

INDEX SEMINUM ET SPORARUM

QUAE

HORTUS BOTANICUS CONIMBRIGENSIS
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

2010



Hortus Botanicus

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

Cover illustration: *Laserpitium eliasi* Sennen & Pau subsp. *thalictrifolium* (Samp.) P. Monts., an Iberian endemic Apiaceae.
Photo by Ana Cristina Tavares.

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	
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: departamento@bot.uc.pt	
URL: www.uc.pt/jardimbotanico	
ISSN 0870-0869	

SOME REPORTS ABOUT THE BOTANICAL GARDEN OF COIMBRA

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

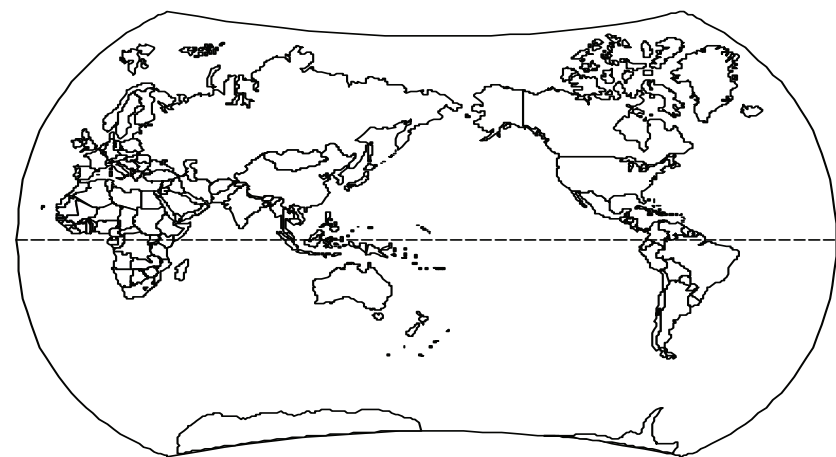
Climatic indications* (from the Geophysical Institute of the University of Coimbra)

*2005 Data	Monthly	Media	Absolute	Values
	Highest	Lowest	Maximum	Minimum
Temperature (°C)	30,7 (Aug)	4,3 (Jan)	41,6 (5 Aug)	- 2,1 (1 March)
Relative humidity (%)	98,7 (Nov)	22,4 (Aug)	100	7,3 (4 Aug)
Monthly accumulated precipitation (mm)	—	—	47,3 (Dec)	0
Total insolation (sun hours/day)	11,7 (Jun)	0	—	—

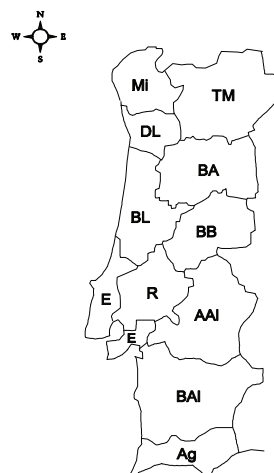
The BOTANICAL GARDEN is a unit of the UNIVERSITY OF COIMBRA, Faculty of Sciences and Technology — DEPARTMENT OF BOTANY. It is an establishment for education and research.

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 2006, 2007, 2008 et 2009 collectorum)

*— Semina e plantis spontaneis in loco natali lecta.
**— Semina germinationis brevis tempore proprio mituntur.

PTERIDOPHYTA

SPHENOPHYTINA

EQUISETACEAE

PT0COI 45 * Equisetum ramosissimum Desf. 06

LYCOPHYTINA

SELAGINELLACEAE

PT0COI 68 * Selaginella denticulata (L.) Spring 07

PTEROPHYTINA

ADIANTACEAE

PT0COI 1 * Adiantum capillus-veneris L. 07

ASPLENIACEAE

PT0COI 9 * Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. adiantum-nigrum 08

PT0COI 10 — aethiopicum (Burm. f.) Bech. subsp. braithwaithii Ormonde 06

PT0COI 11 — bulbiferum G. Forst. 08

PT0COI 13 — nidus L. var. nidus 08

PT0COI 14 * — obovatum Viv. subsp. lanceolatum P. Silva 08

PT0COI 15 * — onopteris L. 08

PT0COI 16 * — ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria 09

PT0COI 18 * — trichomanes L. subsp. quadrivalens D. E. Meyer 06

PT0COI 19 — viviparum (L. f.) C. Presl var. viviparum 08

PT0COI 20 * Ceterach officinarum Willd. subsp. officinarum 08

PT0COI 21 * Phyllitis scolopendrium (L.) Newman subsp. scolopendrium 08

BLECHNACEAE

PT0COI 22	Blechnum brasiliense Desv.	08
PT0COI 24 *	— spicant (L.) Roth var. spicant	09
PT0COI 25	Doodia aspera R. Br.	06
PT0COI 26	— caudata (Cav.) R. Br.	08
PT0COI 27	— dives Kunze	06
PT0COI 29	Woodwardia radicans (L.) Sm.	08
PT0COI 30	— virginica (L.) Sm.	09

CRYPTOGRAMMACEAE

PT0COI 2085*	Cryptogramma crispa (L.) R. Br.	07
PT0COI 6	Onychium japonicum (Thunb.) Kunze	06

DAVALLIACEAE

PT0COI 31 *	Davallia canariensis (L.) Sm.	08
-------------	-------------------------------	----

DENNSTAEDTIACEAE

PT0COI 50	Microlepia strigosa (Thunb.) C. Presl	06
PT0COI 51	— platyphylla (Don) J. Sm.	08

DICKSONIACEAE

PT0COI 32	Cibotium glaucum (Sm.) Hook. & Arn.	06
PT0COI 34	Dicksonia antarctica Labill.	07
PT0COI 35	— sellowiana Hook.	09

DRYOPTERIDACEAE

PT0COI 40	Cyrtomium falcatum (L. f.) Copel.	06
PT0COI 37	Dryopteris atrata (Wall.) Ching	06
PT0COI 1641	— filix-mas (L.) Schott	09
PT0COI 42 *	Polystichum setiferum (Forssk.) Woynt.	08

HEMIONITIDACEAE

PT0COI 47 *	Anogramma leptophylla (L.) Link	08
-------------	---------------------------------	----

NEPHROLEPIDACEAE

PT0COI 53	Nephrolepis exaltata (L.) Schott	08
-----------	----------------------------------	----

OPHIOGLOSSACEAE

PT0COI 1811 *	Ophioglossum lusitanicum L.	08
---------------	-----------------------------	----

OSMUNDACEAE

PT0COI 55 * Osmunda regalis L. 09

POLYPODIACEAE

PT0COI 56	Microsorium	punctatum (L.) Copel.	06
PT0COI 57	Phlebodium	aureum (L.) Sm.	06
PT0COI 58	Platycerium	bifurcatum (Cav.) C. Chr.	09
PT0COI 59	Polypodium	azoricum (Vasc.) R. Fern.	08
PT0COI 60 *	—	cambricum L. subsp. serrulatum (Sch. ex Arcang.) Pic. Serm.	08
PT0COI 61 *	—	interjectum Shivas	07
PT0COI 62	Pyrrosia	lingua (Thunb.) Farw.	09

PTERIDACEAE

PT0COI 63	Pteris	cretica L. var. cretica	09
PT0COI 64	—	— var. albolineata Hook	08
PT0COI 65	—	— var. wilsonii Hort.	09
PT0COI 67	—	longifolia L.	08

SCHIZAEACEAE

PT0COI 69 Anemia phyllitidis (L.) Sw. 06

SINOPTERIDACEAE

PT0COI 3 *	Cheilanthes	acrostica (Balb.) Tod.	08
PT0COI 4 *	—	hispanica Mett.	08
PT0COI 5 *	—	maderensis Lowe	06
PT0COI 7	Pellaea	rotundifolia (G. Forst.) Hook.	08
PT0COI 8	—	viridis (Forssk.) Prantl var. viridis	08

THELYPTERIDACEAE

PT0COI 71 Christella parasitica (L.) Lév. 06

WOODSIACEAE

PT0COI 73 * Cystopteris fragilis (L.) Bernh. 09

GYMNOSPERMAE***ARAUCARIACEAE***

PT0COI 74 ** Araucaria bidwillii Hook. 09

CUPRESSACEAE

PT0COI 76	Chamaecyparis	lawsoniana (A. Murray) Parl.	07
PT0COI 78	Cupressus	lusitanica Mill. var. lusitanica	08
PT0COI 80	—	macrocarpa Hartw. ex Gordon	07
PT0COI 81	—	sempervirens L.	08
PT0COI 1840 *	Juniperus	communis L. subsp. alpina (Suter) Celak	08
PT0COI 2008 *	—	oxycedrus L. subsp. oxycedrus	09
PT0COI 1643 *	—	phoenicea L.	08
PT0COI 82	Platycladus	orientalis (L.) Franco	08
PT0COI 83	Tetraclinis	articulata (Vahl) Mast.	08

GINKGOACEAE

PT0COI 1841** Ginkgo biloba L. 09

PINACEAE

PT0COI 84 *	Pinus	pinaster Aiton	09
PT0COI 85 *	—	pinea L.	09
PT0COI 1644 *	—	sylvestris L.	09

TAXACEAE

PT0COI 2009 Taxus baccata L. 09

TAXODIACEAE

PT0COI 87	Cryptomeria	japonica (L. f.) D. Don	09
PT0COI 88	Sequoia	sempervirens (Lamb.) Endl.	09

ANGIOSPERMAE***MAGNOLIOPSIDA******ACANTHACEAE***

PT0COI 89 * Acanthus mollis L. 09

PT0COI 91	Mackaya	bella Harv.	08
PT0COI 1774	Thunbergia	coccinea Wall. ex D. Don	07
ACERACEAE			
PT0COI 92	Acer	campestre L.	09
PT0COI 1645	—	saccharinum L.	09
PT0COI 93	—	japonicum Thunb. var. microphyllum Hort.	08
PT0COI 1646	—	monspessulanum L.	09
PT0COI 94	—	negundo L.	09
PT0COI 96	—	palmatum Thunb. fa. roseo-marginatum (C. Koch) Schwer.	08
PT0COI 97	—	platanoides L.	09
PT0COI 98	—	pseudoplatanus L.	09
PT0COI 99	—	— fa. purpureum (Loud.) Rehder	09

ACTINIDIACEAE

PT0COI 100	Actinidia chinensis	Planch.	09
------------	---------------------	---------	----

ADOXACEAE

PT0COI 1319 *	Centranthus	calcitrapae (L.) Dufr.	06
PT0COI 571 *	Dipsacus	fullonum L.	08
PT0COI 1321 *	Fedia	cornucopiae (L.) Gaertn.	08
PT0COI 1702 *	Knautia	nevadensis (Winkler ex Szabó) Szabó	06
PT0COI 572 *	Pterocephalidium	diandrum (Lag.) G. López	07
PT0COI 573 *	—	intermedius (Lag.) Cout.	09
PT0COI 574 *	Sixalix atropurpurea	(L.) Greuter & Burdet subsp. atropurpurea	09
PT0COI 575	—	cretica L.	06
PT0COI 577 *	Succisa	pratensis Moench	09
PT0COI 1320 *	—	ruber (L.) DC. subsp. ruber	09
PT0COI 1885	Valeriana	officinalis L.	09
PT0COI 1322 *	Valerianella	carinata Loisel.	09
PT0COI 1323 *	—	discoidea (L.) Loisel.	08
PT0COI 1324 *	—	microcarpa Loisel.	09

AIZOACEAE

PT0COI 102 *	Carpobrotus	edulis (L.) N. E. Br.	09
PT0COI 103 *	Mesembrianthemum	nodiflorum L.	09
PT0COI 104 *	Tetragonia	tetragonoides (Pall.) Kuntze	09

AMARANTHACEAE

PT0COI 105 *	Amaranthus	albus L.	08
PT0COI 108 *	—	deflexus	08
PT0COI 1944 *	Atriplex	halimus L.	06

PT0COI 1906	—	hortensis L.	09
PT0COI 1661 *	—	prostata Boucher ex DC.	09
PT0COI 2086	Bassia	scoparia (L.) Voss subsp. scoparia	07
PT0COI 112	Celosia	argentea L. var. cristata (L.) Kuntze	08
PT0COI 288 *	Chenopodium	album L. var. album	09
PT0COI 289 *	—	ambrosioides L.	08
PT0COI 1662 *	—	botrys L.	07
PT0COI 292 *	—	polyspermum L.	07
PT0COI 113	Gomphrena	albiflora Moq.	07
PT0COI 1663 *	Halimione	portulacoides (L.) Aellen	08
PT0COI 1665 *	Salsola	kali L.	08
PT0COI 2011 *	—	soda L.	09
PT0COI 1668 *	Suaeda	albescens Lázaro Ibiza	09
PT0COI 1669 *	—	splendens (Pourr.) Gren. & Godr.	06

ANACARDIACEAE

PT0COI 116 *	Pistacia	lentiscus L.	08
PT0COI 117 *	—	terebinthus L.	08
PT0COI 1897 *	Rhus	coriaria L.	08
PT0COI 118	Schinus	polygama (Cav.) Cabrera	08
PT0COI 119	—	molle L. var. areira (L.) DC.	09
PT0COI 120	—	terebinthifolius Raddi	09

ANNONACEAE

PT0COI 1648	Annona	cherimola Mill.	09
-------------	--------	-----------------	----

APIACEAE

PT0COI 1248	Aethusa	cynapium L.	08
PT0COI 1249 *	Ammi	majus L.	06
PT0COI 1250 *	—	visnaga (L.) Lam.	09
PT0COI 1252 *	Angelica	major Lag.	09
PT0COI 2059 *	—	pachycarpa Lange	08
PT0COI 1253 *	—	sylvestris L.	07
PT0COI 1254 *	Anthriscus	caucasica Bieb.	07
PT0COI 1255 *	Apium	graveolens L.	09
PT0COI 1752 *	—	nodiflorum (L.) Lag.	09
PT0COI 1256 *	Bifora	testiculata (L.) Roth.	06
PT0COI 1259 *	Bupleurum	rigidum L. subsp. paniculatum (Brot.) H. Wolff	07
PT0COI 2103 *	Cachrys	sicula L.	08
PT0COI 1262 *	Carum	verticillatum (L.) W. D. J. Koch	06
PT0COI 1263 *	Chaerophyllum	temulum L.	09
PT0COI 1264 *	Conium	maculatum L.	07
PT0COI 1266 *	Conopodium	majus (Gouan) Loret subsp. marizianum (Samp.) López Urdiales & Mateo	09
PT0COI 1881	Coriandrum	sativum L.	09

PT0COI 1753 *	Crithmum	maritimum L.	09	
PT0COI 1267 *	Daucus	carota L. subsp. maximus (Desf.) Ball	07	
PT0COI 1754 *	—	carota L. subsp. halophilus (Brot.) A. Pujadas	09	
PT0COI 1755 *	—	durieua Lange	07	
PT0COI 1269 *	—	muricatus (L.) L.	07	
PT0COI 2081 *	Distichoselinum	tenuifolium (Lag.) García Martín & Silvestre	09	
PT0COI 1271 *	Eryngium	campestre L.	07	
PT0COI 1273 *	—	dilatatum Lam.	09	
PT0COI 1882 *	—	duriaeae J. Gay ex Boiss.	09	
PT0COI 1274 *	—	maritimum L.	08	
PT0COI 1275 *	—	pandanifolium Cham. & Schlecht.	08	
PT0COI 1276 *	—	tenue Lam.	09	
PT0COI 1277 *	Ferula	communis L.	09	
PT0COI 1756 *	Ferulago	capillaris (Link ex Spreng) Cout.	09	
PT0COI 1883 *	Foeniculum	vulgare Mill.	09	
PT0COI 1279 *	Heracleum	sphondylium L. subsp. sphondylium	07	
PT0COI 1280	Heteromorpha	trifoliata (H. L. Wendl.) Ekl. & Zeyh.	08	
PT0COI 1281 *	Hydrocotyle	bonariensis Lam.	08	
PT0COI 1282	Kundmannia	sicula (L.) DC.	09	
PT0COI 2121 *	Laserpitium	eliasii Senne & Pau subsp. thalictrifolium (Samp.) P. Monts.	09	
PT0COI 1290	Petroselinum	crispum (Mill.) Fuss var. latifolium		
	Airy Shaw		06	
PT0COI 1292	Peucedanum	cervaria (L.) Lapeyr.	09	
PT0COI 1293 *	—	lancifolium Lange	08	
PT0COI 1294 *	Physospermum	cornubiense (L.) DC.	06	
PT0COI 1296 *	Pimpinella	villosa Scoush.	08	
PT0COI 1261 *	Prangos trifida (Mill.) Herrnst. & Heyn		08	
PT0COI 1297 *	Pseudorlaya	pumila (L.) Grande	07	
PT0COI 1299 *	Sanicula	europaea L.	08	
PT0COI 1300 *	Scandix	pecten-veneris L.	08	
PT0COI 2100 *	Seseli	montanum L. subsp. peixoteanum (Samp.) M. Laínz	09	
PT0COI 1302 *	—	tortuosum L.	08	
PT0COI 1303 *	Smyrnium	olusatrum L.	09	
PT0COI 1304 *	—	perfoliatum L.	07	
PT0COI 2104 *	Thapsia	minor Hoffmans. & Link	08	
PT0COI 2105 *	—	transtagana Brot.	08	
PT0COI 1305 *	—	villosa L.	09	
PT0COI 2082 *	Tordylium	apulum L.	06	
PT0COI 1306 *	—	maximum L.	09	
PT0COI 1308 *	Torilis	nodosa (L.) Gaertn.	07	
APOCYNACEAE				
PT0COI 121	Acokanthera	oblongifolia (Hochst.) Codd	09	
PT0COI 126	Nerium	oleander L.	var. album Lodd.	09
PT0COI 127	—	—	var. oleander	09
PT0COI 129 *	Vinca	difformis Pourr.	subsp. difformis	08

PT0COI 130	*	Ilex	aquifolium L.	09
AQUIFOLIACEAE				
PT0COI 131	*	Fatsia	japonica (Thunb.) Decne. & Planch.	07
PT0COI 132	*	Hedera	maderensis K. Koch ex A. Rutherford subsp. iberica Mc	
PT0COI 133		Alliaster	09	
		Pseudopanax	crassifolius (Sol. ex A. Cunn.) C. Koch	09
ARALIACEAE				
PT0COI 1989 *		Aristolochia	baetica L.	08
PT0COI 135 *		—	paucinervis Pomel	08
PT0COI 136		—	semperflorens L.	08
ARISTOLOCHIACEAE				
PT0COI 137 *		Araujia	sericifera Brot.	09
PT0COI 138		Asclepias	curassavica L.	09
PT0COI 140		—	fruticosa L.	07
PT0COI 141 *		Vincetoxicum	nigrum (L.) Moench	09
ASCLEPIADACEAE				
PT0COI 314 *		Achillea	ageratum L.	06
PT0COI 442 *		—	maritima (L.) Ehrend. & Y.-P. Guo	07
PT0COI 1674 *		—	millefolium L.	09
PT0COI 395		Ageratina	viburnoides (DC.) R. M. King & H. Rob.	09
PT0COI 316		Ageratum	houstonianum Mill.	09
PT0COI 317 *		Anacyclus	radiatus Loisel.	09
PT0COI 1675 *		Andryala	laxiflora DC.	09
PT0COI 1676 *		Anthemis	canescens Brot.	06
PT0COI 1848		—	tinctoria L.	08
PT0COI 322 *		Arctium	minus (Hill) Bernh.	06
PT0COI 323 *		Arctotheca	calendula (L.) Levyns	06
PT0COI 1907 *		Arnica	montana L. subsp. atlantica A. Bolòs	08
PT0COI 324 *		Arnoseris	minima (L.) Schweigg. & Körte	07
PT0COI 1908 *		Artemisia	campestris L. subsp. maritima Arcangeli	08
PT0COI 2122 *		Asteriscus maritimus (L.) Less.	09	
PT0COI 393		Bartlettina	sordida (Less.) R. M. King & H. Rob.	07
PT0COI 329		Bellis	perennis L.	09
PT0COI 330 *		—	sylvestris Cirillo var. sylvestris	09
PT0COI 332		Bidens	frondosa L.	08
PT0COI 1849		—	pilosa L.	08
PT0COI 333 *		Calendula	arvensis L. subsp. arvensis	06
PT0COI 335 *		—	incana Willd. subsp. algarbiensis (Boiss.) Ohle	
PT0COI 334		—	officinalis L.	08
PT0COI 336 *		—	suffruticosa Vahl subsp. lusitanica (Boiss.) Ohle	08
ASTERACEAE				

PT0COI 337	Callistephus	chinensis (L.) Nees	08
PT0COI 339 *	Carduus	carpetanus Boiss. & Reut.	07
PT0COI 340 *	—	lusitanicus Rouy	07
PT0COI 341 *	—	platypus Lange	07
PT0COI 342 *	—	tenuiflorus Curt.	09
PT0COI 344 *	Carlina	racemosa L.	09
PT0COI 338 *	Carthamus	caeruleus L.	07
PT0COI 345 *	—	lanatus L. subsp. lanatus	08
PT0COI 1909	—	tinctorius L.	09
PT0COI 346	Catananche	caerulea L.	09
PT0COI 347 *	Centaurea	africana Lam.	07
PT0COI 1678 *	—	aristata Hoffmanns. & Link	subsp. aristata 06
PT0COI 1682 *	—	benedicta (L.) L.	08
PT0COI 348 *	—	calcitrappa L.	09
PT0COI 2123 *	—	herminii Rouy subsp. herminii	09
PT0COI 349 *	—	limbata Hoffmanns. & Link	07
PT0COI 351 *	—	melitensis L.	09
PT0COI 2048 *	—	mirantha Hoffmanns. & Link	07
PT0COI 1680 *	—	ornata Willd. subsp. ornata	09
PT0COI 354 *	—	sempervirens L.	09
PT0COI 356 *	—	sphaerocephala L. subsp. sphaerocephala	09
PT0COI 357 *	—	uliginosa Brot.	08
PT0COI 1681 *	Chamaeleon	gummifer (L.) Cass.	07
PT0COI 358 *	Chamaemelum	fuscatum (Brot.) Vasc.	09
PT0COI 360 *	—	nobile (L.) All. var. discolor (Boiss. ex Willk.) P. Silva	09
PT0COI 2107 *	Chamomilla	suaveolens (Pursh) Rydb.	09
PT0COI 361 *	Chondrilla	juncea L.	09
PT0COI 365 *	Cichorium	intybus L.	09
PT0COI 367 *	Cirsium	filipendulum Lange	06
PT0COI 368 *	—	palustre (L.) Scop.	08
PT0COI 371	Cnicus	scabrum (Poir.) Bonnet & Barratte	07
PT0COI 372 *	Coleostephus	myconis (L.) Reichenb.	09
PT0COI 377 *	Cotula	australis (Sieber ex Spreng.) Hook.	07
PT0COI 378 *	—	coronopifolia L.	07
PT0COI 381 *	Crepis	lampsanoides (Gouan) Tausch	09
PT0COI 383 *	—	vesicaria L. subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell	06
PT0COI 384 *	Crupina	vulgaris Pers. ex Cass.	06
PT0COI 1782	Cynara	scolymus L.	09
PT0COI 471 *	Delairea	odorata Lem.	06
PT0COI 386 *	Dittrichia	graveolens (L.) Greuter	07
PT0COI 387 *	—	viscosa (L.) Greuter	subsp. viscosa 08
PT0COI 2014 *	Doronicum	plantagineum L. subsp. plantagineum	09
PT0COI 388 *	Echinops	strigosus L.	06
PT0COI 374 *	Erigeron	bonariensis L.	08
PT0COI 375 *	—	canadensis L.	08
PT0COI 391 *	—	karvinskianus DC.	09
PT0COI 373 *	—	sumatrensis Retz.	08
PT0COI 394 *	Eupatorium	cannabinum L. subsp. cannabinum	08
PT0COI 439 *	Filago	minima (Sm.) Pers.	08

PT0COI 396	*	—	pygmaea L. subsp. pygmaea	08
PT0COI 397	*	Filaginella	uliginosa (L.) Opiz subsp. uliginosa	07
PT0COI 400	*	Galactites	tomentosus Moench	08
PT0COI 402	*	Galinsoga	parviflora Cav.	07
PT0COI 401	*	—	quadriradiata Ruiz & Pavon	08
PT0COI 406	*	Grindelia	robusta Nutt.	06
PT0COI 409	*	Hedypnois	rhagadioloides (L.) F. W. Schmidt	07
PT0COI 1910	*	Helianthus	annuus L.	08
PT0COI 1783	*	Helichrysum	bracteatum (Vent.) Andrews	09
PT0COI 413	*	—	picardii Boiss. & Reut.	08
PT0COI 1684	*	—	stoechas (L.) Moench	06
PT0COI 415	*	Hieracium	dumosum Jord.	07
PT0COI 2106	*	—	latifolium Link.	08
PT0COI 417	*	—	schmidii Tausch	06
PT0COI 418	*	Hispidella	hispanica Lam.	06
PT0COI 419	*	Hypochaeris	glabra L.	06
PT0COI 420	*	—	radicata L.	09
PT0COI 421	*	Inula conyzae	(Griess.) DC.	07
PT0COI 2050	*	—	salicina L. subsp. salicina	08
PT0COI 464	*	Jacobaea	maritima (L.) Pelser & Meijden	09
PT0COI 2087	*	—	minuta (Cav.) Pelser & Veldcamp	09
PT0COI 1784	*	Jurinea	humilis (Desf.) DC.	09
PT0COI 424	*	Lactuca	saligna L.	09
PT0COI 425	*	—	serriola L.	06
PT0COI 427	*	—	virosa L.	09
PT0COI 428	*	Lapsana	communis L.	08
PT0COI 430	*	Leontodon	hispidus L.	09
PT0COI 431	*	—	saxatilis Lam. subsp. rothii Maiu	09
PT0COI 433	*	—	taraxacoides (Vill.) Mérat	07
PT0COI 434	*	—	tuberous L.	08
PT0COI 435	*	Lepidophorum repandum (L.) DC.	08	
PT0COI 1770	*	Leucanthemopsis flaveola	(Hoffmanns. & Link) Moench	09
PT0COI 440	*	Mantisalca	salmantica (L.) Briq. & Cavill.	06
PT0COI 441	*	Matricaria	maritima L. ssp. maritima	07
PT0COI 1991	*	Micropus	supinus L.	08
PT0COI 1686	*	Onopordum	acanthium L. subsp. acanthium	08
PT0COI 443	*	Pallenis	spinosa (L.) Cass.	06
PT0COI 446	*	Phagnalon	saxatile (L.) Cass.	09
PT0COI 2125	*	Phalacrocarpum hoffmannseggi (Samp.) Laínz	09	
PT0COI 447	*	—	sericeum Henriq.	09
PT0COI 448	*	Picris	comosa (Boiss.) B.D. Jacks. subsp. lusitanica	
PT0COI 450	*	—	(Welw. ex Schlechl.) Talavera	09
PT0COI 1685	*	Pilosella	hieracioides L. subsp. longifolia	(Boiss. & Reut.)
PT0COI 451	*	Sch. Bip.	P.D. Sell	09
PT0COI 416	*	—	castelana (Boiss. & reuter) F. W. Schultz &	
PT0COI 453	*	Polyrnnia	officinarum Vaill.	06
PT0COI 453	*	Pulicaria	ovedalia L.	09
PT0COI 1687	*	—	arabica (L.) Cass. subsp. hispanica (Boiss.) Murb.	08
			odora (L.) Rchb.	06

PT0COI 457 *	Rhagadiolus	edulis Gaertn.	09
PT0COI 347 *	Rhaponticoides	africana (Lam.) M.V. Agab. & Greuter	
PT0COI 437 *	Rhaponticum	coniferum (L.) Greuter	09
PT0COI 2124 *	—	longifolium (Hoffmans. & Link) Soskov subsp. 09	
PT0COI 454 *	Reichardia	gaditana (Willk.) Samp.	09
PT0COI 2017	Santolina	semidentata Hoffmanns. et Link	08
PT0COI 459	Scolymus	grandiflorus Desf.	09
PT0COI 460 *	—	hispanicus L.	08
PT0COI 462 *	Scorzonera	humilis L.	09
PT0COI 468 *	Senecio	jacobaea L.	09
PT0COI 465 *	—	doronicum (L.) L.	06
PT0COI 466 *	—	gallicus Chai	07
PT0COI 2108 *	—	leucanthemifolius Poiret	08
PT0COI 469 *	—	lividus L.	09
PT0COI 472 *	—	pyrenaicus L. subsp. caespitosus (Brot.) Franco 09	
PT0COI 473 *	—	sylvaticus L.	09
PT0COI 474 *	—	vulgaris L.	09
PT0COI 476	Silphium	perfoliatum L.	09
PT0COI 477 *	Silybum	mariannum (L.) Gaertn.	07
PT0COI 478 *	Solidago	virgaurea L.	09
PT0COI 480 *	Sonchus asper	(L.) Hill subsp. glaucescens (Jord.) Ball	08
PT0COI 481 *	—	maritimus L. subsp. maritimus	08
PT0COI 482 *	—	oleraceus L.	08
PT0COI 483 *	Staehelina	dubia L.	07
PT0COI 484	Stevia	lanceolata Lag.	09
PT0COI 326 *	Symphyotrichum	squamatum (Spreng.) G. L. Nesom	09
PT0COI 1785 *	Tagetes	erecta L.	09
PT0COI 491 *	Taraxacum	sundbergii Dahlst.	08
PT0COI 492 *	Tolpis barbata	(L.) Gaertn.	09
PT0COI 2065 *	Tragopogon	dubius Scop.	06
PT0COI 327 *	Tripolium	pannonicum (Jacq.) Schur subsp. tripolium (L.) Greuter	09
PT0COI 496 *	Urosperrum	picrodes (L.) Scop. ex F. W. Schmidt	09
PT0COI 1688 *	Xanthium	albinum (Widder) H. Scholz	09
PT0COI 1852 *	—	spinosum L.	09
PT0COI 1851 *	—	strumarium L. subsp. cavanillesii (Schow ex Dindr.) 09	
Löve & Dansereau	Zinnia	elegans Jacq.	08

BALSAMINACEAE

PT0COI 142	Impatiens	balsamina L.	08
BASELLACEAE			
PT0COI 144	Anredera	cordifolia (Ten.) Steenis	09

PT0COI 1776	Begonia	BEGONIACEAE	
PT0COI 1898	—	cucullata Willd. var. hookeri (A. DC.) L.B. Sm. & Schub.	08
		grandis Dryand. subsp. evansiana (Andrews) Irmsch.	08
BERBERIDACEAE			
PT0COI 146	Berberis	vulgaris L.	07
PT0COI 1649	—	japonica (Thunb.) R. Br.	06
PT0COI 1899	Nandina	domestica Thunb.	08
BETULACEAE			
PT0COI 1650 *	Alnus	glutinosa (L.) Gaertner	09
PT0COI 148	—	sinuata (Regel) Rydb.	09
PT0COI 149	Betula	alba L.	09
PT0COI 1788 *	Corylus	avellana L.	09
BIGNONIACEAE			
PT0COI 151	Campsisi	radicans (L.) Bureau	09
PT0COI 152	Catalpa	bignonioides Walter	09
PT0COI 153	—	ovata G. Don	09
PT0COI 155	Jacaranda	mimosifolia D. Don	07
PT0COI 154	Macfadyena	unguis-cati (L.) A. H. Gentry	09
PT0COI 156	Pithecoctenium	muricatum Moç. ex DC.	09
BORAGINACEAE			
PT0COI 157 *	Anchusa	azurea Mill.	09
PT0COI 1843 *	—	undulata L. subsp. granatensis (Boiss.) Valdés	08
PT0COI 158 *	—	undulata L. subsp. undulata	09
PT0COI 159 *	Borago	officinalis L.	09
PT0COI 161 *	Cerinthe	gymnandra Gasp. var. gymnandra	09
PT0COI 162 *	—	major L.	09
PT0COI 165 *	Cynoglossum	creticum Mill.	09
PT0COI 166 *	Echium	lusitanicum L. subsp. lusitanicum	09
PT0COI 167 *	—	plantagineum L.	09
PT0COI 168 *	—	rosulatum Lange	09
PT0COI 170 *	Heliotropium	amplexicaule Vahl	06
PT0COI 171 *	—	europaeum L.	08
PT0COI 172	—	peruvianum L.	08
PT0COI 1901 *	Myosotis	debilis Pomet	09
PT0COI 175 *	—	discolor Pers.	09
PT0COI 176 *	—	ramosissima Rochel subsp. ramosissima	09
PT0COI 177 *	—	stolonifera (DC.) Leresche & Levier	06
PT0COI 178 *	—	welwitschii Boiss. & Reut.	08

PT0COI 181 *	Omphalodes	linifolia (L.) Moench	09
PT0COI 182 *	—	nitida Hoffmanns. & Link	09
PT0COI 183 *	Pentaglottis	semperflorens (L.) Tausch ex L. H. Bailey	09
PT0COI 2046 *	Pulmonaria	longifolia (Bost.) Boreau	09

BRASSICACEAE

PT0COI 2053 *	Alliaria	petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande	09
PT0COI 2018 *	Alyssum	granatense Boiss. & Reut.	09
PT0COI 2109 *	—	minutum DC.	09
PT0COI 1692 *	—	serpyllifolium Desf. Fl.	09
PT0COI 2019 *	—	simplex Rudolphi	09
PT0COI 524 *	Arabidopsis	thaliana (L.) Heynh.	09
PT0COI 2088 *	Arabis	glabra (L.) Bernh.	08
PT0COI 488 *	—	juressii Rothm.	08
PT0COI 525 *	—	planisiliqua (Pers.) Rchmb.	08
PT0COI 888 *	—	sadina (Samp.) Cout.	06
PT0COI 526 *	—	stenoarpa Boiss. & Reut.	09
PT0COI 528 *	Barbarea	vulgaris R. Br.	09
PT0COI 2089 *	—	intermedia Boreau	07
PT0COI 2066 *	Biscutella	didyma L.	06
PT0COI 529 *	—	valentina (Loefl. ex L.) Heywood subsp. valentina var. valentina	08
PT0COI 530 *	Brassica	barrelieri (L.) Janka	06
PT0COI 531 *	—	oxyrrhina Coss.	09
PT0COI 1694 *	Bunias	erucago L.	09
PT0COI 532 *	Cakile	maritima Scop. subsp. integrifolia (Hornem.) Greuter & Burdet	09
PT0COI 2126 *	Calepina	irregularis (Asso) Thell.	09
PT0COI 533 *	Capsella	bursa-pastoris (L.) Medik.	08
PT0COI 534 *	Cardamine	hirsuta L.	08
PT0COI 536 *	Coincyea	monensis (L.) Greuter & Burdet subsp. cheiranthos (Vill.) Aedo, Leadley & Muñoz Garm. var. recurvata (All.) Leadley	09
PT0COI 539 *	Diplotaxis	catholica (L.) DC.	09
PT0COI 540 *	Draba	muralis L.	09
PT0COI 541 *	Eriophora	verna (L.) Chevall.	09
PT0COI 1696 *	Erysimum	lagascae Rivas Goday & Bellot	08
PT0COI 1697 *	—	linifolium (Pourr. ex Pers.) J. Gay	08
PT0COI 1695 *	—	merxmulleri Polatschek	09
PT0COI 542 *	Hirshfeldia	incana (L.) Lagr. Foss. subsp. incana	09
PT0COI 2090 *	Iberis	procumbens Lange subsp. procumbens	07
PT0COI 537 *	Lepidium	didymum L.	08
PT0COI 547 *	—	heterophyllum Benth.	09
PT0COI 549 *	—	virginicum L.	09
PT0COI 1790 *	Lobularia	maritima (L.) Desv.	07
PT0COI 1791	Lunaria	annua L.	07
PT0COI 551 *	Malcolmia	ramosissima (Desf.) Thell.	09
PT0COI 552 *	Mathiola	sinuata (L.) R. Br.	08
PT0COI 2067 *	—	tricuspidata (L.) R. Br.	06
PT0COI 553 *	Murbeckiella	boryi (Boiss.) Rothm.	09

PT0COI 554 *	—	sousae Rothm.	06
PT0COI 1699 *	Nasturtium	officinale R. Br.	06
PT0COI 555 *	Raphanus	raphanistrum L. subsp. raphanistrum	06
PT0COI 556	—	sativus L.	08
PT0COI 557 *	Rapistrum	rugosum (L.) All. subsp. linnaeanum (Coss.) Rouy & Foucaud	09
PT0COI 1700 *	Roripa	sylvestris (L.) Besser subsp. sylvestris	09
PT0COI 560 *	Sinapis	alba L. subsp. alba	09
PT0COI 561 *	—	arvensis L.	08
PT0COI 562 *	Sisymbrella	aspera (L.) Spach. subsp. aspera	09
PT0COI 563 *	Sisymbrium	officinale (L.) Scop.	09
PT0COI 564 *	Teesdalia	coronopifolia (J. P. Bergeret) Thell.	06
PT0COI 565 *	—	nudicaulis (L.) R. Br.	08

BUXACEAE

PT0COI 184	Sarcococca	hookeriana Baill.	07
------------	------------	-------------------	----

CACTACEAE

PT0COI 185 *	Opuntia	maxima Miller	09
--------------	---------	---------------	----

CALLITRICHACEAE

PT0COI 187 *	Callitricha	truncata Guss. subsp. occidentalis (Rouy) Schotsman	08
--------------	-------------	--	----

CALYCANTHACEAE

PT0COI 188	Calycanthus	floridus L. var. laevigatus (Willd.) Torr. & A. Gray	
PT0COI 1778	Chimonanthus	praecox (L.) Link	08

CAMPANULACEAE

PT0COI 189 *	Campanula	erinus L.	09
PT0COI 190 *	—	herminii Hoffmanns. et Link	09
PT0COI 191 *	—	lusitanica L.	09
PT0COI 1779	—	rapunculoides L. subsp. rapunculoides	08
PT0COI 193 *	—	rapunculus L.	09
PT0COI 194 *	Jasione	crispa (Pourr.) Samp. subsp. mariana (Willk.) Rivas Mart.	09
PT0COI 195 *	—	montana L. subsp. montana	08
PT0COI 196 *	Legousia	hybrida (L.) Delarbre	06
PT0COI 197	Lobelia	laxiflora Humb., Bonpl. & Kunth	08
PT0COI 198 *	—	urens L.	08
PT0COI 199 *	Trachelium	caeruleum L. subsp. caeruleum	08
PT0COI 200 *	Wahlenbergia	hederacea (L.) Rchb.	09

CANNABACEAE		
PT0COI 1903	Cannabis	sativa L. 09
PT0COI 201 *	Humulus	lupulus L. 09
CAPRIFOLIACEAE		
PT0COI 204	Kolkwitzia	amabilis Graebner 08
PT0COI 205 *	Lonicera	etrusca Santi 06
PT0COI 206 *	—	implexa Aiton 09
PT0COI 207	—	japonica Thunb. var. aureo-reticulata (T. Moore) Nicholles 09
PT0COI 208	—	maackii (Rupr.) Maxim. 09
PT0COI 209 *	—	periclymenum L. subsp. periclymenum 08
PT0COI 213 *	Sambucus	nigra L. 08
PT0COI 1973	Symporicarpos	albus (L.) Blake var. laevigatus (Fern.) Blake 07
PT0COI 2010	—	orbiculatus Moench 06
PT0COI 1942	Viburnum	lantana L. 06
PT0COI 214	—	odoratissimum Ker Gawl. 09
PT0COI 215 *	—	tinus L. subsp. tinus 09
PT0COI 1844	—	plicatum Thunb. fa. tomentosum (Thunb.) Rehder 08
CARICACEAE		
PT0COI 216	Carica	quercifolia Benth. & Hooker.f. ex Hieron. 09
CARYOPHYLLACEAE		
PT0COI 1652 *	Agrostemma	githago L. 08
PT0COI 217 *	Arenaria	conimbricensis Brot. subsp. conimbricensis 09
PT0COI 218 *	—	leptoclados (Rchb.) Guss. 08
PT0COI 219 *	—	montana L. subsp. montana 08
PT0COI 220 *	—	queriooides Pourr. ex Willk. 08
PT0COI 223 *	Cerastium	fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet 08
PT0COI 224 *	—	glomeratum Thuill. 09
PT0COI 1653 *	—	ramosissimum Boiss. 06
PT0COI 225 *	Chaetonychia	cymosa (L.) Swert. 08
PT0COI 226 *	Corrigiola	litoralis L. subsp. litoralis 09
PT0COI 227 *	—	telephifolia Pourret 08
PT0COI 228 *	Cucubalus	baccifer L. 08
PT0COI 229	Dianthus	barbatus L. subsp. barbatus 07
PT0COI 2064 *	—	laricifolius Boiss. & Reuter subsp. Marizii (Samp.) Franco 08
PT0COI 230 *	—	lusitanus Brot. 09
PT0COI 231 *	Herniaria	ciliolata Melderis subsp. robusta Chaudhri 09
PT0COI 234 *	Illecebrum	verticillatum L. 08
PT0COI 235	Lychnis	coronaria (L.) Desr. 09

PT0COI 236	*	—	flos-cuculi (L.) subsp. flos-cuculi. 09
PT0COI 238	*	Minuartia	recurva (All.) Schinz & Thell. 09
PT0COI 240	*	Moehringia	pentandra Gay 06
PT0COI 239	*	Moenchia	erecta (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb. 09
PT0COI 1655	*	Ortegia	hispanica L. 08
PT0COI 242	*	Paronychia	argentea Lam. var. argentea 08
PT0COI 244	*	—	polygonifolia (Vill.) DC. var. velutensis Boiss. 09
PT0COI 245	*	Petrorhagia	nanteuilii (Burnat) P. W. Ball & Heywood 09
PT0COI 246	*	Polycarpon	alsinifolium (Biv.) DC. 06
PT0COI 247	*	—	tetraphyllum (L.) L. subsp. tetraphyllum 06
PT0COI 248	*	Sagina	apetala Ard. 06
PT0COI 249	*	—	procumbens L. 07
PT0COI 250	*	—	saginoides (L.) Karst. 09
PT0COI 1657	*	—	subulata (Sw.) K. Presl 09
PT0COI 251	*	Saponaria	officinalis L. 09
PT0COI 252	*	Scleranthus	annuus L. 09
PT0COI 253	*	Silene	acutifolia Link ex Rohrb. 09
PT0COI 254	*	—	ciliata Pourr. 09
PT0COI 256	*	—	foetida Link subsp. foetida 09
PT0COI 258	*	—	gallica L. 07
PT0COI 259	*	—	inaperta L. subsp. inaperta 09
PT0COI 261	*	—	latifolia Poir. 09
PT0COI 262	*	—	littorea Brot. subsp. littorea 09
PT0COI 263	*	—	longicilia (Brot.) Otth. 09
PT0COI 1658	*	—	marizii Samp. 08
PT0COI 265	*	—	niceensis All. 07
PT0COI 267	*	—	nutans L. subsp. nutans 08
PT0COI 268	—	—	pendula L. 07
PT0COI 269	*	—	portensis L. subsp. portensis 09
PT0COI 270	*	—	rubella L. subsp. rubella 06
PT0COI 271	*	—	scabriflora Brot. subsp. scabriflora 08
PT0COI 272	*	—	vulgaris (Moench) Gorck subsp. vulgaris 08
PT0COI 273	*	Spergula	arvensis L. 08
PT0COI 274	*	—	morisoni Boreau 08
PT0COI 277	*	Spergularia	marina (L.) Besser 06
PT0COI 278	*	—	media (L.) C. Presl. 09
PT0COI 280	*	Stellaria	alsine Grimm 09
PT0COI 1845	*	—	graminea L. 07
PT0COI 281	*	—	holostea L. 09
PT0COI 282	*	—	media (L.) Vill. 09
PT0COI 2047	*	Velezia	rigida L. 08
CASUARINACEAE			
PT0COI 283		Casuarina	equisetifolia L. 08
CELASTRACEAE			
PT0COI 284		Euonymus	japonicus L. f. 07
PT0COI 1846	—	—	grandiflorus Wall. 09

CISTACEAE			
PT0COI 294 *	Cistus	albidus L.	06
PT0COI 295 *	—	crispus L.	07
PT0COI 296	—	creticus L.	06
PT0COI 297 *	—	ladanifer L. subsp. ladanifer	09
PT0COI 1670	—	laurifolius L.	08
PT0COI 298 *	—	monspeliensis L.	06
PT0COI 299 *	—	populifolius L. subsp. populifolius	06
PT0COI 302 *	Fumana	ericifolia Wallr.	06
PT0COI 303 *	—	thymifolia (L.) Spach ex Webb	06
PT0COI 304 *	Halimium	calycinum (L.) K. Koch	09
PT0COI 1671 *	—	lasianthum (Lam.) Spach subsp. alyssoides (Lam.) Greuter	09
PT0COI 307 *	—	ocymoides (Lam.) Willk.	08
PT0COI 308 *	—	umbellatum (L.) Spach subsp. umbellatum	07
PT0COI 1672 *	—	— subsp. viscosum (Willk.) O. Bolòs & Vigo	09
PT0COI 1990 *	Helianthemum	aegyptiacum (L.) Mill.	07
PT0COI 2012 *	—	apennium (L.) Mill.	07
PT0COI 309 *	—	ledifolium (L.) Mill.	09
PT0COI 310 *	—	nummularium (L.) Mill.	08
PT0COI 2110 *	—	violaceum (Cav.) Pers.	09
PT0COI 2013 *	Tuberaria	globulariifolia (Lam.) Willk.	06
PT0COI 311 *	—	guttata (L.) Raf.	07
PT0COI 312 *	—	lignosa (Sweet) Samp.	09

CLEOMACEAE

PT0COI 202 *	Cleome	violacea L.	09
--------------	--------	-------------	----

COMBRETACEAE

PT0COI 1673	Terminalia	australis Cambess.	09
-------------	------------	--------------------	----

CONVOLVULACEAE

PT0COI 498 *	Calystegia	sepium (L.) R. Br.	09
PT0COI 499 *	—	soldanella (L.) R. Br.	09
PT0COI 501 *	Convolvulus	arvensis L.	09
PT0COI 503 *	Cuscuta	epithymum (L.) L. subsp. kotschyi (Des. Moul.) Arcang.	06

CORIARIACEAE

PT0COI 505	Coriaria	nepalensis Wall.	06
------------	----------	------------------	----

CORNACEAE			
PT0COI 506	Aucuba	japonica Thunb.	07
PT0COI 507	Cornus	capitata Wall.	09
PT0COI 508	—	mas L.	09
PT0COI 509 *	—	sanguinea L. subsp. sanguinea	06

CRASSULACEAE			
PT0COI 510	Aichryson	laxum (Haw.) Bramwell	07
PT0COI 54	Crassula	portulacea Lam. var. obliqua Aiton	09
PT0COI 1853	—	pubescens Thunb. subsp. radicans (Haw.) Toelken	09
PT0COI 512 *	—	tillaea Lest.-Garl.	06
PT0COI 1690	Hylotelephium	telephium (L.) H. Ohba	07
PT0COI 513	Kalanchoe	blossfeldiana Poelln.	06
PT0COI 514	—	velutina Britten subsp. velutina	06
PT0COI 516 *	Sedum	acre L.	08
PT0COI 517 *	—	album L.	09
PT0COI 1691	—	amplexicaule DC.	09
PT0COI 1789	—	anglicum Huds.	09
PT0COI 518	—	arenarium Brot.	09
PT0COI 519	—	brevifolium DC.	07
PT0COI 1854	—	forsterianum Sm.	08
PT0COI 520	—	hirsutum All. subsp. hirsutum	09
PT0COI 515	—	mucizonia (Ortega) Raym-Hamet	08
PT0COI 522	—	sediforme (Jacq.) Pau	09
PT0COI 523	—	Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy	09

CUCURBITACEAE

PT0COI 568 *	Bryonia	dioica Jacq.	07
PT0COI 2021	Cucumis	melo L.	07
PT0COI 1350	Cucurbita	ficifolia C. D. Boudré	09
PT0COI 1354	—	pepo L.	06
PT0COI 569	Ecballium	elaterium (L.) A. Rich. subsp. elaterium	07
PT0COI 1993	Luffa	aegyptiaca Mill.	09

DROSERACEAE

PT0COI 579 *	Drosera	intermedia Hayne	09
PT0COI 580 *	—	rotundifolia L.	09
PT0COI 581 *	Drosophyllum	lusitanicum (L.) Link	09

EBENACEAE

PT0COI 582	Diospyros	lotus L.	09
------------	-----------	----------	----

ELAEAGNACEAE			
PT0COI 583	Elaeagnus	multiflora Thumb.	09
ERICACEAE			
PT0COI 585	* Arbutus	unedo L.	07
PT0COI 1379	* Caluna	vulgaris (L.) Hull	09
PT0COI 584	* Corema	album (L.) D. Don	subsp. album
PT0COI 586	* Erica	arborea L.	09
PT0COI 587	* —	australis L.	09
PT0COI 588	* —	ciliaris Loefl. ex L.	09
PT0COI 589	* —	cinerea L.	09
PT0COI 1703	* —	erigena R. Ross.	08
PT0COI 1856	* —	scoparia L. subsp. scoparia	09
PT0COI 591	* —	tetralix L.	09
PT0COI 594	Rhododendron	ponticum L.	08
PT0COI 2022	*Vaccinium	myrtillus L.	07
EUPHORBIACEAE			
PT0COI 1704	Acalypha	rhomboidea Raf.	09
PT0COI 604	* Chamaesyce	maculata (L.) Small	08
PT0COI 605	* —	nutans (Lag.) Small	06
PT0COI 607	* —	peplis (L.) Prokh.	08
PT0COI 609	* —	prostrata (Aiton) Small	08
PT0COI 599	* Euphorbia	characias L. subsp. characias	06
PT0COI 601	* —	exigua L.	09
PT0COI 602	* —	falcata L. subsp. falcata	06
PT0COI 2054	* —	hyberna L. subsp. hyberna	07
PT0COI 1794	—	lathyrus L.	09
PT0COI 2111	* —	oxyphylla Boiss.	09
PT0COI 606	* —	paralias L.	07
PT0COI 608	* —	peplus L. var. peplus	06
PT0COI 1334	* —	portlandica L.	08
PT0COI 612	* —	uliginosa Welw. ex Boiss.	09
PT0COI 613	Manihot	palmata Müll. Arg.	09
PT0COI 614	* Mercurialis	ambigua L. fil.	09
PT0COI 1795	* Ricinus	communis L.	08
FABACEAE			
PT0COI 1859	Acacia	auriculiformis Cunn. ex Benth	08
PT0COI 1860	* —	cultriformis Cunn.	09
PT0COI 728	* —	dealbata Link	06
PT0COI 732	* —	longifolia (Andrews) Willd.	08
PT0COI 733	—	melanoxylon R. Br.	08
PT0COI 736	* —	saligna (Labill.) H. L. Wendl.	09
PT0COI 1979	* Adenocarpus	argyrophyllus (Rivas Goday) Caball.	09
PT0COI 738	* —	complicatus (L.) Gay	09

PT0COI 743	Amorpha	fruticosa L.	06
PT0COI 744	* Anagyris	foetida L.	09
PT0COI 750	* Anthyllis	vulneraria L. subsp. maura (Beck) Maire	09
PT0COI 2024	* —	vulneraria L. subsp. sampaioana (Rothm.) Vasc.	09
PT0COI 752	Astragalus	boeticus L.	08
PT0COI 1710	* —	cymbaebiosis Brot.	06
PT0COI 2112	* —	echinatus Murray	08
PT0COI 753	* —	epiglottis L.	08
PT0COI 1950	* —	glycyphyllos L.	09
PT0COI 756	* —	hamosus L.	06
PT0COI 2025	* —	incanus L. subsp. nummularioides (Desf.) Maire	09
PT0COI 758	* —	pelecinus (L.) Barneby subsp. pelecinus	09
PT0COI 836	* Bituminaria	bituminosa (L.) C. H. Stir.	08
PT0COI 1711	Camptosema	rubicundum Hook. & Arn.	09
PT0COI 761	Ceratonia	siliqua L.	08
PT0COI 762	Cercis	siliquastrum L.	08
PT0COI 1712	Colutea	arborescens L.	09
PT0COI 766	* Coronilla	glauca L.	07
PT0COI 764	* —	repanda (Poir.) Guss.	07
PT0COI 765	* —	scorpioides (L.) Koch	09
PT0COI 768	* Cytisus	grandiflorus (Brot.) DC.	09
PT0COI 769	* —	multiflorus (L'Hérit.) Sweet.	08
PT0COI 1915	* —	oromediterraneus Rivas Mart.	09
PT0COI 1713	* —	scoparius (L.) Link.	08
PT0COI 771	* —	striatus (Hill) Rothm.	08
PT0COI 772	Desmodium	canadense (L.) DC.	08
PT0COI 773	—	spicatum Rehder	09
PT0COI 2026	* Dorycnium	pentaphyllum Scop.	06
PT0COI 776	* —	rectum (L.) Ser.	09
PT0COI 746	* Dorycnopsis	gerardi (L.) Boiss.	06
PT0COI 777	* Echinospartum	ibericum Rivas Mart., Sánchez Mata & Sancho 08	08
PT0COI 757	* Erophaca	baetica (L.) Boiss. subsp. baetica	08
PT0COI 2070	Erythrina	caffra Thunb.	08
PT0COI 778	—	crista-galli L.	09
PT0COI 779	Galega	officinalis L.	09
PT0COI 780	* Genista	anglica L.	07
PT0COI 782	* —	cinerea	06 (Vill.) DC. subsp. cinerea
PT0COI 783	* —	falcata Brot.	08
PT0COI 784	* —	florida L.	09
PT0COI 2027	* —	hystrix Lange	09
PT0COI 1861	* —	tournefortii Spach	subsp. tournefortii 06
PT0COI 785	* —	triacanthos Brot.	07
PT0COI 787	Gleditsia	aquatica Marsh.	08
PT0COI 788	—	triacanthos L.	08
PT0COI 2094	Hedysarum	spinosissimum L.	07
PT0COI 2095	Hymenocarpus	circinatus (L.) Savi	07
PT0COI 747	* —	lotoides (L.) Vis.	06
PT0COI 2071	Hippocratea	biflora Spreng.	06

PT0COI 2028	Indigofera	dosua Buch. Ham. ex D. Don	09
PT0COI 2096	Kennedia	rubicunda Schnuv. & Vent.	08
PT0COI 791	Laburnum	anagyroides Medik. subsp. anagyroides	09
PT0COI 795 *	Lathyrus	aphaca L.	06
PT0COI 796 *	—	clymenum L.	09
PT0COI 1952 *	—	ochrus (L.) DC.	06
PT0COI 798	—	odoratus L.	07
PT0COI 1715 *	—	sphaericus Retz.	09
PT0COI 799 *	—	sylvestris L.	07
PT0COI 801	Leucaena	leucocephala (Lam.) de Wit	09
PT0COI 803 *	Lotus	creticus L.	08
PT0COI 1916 *	—	ornithopodoides L.	07
PT0COI 1808 *	—	pedunculatus (Cav.) Willk.	09
PT0COI 809 *	Lupinus	angustifolius L.	08
PT0COI 1954 *	—	gredensis Gand.	07
PT0COI 1717 *	—	luteus L.	08
PT0COI 2072 *	—	micranthus Guss.	06
PT0COI 812 *	Medicago	doliata Carmign.	06
PT0COI 814 *	—	lupulina L. var. lupulina	08
PT0COI 815 *	—	marina L.	09
PT0COI 817 *	—	orbicularis (L.) Bartal. var. orbicularis	09
PT0COI 819 *	—	truncatula Gaertn.	06
PT0COI 1862 *	—	sativa L. subsp. sativa	06
PT0COI 2030 *	Melilotus	albus Medik.	08
PT0COI 2073 *	—	officinalis (L.) Medik	08
PT0COI 824	Mimosa	aculeaticarpa Ortega	09
PT0COI 825	—	pudica L.	09
PT0COI 2074 *	Onobrychis	aequidentata (Sm.) d'Urv.	06
PT0COI 1997 *	humilis (L.) G. López	humilis (L.) G. López	08
PT0COI 2097	—	caput-galli (L.) Lam.	07
PT0COI 1802 *	Ononis	mitissima L.	06
PT0COI 1803 *	—	pubescens L.	06
PT0COI 2075 *	—	spinosa L. subsp. spinosa	06
PT0COI 831 *	—	viscosa L. subsp. breviflora (DC.) Nyman	
		var. breviflora	07
PT0COI 832 *	Ornithopus	compressus L.	07
PT0COI 833 *	—	perpusillus L.	07
PT0COI 834 *	—	pinnatus (Mill.) Druce	09
PT0COI 786 *	Pterospartum	tridentatum (L.) Willk. subsp. tridentatum	09
PT0COI 837	Pueraria	lobata (Willd.) Ohwi	09
PT0COI 839 *	Retama	sphaerocarpa (L.) Boiss.	07
PT0COI 840	Rhynchosia	caribaea (Jacq.) DC.	09
PT0COI 841	—	phaseoloides (Sw.) DC.	07
PT0COI 842	Robinia	pseudacacia L.	09
PT0COI 844	Schotia	latifolia Jacq.	09
PT0COI 845 *	Scorpiurus	muricatus L.	08
PT0COI 846 *	—	vermiculatus L.	09
PT0COI 847	Securigera	securidaca (L.) Degen & Dörfel.	08
PT0COI 2127 *	—	varia (L.) Lassen.	09
PT0COI 848	Sophora	viciifolia Hance	09

PT0COI 849 *	Spartium	juncinum L.	07
PT0COI 2113 *	Stauracanthus	espectabilis Webb.	08
PT0COI 851	Teline	monspessulana (L.) Koch	08
PT0COI 1956	Tetragonolobus	purpureus Moench	07
PT0COI 852	Tipuana	tipu (Benth.) Kuntze	08
PT0COI 853 *	Trifolium	angustifolium L.	09
PT0COI 854 *	—	arvense L.	08
PT0COI 856 *	—	campestre Schreb.	07
PT0COI 1719 *	—	cherleri L.	09
PT0COI 858 *	—	dubium Sibth.	09
PT0COI 859 *	—	glomeratum L.	09
PT0COI 860 *	—	incarnatum L. subsp. incarnatum	09
PT0COI 1720 *	—	ochroleucon Huds.	06
PT0COI 865 *	—	pratense L.	09
PT0COI 1721 *	repens L.	subsp. repens	08
PT0COI 2128 *	—	spumosum L.	09
PT0COI 869 *	—	stellatum L.	09
PT0COI 871 *	—	subterraneum L.	09
PT0COI 872 *	—	suffocatum L.	07
PT0COI 873 *	—	tomentosum L.	09
PT0COI 1921 *	Trigonella	foenum-graecum L.	09
PT0COI 748 *	Tripodioid	tetraphyllum (L.) Fourr.	08
PT0COI 1984 *	Ulex	micranthus Lange	07
PT0COI 875 *	—	minor Roth	08
PT0COI 2129 *	Vicia	benghalensis L.	09
PT0COI 880 *	—	faba L.	08
PT0COI 881 *	—	hirsuta (L.) A. Gray	09
PT0COI 882 *	—	parviflora Cav.	09
PT0COI 885 *	—	sativa L.	09
PT0COI 1863	Vigna	caracalla (L.) Verdc.	09
PT0COI 887	Wisteria	sinensis (Sims) Sweet	09

FAGACEAE

PT0COI 616 **	Quercus	coccifera L.	09
PT0COI 617 **	—	faginea Lam. subsp. broteroii (Cout.) A. Camus	09
PT0COI 618 **	—	ilex L. subsp. ballota (Desf.) Samp.	09
PT0COI 619 **	—	lusitanica Lam.	09
PT0COI 620 **	—	robur L.	09
PT0COI 621 **	—	suber L.	09

GENTIANACEAE

PT0COI 624 *	Blackstonia	perfoliata (L.) Huds. subsp. perfoliata	06
PT0COI 625 *	Centaurium	erythraea Rafin.	07
PT0COI 627 *	—	tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch	
		subsp. tenuiflorum	08
PT0COI 1796 *	Gentiana	lutea L. subsp. lutea	09
PT0COI 630 *	—	pneumonanthe L.	09

GERANIACEAE			
PT0COI 631 *	Erodium	botrys (Cav.) Bertol.	07
PT0COI 632 *	—	cicutarium (L.) L'Hérit.	08
PT0COI 633 *	—	malacoides (L.) L'Hérit.	08
PT0COI 634 *	—	moschatum (L.) L'Hérit.	08
PT0COI 636 *	Geranium	columbinum L.	06
PT0COI 637 *	—	dissectum L.	09
PT0COI 638 *	—	lucidum L.	09
PT0COI 639 *	—	molle L.	09
PT0COI 640 *	—	purpureum Vill.	09
PT0COI 641 *	—	pyrenaicum Burm. f.	09
PT0COI 642 *	—	robertianum L.	09
PT0COI 643 *	—	rotundifolium L.	07
PT0COI 2091 *	—	sanguineum L.	07
GESNERIACEAE			
PT0COI 647	Streptocarpus	rexii (Bowie ex Hook.) Lindl.	07
GROSSULARIACEAE			
PT0COI 595	Escallonia	montevidensis (Cham. & Schlecht.) DC.	08
HALORAGACEAE			
PT0COI 658	Haloragis	erecta (Murray) Eichler	06
HAMAMELIDACEAE			
PT0COI 659	Liquidambar	styraciflua L.	09
HIPPOCASTANACEAE			
PT0COI 661	Aesculus	hippocastanum L.	09
HYDRANGEACEAE			
PT0COI 662	Deutzia	scabra Thunb.	09
PT0COI 663	Philadelphus	coronarius L.	09
PT0COI 664	—	incanus Koehne	09
HYPERICACEAE			
PT0COI 649 *	Hypericum	androsaemum L.	09
PT0COI 650	—	canariense L.	09
PT0COI 651 *	—	elodes L.	07
PT0COI 652 *	—	humifusum L.	07
PT0COI 653 *	—	linariifolium Vahl	08
PT0COI 654 *	—	perforatum L.	09

PT0COI 655 *	—	pulchrum L.	06
PT0COI 657 *	—	undulatum Schousb. ex Willd.	09
JUGLANDACEAE			
PT0COI 665	Juglans	nigra L.	07
LAMIACEAE			
PT0COI 1706 *	Acinos	alpinus (L.) Moench	07
PT0COI 668 *	Ajuga	iva (L.) Schreb. var. pseudo-iva	
		(Robill & Cast. ex DC.) Robill & Cast. ex Benth.	08
PT0COI 669 *	—	pyramidalis L. subsp. meonantha	
		(Hoffmanns. & Link) R. Fern.	09
PT0COI 670	—	repans L.	07
PT0COI 671	Ballota	acetabulosa (L.) Benth.	08
PT0COI 672 *	—	nigra L. subsp. foetida Hayek	07
PT0COI 673 *	Calamintha sylvatica Bromf.	subsp. ascendens (Jord.) P. W. Ball	08
PT0COI 674 *	Cleonia	lusitanica (L.) L.	09
PT0COI 675 *	Clinopodium vulgare L.	subsp. arundinatum (Boiss.) Nyman	08
PT0COI 676	Coleus	hybridus Hort. Ex Cobeam	09
PT0COI 2068	Hyssopus	officinalis L.	09
PT0COI 677 *	Lamium	amplexicaule L.	08
PT0COI 678 *	—	maculatum L.	07
PT0COI 679 *	—	purpureum L.	08
PT0COI 680 *	Lavandula	latifolia Medik.	09
PT0COI 2114 *	—	multifida L.	08
PT0COI 681 *	—	stoechas L. subsp. luisieri (Rozeira)	Rozeira
		06	
PT0COI 682 *	—	stoechas L. subsp. sampaioana Rozeira	09
PT0COI 684 *	Lycopus	europaeus L.	09
PT0COI 685 *	Marrubium	vulgare L.	08
PT0COI 686 *	Melissa officinalis L.	subsp. altissima (Sibth. & Sm.)	
		Arcang.	07
PT0COI 1707 *	Mellitis melissophyllum L.		07
PT0COI 687 *	Mentha	aquatica L.	09
PT0COI 688 *	—	pulegium L.	09
PT0COI 689 *	—	suaveolens Ehrh.	07
PT0COI 690 *	Micromeria	graeca (L.) Rchb. subsp. graeca	08
PT0COI 691 *	—	juliana (L.) Rchb.	09
PT0COI 2092 *	Nepeta	caerulea Aiton subsp. sanabrensis (Losa)	
		Ubera & Valdés	08
PT0COI 1797	—	cataria L.	09
PT0COI 692 *	—	tuberosa L.	09
PT0COI 693 *	Origanum	virens Hoffmanns. & Link	09
PT0COI 1792	—	vulgare L.	06
PT0COI 695 *	Phlomis	lychnitis L.	06
PT0COI 2115 *	—	purpurea L.	08
PT0COI 1911	Physostegia	virginiana (L.) Benth.	09

PT0COI 1708	Plectranthus	hereroensis Engler	09
PT0COI 2069 *	Prasium	majus L.	08
PT0COI 697 *	Prunella	grandiflora (L.) Scholler ssp. pyrenaica (Gren. & Godr.) A. & O. Bolòs	08
PT0COI 698 *	—	× intermedia Link	09
PT0COI 699 *	—	vulgaris L.	06
PT0COI 700 *	Rosmarinus	officinalis L.	08
PT0COI 1949	Salvia	guaranitica A. St.Hill. ex Benth.	09
PT0COI 1799 *	—	officinalis L.	09
PT0COI 702 *	—	sclareoides Brot.	09
PT0COI 703	—	splendens Sellow ex Roem. & Schult.	07
PT0COI 704 *	—	verbenaca L.	07
PT0COI 1978	—	verticillata L.	09
PT0COI 705 *	—	viridis L.	07
PT0COI 1800	Satureja	montana L.	09
PT0COI 2116 *	Sideritis	angustifolia Lag.	08
PT0COI 707 *	—	hirsuta L.	09
PT0COI 709 *	Stachys	arvensis (L.) L.	07
PT0COI 710 *	—	germanica L. subsp. cordigera Briq.	07
PT0COI 711 *	—	ocymastrum (L.) Briq.	06
PT0COI 712 *	—	officinalis (L.) Trev.	09
PT0COI 714	Teucrium	flavum L.	08
PT0COI 715 *	—	polium L.	09
PT0COI 716 *	—	salviastrum Schreb.	09
PT0COI 718 *	—	scorodonia L. subsp. scorodonia	08
PT0COI 720 *	Thymus	caespitius Brot.	08
PT0COI 2117 *	—	carnosus Boiss.	08
PT0COI 721 *	—	masticina (L.) L.	08
PT0COI 2023 *	—	pulegioides L.	08
PT0COI 723 *	—	zygis Loefl. ex L. subsp. sylvestris (Hoffmanns. & Link) Brot. ex Cout.	09

LARDIZABALACEAE

PT0COI 2093	Akebia	quinata (Hout.) Dcne.	07
-------------	--------	-----------------------	----

LAURACEAE

PT0COI 724 **	Apollonias	barbujana (Cav.) A. Br. subsp. barbujana	09
PT0COI 725 **	Cinnamomum	camphora (L.) J. Presl	09
PT0COI 726 **	Laurus	nobilis L.	09
PT0COI 727 **	Persea	indica (L.) Spreng.	09

LENTIBULARIACEAE

PT0COI 1806*	Pinguicula	lusitanica L.	09
--------------	------------	---------------	----

LINACEAE

PT0COI 889 *	Linum	bienne Mil.	09
--------------	-------	-------------	----

PT0COI 891 *	—	strictum L.	06
PT0COI 1957 *	—	usitatissimum L.	09
PT0COI 893 *	Radiola	linoides Roth	08
LYTHRACEAE			
PT0COI 897	Heimia	myrtifolia Cham. & Schltr.	09
PT0COI 1807	—	salicifolia (Humb., Bompl. & Kunth) Link	09
PT0COI 898	Lagerstroemia	indica L.	09
PT0COI 901 *	Lythrum	salicaria L.	09

PT0COI 902 **	Magnolia	grandiflora L.	09
PT0COI 903 **	—	soulangeana Soul.-Bod var. lennei Rehder	09
MAGNOLIACEAE			

PT0COI 904	Abutilon	grandifolium (Willd.) Sweet	08
PT0COI 1771	Alcea	rosea L.	08
PT0COI 907 *	Althaea	officinalis L.	09
PT0COI 908	Callirhoe	involuta (Ton. & A. Gray) A. Gray	08
PT0COI 1864	Hibiscus	pedunculatus L. f.	09
PT0COI 909	—	syriacus L.	08
PT0COI 910	Lagunaria	patersonii (Andrews) G.Don	09
PT0COI 914 *	Lavatera	trimestris L.	09
PT0COI 917 *	Malva	tournefortiana L.	08
PT0COI 1923	—	verticillata L.	06
PT0COI 919	Pavonia	hastata Cav.	09
PT0COI 920	—	spinifex (L.) Cav.	09
PT0COI 921	Sida	rhombifolia L.	07

MELIACEAE

PT0COI 923	Melia	azedarach L.	09
------------	-------	--------------	----

MENISPERMACEAE

PT0COI 924	Cocculus	carolinus (Roxb.) DC.	09
PT0COI 925	—	laurifolius DC.	09

MORACEAE

PT0COI 926	Dorstenia	contrajerva L.	09
PT0COI 927	Maclura	pomifera (Raf.) C. K. Schneid.	09
PT0COI 1865	Morus	alba L.	07
PT0COI 928	—	nigra L.	09

MYOPORACEAE			
PT0COI 929	Myoporum	laetum G. Forst.	08
MYRICACEAE			
PT0COI 931 *	Morella	faya (L.) Wilbur	08
PT0COI 932 *	—	gale L.	09
MYRSINACEAE			
PT0COI 933	Ardisia	crenata Sims	09
PT0COI 934	—	humilis Vahl	09
MYRTACEAE			
PT0COI 943	Acca	sellowiana (O. Berg.) Burret	07
PT0COI 936	Callistemon	rigidus R. Br.	06
PT0COI 937	Corymbia	citriodora (Hook.) K. Hill & L. Johnson	09
PT0COI 939	—	maculata (Hook.) K. Hill & L. Johnson	09
PT0COI 938	—	cornuta Labill.	08
PT0COI 1809	—	globulus Labill.	09
PT0COI 940	—	obliqua L'Hér.	09
PT0COI 941	—	viminalis Labill. subsp. viminalis	09
PT0COI 942	Eugenia	uniflora L.	09
PT0COI 945	Melaleuca	genistifolia Sm.	08
PT0COI 946	—	huegelii Endl.	09
PT0COI 947 *	Myrtus	communis L.	09
PT0COI 1866	—	ugni Molina	09
PT0COI 948	Psidium	guajava L.	09
PT0COI 949	—	littoralis Raddi var. littoralis	09
PT0COI 1867	—	littoralis Raddi var. lucidum Hort.	09
PT0COI 950	Tristania	conferta R. Br.	09
NYCTAGINACEAE			
PT0COI 951	Mirabilis	jalapa L.	09
NYMPHAEACEAE			
PT0COI 1730	Victoria	cruziana Orb.	09
OCHNACEAE			
PT0COI 952	Ochna	multiflora DC.	07
OLEACEAE			
PT0COI 954 *	Fraxinus	angustifolia Vahl subsp. angustifolia	06

ONAGRACEAE			
PT0COI 955	—	ornus L.	08
PT0COI 956	—	pennsylvanica Marsh.	08
PT0COI 957 *	Jasminum	fruticans L.	09
PT0COI 958	Ligustrum	lucidum W. T. Aiton	09
PT0COI 960	Olea	chrysophylla Lam.	08
PT0COI 961 *	Phillyrea	angustifolia L.	08
PT0COI 962 *	—	latifolia L.	08
PT0COI 963	Syringa	vulgaris L.	09
OROBANCHACEAE			
PT0COI 964 *	Circaeaa	lutetiana L. subsp. lutetiana	06
PT0COI 965 *	Epilobium	hirsutum L.	08
PT0COI 966 *	—	lanceolatum Sebast. & Mauri	09
PT0COI 971 *	Oenothera	rosea L'Hérit. ex Aiton	09
PT0COI 972 *	—	stricta Ledeb. ex Link subsp. stricta	09
OXALIDACEAE			
PT0COI 974 *	Orobanche	hederae Duby	08
PT0COI 2076 *	—	latisquama (F. W. Schultz) Batt.	09
PAEONIACEAE			
PT0COI 977	Oxalis	articulata Savigny	09
PT0COI 978 *	—	corniculata L.	06
PT0COI 979 *	—	debilis Kunth subsp. corymbosa (DC.) O. Bolòs &	09
PT0COI 980 *	Vigo	pes-caprae L.	09
PAPAVERACEAE			
PT0COI 981 *	Paeonia	broteroii Boiss. et Reut.	08
PT0COI 2130 *	—	officinalis L. subsp. microcarpa (Boiss. & Reut.)	09
	Nyman		
PTEROPODIACEAE			
PT0COI 1812	Argemone	mexicana L.	09
PT0COI 982 *	Ceratocapnos	claviculata (L.) Lidén	09
PT0COI 983 *	Chelidonium	majus L.	09
PT0COI 2056 *	Corydalis cava	(L.) Schweigger & Koerte	09
PT0COI 984 *	Eschscholzia	californica Cham.	09
PT0COI 986 *	Fumaria	capreolata L.	09
PT0COI 2131 *	—	densiflora DC.	09
PT0COI 987 *	—	murialis Sonder ex Koch	08
PT0COI 988 *	—	parviflora Lam.	09
PT0COI 989 *	Glaucium	flavum Crautz.	09
PT0COI 2132 *	Hypecoum	imberbe Sm.	09
PT0COI 1731 *	Papaver	argemone L.	06

PT0COI 990 *	—	dubium L.	06
PT0COI 991 *	—	hybridum L.	09
PT0COI 992 *	—	rhoeas L.	08
PT0COI 1813 *	—	somniferum L. subsp. setigerum (DC.) Arcang.	09
PT0COI 1732 *	Platycapnos	spicata (L.) Bernh.	09

PASSIFLORACEAE

PT0COI 1814	Passiflora	caerulea L.	07
PT0COI 993	—	edulis Sims	07
PT0COI 994	—	x exoniensis L. H. Bailey	09
PT0COI 2077	—	quadrangularis L.	06

PHYTOLACCACEAE

PT0COI 996 *	Phytolacca	americana L.	06
PT0COI 997	—	dioica L.	08
PT0COI 999	Rivina	humilis L.	07

PIPERACEAE

PT0COI 1868	Peperomia	maculosa (L.) Hook.	09
-------------	-----------	---------------------	----

PITTOSPORACEAE

PT0COI 1004	Billardiera	fusiformis Labill.	08
PT0COI 1000	Pittosporum	crassifolium Banks & Sol. ex A. Cunn.	09
PT0COI 1001	—	heterophyllum Franch.	09
PT0COI 1002	—	tobira (Thunb.) W. T. Aiton	09
PT0COI 1003	—	undulatum Vent.	09

PLANTAGINACEAE

PT0COI 1005 *	Plantago	afra L.	08
PT0COI 1006 *	—	bellardii All.	06
PT0COI 1008 *	—	lagopus L. subsp. lagopus	08
PT0COI 1009 *	—	lanceolata L.	08
PT0COI 1735	—	leiopetala Lowe	07
PT0COI 1010 *	—	major L.	06
PT0COI 1011 *	—	holosteum Scop.	08

PLATANACEAE

PT0COI 1014	Platanus	orientalis L. var. acerifolia Aiton	09
-------------	----------	-------------------------------------	----

PLUMBAGINACEAE

PT0COI 1015 *	Armeria	beirana Franco	09
PT0COI 2057 *	—	berlengensis Daveau	06

PT0COI 2033 *	—	langei Boiss. subsp. daveaui	
PT0COI 1016 *	—	Pinto da Silva	07
PT0COI 1017 *	—	transmontana (Samp.) Lawr.	09
PT0COI 1926	Limonium	welwitschii Boiss.	09
PT0COI 1736 *	—	latifolium (Sm.) Kuntze	08
		vulgare Mill.	09

POLYGALACEAE

PT0COI 1021 *	Polygala	microphylla L.	09
PT0COI 1927 *	—	monspeliaca L.	08
PT0COI 1815 *	—	vulgaris L.	08

Polygonaceae

PT0COI 1024 *	Emex	spinosa (L.) Campd.	08
PT0COI 1025	Fallopia	baldschuanica (Regel) Holub	06
PT0COI 1026 *	—	convolvulus (L.) A. Löve	08
PT0COI 1027 *	—	dumetorum (L.) Holub	06
PT0COI 1028 *	Polygonum	aviculare L.	09
PT0COI 1029 *	—	capitatum Buch.-Ham. ex D. Don	09
PT0COI 1030 *	—	equisetiforme Sm.	09
PT0COI 1031 *	—	hydropiper L.	09
PT0COI 1034 *	—	persicaria L.	09
PT0COI 1036 *	Rumex	acetosa L. subsp. acetosa	09
PT0COI 1037 *	—	acetosella L. subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.)	
PT0COI 1038 *	—	Akeroyd	09
PT0COI 1040 *	—	bucephalophorus L. subsp. gallicus (Steinh.)	
PT0COI 1041 *	—	crispus L.	09
PT0COI 1737 *	—	Rech. f.	08
PT0COI 1044	—	induratus Boiss. & Reuter	09
		papillaris Boiss. & Reuter	07
		patientia L.	09

PORTULACACEAE

PT0COI 1047	Anacampseros	rufescens (Haw.) Sweet	06
PT0COI 1048 *	Montia	fontana L. subsp. amporitana Sennen	08
PT0COI 1928 *	—	perfoliata (Doun ex Willd.) Howell	08
PT0COI 1049	Portulaca	grandiflora Hook.	07
PT0COI 1050 *	—	oleracea L. subsp. granulatostellulata (Poelln.)	
		Danin	09
PT0COI 1051	Portulacaria	afra Jacq.	08

PRIMULACEAE

PT0COI 1052 *	Anagallis	arvensis L.	06
PT0COI 1054 *	Asterolinon	linum-stellatum (L.) Duby	08
PT0COI 1929 *	Lysimachia	ephemerum L.	06
PT0COI 1055 *	—	vulgaris L.	09

PT0COI 1057 *	Primula	acaulis L. subsp. acaulis	09
PT0COI 1058 *	Samolus	valerandi L.	07

PROTEACEAE

PT0COI 1059	Grevillea	robusta A. Cunn. ex R. Br.	08
PT0COI 1817 *	Hakea	salicifolia (Vent.) B. L. Burtt.	07
PT0COI 1816 *	—	sericea Schrad.	07

PUNICACEAE

PT0COI 1060	Punica	granatum L.	09
-------------	--------	-------------	----

RANUNCULACEAE

PT0COI 1063 *	Anemone	palmata L.	09
PT0COI 1931 *	—	trifolia L. subsp. albida (Mariz) Ulbr.	09
PT0COI 1064	—	virginiana L.	07
PT0COI 1066 *	Aquilegia	canadensis L.	09
PT0COI 1068 *	—	vulgaris L. subsp. dichroa (Freyn) T. E. Diáz	08
PT0COI 2034*	Caltha	palustris L.	07
PT0COI 1070 *	Clematis	campaniflora Brot.	07
PT0COI 1738 *	—	vitalba L.	07
PT0COI 1819	Consolida	ajacis (L.) Schur.	09
PT0COI 1870 *	Delphinium	pentagynum Lam.	09
PT0COI 1071 *	—	staphisagria L.	07
PT0COI 1072 *	Helleborus	foetidus L.	08
PT0COI 1073 *	Nigella	damascena L.	07
PT0COI 1933 *	—	sativa L.	07
PT0COI 1074 *	Ranunculus	arvensis L.	09
PT0COI 1986 *	—	bupleuroides Brot.	07
PT0COI 1080 *	—	muricatus L.	08
PT0COI 2058 *	—	nigrescens Freyn	07
PT0COI 2035 *	—	ollissiponensis Pers. subsp. ollissiponensis	06
PT0COI 1871 *	—	ophioglossifolius Vill.	09
PT0COI 1872 *	—	parviflorus L.	06
PT0COI 1083 *	—	trilobus Desf.	09
PT0COI 1084 *	Thalictrum	speciosissimum L.	09

RESEDACEAE

PT0COI 1085 *	Reseda gredensis	Cutanda & Willk.	09
PT0COI 1086 *	—	luteola L.	07
PT0COI 1740 *	—	media Lag.	09
PT0COI 2036 *	—	virgata Boiss. et Reuter	07
PT0COI 1087 *	Sesamoides	purpurascens (L.) G. López	08

RHAMNACEAE

PT0COI 1088 *	Frangula	alnus Mill. subsp. alnus	08
---------------	----------	--------------------------	----

PT0COI 1089	Hovenia	dulcis Thunb.	09
PT0COI 1090	Palurus	spina-christi Mill.	09
PT0COI 1091	Pomaderris	apetala Labill.	09
PT0COI 1092 *	Rhamnus	alaternus L.	08
PT0COI 1093	Zizyphus	jujuba Mill.	06

ROSACEAE

PT0COI 1094 *	Agrimonia	eupatoria L.	09
PT0COI 1095 *	Aphanes	arvensis L.	07
PT0COI 1873	Chaenomeles	japonica (Thunb.) Lindl.	07
PT0COI 1097	Cotoneaster	lacteus W. W. Sm.	08
PT0COI 1099 *	Crataegus	monogyna Jacq.	07
PT0COI 2037 *	Filipendula	ulmaria (L.) Maxim.	08
PT0COI 2038 *	—	vulgaris Moench	08
PT0COI 1102 *	Geum	sylvaticum Pourr.	06
PT0COI 1103 *	—	urbanum L.	08
PT0COI 1104 *	Potentilla	erecta (L.) Raeusch.	09
PT0COI 1100	—	indica (Jacks.) Focke	09
PT0COI 1101 *	—	vesca L. subsp. vesca	07
PT0COI 1108	Pyracantha	angustifolia (Franch.) C.K. Schneid.	09
PT0COI 1109	—	crenulata (Roxb.) Roem.	09
PT0COI 1110	Rhaphiolepis	umbellata (Thunb.) Makino	09
PT0COI 1111	—	— fa. ovata (Briot) Schneid.	09
PT0COI 1113 *	Rosa	canina L.	09
PT0COI 1820 *	—	rugosa Thunb.	08
PT0COI 1114 *	—	sempervirens L.	08
PT0COI 1115	Rubus	idaeus L.	09
PT0COI 1116 *	Sanguisorba	hybrida (L.) Font Quer	09
PT0COI 1117 *	—	verrucosa (Link ex G. Don) Ces.	09
PT0COI 1118	Sorbaria	sorbifolia (L.) A. Braun	09
PT0COI 1119 *	Sorbus	aucuparia L.	09
PT0COI 1875 *	—	latifolia (Lam.) Pers.	08
PT0COI 1120	Spiraea	japonica L. f.	09

RUBIACEAE

PT0COI 2078 *	Asperula	aristata L.	07
PT0COI 1121	Coprosma	robusta Raoul	07
PT0COI 1741 *	Crucianella	angustifolia L.	08
PT0COI 1122 *	—	maritima L.	09
PT0COI 1123 *	Cruciata	laevipes Opiz	07
PT0COI 2098 *	—	pedemontana (bellardi) Ehrend.	08
PT0COI 1131 *	Galium saxatile L.	—	06
PT0COI 1134 *	— tricornutum Dandy	—	09
PT0COI 1135 *	— verrucosum Huds.	—	08
PT0COI 1935	Phyllis	nobla L.	09
PT0COI 1136 *	Rubia	peregrina L.	07
PT0COI 1138 *	Sherardia	arvensis L.	08
PT0COI 1235 *	Theligonium	cynocrambe L.	08

PT0COI 1139 *	Valantia	muralis L.	06	
RUTACEAE				
PT0COI 1742	Atalantia	buxifolia (Poir.) Oliv.	09	
PT0COI 1140	Citrus	myrtifolia Raf.	09	
PT0COI 1142	Poncirus	trifoliatus (L.) Raf.	09	
PT0COI 1143 *	Ruta	chalepensis L.	07	
PT0COI 1144 *	—	montana (L.) L.	08	
PT0COI 1145	Zanthoxylum	armatum DC.	09	
SALICACEAE				
PT0COI 1857	Dovyalis caffra	(Hook. f. & Harv.) Hook. f.	09	
SANTALACEAE				
PT0COI 1147 *	Osyris	alba L.	08	
PT0COI 1148 *	Thesium	humifusum DC.	09	
PT0COI 2118 *	—	pyrenaicum Pourr. subsp. pyrenaicum	09	
SAPINDACEAE				
PT0COI 1150	Dodonaea	viscosa Jacq.	09	
PT0COI 1151	Koelreuteria	paniculata Laxm.	09	
SAURURACEAE				
PT0COI 1152	Saururus	cernuus L.	09	
SAXIFRAGACEAE				
PT0COI 1154 *	Saxifraga	fragosoi Sennen	09	
PT0COI 1155 *	—	granulata L.	09	
PT0COI 2099 *	—	lepisigmatica Planellas	08	
PT0COI 1156 *	—	spathularis Brot.	08	
PT0COI 1157 *	—	stellaris L.	09	
PT0COI 1877	—	stolonifera Curtis	07	
SCROPHULARIACEAE				
PT0COI 1158	* Anarrhinum	bellidifolium (L.) Willd.	09	
PT0COI 2001	* —	duriminium (Brot.) Pers.	08	
PT0COI 2039	* —	longipedicellatum R. Fernandes	08	
PT0COI 1743	* Antirrhinum	graniticum Rothm. subsp. boissieri (Rothm.) Valdés	09	
PT0COI 1159	* —	majus L. subsp. cirrigerum (Welw. ex Ficalho) Franco	09	
PT0COI 1160	* —	linkianum Boiss. & Reut.	08	
PT0COI 1161	* —	meonanthum Hoffmanns. & Link	07	

PT0COI 1744	*	Bartsia	aspera (Brot.) Lange	09
PT0COI 1163	*	Bellardia	trixago (L.) All.	06
PT0COI 894		Chilanthus	oleraceus Burch.	08
PT0COI 1164	*	Cymbalaria	muralis P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	06
PT0COI 1165	*	Digitalis	purpurea L. subsp. purpurea	09
PT0COI 2119	*	—	purpurea L. subsp. mariana (Boiss.) Rivas Goday	08
PT0COI 1745	*	—	thapsi L.	09
PT0COI 1167		Halleria	lucida L.	09
PT0COI 1169	*	Kickxia	cirrhosa (L.) Fritsch	07
PT0COI 1170	*	—	spuria (L.) Dumort. subsp. integrifolia (Brot.) R. Fern.	07
PT0COI 2079	*	Linaria	aeruginea (Gouan) subsp. aeruginea	08
PT0COI 1171	*	—	amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link	
		subsp. multipunctata (Brot.) Chater & D.A. Webb	08	
PT0COI 1172	*	—	caesia (Pers.) DC. ex Chav.	
	subsp.	decumbens		09
PT0COI 1173	*	—	diffusa Hoffmanns. & Link	06
PT0COI 2040	*	—	elegans Cav.	07
PT0COI 1174	*	—	incarnata (Vent.) Spreng.	09
PT0COI 1175	*	—	saxatilis (L.) Chaz.	09
PT0COI 1176	*	—	spartea (L.) Willd. var. spartea	09
PT0COI 1177	*	—	supina (L.) Coz.	09
PT0COI 1178	*	—	triornithophora (L.) Willd.	08
PT0COI 2002	*	Melampyrum	pratense L.	07
PT0COI 1180	*	Misopates	orontium (L.) Raf.	08
PT0COI 1183	*	Parentucellia	latifolia (L.) Caruel	09
PT0COI 1184	*	—	viscosa (L.) Caruel	06
PT0COI 1185		Paulownia	tomentosa (Thunb.) Steud.	09
PT0COI 1186	*	Pedicularis	sylvatica L. subsp. lusitanica (Hoffmanns. & Link)	
Cout.				06
PT0COI 1936 *		Rhinanthus	minor L.	08
PT0COI 1190 *		Scrophularia	frutescens L.	09
PT0COI 1192 *		—	herminii Hoffmanns. & Link	09
PT0COI 1193 *		—	sambucifolia L. subsp. sambucifolia	06
PT0COI 1197		Tetranema	roseum (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyermark	06
PT0COI 1200 *		Verbascum	levanticum I. K. Ferguson	09
PT0COI 1201 *		—	litigiosum Samp.	07
PT0COI 1204 *		—	virgatum Stokes	06
PT0COI 1205 *		Veronica	acinifolia L.	06
PT0COI 1206 *		—	anagallis-aquatica L.	09
PT0COI 1207 *		—	arvensis L.	07
PT0COI 1208 *		—	hederifolia L.	
PT0COI 1209 *		—	micrantha Hoffmanns. & Link	08
PT0COI 1210 *		—	officinalis L.	09
PT0COI 1211 *		—	peregrina L.	07
PT0COI 1212 *		—	persica Poir.	07
PT0COI 1213 *		—	polita Fries	07

SIMAROUBACEAE

1214 * Ailanthus altissima (Mill.) Swingle 09

SOLANACEAE

PT0COI 1228 Browalia jamesonii Benth. 07
 PT0COI 1215 Brunfelsia latifolia Benth. 09
 PT0COI 1217 * Datura stramonium L. 08
 PT0COI 1218 * Hyoscyamus albus L. 07
 PT0COI 2043 * — niger L. 09
 PT0COI 2005 Lycium afrum L. 08
 PT0COI 1965 Iochroma coccinea Scheid. 07
 PT0COI 2080 * Mandragora officinarum L. 07
 PT0COI 1839 Nicotiana tabacum L. 07
 PT0COI 1747 Petunia hybrida Vilm. 07
 PT0COI 1219 * Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem. 09
 PT0COI 1216 Solanum betaceum Cav. 09
 PT0COI 1226 * — Chenopodium Lam. 07
 PT0COI 1222 — mauritianum Scop. 06
 PT0COI 1223 * — nigrum L. subsp. nigrum 06
 PT0COI 1224 — pseudocapsicum L. 07
 PT0COI 1225 — rantonnetii Carrière ex Lesc. 08
 PT0COI 1227 * — villosum Mill. 08
 PT0COI 1229 Withania somnifera (L.) Dunal. 09

STERCULIACEAE

PT0COI 1750 Brachychiton acerifolius (A. Cunn. ex G. Don) Macarthur & C. Moore 09
 PT0COI 1751 — discolor F. Muell. 09

THEACEAE

PT0COI 1988 Camellia sinensis (L.) Kuntze 09

THYMELAEACEAE

PT0COI 1879 * Daphne gnidium L. 07

TILIACEAE

PT0COI 1880 Sparmannia africana L. f. 09
 PT0COI 1239 — ricinicarpa (Eckl. & Zeyh.) Kuntze 09
 PT0COI 1240 Tilia × euchlora K. Koch 09
 PT0COI 1241 — platyphylllos Scop. 09
 PT0COI 1242 — tomentosa Moench 09
 PT0COI 1243 — × vulgaris Hayne 09

TROPAEOLACEAE

PT0COI 1244 Tropaeolum majus L. 08

ULMACEAE

PT0COI 1245 Celtis australis L. 09
 PT0COI 1246 — sinensis Pers. 09

URTICACEAE

PT0COI 1309 Boehmeria cylindrica (L.) Swartz 09
 PT0COI 1311 * Parietaria judaica L. 09
 PT0COI 1312 * — lusitanica L. subsp. lusitanica 08
 PT0COI 1315 Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy 07
 PT0COI 1316 * Urtica dioica L. 09
 PT0COI 1317 * Urtica membranacea Poir. 09
 PT0COI 1757 * — pilulifera L. 07

VERBENACEAE

PT0COI 1326 Duranta repens L. 09
 PT0COI 1327 Lantana camara L. 09
 PT0COI 1329 Verbena bonariensis L. 09
 PT0COI 1330 * — officinalis L. 08
 PT0COI 1331 Vitex agnus-castus L. 09
 PT0COI 1332 — negundo L. 09

VIOLACEAE

PT0COI 1333 * Viola arvensis Murray 09
 PT0COI 1823 * — kitaibeliana Schult. 08
 PT0COI 1335 * — lactea Sm. 09
 PT0COI 1822 * — langeana Valentine 07
 PT0COI 1336 * — odorata L. 09
 PT0COI 1337 * — palustris L. subsp. palustris 09
 PT0COI 1338 * — riviniana Reichenb. 09
 PT0COI 1339 — × witrockiana Gams 06

VITACEAE

PT0COI 1340 Ampelopsis aconitifolia Bunge var. glabra Diels 09
 PT0COI 1341 Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. 09
 PT0COI 1342 — tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch. 09
 PT0COI 1824 Vitis vinifera L. 08

ZYGOPHYLLACEAE

PT0COI 1343 * Tribulus terrestris L. 08

LILIOPSIDA**AGAVACEAE**

PT0COI 1344	Cordyline	<i>australis</i> (J. R. Forst.) Endl.	09
PT0COI 1938	Dracaena	<i>draco</i> (L.) L.	09
PT0COI 1345	Phormium	<i>tenax</i> J. R. & G. Forst.	08

ALISMATACEAE

PT0COI 1346 *	Alisma	<i>plantago-aquatica</i> L.	09
---------------	--------	-----------------------------	----

AMARYLLIDACEAE

PT0COI 1351 *	Acis	<i>autumnalis</i> (L.) Herb.	09
PT0COI 1886	Amaryllis	<i>bella-donna</i> L.	08
PT0COI 1939	Alstroemeria	<i>psittacina</i> Lehm.	06
PT0COI 1348	Clivia	<i>nobilis</i> Lindl.	08
PT0COI 1349	Hypoxis	<i>rooperi</i> T. Moore	08
PT0COI 2060 *	Narcissus	<i>cuneiflorus</i> (Salisb.) Link	09
PT0COI 1352 *	—	<i>bulbocodium</i> L.	08
PT0COI 1353 *	—	<i>calcicola</i> Mendonça	09
PT0COI 1826 *	—	<i>cyclamineus</i> DC.	09
PT0COI 2006 *	—	<i>scaberulus</i> Henriq.	06
PT0COI 1827 *	—	<i>triandrus</i> L. subsp. <i>pallidulus</i> (Graells) Rivas-Goday	09
PT0COI 1356 *	Pancratium	<i>maritimum</i> L.	08

ARACEAE

PT0COI 1358 *	Arisarum	<i>simorrhinum</i> Durieu	09
PT0COI 1359 *	Arum	<i>italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	09

ARECACEAE

PT0COI 1625**	Archontophoenix	<i>cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude	09
PT0COI 1627**	Butia	<i>capitata</i> (Mart.) Becc. var. <i>capitata</i>	09
PT0COI 1628**	—	<i>eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	09
PT0COI 1630**	Chamaerops	<i>humilis</i> L. var. <i>humilis</i>	09
PT0COI 1629**	—	<i>humilis</i> L. var. <i>arborescens</i> Pers.	09
PT0COI 1631**	Jubaea	<i>chilensis</i> (Molina) Baill.	09
PT0COI 1632**	Livistona	<i>australis</i> (R. Br.) Mart.	09
PT0COI 1633**	Phoenix	<i>canariensis</i> Hort. ex Chabaud	09
PT0COI 1626**	Syagrus	<i>romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	09

BROMELIACEAE

PT0COI 1360	Dyckia	<i>brevifolia</i> Bak.	09
PT0COI 1361	—	<i>rariflora</i> Schult. f.	09

PT0COI 1362	Fosterella	<i>penduliflora</i> (Wright) L. B. Smith	09
PT0COI 1363	Pitcairnia	<i>mirabilis</i> Mez	08

COMMELINACEAE

PT0COI 1829	Palisota	<i>bracteosa</i> C. B. Clarke	09
-------------	----------	-------------------------------	----

CYPERACEAE

PT0COI 1401 *	Bolboschoenus	<i>maritimus</i> (L.) Palla subsp. <i>maritimus</i>	
		09	
PT0COI 1375 *	Carex	<i>cuprina</i> A. Kern	09
PT0COI 1367 *	—	<i>depressa</i> Link subsp. <i>depressa</i>	06
PT0COI 1369 *	—	<i>divulsa</i> Stokes	06
PT0COI 1370 *	—	<i>echinata</i> Murray	06
PT0COI 1383 *	—	<i>elata</i> All. subsp. <i>reuteriana</i> (Boiss.) Luceño & Aedo	
		09	
PT0COI 1376 *	—	<i>leporina</i> L.	09
PT0COI 1378 *	—	<i>pendula</i> Huds.	06
PT0COI 1386 *	Cladium	<i>mariscus</i> (L.) Pohl	06
PT0COI 1394	Mariscus	<i>ligularis</i> Urb.	09
PT0COI 1397 *	Scirpus	<i>cernuus</i> Vahl	09
PT0COI 1403 *	—	<i>setaceus</i> L.	09

DIOSCOREACEAE

PT0COI 1404 *	Dioscorea	<i>communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	09
---------------	-----------	---------------------------------------	----

DORYANTHACEAE

PT0COI 2101	Doryanthes	<i>palmeri</i> A. W. Hill.	07
-------------	------------	----------------------------	----

IRIDACEAE

PT0COI 1541	Chasmanthe	<i>aethiopica</i> (L.) N.E.Br.	08
PT0COI 1542 *	Gladiolus	<i>illyricus</i> W. D. J. Koch	09
PT0COI 1545	Iris	'Shelforde Grant'	09
PT0COI 1546 *	—	<i>foetidissima</i> L.	06
PT0COI 1548 *	—	<i>planifolia</i> (Mill.) Fiori & Paol.	09
PT0COI 1549 *	—	<i>pseudacorus</i> L.	09
PT0COI 1550 *	—	<i>subbiflora</i> Brot.	09
PT0COI 1547*	—	<i>xiphium</i> L. var. <i>lusitanica</i> (Kar.-Gawl.) Franco	09
PT0COI 1544 *	Moraea	<i>sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl.	06
PT0COI 1552 *	Romulea	<i>bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri subsp. <i>bulbocodium</i>	09
PT0COI 1553	Watsonia	<i>bulbilifera</i> H. B. Matthews & L. Bolus	08

JUNCACEAE

PT0COI 1554 *	Juncus	<i>acutus</i> L. var. <i>acutus</i>	09
PT0COI 1555 *	—	<i>bufonius</i> L.	09

PT0COI 1562 *	—	maritimus Lam.	09
PT0COI 1563 *	—	squarrosum L.	09
PT0COI 1564 *	—	tenageia Ehrh. ex L. f.	08
PT0COI 1567 *	Luzula	campestris (L.) DC.	09
PT0COI 1568 *	—	forsteri (Sm.) DC. subsp. forsteri	09
PT0COI 1764 *	—	lactea (Link) E. Mey.	08
PT0COI 1569 *	—	multiflora (Retz.) Lej. subsp. multiflora	07

LILIACEAE

PT0COI 1574	Agapanthus	praecox Willd. subsp. praecox	08
PT0COI 1577 *	Allium	ericetorum Thore	09
PT0COI 2102 *	—	oleraceum L.	07
PT0COI 1580 *	—	roseum L.	06
PT0COI 1581 *	—	scorzonericifolium Desf.	09
PT0COI 1582 *	—	sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon	08
PT0COI 1583 *	—	triquetrum L.	07
PT0COI 1584 *	—	vineale L.	06
PT0COI 1837 *	—	victorialis L.	09
PT0COI 2084	Aloe	arborescens Miller	09
PT0COI 1766	—	saponaria (W. T. Aiton) Haw.	09
PT0COI 2120 *	Anthericum	liliagum L.	08
PT0COI 2044 *	Aphyllantes	monspeliensis L.	06
PT0COI 1585 *	Asparagus	acutifolius L.	07
PT0COI 1586 *	—	aphyllus L.	09
PT0COI 1588	—	falcatus L.	08
PT0COI 1589	—	plumosus Baker	08
PT0COI 1590	—	sprengeri Regel	07
PT0COI 1593 *	Asphodelus	fistulosus L.	09
PT0COI 1594 *	—	ramosus L.	06
PT0COI 1595	Bellevallia	dubia (Guss.) Rchb.	09
PT0COI 1596 *	—	romana (L.) Rchb.	08
PT0COI 1624 *	Charybdis	maritima (L.) Speta	09
PT0COI 1597	Chlorophytum	comosum (Thunb.) Jacques	08
PT0COI 1598 *	Colchicum	lusitanicum Brot.	09
PT0COI 1970 *	Dipcadi	serotinum (L.) Medicus subsp. serotinum	08
PT0COI 2045 *	Erythronium	dens-canis L.	09
PT0COI 1599 *	Fritillaria	lusitanica Wikstr.	09
PT0COI 1894 *	—	nervosa Willd. subsp. nervosa	09
PT0COI 1600 *	Gagea	soleirolii Schultz	09
PT0COI 1601 *	Geitonoplesium	cymosum A. Cunn.	07
PT0COI 1602 *	Hyacinthoides	hispanica (Mill.) Rothm.	09
PT0COI 1838 *	Lilium	martagon L.	09
PT0COI 1604	—	regale E. H. Wilson	06
PT0COI 1605 *	Merendera	montana (L.) Lange	08
PT0COI 1606 *	Muscaria	comosum (L.) Mill.	08
PT0COI 1607 *	—	neglectum Guss. ex Ten.	09
PT0COI 1971 *	Narthecium	ossifragum (L.) Hudson	09
PT0COI 1608 *	Nothoscordum	gracile (Aiton) Stearn	06
PT0COI 1609	Ophiopogon	jaburan Lodd.	09

PT0COI 1610	—	japonicus (L.) Ker-Gawl.	06
PT0COI 1611	Ornithogalum	caudatum Ait.	07
PT0COI 1612 *	—	concinnum (Salisb.) Cout.	09
PT0COI 1613 *	—	narbonense L.	09
PT0COI 1614 *	—	pyrenaicum L.	09
PT0COI 1615 *	—	umbellatum L.	08
PT0COI 1616 *	Paradisea	lusitanica (Cout.) Samp.	08
PT0COI 1617 *	Polygonatum	odoratum (Mill.) Druce	09
PT0COI 1767	Rhodea	japonica Roth. ex Kunth	09
PT0COI 1618 *	Ruscus	aculeatus L.	09
PT0COI 1619 *	Scilla	autumnalis L.	08
PT0COI 1621 *	—	ramburei Boiss.	subsp. ramburei 08
PT0COI 1622 *	Simethis	mattiazzii (Vand.) Sacc.	09
PT0COI 1772 *	Smilax	aspera L. var. aspera	08
PT0COI 1623 *	Tulipa sylvestris L. subsp. australis (Link) Pamp.	08	

POACEAE

PT0COI 1406 *	Aegilops	triuncialis L.	09
PT0COI 1414 *	Aiopsis	tenella (Cav.) Asch. & Craebn.	08
PT0COI 1415 *	Alopecurus	myosuroides Huds.	09
PT0COI 1416 *	Ammophila	arenaria (L.) Link subsp. arundinacea	H. Lindb. Fil.
PT0COI 1417	Ampelodesmos	mauritanica (Poir.) T. Durand & Schinz	07
PT0COI 1436 *	Anisantha	madritensis (L.) Nevski	09
PT0COI 1438 *	—	tectorum L.	07
PT0COI 1418 *	Anthoxanthum	amarum Brot.	09
PT0COI 1419	—	aristatum Boiss. subsp. aristatum	09
PT0COI 1421 *	Arrhenatherum	elatius (L.) J. & C. Presl subsp. bulbosum (Willd.)	Schübler & Martens
PT0COI 1422 *	Avena	barbata Pott ex Link	07
PT0COI 1423	—	sterilis L. subsp. ludoviciana (Durieu)	Gillet & Magne 09
PT0COI 1424 *	Avenula	lodunensis (Delastre)	Kerguélen subsp. albinervis
PT0COI 1429 *	Briza	(Boiss.) D. Rivera & M. A. Carreras	09
PT0COI 1430	—	maxima L.	08
PT0COI 1431 *	—	media L.	09
PT0COI 1434 *	Bromus	minor L.	09
PT0COI 1533 *	Celtica	hordeaceus L.	07
PT0COI 1891	Coix	gigantea (Link)	F. M. Vásquez & E. M. Barkworth
PT0COI 1440 *	Corynephorus	lacrima-jobi L.	09
PT0COI 1443 *	Cynodon	canescens (L.) P. Beauv.	07
PT0COI 1446 *	Cynosurus	dactylon (L.) Pers.	05
PT0COI 1447 *	Dactylis	elegans Desf.	09
PT0COI 1448 *	Danthonia	glomerata L. var. hispanica (Roth.) Koch	06
PT0COI 1149 *	Deschampsia	decumbens (L.) DC.	09
PT0COI 1451 *	Desmazeria	flexuosa (L.) Trin.	06
PT0COI 1452 *	Digitaria	rigida (L.) Tutin subsp. rigida	09
PT0COI 1453 *	Echinochloa	sanguinalis (L.) Scop.	09
		crus-galli (L.) P. Beauv.	07

PT0COI 1454	Ehrharta	erecta Lam.	09
PT0COI 1456 *	Elymus	farfus (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis	09
PT0COI 1460 *	Eragrostis	cilianensis (All.) F. T. Hubb.	09
PT0COI 1461 *	—	pilosa (L.) P. Beauv.	09
PT0COI 1462 *	Festuca	ampla Hackel subsp. ampla	09
PT0COI 2061 *	—	brigantina Markgr.-Dannemb.	07
PT0COI 2083 *	—	paniculata (L.) Schinz & Thell. subsp. multispiculata Rivas Ponce & Cebolla	07
PT0COI 1470 *	Gastridium	ventricosum (Gouan) Schinz & Thell.	09
PT0COI 1474 *	Holcus	gayanus Boiss.	06
PT0COI 1474 *	—	lanatus L.	09
PT0COI 1478 *	Hordeum	murinum L.	07
PT0COI 1480 *	Hyparrhenia	sinaica (Delile) Llaurodó ex G. López	08
PT0COI 1481 *	Koeleria	caudata (Link) Stud.	08
PT0COI 1482 *	Lagurus	ovatus L.	03
PT0COI 1483 *	Lamarckia	aurea (L.) Moench	03
PT0COI 1488 *	Melica ciliata L. subsp. magnolii (Gren. & Godr.) Husnot	08	
PT0COI 1489 *	—	minuta L. subsp. minuta	08
PT0COI 1490 *	—	uniflora Retz.	07
PT0COI 2062 *	Mibora	minima (L.) Desv.	09
PT0COI 1491 *	Micropyrum	patens (Brot.) Rothm. ex Pilg.	06
PT0COI 1492 *	—	tenellum (L.) Link	09
PT0COI 1493	Misanthus	sinensis N. J. Anderson	07
PT0COI 1496 *	Nardus	stricta L.	07
PT0COI 1409 *	Neoschischkinia pourretii (Willd.) Valdés & Scholz	08	
PT0COI 1411 *	—	truncatula (Parl.) Valdés & Scholz	09
PT0COI 1836 *	Oryza	sativa L.	09
PT0COI 1497	Panicum	prionitis Nees	09
PT0COI 1498 *	—	repens L.	08
PT0COI 1499 *	Parapholis	incurva (L.) C. E. Hubbard	09
PT0COI 1500 *	—	strigosa (Dumort.) C. E. Hubbard	09
PT0COI 1505	Pennisetum	villosum R. Br. ex Fresen.	07
PT0COI 1760 *	Periballia	involucrata (Cav.) Janka	08
PT0COI 1940	Phalaris	canariensis L.	07
PT0COI 2063 *	Phleum	phleoides (L.) Karsten	08
PT0COI 1511 *	—	pratense L. subsp. pratense	06
PT0COI 1512 *	Phragmites	australis (Cav.) Steudel subsp. australis	06
PT0COI 1513 *	Piptatherum	miliaceum (L.) Coss.	07
PT0COI 1514 *	Poa	annua L.	09
PT0COI 1515 *	—	bulbosa L.	09
PT0COI 1521 *	Pseudarrhenatherum	longifolium (Thore) Rouy	08
PT0COI 1527 *	Setaria	verticillata (L.) P. Beauv.	06
PT0COI 1529	Sorghum	halepense (L.) Pers.	09
PT0COI 1531 *	Sporobolus	indicus (L.) R. Br.	08
PT0COI 1536	Tripsacum	dactyloides L.	07
PT0COI 1537 *	Trisetaria	hispida (Lange) Paunero	08

		PONTEDERIACEAE	
PT0COI 1635	Pontederia	cordata L.	09
		SPARGANIACEAE	
PT0COI 1636 *	Sparganium	erctum L. subsp. erctum	08
		TACCACEAE	
PT0COI 1637 *	Tacca	chantrieri André	09
		TYPHACEAE	
PT0COI 1638 *	Typha	angustifolia L.	08
PT0COI 1639 *	—	latifolia L.	08
		ZINGIBERACEAE	
PT0COI 1830	Globba	bulbifera Roxb.	08

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, Juncaee-Orchidaceae. Escolar Editora. Lisboa
- Greuter, W., Burdet, H. M. & Long, G. (eds.)
 1986 Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries. 1. Pteridophyta (ed.2). Gymnospermae. Dicotyledones /Acanthaceae-Cneoraceae/. Conservatoire et Jardin Botaniques, Ville de Genève. Med-Checklist Trust of OPTIMA, Genève. 458 + cxxix p.
- 2008 Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries. 3. Dicotyledones (Lauraceae-Rhamnaceae). Conservatoire et Jardin Botaniques, Ville de Genève. Med-Checklist Trust of OPTIMA, Genève. 458 + cxxix p.
- Greuter, W. & von Raab-Straube, E. (eds.)
 2008 Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries. 2. Dicotyledones (Compositae). Palermo, Genève & Berlin. ccxxxvii + 798 p.
- Hansen, A. & Sunding, P.
 1993 Flora of Macaronesia. Checklist of Vascular Plants. 4. Revised ed. *Sommerfeltia* 17: 1-295.
- Maberley, D. J.
 2008 Mabberley's Plant-Book. A portable dictionary of the vascular plants. Third edition. Cambridge University Press. 1021 p.
- 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., 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.
- USDA, United States Department of Agriculture / Natural Resources Conservation Service (<http://plants.usda.gov/>)
- Valdés, B., Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. (ed.)
 1987 Flora Vascular de Andalucía Occidental 1-3. Ketres Editora. Barcelona

INDEX SEMINUM — DESIDERATA 2010

**JARDIM BOTÂNICO DA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA**
Calçada Martim de Freitas
Apartado 3046
3001-401 COIMBRA
PORTUGAL

Regº _____ de ____/____/
Nº Pedidos ____ • Satisfeitos ____
Data ____/____/____ • Peso ____

(For our private use)

Cód. Inst.

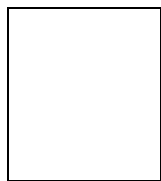
(Please write your full address)

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

NUMBERS:

Please return your request before
the 1st October 2010

Tel.: 00 351 239 855233
Fax.: 00 351 239 855211
E-mail: departamento@bot.uc.pt
URL: www.uc.pt/jardimbotanico



Jardim Botânico da
Universidade de Coimbra
Arcos do Jardim
Calçada Martim de Freitas
Apartado 3046
3001-401 COIMBRA PORTUGAL