	australis Cambess.	04
------	--	------------	--------------------	----

COMPOSITAE

314	*	Achillea	ageratum L.	03
1674	*	—	millefolium L.	04
316		Ageratum	houstonianum Mill.	04
320	*	Anthemis	arvensis Brot.	04
1676	*	—	canescens Brot.	01
1848		—	tinctoria L.	04
322	*	Arctium	minus (Hill) Bernh.	03
323	*	Arctotheca	calendula (L.) Levyns	04
1907	*	Arnica	montana L. subsp. atlantica A. Bolòs	04
324	*	Arnoseris	minima (L.) Schweigg. & Körte	03
1908	*	Artemisia	campestris L. subsp. maritima Arcangeli	04
326	*	Aster	squamatus (Spreng.) Hieron.	04
327	*	—	tripolium L. subsp. pannonicus (Jacq.) Soo.	04
393		Bartlettina	sordida (Less.) R. M. King & H. Rob.	04
329	*	Bellis	perennis L.	04
330	*	—	sylvestris Cirillo var. sylvestris	04
331		Berkheya	radula (Harv.) Burt-Davy	04
1849		Bidens	pilosa L.	04
333	*	Calendula	arvensis L. subsp. arvensis	04
334		—	officinalis L.	03
335	*	—	suffruticosa Vahl subsp. algarbiensis (Boiss.) Nyman	04
336	*	—	suffruticosa Vahl subsp. lusitanica (Boiss.) Ohle	04
337		Callistephus	chinensis (L.) Nees	01
338	*	Carduncelus	caeruleus (L.) C. Presl. subsp. caeruleus	03
339	*	Carduus	carpetanus Boiss. & Reut.	02
340	*	—	lusitanicus Rouy	04
341	*	—	platypus Lange	02
343	*	Carlina	corymbosa L.	03
344	*	—	racemosa	04
1909		Carthamus	tinctorius L.	01

347	*	<i>Centaurea</i>	<i>africana</i> Lam.	03	
1678	*	—	<i>aristata</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>aristata</i>	01	
349	*	—	<i>limbata</i> Hoffmanns. & Link	01	
1680	*	—	<i>ornata</i> Willd. subsp. <i>ornata</i>	04	
356	*	—	<i>sphaerocephala</i> L. subsp. <i>sphaerocephala</i>	04	
1681	*	<i>Chamaeleon</i>	<i>gummifer</i> (L.) Cass.	04	
358	*	<i>Chamaemelum</i>	<i>fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	04	
359	*	—	<i>mixtum</i> (L.) All.	01	
360	*	—	<i>nobile</i> (L.) All. var. <i>discolor</i> (Boiss. ex Willk.) P. Silva	04	
354	*	<i>Cheirolophus</i>	<i>sempervirens</i> (L.) Powel	01	
361	*	<i>Chondrilla</i>	<i>juncea</i> L.	04	
365	*	<i>Cichorium</i>	<i>intybus</i> L.	03	
367	*	<i>Cirsium</i>	<i>filipendulum</i> Lange	02	
368	*	—	<i>palustre</i> (L.) Scop.	01	
1682	*	<i>Cnicus</i>	<i>benedictus</i> L.	04	
371	—	—	<i>scabrum</i> (Poir.) Bonnet & Barratte		03
372	*	<i>Coleostephus</i>	<i>myconis</i> (L.) Rchb. f.	04	
373	*	<i>Conyza</i>	<i>albida</i> Willd. ex Spreng.	04	
374	*	—	<i>bonariensis</i> (L.) Cronq.	04	
375	*	—	<i>canadensis</i> (L.) Cronq.	04	
377	*	<i>Cotula</i>	<i>australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook. f.		03
378	*	—	<i>coronopifolia</i> L.	04	
380	*	<i>Crepis</i>	<i>foetida</i> L.	01	
381	*	—	<i>lampsanoides</i> (Gouan) Tausch	04	
383	*	—	<i>vesicaria</i> L. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss. ex DC.) P. D. Sell	03	
384	*	<i>Crupina</i>	<i>vulgaris</i> Pers. ex Cass.	02	
1896	*	<i>Cynara</i>	<i>cardunculus</i> L.	01	
1782	—	—	<i>scolymus</i> L.	04	
387	*	<i>Dittrichia</i>	<i>viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>		04
2014	*	<i>Doronicum</i>	<i>plantagineum</i> L. subsp. <i>plantagineum</i>		04
388	*	<i>Echinops</i>	<i>strigosus</i> L.	01	
389	*	<i>Eclipta</i>	<i>prostrata</i> (L.) L.	01	
391	*	<i>Erigeron</i>	<i>karvinskianus</i> DC.	01	
394	*	<i>Eupatorium</i>	<i>cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>		04
396	*	<i>Filago</i>	<i>pygmaea</i> L. subsp. <i>pygmaea</i>	03	
400	*	<i>Galactites</i>	<i>tomentosa</i> Moench.	04	
401	*	<i>Galinsoga</i>	<i>quadriradiata</i> Ruiz & Pavon	02	
402	*	—	<i>parviflora</i> Cav.	03	
403	*	<i>Gamochaeta</i>	<i>purpurea</i> (L.) Cabrera	04	
406	*	<i>Grindelia</i>	<i>robusta</i> Nutt.	04	
407	—	—	<i>squarrosa</i> (Pursh) Dunal	03	
409	*	<i>Hedypnois</i>	<i>cretica</i> (L.) Dum.-Cours.	04	
1910	*	<i>Helianthus</i>	<i>annuus</i> L.	02	

1783		<i>Helichrysum</i>	<i>bracteatum</i> (Vent.) Andrews	01
2015		—	<i>foetidum</i> (L.) Cass.	04
1683		—	<i>petiolare</i> Hilliard & Burt.	01
1685	*	<i>Hieracium</i>	<i>castellanum</i> Boiss. & Reut.	04
415	*	—	<i>dumosum</i> Jord.	01
416	*	—	<i>pilosella</i> L.	04
417	*	—	<i>schmidtii</i> Tausch	01
418	*	<i>Hispidella</i>	<i>hispanica</i> Lam.	03
421	*	<i>Inula</i>	<i>conyza</i> DC.	01
422	*	—	<i>crithmoides</i> L.	04
2016	*	<i>Jasonia</i>	<i>tuberosa</i> (L.) DC.	04
1784	*	<i>Jurinea</i>	<i>humilis</i> (Desf.) DC.	01
424	*	<i>Lactuca</i>	<i>saligna</i> L.	04
427	*	—	<i>virosa</i> L.	01
428	*	<i>Lapsana</i>	<i>communis</i> L.	02
430	*	<i>Leontodon</i>	<i>hispidus</i> L.	01
431	*	—	<i>longirostris</i> (Finch. & P. D. Sell) Talavera	04
433	*	—	<i>taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	04
434	*	—	<i>tuberosus</i> L.	03
435	*	<i>Lepidophorum</i>	<i>repandum</i> (L.) DC.	04
1770	*	<i>Leucanthemopsis</i>	<i>flaveola</i> (Hoffmanns. & Link)	Heywood 01
436	*	<i>Leucanthemum</i>	<i>sylvaticum</i> (Hoffmanns. & Link)	Nyman 01
437	*	<i>Leuzea</i>	<i>conifera</i> (L.) DC.	03
90		<i>Lonas</i>	<i>annua</i> (L.) Vines & Druce	01
440	*	<i>Martialisca</i>	<i>salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill	03
1850		<i>Matricaria</i>	<i>chamomilla</i> L.	03
441	*	—	<i>maritima</i> L. ssp. <i>maritima</i>	03
1991	*	<i>Micropus</i>	<i>supinus</i> L.	03
1686	*	<i>Onopordum</i>	<i>acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>	03
446	*	<i>Phagnalon</i>	<i>saxatile</i> (L.) Cass.	02
447	*	<i>Phalacrocarpum</i>	<i>oppositifolium</i> (Brot.) Willk.	04
448	*	<i>Picris</i>	<i>comosa</i> (Boiss.) B.D. Jacks. subsp. <i>lusitanica</i> (Welw. ex Schldl.) Talavera	01
449	*	—	<i>echioides</i> L.	04
450	*	<i>Picris</i>	<i>hieracioides</i> L. subsp. <i>longifolia</i> (Boiss. & Reut.) P.D.Sell	02
451		<i>Polymnia</i>	<i>uedalia</i> L.	04
404	*	<i>Pseudognaphalium</i>	<i>luteo-album</i> (L.) Hilliard & B. L. Burt.	04
452	*	<i>Pulicaria</i>	<i>dysenterica</i> (L.) Bernh.	04
1687	*	—	<i>odora</i> (L.) Rchb.	04
453	*	—	<i>paludosa</i> Link	04
454	*	<i>Reichardia</i>	<i>gaditana</i> (Willk.) Samp.	04

455	*	—	intermedia (Sch. Bip.) Samp.	04
457	*	Rhagadiolus	edulis Gaertn.	03
2017		Santolina	semidentata Hoffmanns. et Link	04
1972		Sanvitalia	procumbens Lam.	01
459		Scolymus	grandiflorus Desf.	04
460	*	—	hispanicus L.	04
462	*	Scorzonera	humilis L.	04
464		Senecio	bicolor (Willd.) Tod. subsp. cineraria (DC.) Chater	04
465	*	—	doronicum (L.) L.	04
466	*	—	gallicus Chaix	04
468	*	—	jacobaea L.	04
470	*	—	longifolius L.	01
471	*	—	mikanioides Otto ex Walp.	04
472	*	—	pyrenaicus L. subsp. caespitosus (Brot.) Franco	01
473	*	—	sylvaticus L.	04
474	*	—	vulgaris L.	04
476		Silphium	perfoliatum L.	04
477	*	Silybum	marianum (L.) Gaertn.	04
478	*	Solidago	virgaurea L.	04
479	*	Soliva	pterosperma (Juss.) Less.	04
480	*	Sonchus asper (L.) Hill	subsp. glaucescens (Jord.) Ball	04
482	*	—	oleraceus L.	03
483	*	Stachelina	dubia L.	01
484		Stevia	lanceolata Lag.	04
486		Tagetes	lucida Cav.	03
487	*	Tanacetum	corymbosum (L.) Sch. Bip. ssp. corymbosum	04
491	*	Taraxacum	sundbergii Dahlst.	03
494	*	Tragopogon	hybridus L.	03
176	*	Tripleurospermum	inodorum (L.) Sch. Bip.	02
496	*	Urospermum	picroides (L.) Scop. ex F. W. Schmidt	04
1688	*	Xanthium	albinum (Widder) H. Scholz	04
1851	*	—	strumarium L. subsp. cavanillesii (Schouw) D. Löve & Dans.	01
1786		Zinnia	elegans Jacq.	04

CONVOLVULACEAE

498	*	Calystegia	sepium (L.) R. Br.	01
499	*	—	soldanella (L.) R. Br.	04
501	*	Convolvulus	arvensis L.	04
502	*	Cuscuta	australis R. Br. subsp. tinei (Inzenga) Feinbrun	01
503	*	—	epithymum (L.) L. subsp. kotschyi (Des. Moul.) Arcang.	04

CORIARIACEAE

505	Coriaria	nepalensis Wall.	04
-----	----------	------------------	----

CORNACEAE

506	Aucuba	japonica Thunb.	03
507	Cornus	capitata Wall.	04
508	—	mas L.	04
509	*	—	sanguinea L. subsp. sanguinea 03

CRASSULACEAE

510	Aichryson	laxum (Haw.) Bramwell	01
54	Crassula	portulacea Lam. var. obliqua Aiton	03
1853	—	radicans D. Dietr.	04
512	*	—	tillaea Lest.-Garl. 04
1690	Hylotelephium	telephium (L.) H. Ohba	04
513	Kalanchoe	blossfeldiana Poelln.	04
514	—	velutina Britten subsp. velutina	04
516	* Sedum	acre L.	04
517	*	—	album L. 01
1691	*	—	amplexicaule DC. 02
1789	*	—	anglicum Huds. 01
518	*	—	arenarium Brot. 04
519	*	—	brevifolium DC. 01
1854	*	—	forsterianum Sm. 04
515	*	—	mucizonia (Ortega) Raym. Hamet 02
1689	*	—	pedicellatum Boiss. & Reut. subsp. lusitanicum (Willk. ex Mariz) M. Lafnz 01
521	*	—	rubens L. 01
522	*	—	sediforme (Jacq.) Pau 04
523	* Umbilicus	rupestris (Salisb.) Dandy	04

CRUCIFERAE

2018	* Alyssum	granatense Boiss & Reut.	04
1692	*	—	serpyllifolium Desf. Fl. 04
2019	*	—	simplex Rudolphi 04
524	* Arabidopsis	thaliana (L.) Heynh.	04
1945	* Arabis	beirana P. Silveira, Paiva & N. Marcos	01
488	*	—	juressi Rothm. 01
525	*	—	planisiliqua (Pers.) Rehb. 04
888	*	—	sadina (Samp.) Cout. 04
526	*	—	stenocarpa Boiss. & Reut. 02

528	*	Barbarea	vulgaris R. Br.	04	
1693	*	Biscutela	auriculata L.	01	
529	*	—	valentina (Loefl. ex L.) Heywood subsp. valentina var. valentina	04	
530	*	Brassica	barrelieri (L.) Janka	04	
531	*	—	oxyrrhina Coss.	04	
1694	*	Bunias	erucago L.	04	
532	*	Cakile	maritima Scop. subsp. integrifolia (Hornem.) Greuter, Burdet & G. Long	04	
2020		Camelina	sativa (L.) Crautz	04	
533	*	Capsella	bursa-pastoris (L.) Medik.	02	
1992	*	Cardamine	flexuosa With.	03	
534	*	—	hirsuta L.	04	
536	*	Coincya	monensis (L.) Greuter & Burdet subsp. cheiranthos (Vill.) Aedo, Leadley & Muñoz Garm. var. recurvata (All.) Leadley	04	
537	*	Coronopus	didymus (L.) Sm.	01	
539	*	Diplotaxis	catholica (L.) DC.	01	
540	*	Draba	muralis L.	04	
1022		Erysimum	cheiranthoides L.	02	
1696	*	—	lagascae Rivas Goday & Bellot	04	
1697	*	—	linifolium (Pourr. ex Pers.) J. Gay	04	
1695	*	—	merxmuelleri Polatschek	02	
546		Isatis	tinctoria L. subsp. tinctoria	04	
547	*	Lepidium	heterophyllum Benth.	01	
1023		—	sativum L.	04	
549	*	—	virginicum L.	04	
1790		Lobularia	maritima (L.) Desv. subsp. maritima	02	
1791		Lunaria	annua L.	01	
552	*	Mathiola	sinuata (L.) R. Br.	02	
1698	*	Moricandia arvensis (L.) DC.		03	
553	*	Murbeckiella	boryi (Boiss.) Rothm.	02	
554	*	—	sousae Rothm.	04	
555	*	Raphanus	raphanistrum L. subsp. raphanistrum	01	
556		—	sativus L.	01	
557	*	Rapistrum	rugosum (L.) All. subsp. linnaeanum (Coss.) Rouy & Foucaud	04	
1699	*	Rorippa	nasturtium-aquaticum (L.) Hayek	01	
1700	*	—	sylvestris (L.) Besser subsp. sylvestris	04	
560	*	Sinapis	alba L. subsp. alba	03	
561	*	—	arvensis L.	03	
562	*	Sisymbrella	aspera (L.) Spach. subsp. aspera	04	
563	*	Sisymbrium	officinale (L.) Scop.	04	
564	*	Teesdalia	coronopifolia (J. P. Bergeret) Thell.	04	
565	*	—	nudicaulis (L.) R. Br.	04	
566	*	Teesdaliopsis	conferta (Lag.) Rothm.	02	

1236		Thlaspi	arvense L.	03
567	*	—	perfoliatum L.	04

CUCURBITACEAE

568	*	Bryonia	dioica Jacq.	02
2021		Cucumis	melo L.	04
1350		Cucurbita	ficifolia C.D. Bouché	04
1354		—	pepo L.	04
569	*	Ecballium	elaterium (L.) A. Rich. subsp. elaterium	04
1993		Luffa	cylindrica (L.) M.J.Roem.	03

DIPSACACEAE

570	*	Dipsacus	comosus Hoffmanns. & Link.	04
1702	*	Knautia	nevadensis (Winkler) Szabó	04
572	*	Pteroccephalidium	diandrum (Lag.) G. López	04
573	*	—	intermedius (Lag.) Cout.	04
574	*	Scabiosa	atropurpurea L.	01
575		—	cretica L.	04
1946	*	—	stellata L.	01
577	*	Succisa	pratensis Moench	04
578		Succisella	inflexa (Kluk) Beck	02
1947		Tremastelma	palaestinum (L.) Janch.	01

DROSERACEAE

579	*	Drosera	intermedia Hayne	02
580	*	—	rotundifolia L.	02
581	*	Drosophyllum	lusitanicum (L.) Link	04

EBENACEAE

582		Diospyros	lotus L.	04
1977		—	virginiana L.	02

ELAEAGNACEAE

583		Elaeagnus	multiflora Thunb.	04
-----	--	-----------	-------------------	----

EMPETRACEAE

584	*	Corema	album (L.) D. Don subsp. album	04
-----	---	--------	--------------------------------	----

ERICACEAE

585	*	Arbutus	unedo L.	04
1379	*	Caluna	vulgaris (L.) Hull	04
586	*	Erica	arborea L.	04
588	*	—	ciliaris Loeff. ex L.	04
1703	*	—	erigena R. Ross.	04
1856	*	—	scoparia L. subsp. scoparia	02
591	*	—	tetralix L.	01
592	*	—	umbellata Loeff. ex L.	01
594		Rhododendron	ponticum L.	04
2022	*	Vaccinium	myrtillus L.	04

EUPHORBIACEAE

1704		Acalypha	rhomboidea Ray	04
604	*	Chamaesyce	maculata (L.) Small	04
605	*	—	nutans (Lag.) Small	04
607	*	—	peplis (L.) Prokh.	04
609	*	—	prostrata (Aiton) Small	04
1994	*	Chrozophora	tinctoria (L.) A. Juss. ex Sprengel	04
598		Euphorbia	ceratocarpa Ten.	03
599	*	—	characias L. subsp. characias	04
601	*	—	exigua L.	04
1793	*	—	helioscopia L.	04
603	*	—	hirsuta L.	01
1794		—	lathyris L.	04
606	*	—	paralias L.	03
608	*	—	peplus L. var. peplus	01
1334	*	—	portlandica L.	04
610	*	—	pterococca Brot.	01
612	*	Euphorbia	uliginosa Welw. ex Boiss.	03
613		Manihot	palmata Müll. Arg.	04
614	*	Mercurialis	ambigua L. fil.	04
1995	*	—	tomentosa L.	03
1795	*	Ricinus	communis L.	04

FAGACEAE

615	**	Fagus	sylvatica L.	04
616	**	Quercus	coccifera L.	04
617	**	—	faginea Lam. subsp. broteroi (Cout.) A. Camus	04
618	**	—	ilex L. subsp. ballota (Desf.) Samp.	04
619	**	—	lusitânica Lam.	04
621	**	—	suber L.	04

FLACOURTIACEAE

- 1857 Dovyalis caffra (Hook. f. & Harv.) Warb. 04

GENTIANACEAE

- 624 * Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. perfoliata 03
 625 * Centaurium erythraea Rafin. 03
 627 * — tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch
 subsp. tenuiflorum 03
 628 * Cicendia filiformis (L.) Delarbe 03
 629 * Exaculum pusillum (Lam.) Caruel 01
 1796 * Gentiana lutea L. subsp. lutea 03
 630 * — pneumonanthe L. 04

GERANIACEAE

- 631 * Erodium botrys (Cav.) Bertol. 01
 632 * — cicutarium (L.) L'Hérit. 04
 633 * — malacoides (L.) L'Hérit. 04
 634 * — moschatum (L.) L'Hérit. 04
 636 * Geranium columbinum L. 04
 637 * — dissectum L. 04
 638 * — lucidum L. 04
 639 * — molle L. 04
 640 * — purpureum Vill. 04
 641 * — pyrenaicum Burm. f. 02
 642 * — robertianum L. 01
 643 * — rotundifolium L. 02

GESNERIACEAE

- 647 Streptocarpus rexii (Hook.) Lindl. 04

GROSSULARIACEAE

- 595 Escallonia montevidensis (Cham. & Schlecht.) DC. 04

GUNNERACEAE

- 648 Gunnera chilensis Lam. 03

GUTTIFERAE

- 649 * Hypericum androsaemum L. 04

650	—	canariense L.	04
651	* —	elodes L.	04
652	* —	humifusum L.	04
653	* —	linariifolium Vahl	04
654	* —	perforatum L.	03
655	* —	pulchrum L.	04
657	* —	undulatum Schousb. ex Willd.	04

HALORAGACEAE

658	Haloragis erecta Eichler.	03
-----	---------------------------	----

HAMAMELIDACEAE

659	Liquidambar styraciflua L.	04
-----	----------------------------	----

HIPPOCASTANACEAE

661	Aesculus hippocastanum L.	04
-----	---------------------------	----

HYDRANGEACEAE

662	Deutzia scabra Thunb.	04
663	Philadelphus coronarius L.	04
664	— incanus Koehne	04

HYDROPHYLACEAE

48	Phacelia tanacetifolia Benth.	01
----	-------------------------------	----

JUGLANDACEAE

665	Juglans nigra L.	02
-----	------------------	----

LABIATAE

1706	* Acinos alpinus (L.) Moench subsp. meridionalis (Nyman) P.W. Ball	04
666	* Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	04
667	— genevensis L.	04
668	* — iva (L.) Schreb. var. pseudo-iva (Robill & Cast. ex DC.) Robill & Cast. ex Benth.	04
669	* — pyramidalis L. subsp. meonantha (Hoffmanns. & Link) R. Fern.	04
670	— reptans L.	04

671		<i>Ballota</i>	<i>acetabulosa</i> (L.) Benth.	04	
672	*	—	<i>nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> Hayek	03	
673	*	<i>Calamintha sylvatica</i>	Bromf. subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) P. W. Ball	04	
674	*	<i>Cleonia</i>	<i>lusitanica</i> (L.) L.	04	
675	*	<i>Clinopodium vulgare</i>	L. subsp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman	04	
1948		<i>Dracocephalum moldavica</i>	L.	01	
677	*	<i>Lamium</i>	<i>amplexicaule</i> L.	04	
678	*	—	<i>maculatum</i> L.	04	
679	*	—	<i>purpureum</i> L.	04	
680	*	<i>Lavandula</i>	<i>latifolia</i> Medik.	04	
681	*	—	<i>stoechas</i> L. subsp. <i>luisieri</i> (Rozeira)	04	Rozeira
682	*	—	<i>stoechas</i> L. subsp. <i>sampaiana</i>	04	Rozeira
684	*	<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i> L.	01	
685	*	<i>Marrubium</i>	<i>vulgare</i> L.	04	
686	*	<i>Melissa officinalis</i>	L. subsp. <i>altissima</i> (Sibth. & Sm.) Arcang.	03	
687	*	<i>Mentha</i>	<i>aquatica</i> L.	01	
688	*	—	<i>pulegium</i> L.	04	
690	*	<i>Micromeria</i>	<i>graeca</i> (L.) Rchb. subsp. <i>graeca</i>	04	
691	*	—	<i>juliana</i> (L.) Rchb.	01	
693	*	<i>Origanum</i>	<i>virens</i> Hoffmanns. & Link	04	
1792		—	<i>vulgare</i> L.	02	
695	*	<i>Phlomis</i>	<i>lychnitis</i> L.	04	
1911		<i>Physostegia</i>	<i>virginiana</i> (L.) Benth.	03	
1708		<i>Plectranthus</i>	<i>hereroensis</i> Engler	03	
697	*	<i>Prunella</i>	<i>grandiflora</i> (L.) Scholler ssp. <i>pyrenaica</i> (Gren. & Godr.) A. & O. Bolòs	04	
698	*	—	<i>× intermedia</i> Link	01	
699	*	—	<i>vulgaris</i> L.	02	
700	*	<i>Rosmarinus</i>	<i>officinalis</i> L.	04	
1949		<i>Salvia</i>	<i>guaranitica</i> A. St.Hill. ex Benth.	04	
1799	*	—	<i>officinalis</i> L.	04	
702	*	—	<i>sclareoides</i> Brot.	04	
703		—	<i>splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.	02	
704	*	—	<i>verbenaca</i> L.	02	
1978		—	<i>verticillata</i> L.	04	
705	*	—	<i>viridis</i> L.	04	
1800		<i>Satureja</i>	<i>montana</i> L.	02	
1858	*	<i>Scutellaria</i>	<i>minor</i> Huds.	01	
707	*	<i>Sideritis</i>	<i>hirsuta</i> L.	01	
1914		—	<i>montana</i> L.	01	
709	*	<i>Stachys</i>	<i>arvensis</i> (L.) L.	04	
710	*	—	<i>germanica</i> L. subsp. <i>cordigera</i> Briq.	02	
711	*	—	<i>ocymastrum</i> (L.) Briq.	03	

712	*	—	officinalis (L.) Trev.	04
713	*	—	palustris L.	01
1709	*	—	sylvatica L.	02
714		Teucrium	flavum L.	04
1996	*	—	fruticans L.	03
715	*	—	polium L.	04
716	*	—	salviastrum Schreb.	04
718	*	—	scorodonia L. subsp. scorodonia	04
719	*	Thymbra	capitata (L.) Cav.	01
720	*	Thymus	caespitius Brot.	04
721	*	—	mastichina L.	04
2023	*	—	pulegioides L.	04
722	*	—	villosus L.	01
723	*	—	zygis Loefl. ex L. subsp. sylvestris (Hoffmanns. & Link) Brot. ex Cout.	04

LAURACEAE

724	**	Apollonias	barbujana (Cav.) Bornm. subsp. barbujana	04
725	**	Cinnamomum	camphora (L.) Nees & Eberm.	04
726	**	Laurus	nobilis L.	04
727	**	Persea	indica (L.) Spreng.	04

LEGUMINOSAE

1859		Acacia	auriculiformis Cunn. ex Benth	04
1860		—	cultriformis A. Cunn. ex G. Don	04
728	*	—	dealbata Link	01
729	*	—	decurrens (J. C. Wendl.) Willd.	01
730	*	—	farnesiana (L.) Willd.	03
731		Acacia	karroo Hayne	04
733		—	melanoxylon R. Br.	04
735		—	retinodes Schtdl.	02
736		—	saligna (Labill.) H. L. Wendl.	02
737		—	verticillata (L'Hér.) Willd.	04
738	*	Adenocarpus	complicatus (L.) J. Gay	04
743		Amorpha	fruticosa L.	03
741		Albizzia	julibrissin Durazz.	04
745		Anthyllis	barba-jovis L.	04
750	*	—	vulneraria L. subsp. maura (Beck) Maire	04
2024	*	—	vulneraria L. subsp. sampaiana (Rothm.) Vasc.	04
751	*	Argyrobium	zanonii (Turra) P.W. Ball	03
752	*	Astragalus	boeticus L.	03
1710	*	—	cymbaearpos Brot.	04

753	*	—	epiglottis L.	01	
1950	*	—	glycyphyllos L.	02	
2025	*	—	incanus L. subsp. nummularioides (Desf.) Maire		
			04		
758	*	—	pelecinus (L.) Barneby subsp. pelecinus	04	
836	*	Bituminaria	bituminosa (L.) C. H. Stirt.	01	
1711		Camptosema	rubicundum Hook. & Arn.	04	
761		Ceratonia	siliqua L.	04	
762		Cercis	siliquastrum L.	04	
1712		Colutea	arborescens L.	04	
764	*	Coronilla	repanda (Poir.) Guss.	04	
767		Crotalaria	incana L.	04	
768	*	Cytisus	grandiflorus (Brot.) DC.	04	
769	*	—	multiflorus (L'Hérit.) Sweet.	04	
1915	*	—	oromediterraneus Rivas Mart.	01	
1713	*	—	scoparius (L.) Link.	04	
771	*	—	striatus (Hill) Rothm.	04	
772		Desmodium	canadense DC.	04	
773		—	spicatum Rehder	04	
2026	*	Dorycnium	pentaphyllum Scop.	04	
746	*	Dorycnopsis	gerardi (L.) Boiss.	02	
777	*	Echinopartum	ibericum RivasMart., SánchezMata&Sancho	04	
757	*	Erophaca	baetica (L.) Boiss. subsp. baetica	02	
778		Erythrina	crista-galli L.	04	
1714		—	senegalensis DC.	04	
779		Galega	officinalis L.	04	
780	*	Genista	anglica L.	01	
782	*	—	cinerea (Vill.) DC. subsp. cinerea	01	
783	*	—	falcata Brot.	04	
784	*	—	florida L.	04	
2027	*	Genista	hystrix Lange	04	
1861	*	—	tournefortii Spach subsp. tournefortii	04	
785	*	—	triacanthos Brot.	01	
787		Gleditsia	aquatica Marsh.	04	
788		—	triacanthos L.	04	
1980		Glycyne	max (L.) Merr.	02	
1951		Glycyrrhiza	foetida Desf.	02	
789		Hedysarum	coronarum L.	01	
747	*	Hymenocarpus	lotoides (L.) Vis.	01	
2028		Indigofera	dosua Buch. Ham. ex D. Don	04	
791		Laburnum	anagyroides Medik. subsp. anagyroides	04	
795	*	Lathyrus	aphaca L.	03	
796	*	—	clymenum L.	04	
1952	*	—	ochrus (L.) DC.	01	
799	*	—	sylvestris L.	04	

801		<i>Leucaena</i>	<i>leucocephala</i> (Lam.) de Wit	04
806	*	<i>Lotus</i>	<i>castellanus</i> Boiss. & Reuter	01
1953	*	—	<i>corniculatus</i> L.	03
803	*	—	<i>creticus</i> L.	01
1916		—	<i>ornithopodioides</i> L.	01
1917	*	<i>Lupinus</i>	<i>albus</i>	04
809	*	—	<i>angustifolius</i> L.	04
1954	*	—	<i>gredensis</i> Gand.	03
1716	*	—	<i>hispanicus</i> Boiss. & Reut.	03
1717	*	—	<i>luteus</i> L.	01
811		<i>Medicago</i>	<i>arborea</i> L.	02
2029	*	—	<i>italica</i> (Mill.) Fiori	04
813	*	—	<i>littoralis</i> Rohde ex Loisel. var. <i>littoralis</i>	04
814	*	—	<i>lupulina</i> L. var. <i>lupulina</i>	04
815	*	—	<i>marina</i> L.	04
817	*	—	<i>orbicularis</i> (L.) Bartal. var. <i>orbicularis</i>	01
819	*	—	<i>truncatula</i> Gaertn.	04
1862	*	—	<i>sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	01
2030	*	<i>Melilotus</i>	<i>albus</i> Medik.	04
821	*	—	<i>italicus</i> (L.) Lam.	03
824		<i>Mimosa</i>	<i>acanthocarpa</i> (Willd.) Benth.	04
825		—	<i>pudica</i> L.	04
826		<i>Nissolia</i>	<i>fruticosa</i> Jacq.	04
1997	*	<i>Onobrychis</i>	<i>humilis</i> (L.) G. López	03
1802	*	<i>Ononis</i>	<i>mitissima</i> L.	04
830	*	—	<i>reclinata</i> L.	02
831	*	—	<i>viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman var. <i>breviflora</i>	04
832	*	<i>Ornithopus</i>	<i>compressus</i> L.	02
834	*	—	<i>pinnatus</i> (Mill.) Druce	02
740		<i>Paraserianthes</i>	<i>lophantha</i> (Willd.) I. C. Nielsen	04
786	*	<i>Pterospartum</i>	<i>tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>tridentatum</i>	04
837		<i>Pueraria</i>	<i>lobata</i> (Willd.) Ohwi	02
839	*	<i>Retama</i>	<i>sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	04
840		<i>Rhynchosia</i>	<i>caribaea</i> (Jacq.) DC.	04
841		—	<i>phaseoloides</i> DC.	04
842		<i>Robinia</i>	<i>pseudacacia</i> L.	04
844		<i>Schotia</i>	<i>latifolia</i> Jacq.	04
845	*	<i>Scorpiurus</i>	<i>muricatus</i> L.	04
847		<i>Securigera</i>	<i>securidaca</i> (L.) Degen & Dörfel.	03
1955		<i>Sophora</i>	<i>japonica</i> L.	01
848		—	<i>viciifolia</i> Hance	04
849	*	<i>Spartium</i>	<i>junceum</i> L.	01
850	*	<i>Stauracanthus</i>	<i>genistoides</i> (Brot.) Samp.	04
851		<i>Teline</i>	<i>monspeulana</i> (L.) Koch	04

1981		<i>Tetragonolobus conjugatus</i> (L.) Link subsp. <i>requienii</i> (Mauri ex Sanguin.) Sanguin.03		
1956		—	<i>purpureus</i> Moench	01
852		Tipuana	<i>tipu</i> (Benth.) Kuntze	04
1982	*	<i>Trifolium</i>	<i>alexandrinum</i> L.	02
853	*	—	<i>angustifolium</i> L.	04
854	*	—	<i>arvense</i> L.	04
856	*	—	<i>campestre</i> Schreb.	04
1719	*	—	<i>cherleri</i> L.	04
862	*	—	<i>lappaceum</i> L.	04
1720	*	—	<i>ochroleucon</i> Huds.	02
865	*	—	<i>pratense</i> L.	04
866	*	—	<i>resupinatum</i> L.	04
1983	*	—	<i>rubens</i> L.	02
869	*	—	<i>stellatum</i> L.	01
871	*	—	<i>subterraneum</i> L.	04
873	*	—	<i>tomentosum</i> L.	04
1921		<i>Trigonella</i>	<i>foenum-graecum</i> L.	01
874	*	<i>Ulex</i>	<i>europaeus</i> L.	04
1984	*	—	<i>micranthus</i> Lange	02
875	*	—	<i>minor</i> Roth	04
881	*	<i>Vicia</i>	<i>hirsuta</i> (L.) A. Gray	03
883	*	—	<i>lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	01
882	*	—	<i>parviflora</i> Cav.	03
885	*	—	<i>sativa</i> L.	02
1998		—	<i>villosa</i> Roth.	03
1863		<i>Vigna</i>	<i>caracalla</i> (L.) Verdc.	04
887		<i>Wisteria</i>	<i>sinensis</i> (Sims) Sweet	04

LENTIBULARIACEAE

1806	*	<i>Pinguicula</i>	<i>lusitanica</i> L.	04
------	---	-------------------	----------------------	----

LINACEAE

889		<i>Linum</i>	<i>bienne</i> Mil.	04
890	*	—	<i>setaceum</i> Brot.	04
891	*	—	<i>strictum</i> L.	04
1957	*	—	<i>usitatissimum</i> L.	03
893	*	<i>Radiola</i>	<i>linoides</i> Roth	04

LOGANIACEAE

894		<i>Chilianthus</i>	<i>oleraceus</i> Burch.	04
-----	--	--------------------	-------------------------	----

LYTHRACEAE

895	*	Ammannia	coccinea Rottb.	01
896		Cuphea	ignea DC. fil.	04
897		Heimia	myrtifolia Cham. & Schltr.	04
1807		—	salicifolia (Humb., Bompl. & Kunth) Link	04
898		Lagerstroemia	indica L.	04
899	*	Lythrum	junceum Banks & Sol.	01

MAGNOLIACEAE

902	**	Magnolia	grandiflora L.	04
903	**	—	soulangeana Soul.-Bod var. lennei Rehder	04

MALVACEAE

904		Abutilon	grandifolium (Willd.) Sweet	04
1771		Alcea	rosea L.	04
907	*	Althaea	officinalis L.	01
908		Callirhoë	involucrata (Torr. & A. Gray) A.Gray	03
1864		Hibiscus	pedunculatus L. f.	04
909		—	syriacus L.	04
1726		—	trionum L.	03
910		Lagunaria	patersonii (Anderss.) G. Don	04
913	*	Lavatera	olbia L.	02
914	*	—	trimestris L.	01
1923		Malva	verticillata L.	01
1999		Malvastrum	coromandelianum (L.) Garcke	04
918		Malvaviscus	arboreus Cav.	02
919		Pavonia	hastata Cav.	04
920		—	spinifex (L.) Cav.	03
1808		—	urens Cav.	03

MARTYNIACEAE

1958		Ibicella	lutea (Lindl.) van Eseltine	01
------	--	----------	-----------------------------	----

MELIACEAE

923		Melia	azedarach L.	04
-----	--	-------	--------------	----

MENISPERMACEAE

924		Cocculus	carolinus (L.) DC.	04
925		—	laurifolius DC.	04

MORACEAE

926	Dorstenia	contrajerva L.	04
927	Maclura	pomifera (Raf.) C. K. Schneid.	04
928	Morus	nigra L.	04

MYOPORACEAE

929	Myoporum	laetum G. Forst.	02
-----	----------	------------------	----

MYRICACEAE

930	Morella	caroliniensis (Mill.) Wilber	04
931	* Myrica	faya Aiton	04
932	* —	gale L.	01

MYRSINACEAE

933	Ardisia	crenata Sims	04
934	—	humilis Vahl	04

MYRTACEAE

936	Callistemon	rigidus R. Br.	02
1959	Eucalyptus	camaldulensis Dehnh.	04
937	—	citriodora Hook.	04
938	—	cornuta Labill.	04
1960	Eucalyptus	crebra F. Muell.	04
1809	—	globulus Labill.	01
1961	—	goniocalyx F. Muell. ex Miq.	01
939	—	maculata Hook.	04
940	—	obliqua L'Hér.	04
1962	—	paniculata Smith	04
941	—	viminalis Labill. subsp. viminalis	04
943	Feijoa	sellowiana O. Berg.	04
945	Melaleuca	genistifolia Sm.	04
946	—	huegellii Endl.	04
947	* Myrtus	communis L.	04
1866	—	ugni Molina	04
948	Psidium	guajava L.	04
949	—	littorale Raddi var. littorale	04
1867	—	var. lucidum Hort.	04
950	Tristania	conferta R. Br.	04

NYCTAGINACEAE

951	Mirabilis	jalapa L.	04
2031	Oxybaphus	viscosus L'Hérit	04

NYMPHAEACEAE

1730	Victoria	cruziana Orb.	04
------	----------	---------------	----

OCHNACEAE

952	Ochna	multiflora DC.	04
-----	-------	----------------	----

OLEACEAE

954	* Fraxinus	angustifolia Vahl subsp. angustifolia	04
955	—	ornus L.	04
956	—	pennsylvanica Marsh.	04
957	* Jasminum	fruticans L.	02
958	Ligustrum	lucidum W. T. Aiton	04
960	Olea	chrysophylla Lam.	04
961	* Phillyrea	angustifolia L.	04
962	* —	latifolia L.	04
963	Syringa	vulgaris L.	04

ONAGRACEAE

964	* Circaea	lutetiana L. subsp. lutetiana	04
965	* Epilobium	hirsutum L.	03
966	* —	lanceolatum Sebast. & Mauri	01
1810	Fuchsia	coccinea Dryand.	04
969	* Ludwigia	palustris (L.) Elliot.	01
1985	* Oenothera	biennis L.	02
970	* —	glazioviana Micheli	01
971	* —	rosea L'Hérit. ex Aiton	04
972	* —	stricta Ledeb. ex Link subsp. stricta	04

OROBANCHACEAE

974	* Orobanche	hederae Duby	02
976	* —	crinita C. Presl	04

OXALIDACEAE

977	Oxalis	articulata Savigny	04
-----	--------	--------------------	----

978	*	—	corniculata L.	03
979	*—		debilis Kunth subsp. corymbosa (DC.) O. Bolòs &	
		Vigo 04		
980	*	—	pes-caprae L.	04

PAEONIACEAE

981	*	Paeonia	broteroi Boiss. et Reut.	04
-----	---	---------	--------------------------	----

PAPAVERACEAE

1812		Argemone	mexicana L.	03
982	*	Ceratocapnos	claviculata (L.) Lidén	04
983	*	Chelidonium	majus L.	04
984	*	Eschscholzia	californica Cham.	04
986	*	Fumaria	capreolata L.	04
987	*	—	muralis Sonder ex Koch	03
988	*	—	parviflora Lam.	02
989	*	Glaucium	flavum Crantz	04
1731	*	Papaver	argemone L.	04
990	*	—	dubium L.	03
991	*	—	hybridum L.	02
992	*	—	rhoeas L.	04
1813	*	—	sommiferum L. subsp. setigerum (DC.) Arcang.	03
1732	*	Platycapnos	spicata (L.) Bernh.	03

PASSIFLORACEAE

1814		Passiflora	caerulea L.	04
1733		—	capsularis L.	01
993		—	edulis Sims	04
994		—	× exoniensis L. H. Bailey	04
995		—	suberosa L.	04

PHYTOLACCACEAE

996	*	Phytolacca	americana L.	04
997		—	dioica L.	04
998	*	—	heteropetala H. Walter	04
999		Rivina	humilis L.	04

PIPERACEAE

1868		Peperonia	maculosa (L.) Hook.	04
------	--	-----------	---------------------	----

PITTOSPORACEAE

1000	Pittosporum	crassifolium Putt.	04
1001	—	heterophyllum Franch.	04
1002	—	tobira (Thunb.) W. T. Aiton	04
1003	—	undulatum Vent.	04
1004	Sollya	fusiformis (Labill.) Briq.	04

PLANTAGINACEAE

1005	* Plantago	afra L.	01
1734	—	aschersonii Bolle	01
1006	* —	bellardii All.	04
1007	* —	coronopus L. subsp. coronopus	03
1735	—	leiopetala Lowe	01
1010	* —	major L.	02
1011	* —	radicata Hoffmanns. & Link subsp. monticola (Samp.) Franco	04

PLATANACEAE

1014	Platanus	hispanica Münchh.	04
------	----------	-------------------	----

PLUMBAGINACEAE

1015	* Armeria	beirana Franco	01
2032	* Armeria	humilis (Link) Schultes subsp. odorata (Samp.) Pinto da Silva	04
2033	* —	langeri Boiss. subsp. daveau (Coutinho) Pinto da Silva	01
1016	* —	transmontana (Samp.) Lawr.	01
1017	* —	welwitschii Boiss.	04
1926	Limonium	latifolium (Sm.) Kuntze	03

POLEMONIACEAE

1018	Gilia tricolor Benth.	02
------	-----------------------	----

POLYGALACEAE

1927	* Polygala	monspeliaca L.	04
1815	* —	vulgaris L.	01

POLYGONACEAE

1024	*	Emex	spinosa (L.) Campb.	02	
1025		Fallopia	baldschuanica (Regel) Holub	02	
1026	*	—	convolvulus (L.) A. Löve	04	
1028	*	Polygonum	aviculare L.	02	
1029	*	—	capitatum Buch.-Ham. ex D. Don		01
1030	*	—	equisetiforme Sm.	04	
1031	*	—	hydropiper L.	04	
1032	*	—	lapathifolium L.	01	
1033	*	—	maritimum L.	04	
1034	*	—	persicaria L.	01	
1036	*	Rumex	acetosa L. subsp. acetosa	04	
1037	*	—	acetosella L. subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	04	
1038	*	—	bucephalophorus L. subsp. gallicus (Steinh.) Rech. f.	04	
1041	*	—	induratus Boiss. & Reuter	04	
1737	*	—	papillaris Boiss. & Reuter	01	
1044	—	—	patientia L.	04	
1963	—	—	sanguineus L.	01	

PORTULACACEAE

1047		Anacampseros	rufescens (Haw.) Sweet	04	
1048	*	Montia	fontana L. subsp. amporitana Sennen		04
1928		Montia	perfoliata (Doun ex Willd.) Howell		04
1049		Portulaca	grandiflora Hook.	03	
1050	*	—	oleracea L. subsp. granulostellulata (Poelln.) Danin	03	
1051		Portulacaria	afra Jacq.	04	

PRIMULACEAE

1052	*	Anagallis	arvensis L.	04	
1054	*	Asterolinon	linum-stellatum (L.) Duby		04
1929	*	Lysimachia	ephemerum L.	04	
1055	*	—	vulgaris L.	01	
1057	*	Primula	acaulis L. subsp. acaulis		04
1058	*	Samolus	valerandi L.	03	

PROTEACEAE

1059		Grevillea	robusta A. Cunn. ex R. Br.	03	
1817	*	Hakea	salicifolia (Vent.) B.L. Burt.	01	

1816 * — sericea Schrad. 03

PUNICACEAE

1060 Punica granatum L. 04

RANUNCULACEAE

1062 Anemone cylindrica A. Gray 03
 1063 * — palmata L. 03
 1931 * — trifolia L. subsp. albida (Mariz) Ulbr. 04
 1064 — virginiana L. 04
 1066 Aquilegia canadensis L. 01
 1068 * — vulgaris L. subsp. dichroa (Freyn) T. E. Díaz 04
 1069 * — — subsp. vulgaris 04
 2034 * Caltha palustris L. 04

1070 * Clematis campaniflora Brot. 04
 1738 * — vitalba L. 03
 1819 Consolida ajacis (L.) Schur. 04
 1932 * Delphinium halteratum Sm. subsp. halteratum 04
 1870 * — pentagynum Lam. 04
 1072 * Helleborus foetidus L. 04
 1073 * Nigella damascena L. 04
 1739 * — gallica Jordan 01
 1933 — sativa L. 01
 1074 * Ranunculus arvensis L. 03
 1077 * — bullatus L. 02
 1986 * — bupleuroides Brot. 02
 1818 * — ficaria L. 04
 1078 * — gregarius Brot. 01
 1080 * — muricatus L. 04
 2035 * — ollissiponensis Pers. subsp. ollissiponensis 04
 1871 * — ophioglossifolius Vill. 01
 1934 * — paludosus Poir. 01
 1872 * — parviflorus L. 04
 1083 * — trilobus Desf. 01
 1084 * Thalictrum speciosissimum L. 04

RESEDACEAE

1086 * Reseda luteola L. 04
 1740 * — media Lag. 01
 2036 * — virgata Boiss. et Reuter 04
 1087 * Sesamoides purpurascens (L.) G. López 04

RHAMNACEAE

1088	*	Frangula	alnus Mill. subsp. alnus	04
1089		Hovenia	dulcis Thunb.	04
1090		Paliurus	spina-christi Mill.	04
1091		Pomaderris	apetala Labill.	04
1092	*	Rhamnus	alaternus L.	04
1093		Zizyphus	jujuba Mill.	01

ROSACEAE

1094	*	Agrimonia	eupatoria L.	04
1095	*	Aphanes	arvensis L.	03
1097		Cotoneaster	lactea W. W. Sm.	04
1099	*	Crataegus	monogyna Jacq.	02
1100		Duchesnea	indica (Jacks.) Focke	02
2037	*	Filipendula	ulmaria (L.) Maxim	04
2038	*	—	vulgaris Moench	04
1101	*	Fragaria	vesca L. subsp. vesca	04
1102	*	Geum	sylvaticum Pourr.	03
1103	*	—	urbanum L.	01
1104	*	Potentilla	erecta (L.) Raeusch.	04
1106	*	Prunus	lusitanica L. subsp. lusitanica	04
1108		Pyracantha	angustifolia (Franch.) C.K. Schneid.	04
1109		—	crenulata (Roxb.) Roem.	04
1874	*	Pyrus	communis L.	04
1110		Rhaphiolepis	umbellata (Thunb.) Makino	04
1111		—	fa. ovata (Briot) Schneid.	04
1113	*	Rosa	canina L.	04
1114	*	—	sempervirens L.	04
1116	*	Sanguisorba	hybrida (L.) Font Quer	01
1117	*	—	verrucosa (Link ex G. Don) Ces.	02
1118		Sorbaria	sorbifolia (L.) A. Braun	04
1119	*	Sorbus	aucuparia L.	04
1875	*	—	latifolia (Lam.) Pers.	04
1120		Spiraea	japonica L. f.	04

RUBIACEAE

1121		Coprosma	robusta Raoul	04
1741	*	Crucianella	angustifolia L.	01
1122	*	—	maritima L.	03
1123	*	Cruciata	laevipes Opiz	04
1125	*	Galium	aparine L.	01

1130	*	—	rotundifolium L.	01
1135	*	—	verrucosum Huds.	04
1935		Phyllis	nobla L.	04
1136	*	Rubia	peregrina L.	02
1137		—	tinctorum L.	01
2000	*	Valantia	hispida L.	03
1139	*	—	muralis L.	04

RUTACEAE

1742		Atalantia	buxifolia Oliv.	04
1140		Citrus	myrtifolia Raf.	04
1142		Poncirus	trifoliata (L.) Raf.	04
1143	*	Ruta	chalepensis L.	03
1144	*	—	montana (L.) L.	04
1145		Zanthoxylum	armatum DC.	04

SANTALACEAE

1147	*	Osyris	alba L.	04
1148	*	Thesium	humifusum D.C. in Lam.	04

SAPINDACEAE

1149		Cardiospermum	grandiflorum Sw. fa. hirsutum (Willd.) Redlk.	04
1150		Dodonaea	viscosa Jacq.	04
1151		Koelreuteria	paniculata Laxm.	04

SAURURACEAE

1152		Saururus	cernuus L.	04
------	--	----------	------------	----

SAXIFRAGACEAE

1153		Astilbe	japonica (Merr. & Decne.) A. Gray	03
1154	*	Saxifraga	fragosoi Semen	01
1155	*	—	granulata L.	04
1156	*	—	spathularis Brot.	02
1157	*	—	stellaris L.	02
1877		—	stolonifera Meerb.	04

SCROPHULARIACEAE

1158	*	Anarrhinum	bellidifolium (L.) Willd.	04
2001	*	—	duriminium (Brot.) Pers.	04

2039	*	—	longipedicellatum R. Fernandes	04
1743	*	Antirrhinum	graniticum Rothm. subsp. boissieri (Rothm.) Valdés	01
1159	*	—	majus L. subsp. cirrhigerum (Welw. ex Ficalho) Franco	04
1160	*	—	— subsp. linkianum (Boiss. & Reut.) Rothm.	03
1161	*	—	meonanthum Hoffmanns. & Link	03
1162		Asarina	erubescens (D. Don) Pennell	03
1744	*	Bartsia	aspera (Brot.) Lange	04
1164	*	Cymbalaria	muralis P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	04
1165	*	Digitalis	purpurea L. subsp. purpurea	04
1745	*	—	thapsi L.	01
1167		Halleria	lucida L.	02
1169	*	Kickxia	cirrhuosa (L.) Fritsch	01
1964	*	—	elatine (L.) Dumort.	03
1170	*	—	spuria (L.) Dumort. subsp. integrifolia (Brot.) R. Fern.	04
1171	*	Linaria	amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link subsp. multipunctata (Brot.) Chater & D.A Webb	04
1172	*	—	caesia (Pers.) DC. ex Chav. subsp. decumbens	01
1173	*	—	diffusa Hoffmanns. & Link	02
2040	*	—	elegans Cav.	04
1174	*	—	incarnata (Vent.) Spreng.	04
1987	*	—	maroccana Hook. f.	02
1175	*	—	saxatilis (L.) Chaz.	01
1178	*	—	triornithophora (L.) Willd.	04
1179	*	Lindernia	dubia (L.) Pennell	01
2002	*	Melampyrum	pratense L.	04
1182	*	Odontites	tenuifolia (Pers.) G. Don	04
2041		Parentucellia	latifolia (L.) Caruel	04
1185		Paulownia	tomentosa (Thunb.) Steud.	04
1186	*	Pedicularis	sylvatica L. subsp. lusitanica (Hoffmanns. & Link) Cout.	04
1936	*	Rhinanthus	minor L.	03
1191	*	Scrophularia	grandiflora DC. subsp. grandiflora	02
1193	*	—	sambucifolia L. subsp. sambucifolia	04
2042	*	—	sublyrata Brot.	04
1197		Tetranema	roseum (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyererm.	04
1198		Verbascum	blattaria L.	02
1200		—	levanticum I. K. Ferguson	04
1201	*	—	litigiosum Samp.	02
2003		—	phlomoides L.	03
2004		—	pulverulentum Vill.	03
1203	*	—	thapsus L. subsp. thapsus	03
1205	*	Veronica	acinifolia L.	04

1206	*	—	anagallis-aquatica L.	04
1207	*	—	arvensis L.	03
1208	*	—	hederifolia L. subsp. triloba (Opiz) Čelak.	04
1209	*	—	micrantha Hoffmanns. & Link	01
1210	*	—	officinalis L.	04
1211	*	—	peregrina L.	03
1212	*	—	persica Poir.	03
1213	*	—	polita Fries	04

SIMAROUBACEAE

1214	*	Ailanthus	altissima (Mill.) Swingle	04
------	---	-----------	---------------------------	----

SOLANACEAE

1215		Brunfelsia	latifolia Benth.	04
1216		Cyphomandra	crassicalis (Ortega) Kuntze	04
1217	*	Datura	stramonium L.	04
1218	*	Hyoscyamus	albus L.	01
2043	*	—	niger L.	04
2005		Lycium	afrum L.	04
1965		Lochroma	coccinea Scheid.	04
1749		Nicandra	physalodes (L.) Gaertn.	01
1839		Nicotiana	tabacum L.	04
1747		Petunia	hybrida Vilm.	04
1219	*	Physalis	ixocarpa Brot. ex Hornem.	03
1226	*	Solanum	chenopodioides Lam.	04
1220	*	—	dulcamara L.	03
1222		—	mauritanum Scop.	02
1223	*	—	nigrum L. subsp. nigrum	04
1224		—	pseudocapsicum L.	01
1225		—	rantonnetii Carrière ex Lesc.	03
1227	*	—	villosum Mill.	03
1228		Streptosolen	jamesonii (Benth.) Miers.	03

STERCULIACEAE

1750		Brachychiton	acerifolius Cunn. ex F. Muell.	03
1230		Firmiana	simplex (L.) W. Wight	04
1231		Hermannia	denudata L. f.	04

STYRACACEAE

1232		Styrax	officinalis L.	02
------	--	--------	----------------	----

TAMARICACEAE

- 1233 * Tamarix gallica L. 01

THEACEAE

- 1988 Camellia sinensis (L.) Kuntze 04

THELIGONACEAE

- 1235 * Theligonum cynocrambe L. 04

THYMELAEACEAE

- 1879 * Daphne gnidium L. 04

TILIACEAE

- 1880 Sparmannia africana L. f. 04
 1239 — ricinicarpa (Eckl. & Zeyh.) Kuntze 04
 1240 Tilia × euchlora K. Koch 04
 1241 — platyphyllos Scop. 04
 1242 — tomentosa Moench 04
 1243 — × vulgaris Hayne 04

TROPAEOLACEAE

- 1244 Tropaeolum majus L. 04

ULMACEAE

- 1245 Celtis australis L. 04
 1246 — sinensis Pers. 04

UMBELLIFERAE

- 1248 Aethusa cynapium L. 03
 1252 * Angelica major Lag. 01
 1253 * — sylvestris L. 04
 1255 * Apium graveolens L. 02
 1752 * — nodiflorum (L.) Lag. 01
 1258 * Bupleurum lancifolium Hornem 03
 1259 * — rigidum L. subsp. paniculatum (Brot.) H. Wolff 01
 1262 * Carum verticillatum (L.) W. D. J. Koch 02
 1263 * Chaerophyllum temulum L. 02

1266	*	Conopodium	majus (Gouan) Loret subsp. majus	04
1881		Coriandrum	sativum L. 03	
1753	*	Crithmum	maritimum L. 04	
1267	*	Daucus	carota L. subsp. maximus (Desf.) Ball	03
1269	*	—	muricatus (L.) L. 04	
1271	*	Eryngium	campestre L. 04	
1273	*	—	dilatatum Lam. 04	
1274	*	—	maritimum L. 04	
1275	*	—	pandanifolium Cham. & Schlecht.	03
1276	*	—	tenue Lam. 04	
1277	*	Ferula	communis L. 04	
1756	*	Ferulago	capillaris (Link ex Spreng) Cout.	01
1883		Foeniculum	vulgare Mill. 03	
1280		Heteromorpha	trifoliata (H. L. Wendl.) Ekl. & Zeyh.	04
1281	*	Hydrocotyle	bonariensis Lam. 04	
1884	*	—	vulgaris L. 01	
1282		Kundmannia	sicula (L.) DC. 03	
1289		Pastinaca	sativa L. subsp. sativa	03
1290		Petroselinum	crispum (Mill.) A.W. Hill var. latifolium Airy Shaw 04	
1292		Peucedanum	cervaria (L.) Lapeyr. 01	
1293	*	—	lancifolium Lange 04	
1294	*	Physospermum	cornubiense (L.) DC. 04	
1297	*	Pseudorlaya	pumila (L.) Grande 04	
1299	*	Sanicula	europaea L. 01	
1302	*	Seseli	tortuosum L. 04	
1303	*	Smyrniium	olusatrum L. 04	
1306	*	Tordylium	maximum L. 04	
1307	*	Torilis	arvensis (Huds.) Link subsp. neglecta (Spreng.) Thell.	01
1308	*	—	nodosa (L.) Gaertn. 04	

URTICACEAE

1309		Boehmeria	cylindrica (L.) Swartz	04
1310		Debregeasia	longifolia (Burm.) Wedd.	01
1311	*	Parietaria	judaica L. 01	
1312	*	—	lusitanica L. subsp. lusitanica	04
1313		Pilea	microphylla (L.) Liebm.	04
1314		—	pubescens Liebm. 01	
1315		Soleirolia	soleirolii (Req.) Dandy	03
1316	*	Urtica	dioica L. 03	
1757	*	—	pilulifera L. 01	

VALERIANACEAE

1319	*	Centranthus	calcitrapae (L.) Duf.	04	
1320	*	—	ruber (L.) DC. subsp. ruber		02
1321	*	Fedia	cornucopiae (L.) Gaertn.		04
1885		Valeriana	officinalis L.	03	
1322	*	Valerianella	carinata Loisel.	04	
1323	*	—	discoidea (L.) Loisel.	04	

VERBENACEAE

1326		Duranta	repens L.	04	
1327		Lantana	camara L.	04	
1329		Verbena	bonariensis L.		01
1330	*	—	officinalis L.		04
1331		Vitex	agnus-castus L.		04
1332		—	negundo L.		04

VIOLACEAE

1333	*	Viola	arvensis Murray	03	
1823	*	—	kitaibeliana Schult.	03	
1336	*	—	odorata L.	03	
1337	*	—	palustris L. subsp. palustris		04
1338	*	—	riviniana Reichenb.	04	
1339		—	× wittrockiana Gams	04	

VITACEAE

1340		Ampelopsis	aconitifolia Bunge var. glabra Diels		04
1341		Parthenocissus	quinquefolia (L.) Planch.	04	
1342		—	tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch.		04
1824		Vitis	vinifera L.	03	

ZYGOPHYLLACEAE

1343	*	Tribulus	terrestris L.	04	
------	---	----------	---------------	----	--

LILIOPSIDA

AGAVACEAE

1344	Cordyline	australis (J. R. Forst.) Endl.	03
1938	Dracaena	draco (L.) L.	01

ALISMATACEAE

1346	* Alisma	plantago-aquatica L.	04
1347	* Baldellia	ranunculoides (L.) Parl.	04

AMARYLLIDACEAE

1886	Amaryllis	bella-donna L.	04
1939	Alstroemeria	psittacina Lehm.	04
1348	Clivia	nobilis Lindl.	04
1349	Hypoxis	rooperi T. Moore	04
1825	—	villosa L.	04
1351	* Leucojum	autumnale L.	04
1352	* Narcissus	bulbocodium L.	04
1353	* —	calciola Mendonça	04
1826	* —	cyclamineus DC.	04
2006	* —	scaberulus Henriq.	04
1355	—	tazetta L.	02
1828	—	triandrus L. var. cernuus (Salisb.) Bak.	04
1827	* —	— subsp. pallidulus (Graells) Rivas-Goday	04
1356	* Pancratium	maritimum L.	02

ARACEAE

1357	Aglaonema	robelinii (Linden) L. Gentil	02
1358	* Arisarum	vulgare Targ.-Tozz. subsp. vulgare	04
1359	* Arum	italicum Mill. subsp. italicum	04

BROMELIACEAE

1360	Dyckia	brevifolia Bak.	04
1361	—	rariflora Schult. f.	02
1362	Lindmania	penduliflora (C. H. Wright) Stapf	03
1363	Pitcairnia	mirabilis Mez	04

COMMELINACEAE

1829 Palisota bracteosa C. B. Clarke 04

CYPERACEAE

1365 * Carex arenaria L. 01
 1366 * — binervis Sm. 01
 1367 * — depressa Link subsp. depressa 04
 1369 * — divulsa Stokes 01
 1370 * — echinata Murray 04
 1383 * — elata All. subsp. reuteriana (Boiss.) Luceño & Aedo 01
 1376 * — leporina L. 01
 1374 * — muricata L. 01
 1378 * — pendula Huds. 01
 1887 — peregrina Link 04
 1380 * — pilulifera L. 01
 1384 * — riparia Curtis 01
 1386 * Cladium mariscus (L.) Pohl 04
 1387 * Cyperus capitatus Vand. 01
 1390 * — flavescens L. 01
 1391 * — fuscus L. 01
 1393 * Fuirema pubescens (Poir.) Kunth. 01
 1394 Mariscus ligularis Urb. 04
 1397 * Scirpus cernuus Vahl 01
 1400 * — lacustris L. 01
 1401 * — maritimus L. subsp. maritimus 04
 1402 * — mucronatus L. 04
 1403 * — setaceus L. 01

DIOSCOREACEAE

1404 * Tamus communis L. 04

GRAMINEAE

1405 * Aegilops geniculata Roth 03
 1406 * — triuncialis L. 03
 1409 * Agrostis pourretii Willd. 04
 1410 * — tenerrima Trin. 04
 1415 * Alopecurus myosuroides Huds. 04
 1416 * Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arundinacea
 H. Lindb. Fil. 04
 1417 Ampelodesmos mauritanica (Poir.) T. Durand & Schinz 04
 1418 * Anthoxanthum amarum Brot. 04

1419	—	aristatum Boiss. subsp. aristatum	04
1422	* Avena	barbata Pott ex Link	01
1423	—	sterilis L. subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne	01
1424	* Avenula	albinervis (Boiss.) Lainz	01
1429	* Briza	maxima L.	01
1430	—	media L.	04
1431	* —	minor L.	01
1433	* Bromus	dianthus Roth	01
1435	* —	lanceolatus Roth.	04
1436	* —	madritensis L.	01
1440	* Corynephorus	canescens (L.) P. Beauv.	04
1443	* Cynodon	dactylon (L.) Pers.	01
1446	* Cynosurus	elegans Desf.	01
1447	* Dactylis	glomerata L. subsp. hispanica (Roth) Nyman	01
1448	* Danthonia	decumbens (L.) DC.	01
1759	* Deschampsia	caespitosa (L.) P. Beauv. subsp. caespitosa	04
1449	—	flexuosa (L.) Trin.	01
1452	* Digitaria	sanguinalis (L.) Scop.	04
1453	* Echinochloa	crus-galli (L.) P. Beauv.	04
1454	Ehrharta	erecta Lam.	03
1967	Eleusine	coracana (L.) Gaertner	01
1456	* Elymus	farctus (Viv.) Runemark ex Melderis	
		subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis	04
1460	* Eragrostis	cilianensis (All.) F. T. Hubb.	04
1461	* —	pilosa (L.) P. Beauv.	04
1462	* Festuca	ampla Hack. subsp. ampla	04
1466	* —	elegans Boiss.	01
1468	* —	nigrescens Lam. subsp. microphylla (St. Yves)	
		Markgr.-Dann.	01
1474	* Holcus	gayanus Boiss.	02
1479	* Hordeum	secalinum Schreb.	03
1480	* Hyparrhenia	sinaica (Delile) Llaurodó ex G. López	04
1481	* Koeleria	caudata (Link) Steud.	01
1482	* Lagurus	ovatus L.	04
1483	* Lamarckia	aurea (L.) Moench	04
1484	* Leersia	oryzoides (L.) Sw.	01
1488	* Melica	ciliata L. subsp. magnolii (Gren. & Godr.) Husnot	04
1489	* —	minuta L. subsp. minuta	03
1490	* —	uniflora Retz.	04
1491	* Micropyrum	patens (Brot.) Rothm. ex Pilg.	01
1493	Miscanthus	sinensis N. J. Anderson	04
1494	* Molineriella	laevis (Brot.) Rouy	04
1496	* Nardus	stricta L.	04
1836	* Oryza	sativa L.	01
1834	* Panicum	capillare L.	04

1497	—	prionitis Nees	04
1498	* —	repens L.	04
1499	* Parapholis	incurva (L.) C.E. Hubb.	04
1501	* Paspalum	dilatatum Poir.	01
1503	* —	urvillei Steud.	01
1504	* —	vaginatum Sw.	01
1505	Pennisetum	villosum R. Br. ex Fresen.	04
1760	* Periballia	involuta (Cav.) Janka	01
1507	* Phalaris	arundinacea L. subsp. arundinacea	03
1940	—	canariensis L.	04
1511	* Phleum	pratense L. subsp. pratense	01
1513	* Piptatherum	miliaceum (L.) Coss.	03
1514	* Poa annua L.	01	
1515	* — bulbosa L.	04	
1518	* Polypogon	maritimus Willd. subsp. maritimus	04
1521	* Pseudarrhenatherum	longifolium (Thore) Rouy	03
1527	* Setaria	verticillata (L.) P. Beauv.	02
1835	* Sorghum	bicolor (L.) Moench.	03
1529	—	halepense (L.) Pers.	04
1531	* Sporobolus	indicus (L.) R. Br.	01
1533	* Stipa	gigantea Link.	01
1762	* Taeniatherum	caput-medusae (L.) Nevski	04
1536	Tripsacum	dactyloides L.	04
1538	* Trisetaria	ovata (Cav.) Paunero	04

IRIDACEAE

1541	Chasmanthe	aethiopica (L.) N.E.Br.	04
1542	* Gladiolus	illyricus W. D. J. Koch	04
1544	* Gynandris	sisyrinchium (L.) Parl.	03
1545	Iris	'Shelforde Grant'	04
1548	* —	planifolia (Mill.) Fiori & Paol.	04
1549	* —	pseudacorus L.	04
1550	* —	subbiflora Brot.	04
1551	Lapeyrousia	cruenta (Lindl.) Baker	03
1552	* Romulea	bulbocodium (L.) Sebast. & Mauri subsp. bulbocodium	04
1553	Watsonia	bulbilifera H. B. Matthews & L. Bolus	04

JUNCACEAE

1554	* Juncus	acutus L. var. acutus	04
1555	* —	bufonius L.	04
1557	* —	capitatus Weigel	04
1968	—	conglomeratus L.	01
1560	* —	imbricatus Laharpe var. chamissonis (Kunth)	

		Buchenau 02	
1562	* —	maritimus Lam.	04
1833	* —	pygmaeus Rich.	04
1563	* —	squarrosus L.	02
1564	* —	tenageia Ehrh. ex L. f.	04
1565	* —	valvatus Link	01
1567	* Luzula	campestris (L.) DC.	04
1969	—	elegans Lowe	03
1568	* —	forsteri (Sm.) DC. subsp. forsteri	04
1764	* —	lactea (Link) E. Mey.	02
1569	* —	multiflora (Retz.) Lej. subsp. multiflora	04
1570	* —	sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. henriquesii (Degen) P. Silva	04

LILIACEAE

1573	Agapanthus	praecox Willd. subsp. orientalis (F.M. Leight.) F. M. Leight.	04
1574	—	— subsp. praecox	04
1577	* Allium	ericetorum Thore	04
1578	* —	neapolitanum Cyr.	02
1580	* —	roseum L.	04
1581	* —	scorzonerifolium Desf.	01
1582	* —	sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon	04
1583	* —	triquetrum L.	01
1584	* —	vineale L.	01
1766	Aloe	saponaria (W. T. Aiton) Haw.	04
2044	* Aphyllantes	monspeliensis L.	04
1585	* Asparagus	acutifolius L.	04
1586	* —	aphyllus L.	04
1588	Asparagus	falcatus L.	04
1893	—	officinalis L.	01
1589	—	plumosus Baker	04
1590	—	sprengeri Regel	04
1592	* Asphodelus	aestivus Brot.	01
1593	* —	fistulosus L.	04
1594	* —	ramosus L.	04
1595	Bellevalia	dubia (Guss.) Rchb.	04
1941	Bulbine	semibarbata (R. Br.) Haw.	01
1597	Chlorophytum	comosum (Thunb.) Jacques	01
1598	* Colchicum	lusitanicum Brot.	04
1970	Dipcadi	serotinum (L.) Medicus subsp. serotinum	02
2045	* Erythronium	dens-canis L.	04
1599	* Fritillaria	lusitanica Wikstr.	04
1894	* —	nervosa Willd. subsp. nervosa	02

1601	*	Geitonoplesium	cymosum A. Cunn.	03	
1602	*	Hyacinthoides	hispanica (Mill.) Rothm.	04	
2007	*	—	vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.		03
1838	*	Lilium	martagon L.	04	
1604		—	regale E. H. Wilson	04	
1605	*	Merendera	montana (L.) Lange	04	
1606	*	Muscari	comosum (L.) Mill.	04	
1607	*	—	neglectum Guss. ex Ten.		02
1608	*	Nothoscordum	gracile (Aiton) Stearn		04
1609		Ophiopogon	jaburan Lodd.	04	
1610		—	japonicus (L.) Ker-Gawl.		04
1895	*	Ornithogalum	broteroi Lainz	04	
1611		—	caudatum Ait.	04	
1612	*	—	concinnum (Salisb.) Cout.		01
1613	*	—	narbonense L.	04	
1614	*	—	pyrenaicum L.	04	
1615	*	—	umbellatum L.	04	
1616	*	Paradisea	lusitanica (Cout.) Samp.		04
1617	*	Polygonatum	odoratum (Mill.) Druce		04
1767		Rhodea	japonica Roth. ex Kunth		04
1618	*	Ruscus	aculeatus L.	04	
1619	*	Scilla	autumnalis L.	04	
1621	*	—	ramburei Boiss. subsp. ramburei		04
1622	*	Simethis	mattiazzi (Vand.) Sacc.		02
1772	*	Smilax	aspera L. var. aspera	02	
1624	*	Urginea	maritima (L.) Baker	03	

PALMAE

1625	**	Archontophoenix	cunninghamiana H. Wendl. & Drude	04	
1627	**	Butia	capitata (Mart.) Becc. var. capitata		04
1628	**	—	eriospatha (Mart. ex Drude) Becc.		04
1629	**	Chamaerops	humilis L. var. arborescens (Pers.) Steud		04
1630	**	-	humilis L. var. humilis		04
1631	**	Jubaea	chilensis (Molina) Baill.		04
1632	**	Livistona	australis (R. Br.) Mart.		04
1633	**	Phoenix	canariensis Hort. ex Chabaud		04
1626	**	Syagrus	romanzoffianum (Cham.) Glassman		04

PONTERIACEAE

1635		Pontederia	cordata L.	04	
------	--	------------	------------	----	--

SPARGANIACEAE

- 1636 * *Sparganium* erectum L. subsp. erectum 01

TACCACEAE

- 1637 * *Tacca* chantrieri André 04

TYPHACEAE

- 1639 * *Thypha* latifolia L. 01

ZINGIBERACEAE

- 1830 *Globba* bulbifera Roxb. 04

REFERENCES

- Castroviejo, S. et al.
1986-2003 Flora Iberica, vol. 1 – 8, 10, 14. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
- Cronquist, A.
1981 An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press. New York.
- Ferrarini, E., Ciampolini, F. R., Pichi-Sermolli, G. & Marchetti, D.
1986 Iconographia Palynologica Pteridophytum Italiae. *Webbia* 40(1): 1-202, tav. 71
- Franco, J. A.
1971 Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. I, Lycopodiaceae-Umbelliferae. Sociedade Astória, Lda. Lisboa
1984 Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. II. Clethraceae-Compositae. Sociedade Astória, Lda. Lisboa
- 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. Escolar Editora. Lisboa
1998 Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. III, fasc. II, Gramineae. Escolar Editora. Lisboa
2003 Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Vol. III, fasc. III, Juncaeae-Orchidaceae. Escolar Editora. Lisboa
- 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. Ed. J. R. Press - HMSO Bookshops. London.
- Tutin, T. G., J. R., Heywood, Burges, N. A., V. H., Moore, D. M., Valentine, D. H., Walters, S. M. & Webb, D. A.
1964-1980 Flora Europaea, vol. 2 – 5. Cambridge University Press.
- Tutin, T. G., Burges, 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.,

Cambridge University Press.

Valdés, B., Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. (ed.)
1987 Flora Vascular de Andalucía Occidental 1-3. Ketres Editora. Barcelona

