

CATÁLOGO DAS PLANTAS VASCULARES CITADAS PARA A ILHA DE SANTA MARIA

MARIA JOÃO PEREIRA, DUARTE FURTADO & NATÁLIA CABRAL

*Departamento de Biologia da Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 13-A
Apartado 1422 - 9501-801 Ponta Delgada*

RESUMO

Foi construído um catálogo das plantas vasculares citadas para a ilha de Santa Maria com base nas obras de síntese de Trelease (1897), Palhinha (1966), Franco (1971, 1984), Franco & Afonso (1994, 1998, 2003), Hansen & Sunding (1993), Silva *et al.* (2005), Schäfer (2003, 2005) e no Portal da Biodiversidade dos Açores (<http://www.azoresbioportal.angra.uac.pt/>). Nesta compilação a grafia dos nomes científicos segue a base de dados International Plant Names Index (IPNI, 2005). O presente catálogo assinala para a ilha de Santa Maria 686 *taxa* vasculares, correspondendo a 676 espécies, distribuídas por 123 famílias. O número de *taxa* nativos representa apenas 20,8 % do total de *taxa* presentes na ilha.

ABSTRACT

A vascular plant checklist of Santa Maria Island is presented based on the published accounts of Trelease (1897), Palhinha (1966), Franco (1971, 1984), Franco & Afonso (1994, 1998, 2003), Hansen & Sunding (1993), Silva *et al.* (2005), Schäfer (2003, 2005) and on the The Azorean Biodiversity Portal (<http://www.azoresbioportal.angra.uac.pt/>). In this checklist we present the names according the International Plant Names Index (IPNI, 2005). The present checklist updates the vascular plants to 686 *taxa* distributed by 123 families. The number of native *taxa* represents only 20.8 % of Santa Maria flora.

INTRODUÇÃO

Este trabalho teve como objectivo construir uma ferramenta de trabalho prática, actualizada e de referência para quem no decurso das suas actividades profissionais necessita identificar as plantas fora de cultivo na ilha de Santa Maria. O Catálogo refere-se a todas as plantas vasculares cuja ocorrência na ilha de Santa Maria, foi verificada pelo menos uma vez e não refere espécies cuja distribuição é apenas indicada para os Açores de uma forma geral, sendo acrescidas para Santa Maria, 86 *taxa* em relação ao último catálogo publicado (Silva *et al.*, 2005). Não constituiu objectivo deste trabalho indicar o nome correcto de um taxon em consequência das publicações existentes, ou indicar a forma correcta da apresentação dos nomes científicos e suas autoridades de acordo com as regras já estabelecidas pelo Código Internacional de Nomenclatura Botânica (CINB), mas sim fornecer informação útil para o reconhecimento das diferentes unidades taxonómicas registadas para a ilha de Santa Maria. Para maior clareza no reconhecimento das unidades taxonómicas, são também indicados alguns sinónimos nomenclaturais mais importantes.

CONVENÇÕES ADOPTADAS E INTERPRETAÇÃO DO CATÁLOGO

Seguindo a recomendação indicada no prefácio do CINB (Greuter *et al.*, 2000) os nomes científicos sob a jurisdição do Código são aqui impressos em itálico independentemente da sua categoria taxonómica.

Para maior rapidez na consulta da existência de uma espécie na ilha de Santa Maria, os nomes surgem por ordem alfabética. O catálogo encontra-se organizado em 5 colunas. A primeira coluna contabiliza, de forma independente, o número total das diferentes unidades taxonómicas. A segunda coluna refere a origem do *taxon* nos Açores ou o seu estatuto de colonização (EC) para os Açores (Quadro 1). A terceira coluna indica o nome do *taxon* e sua autoridade; na mesma coluna são ainda indicados alguns sinónimos (sin.) úteis. Na quarta coluna surge a indicação da família a que pertence a unidade taxonómica e na última coluna uma letra indica o grande grupo (GG) a que pertencem essas unidades taxonómicas: Pteridófitos (P), Gimnospérmicas (G), Dicotiledóneas (D) e Monocotiledóneas (M).

Quadro 1 - Codificação utilizada no catálogo para o estatuto de colonização (EC) dos Açores dos taxa.

E_A	<i>Taxon</i> endémico dos Açores.
E_{AM}	<i>Taxon</i> endémico dos Açores e da Madeira.
E_{AMC}	<i>Taxon</i> endémico dos Açores, Madeira e Canárias.
N	<i>Taxon</i> nativo dos Açores.
I	<i>Taxon</i> introduzido nos Açores.
H	<i>Taxon</i> híbrido.
d	Desconhece-se ou duvida-se da origem do <i>taxon</i> em relação aos Açores.

O presente catálogo assinala para a ilha de Santa Maria 686 *taxa*, correspondendo a 676 espécies, distribuídas por 123 famílias. Apenas 20,8% dos *taxa* presentes são considerados nativos dos Açores. Destes 20,8%, apenas 5,8% correspondem a endemismos. A percentagem de *taxa* nativos é inferior à registada para a ilha Graciosa (22,2%) (Pereira *et al.*, 2004), para a ilha do Pico (26%) (Pereira *et al.*, 2005) e para a ilha do Corvo (34%) (Pereira *et al.*, 2007).

O Quadro 2 resume a distribuição percentual dos *taxa* endémicos (E_A, E_{AM} e E_{AMC}), nativos (incluindo os endemismos), introduzidos e duvidosos nos grandes grupos taxonómicos *Pteridophyta*, *Gymnospermae*, *Dicotyledoneae* e *Monocotyledoneae*.

Quadro 2 - Distribuição dos *taxa* endémicos (E_A, E_{AM} e E_{AMC}), nativos (incluindo os endemismos), introduzidos e duvidosos nos grandes grupos taxonómicos *Pteridophyta*, *Gymnospermae*, *Dicotyledoneae* e *Monocotyledoneae* (100 % = 686 *taxa*).

Ilha de Santa Maria	<i>Taxa</i> Endémicos (%)	<i>Taxa</i> Nativos (%)	<i>Taxa</i> Introduzidos (%)	<i>Taxa</i> duvidosos (%)	Total (%)
<i>Pteridophyta</i>	0,4	4,7	1,6	0,1	6,4
<i>Gymnospermae</i>	0,1	0,1	0,3	0,0	0,4
<i>Dicotyledoneae</i>	3,9	10,9	55,0	3,2	69,1
<i>Monocotyledoneae</i>	1,3	5,1	16,3	2,6	24,1
Total (%)	5,8	20,8	73,2	6,0	100,0

CATÁLOGO DAS PLANTAS VASCULARES
CITADAS PARA A ILHA DE SANTA MARIA

Nº	EC	Taxon	Família	GG
1	I	<i>Acacia cyanophylla</i> Lindley	Fabaceae	D
2	I	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.	Fabaceae	D
3	I	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Fabaceae	D
4	I	<i>Acacia retinodes</i> Schlecht.	Fabaceae	D
5	I	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae	D
6	I	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	D
7	I	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	D
8	I	<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	Amaranthaceae	D
9	N	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Adiantaceae	P
10	I	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	Adiantaceae	P
11	I	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	Adiantaceae	P
12	I	<i>Aeonium glutinosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	Crassulaceae	D
13	I	<i>Agapanthus praecox</i> Willd. ssp. <i>orientalis</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	Alliaceae	M
14	I	<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	M
15	I	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae	D
16	N	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	Poaceae	M
17	I	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae	M
18	N	<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	Crassulaceae	D
19	I	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae	D
20	d	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>	Poaceae	M
21	d	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	Poaceae	M
22	I	<i>Aira praecox</i> L.	Poaceae	M
23	I	<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	D

24	d	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	<i>Alismataceae</i>	M
25	l	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
26	l	<i>Allium paniculatum</i> L. ssp. <i>paniculatum</i>	<i>Liliaceae</i>	M
27	l	<i>Allium roseum</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
28	l	<i>Allium vineale</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
29	l	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Poaceae</i>	M
30	l	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	<i>Liliaceae</i>	M
31	l	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burt & R. M. Sm.	<i>Zingiberaceae</i>	M
32	l	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.	<i>Alstroemeriaceae</i>	M
33	l	<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	<i>Amaranthaceae</i>	D
34	l	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	<i>Amaranthaceae</i>	D
35	l	<i>Amaranthus blitum</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	D
36	l	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	D
37	l	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	D
38	l	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	<i>Amaryllidaceae</i>	M
39	l	<i>Ammi majus</i> L.	<i>Apiaceae</i>	D
40	E _A	<i>Ammi seubertianum</i> (H. C. Watson) Trel.	<i>Apiaceae</i>	D
41	E _A	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trel. [inclui <i>Ammi huntii</i> H. C. Watson]	<i>Apiaceae</i>	D
42	l	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	<i>Apiaceae</i>	D
43	l	<i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>Primulaceae</i>	D
44	l	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	<i>Primulaceae</i>	D
45	N	<i>Anagallis minima</i> L.	<i>Primulaceae</i>	D
46	N	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	<i>Primulaceae</i>	D
47	l	<i>Andryala integrifolia</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D

48	I	<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>Apiaceae</i>	D
49	N	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	<i>Adiantaceae</i>	P
50	I	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	<i>Basellaceae</i>	D
51	I	<i>Anthemis cotula</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
52	I	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	M
53	I	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
54	I	<i>Antirrhinum majus</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
55	I	<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	<i>Rosaceae</i>	D
56	I	<i>Apium graveolens</i> L.	<i>Apiaceae</i>	D
57	N	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	<i>Apiaceae</i>	D
58	I	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes	<i>Aizoaceae</i>	D
59	I	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	<i>Asclepiadaceae</i>	D
60	I	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Lewyns	<i>Asteraceae</i>	D
61	I	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.	<i>Asteraceae</i>	D
62	I	<i>Arisarum vulgare</i> O. Targ.-Tozz. ssp. <i>vulgare</i>	<i>Araceae</i>	M
63	I	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl. & C. Presl ssp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart.	<i>Poaceae</i>	M
64	d	<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Araceae</i>	M
65	I	<i>Arundo donax</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
66	I	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	<i>Liliaceae</i>	M
67	I	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	<i>Liliaceae</i>	M
68	N	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	P
69	E _A	<i>Asplenium azoricum</i> (Milde) Lovis, Rasbach & Reichst.	<i>Aspleniaceae</i>	P
70	N	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	P
71	N	<i>Asplenium marinum</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	P

72	N	<i>Asplenium monanthes</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	P
73	N	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. ssp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	<i>Aspleniaceae</i>	P
74	N	<i>Asplenium onopteris</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	P
75	N	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	P
76	N	<i>Asplenium trichomanes</i> L. ssp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey. emend. Lovis	<i>Aspleniaceae</i>	P
77	I	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	<i>Asteraceae</i>	D
78	N	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Woodsiaceae</i> [sin. <i>Athyriaceae</i>]	P
79	I	<i>Atriplex patula</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
80	N	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
81	I	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link ssp. <i>barbata</i>	<i>Poaceae</i>	M
82	I	<i>Avena fatua</i> L. ssp. <i>meridionalis</i> Malzev	<i>Poaceae</i>	M
83	I	<i>Avena sterilis</i> L. ssp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	<i>Poaceae</i>	M
84	I	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlmann	<i>Poaceae</i>	M
85	E _A	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	<i>Campanulaceae</i>	D
86	I	<i>Banksia integrifolia</i> L. fil.	<i>Proteaceae</i>	D
87	I	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	<i>Brassicaceae</i>	D
88	N	<i>Bartsia trixago</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
89	I	<i>Bellis perennis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
90	N	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
91	I	<i>Bidens pilosa</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
92	I	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	<i>Gentianaceae</i>	D
93	I	<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.	<i>Blechnaceae</i>	P
94	N	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	<i>Blechnaceae</i>	P
95	I	<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	D

96	d	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv	Poaceae	M
97	N	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	Poaceae	M
98	I	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Brassicaceae	D
99	I	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	D
100	d	<i>Briza maxima</i> L.	Poaceae	M
101	d	<i>Briza minor</i> L.	Poaceae	M
102	I	<i>Bromus arvensis</i> L.	Poaceae	M
103	I	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Poaceae	M
104	I	<i>Bromus diandrus</i> Roth	Poaceae	M
105	I	<i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguelen	Poaceae	M
106	I	<i>Bromus madritensis</i> L. ssp. <i>madritensis</i>	Poaceae	M
107	I	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J. Presl	Solanaceae	D
108	I	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	D
109	I	<i>Calendula arvensis</i> L.	Asteraceae	D
110	I	<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae	D
111	I	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	Asteraceae	D
112	d	<i>Callitriche brutia</i> Petagna	Callitrichaceae	D
113	I	<i>Callitriche deflexa</i> A. Braun	Callitrichaceae	D
114	N	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitrichaceae	D
115	N	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	D
116	I	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. ssp. <i>sepium</i>	Convolvulaceae	D
117	I	<i>Campanula erinus</i> L.	Campanulaceae	D
118	I	<i>Canna indica</i> L.	Cannaceae	M
119	I	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	D

120	I	<i>Capsella rubella</i> Reut. [Sin: <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.]	<i>Brassicaceae</i>	D
121	E _A	<i>Cardamine caldeirarum</i> Guthn. ex Seub.	<i>Brassicaceae</i>	D
122	I	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
123	I	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	<i>Asteraceae</i>	D
124	I	<i>Carex curta</i> Good.	<i>Cyperaceae</i>	M
125	N	<i>Carex divulsa</i> Stokes ssp. <i>divulsa</i>	<i>Cyperaceae</i>	M
126	N	<i>Carex echinata</i> Murray	<i>Cyperaceae</i>	M
127	E _A	<i>Carex hochstetteriana</i> Gay ex Seub.	<i>Cyperaceae</i>	M
128	N	<i>Carex otrubae</i> Podp.	<i>Cyperaceae</i>	M
129	d	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	<i>Cyperaceae</i>	M
130	N	<i>Carex pendula</i> Huds.	<i>Cyperaceae</i>	M
131	N	<i>Carex peregrina</i> Link	<i>Cyperaceae</i>	M
132	N	<i>Carex punctata</i> Gaudin	<i>Cyperaceae</i>	M
133	E _A	<i>Carex vulcani</i> Hochst. ex Seub.	<i>Cyperaceae</i>	M
134	I	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	<i>Aizoaceae</i>	D
135	N	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.	<i>Poaceae</i>	M
136	d	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	<i>Poaceae</i>	M
137	I	<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	<i>Lamiaceae</i>	D
138	I	<i>Centaurea melitensis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
139	d	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn ssp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis	<i>Gentianaceae</i>	D
140	N	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	<i>Gentianaceae</i>	D
141	d	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	<i>Gentianaceae</i>	D
142	N	<i>Centaurium scilloides</i> (L. fil.) Samp.	<i>Gentianaceae</i>	D
143	d	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm. & Link) Fritsch ssp. <i>tenuiflorum</i>	<i>Gentianaceae</i>	D

144	I	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Valerianaceae	D
145	I	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valerianaceae	D
146	I	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burd.	Caryophyllaceae	D
147	I	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Caryophyllaceae	D
148	E _A	<i>Cerastium vagans</i> Lowe var. <i>ciliatum</i> Tutin & Warburg.	Caryophyllaceae	D
149	N	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Ceratophyllaceae	D
150	I	<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	Asteraceae	D
151	N	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Asteraceae	D
152	I	<i>Chelidonium majus</i> L.	Papaveraceae	D
153	I	<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	D
154	I	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	D
155	I	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chenopodiaceae	D
156	I	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.	Chenopodiaceae	D
157	I	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacq.	Liliaceae	M
158	I	<i>Christella dentata</i> (Forsk.) Brownsey & Jermy	Thelypteridaceae	P
159	I	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Asteraceae	D
160	I	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Asteraceae	D
161	I	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	D
162	N	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl ssp. <i>mariscus</i>	Cyperaceae	M
163	N	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp.	Lamiaceae	D
164	d	<i>Clinopodium vulgare</i> L. ssp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman	Lamiaceae	D
165	I	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. fil.	Asteraceae	D
166	I	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	M
167	I	<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	D

168	I	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	<i>Ranunculaceae</i>	D
169	I	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	D
170	I	<i>Conyza albida</i> Spreng.	<i>Asteraceae</i>	D
171	I	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	<i>Asteraceae</i>	D
172	I	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	<i>Asteraceae</i>	D
173	I	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	<i>Brassicaceae</i>	D
174	I	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	<i>Brassicaceae</i>	D
175	I	<i>Crassula multicava</i> Lem.	<i>Crassulaceae</i>	D
176	d	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	<i>Crassulaceae</i>	D
177	I	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	<i>Crassulaceae</i>	D
178	I	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	<i>Asteraceae</i>	D
179	I	<i>Crinum moorei</i> Hook. fil.	<i>Amaryllidaceae</i>	M
180	N	<i>Crithmum maritimum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	D
181	I	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don	<i>Taxodiaceae</i>	G
182	N	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	<i>Dicksoniaceae</i>	P
183	I	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<i>Rosaceae</i>	D
184	I	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
185	I	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Poaceae</i>	M
186	I	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	<i>Boraginaceae</i>	D
187	I	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
188	I	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
189	I	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	<i>Cyperaceae</i>	M
190	I	<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	M
191	I	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	<i>Cyperaceae</i>	M

192	I	<i>Cyperus longus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	M
193	I	<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	M
194	I	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. fil.) C. Presl	<i>Dryopteridaceae</i>	P
195	N	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	<i>Woodsiaceae</i> [sin. <i>Athyriaceae</i>]	P
196	I	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	<i>Fabaceae</i>	D
197	I	<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
198	N	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	<i>Poaceae</i>	M
199	I	<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Solanaceae</i>	D
200	E _A	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>azorica</i> Franco	<i>Apiaceae</i>	D
201	I	<i>Deparia petersenii</i> (G. Kunze) Kato	<i>Woodsiaceae</i> [sin. <i>Athyriaceae</i>]	P
202	I	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	<i>Convolvulaceae</i>	D
203	I	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	<i>Poaceae</i>	M
204	N	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	<i>Woodsiaceae</i> [sin. <i>Athyriaceae</i>]	P
205	I	<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	D
206	I	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter ssp. <i>viscosa</i>	<i>Asteraceae</i>	D
207	I	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br.	<i>Blechnaceae</i>	P
208	I	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	<i>Aizoaceae</i>	D
209	N	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze	<i>Dryopteridaceae</i>	P
210	N	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. ssp. <i>affinis</i>	<i>Dryopteridaceae</i>	P
211	E _A	<i>Dryopteris azorica</i> (Christ) Alston	<i>Dryopteridaceae</i>	P
212	d	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	<i>Dryopteridaceae</i>	P
213	I	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	<i>Rosaceae</i>	D
214	I	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	<i>Cucurbitaceae</i>	D

215	I	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	Poaceae	M
216	I	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	M
217	I	<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	D
218	I	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae	D
219	I	<i>Elaeagnus umbellata</i> C. P. Thunberg ex A. Murray	Elaeagnaceae	D
220	N	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Elatinaceae	D
221	N	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	Cyperaceae	M
222	N	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. ssp. <i>vulgaris</i>	Cyperaceae	M
223	I	<i>Eleusine indica</i> (L.) P. Gaertn. ssp. <i>indica</i>	Poaceae	M
224	I	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Poaceae	M
225	I	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	M
226	I	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	Polygonaceae	D
227	d	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Onagraceae	D
228	I	<i>Epilobium tetragonum</i> L. ssp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman	Onagraceae	D
229	I	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae	P
230	N	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	P
231	E _A	<i>Erica azorica</i> Hochst. ex Seub.	Ericaceae	D
232	I	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Asteraceae	D
233	I	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindb.	Rosaceae	D
234	I	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	D
235	I	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	D
236	I	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	D
237	I	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	D
238	E _A	<i>Euphorbia azorica</i> Seub.	Euphorbiaceae	D

239	I	<i>Euphorbia exigua</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	D
240	I	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	D
241	I	<i>Euphorbia maculata</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	D
242	I	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	<i>Euphorbiaceae</i>	D
243	I	<i>Euphorbia peplis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	D
244	I	<i>Euphorbia peplus</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	D
245	I	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	<i>Euphorbiaceae</i>	D
246	I	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	<i>Euphorbiaceae</i>	D
247	E _A	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson <i>santamariae</i> H. Schaefer	<i>Euphorbiaceae</i>	D
248	I	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ssp. <i>arundinacea</i>	<i>Poaceae</i>	M
249	E _A	<i>Festuca francoi</i> Fdez. Prieto, C. Aguiar & E. Dias [sin. <i>Festuca jubata</i> Lowe]	<i>Poaceae</i>	M
250	E _A	<i>Festuca petraea</i> Guthn. ex Seub.	<i>Poaceae</i>	M
251	I	<i>Ficus carica</i> L.	<i>Moraceae</i>	D
252	I	<i>Ficus pumila</i> L.	<i>Moraceae</i>	D
253	d	<i>Filago gallica</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
254	I	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	<i>Apiaceae</i>	D
255	d	<i>Fragaria vesca</i> L.	<i>Rosaceae</i>	D
256	E _A	<i>Frangula azorica</i> V. Grubov	<i>Rhamnaceae</i>	D
257	N	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	<i>Frankeniaceae</i>	D
258	I	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	<i>Oleaceae</i>	D
259	I	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	<i>Oleaceae</i>	D
260	I	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	<i>Onagraceae</i>	D
261	I	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	<i>Papaveraceae</i>	D
262	I	<i>Fumaria capreolata</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	D

263	I	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch ssp. <i>muralis</i>	<i>Papaveraceae</i>	D
264	I	<i>Galactites tomentosa</i> Moench	<i>Asteraceae</i>	D
265	I	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S. F. Blake	<i>Asteraceae</i>	D
266	I	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	<i>Asteraceae</i>	D
267	I	<i>Galium aparine</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	D
268	I	<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	<i>Rubiaceae</i>	D
269	I	<i>Galium mollugo</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	D
270	I	<i>Galium murale</i> (L.) All.	<i>Rubiaceae</i>	D
271	I	<i>Galium parisiense</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	D
272	I	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	<i>Asteraceae</i>	D
273	I	<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera	<i>Asteraceae</i>	D
274	d	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	<i>Poaceae</i>	M
275	E _A	<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) Durand & Schinz	<i>Poaceae</i>	M
276	I	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	M
277	I	<i>Geranium dissectum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	D
278	I	<i>Geranium molle</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	D
279	I	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	<i>Geraniaceae</i>	D
280	I	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	D
281	I	<i>Gladiolus carneus</i> Delar.	<i>Iridaceae</i>	M
282	I	<i>Gladiolus natalensis</i> Hook.	<i>Iridaceae</i>	M
283	I	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	<i>Poaceae</i>	M
284	I	<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius	<i>Thymelaeaceae</i>	D
285	I	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.	<i>Asclepiadaceae</i>	D
286	I	<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin	<i>Asteraceae</i>	D

287	I	<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	Poaceae	M
288	E _A	<i>Hedera azorica</i> Hort. ex Carrière	Araliaceae	D
289	I	<i>Hedychium gardneranum</i> Sheppard ex Ker- Gawl.	Zingiberaceae	M
290	I	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.	Asteraceae	D
291	I	<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	D
292	I	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae	D
293	I	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub [sin. <i>Picris echioides</i> L.]	Asteraceae	D
294	I	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	M
295	I	<i>Holcus mollis</i> L.	Poaceae	M
296	E _A	<i>Holcus rigidus</i> Hochst.	Poaceae	M
297	I	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Poaceae	M
298	I	<i>Hordeum murinum</i> L. ssp. <i>leporinum</i> (Link) Asch. & Graebn.	Poaceae	M
299	I	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Hydrangeaceae	D
300	N	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	Hymenophyllaceae	P
301	I	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	D
302	E _A	<i>Hypericum foliosum</i> Aiton	Hypericaceae	D
303	N	<i>Hypericum humifusum</i> L.	Hypericaceae	D
304	I	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	D
305	I	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	D
306	N	<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	Hypericaceae	D
307	I	<i>Hypochoeris glabra</i> L.	Asteraceae	D
308	I	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Asteraceae	D
309	E _A	<i>Ilex azorica</i> Gand [sin. <i>Ilex perado</i> Aiton ssp. <i>azorica</i> (Loes.) Tutin]	Aquifoliaceae	D
310	I	<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	D

311	I	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel	Poaceae	M
312	I	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.	Convolvulaceae	D
313	I	<i>Ipomoea indica</i> (Burm. fil.) Merr.	Convolvulaceae	D
314	I	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iridaceae	M
315	I	<i>Iris germanica</i> L.	Iridaceae	M
316	N	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Cyperaceae	M
317	N	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Cyperaceae	M
318	I	<i>Jacobinia carnea</i> Hook.	Acanthaceae	D
319	N	<i>Juncus acutus</i> L.	Juncaceae	M
320	d	<i>Juncus articulatus</i> L.	Juncaceae	M
321	N	<i>Juncus bufonius</i> L.	Juncaceae	M
322	d	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Juncaceae	M
323	N	<i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae	M
324	d	<i>Juncus hybridus</i> Brot.	Juncaceae	M
325	I	<i>Juncus inflexus</i> L.	Juncaceae	M
326	I	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Juncaceae	M
327	E _A	<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine	Cupressaceae	G
328	I	<i>Kalanchoë fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & Perr.	Crassulaceae	D
329	I	<i>Kalanchoë pinnata</i> (Lam.) Pers.	Crassulaceae	D
330	I	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. ssp. <i>elatine</i>	Scrophulariaceae	D
331	I	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. ssp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.	Scrophulariaceae	D
332	I	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. ssp. <i>spuria</i>	Scrophulariaceae	D
333	I	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Cyperaceae	M
334	I	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae	M

335	I	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	D
336	I	<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.	<i>Aizoaceae</i>	D
337	I	<i>Lantana camara</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	D
338	I	<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
339	I	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
340	I	<i>Lathyrus articulatus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
341	I	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	<i>Fabaceae</i>	D
342	I	<i>Lathyrus sativus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
343	I	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
344	N	<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	<i>Lauraceae</i>	D
345	I	<i>Lavatera cretica</i> L.	<i>Malvaceae</i>	D
346	d	<i>Lemna minor</i> L.	<i>Lemnaceae</i>	M
347	d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>longirostris</i> Finch & P. D. Sell	<i>Asteraceae</i>	D
348	d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>taraxacoides</i>	<i>Asteraceae</i>	D
349	I	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	D
350	I	<i>Lepidium latifolium</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
351	I	<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
352	I	<i>Lepidium virginicum</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
353	I	<i>Leucanthemum x superbum</i> (Bergmans ex J. Ingram) D. H. Kent	<i>Asteraceae</i>	D
354	I	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<i>Asteraceae</i>	D
355	I	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	<i>Oleaceae</i>	D
356	I	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	<i>Oleaceae</i>	D
357	N	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	<i>Plumbaginaceae</i>	D
358	I	<i>Linum bienne</i> Mill.	<i>Linaceae</i>	D

359	I	<i>Linum trigynum</i> L.	<i>Linaceae</i>	D
360	I	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	<i>Brassicaceae</i>	D
361	I	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	<i>Poaceae</i>	M
362	I	<i>Lolium perenne</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
363	I	<i>Lolium remotum</i> Schrank	<i>Poaceae</i>	M
364	I	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	<i>Poaceae</i>	M
365	I	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	<i>Caprifoliaceae</i>	D
366	I	<i>Lotus angustissimus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
367	E _A	<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball.	<i>Fabaceae</i>	D
368	I	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	<i>Fabaceae</i>	D
369	I	<i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
370	I	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	D
371	I	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	<i>Fabaceae</i>	D
372	d	<i>Lotus subbiflorus</i> Lag. ssp. <i>subbiflorus</i>	<i>Fabaceae</i>	D
373	I	<i>Lunaria annua</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
374	I	<i>Lupinus albus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
375	I	<i>Lupinus luteus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
376	d	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	<i>Juncaceae</i>	M
377	d	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. ssp. <i>multiflora</i>	<i>Juncaceae</i>	M
378	d	<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	D
379	E _A	<i>Lysimachia azorica</i> Hornem. ex Hook.	<i>Primulaceae</i>	D
380	d	<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.	<i>Lythraceae</i>	D
381	N	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	<i>Lythraceae</i>	D
382	N	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.	<i>Lythraceae</i>	D

383	I	<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	D
384	I	<i>Malva parviflora</i> L.	Malvaceae	D
385	I	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	D
386	I	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. ssp. <i>incana</i>	Brassicaceae	D
387	I	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Fabaceae	D
388	I	<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae	D
389	I	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Fabaceae	D
390	I	<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae	D
391	I	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Fabaceae	D
392	I	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Fabaceae	D
393	I	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	D
394	N	<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae	D
395	N	<i>Mentha pulegium</i> L.	Lamiaceae	D
396	I	<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae	D
397	I	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lamiaceae	D
398	I	<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae	D
399	I	<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex P.	Myrtaceae	D
400	I	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	D
401	I	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Scrophulariaceae	D
402	I	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ort.) Meissn.	Polygonaceae	D
403	I	<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.	Myoporaceae	D
404	I	<i>Myosotis discolor</i> Pers. ssp. <i>discolor</i>	Boraginaceae	D
405	E _A	<i>Myosotis maritima</i> Hochst. ex Seub.	Boraginaceae	D
406	N	<i>Myrica faya</i> Aiton	Myricaceae	D

407	N	<i>Myrsine africana</i> L.	<i>Myrsinaceae</i>	D
408	I	<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtaceae</i>	D
409	I	<i>Narcissus tazetta</i> L. ssp. <i>tazetta</i>	<i>Amaryllidaceae</i>	M
410	d	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	<i>Brassicaceae</i>	D
411	I	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	<i>Oleandraceae</i>	P
412	I	<i>Nerium oleander</i> L.	<i>Apocynaceae</i>	D
413	I	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P. Gaertn.	<i>Solanaceae</i>	D
414	I	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	D
415	I	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	<i>Liliaceae</i>	M
416	I	<i>Ochna atropurpurea</i> DC.	<i>Ochnaceae</i>	D
417	I	<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.	<i>Lauraceae</i>	D
418	I	<i>Oenothera glazoviana</i> Micheli	<i>Onagraceae</i>	D
419	I	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	<i>Onagraceae</i>	D
420	N	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	<i>Ophioglossaceae</i>	P
421	N	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	<i>Ophioglossaceae</i>	P
422	I	<i>Opuntia ammophila</i> Small	<i>Cactaceae</i>	D
423	I	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	<i>Cactaceae</i>	D
424	d	<i>Origanum vulgare</i> L. ssp. <i>virens</i> (Hoffm. & Link) letsw.	<i>Lamiaceae</i>	D
425	I	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	<i>Hyacinthaceae</i>	M
426	I	<i>Ornithopus compressus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
427	I	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
428	N	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	<i>Fabaceae</i>	D
429	N	<i>Orobanche hederæ</i> Duby	<i>Orobanchaceae</i>	D
430	I	<i>Orobanche minor</i> Sm.	<i>Orobanchaceae</i>	D

431	I	<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Asch. & Schweinf.	<i>Poaceae</i>	M
432	N	<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Osmundaceae</i>	P
433	I	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	<i>Oxalidaceae</i>	D
434	I	<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	D
435	I	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	<i>Oxalidaceae</i>	D
436	I	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Oxalidaceae</i>	D
437	I	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	D
438	I	<i>Oxalis purpurea</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	D
439	I	<i>Panicum repens</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
440	I	<i>Papaver dubium</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	D
441	I	<i>Papaver rhoeas</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	D
442	I	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.	<i>Papaveraceae</i>	D
443	I	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>somniferum</i>	<i>Papaveraceae</i>	D
444	I	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I. Nielsen	<i>Mimosaceae</i>	D
445	d	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	<i>Scrophulariaceae</i>	D
446	I	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	<i>Urticaceae</i>	D
447	I	<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	D
448	I	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	<i>Poaceae</i>	M
449	I	<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
450	I	<i>Paspalum notatum</i> Flügge	<i>Poaceae</i>	M
451	I	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	<i>Poaceae</i>	M
452	I	<i>Passiflora caerulea</i> L.	<i>Passifloraceae</i>	D
453	I	<i>Pelargonium capitatum</i> L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	D
454	I	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	<i>Poaceae</i>	M

455	E _A	<i>Pericallis malviflora</i> (L'Hér.) B. Nord.	<i>Asteraceae</i>	D
456	I	<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Sprengel	<i>Lauraceae</i>	D
457	I	<i>Persicaria capitata</i> (Buch. Ham. Ex D. Don) H. Gross	<i>Polygonaceae</i>	D
458	I	<i>Persicaria hydropiperoides</i> Small	<i>Polygonaceae</i>	D
459	I	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	<i>Polygonaceae</i>	D
460	I	<i>Persicaria salicifolia</i> (Brouss. Ex Willd.) Assenov	<i>Polygonaceae</i>	D
461	I	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl	<i>Asteraceae</i>	D
462	I	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Hill	<i>Apiaceae</i>	D
463	I	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	<i>Poaceae</i>	M
464	I	<i>Phalaris canariensis</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
465	I	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	<i>Poaceae</i>	M
466	I	<i>Phalaris minor</i> Retz.	<i>Poaceae</i>	M
467	I	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
468	I	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. & Chabaud.	<i>Areaceae</i>	M
469	I	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	<i>Liliaceae</i>	M
470	I	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	<i>Euphorbiaceae</i>	D
471	I	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	<i>Poaceae</i>	M
472	I	<i>Physalis peruviana</i> L.	<i>Solanaceae</i>	D
473	I	<i>Phytolacca americana</i> L.	<i>Phytolaccaceae</i>	D
474	E _A	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	<i>Oleaceae</i>	D
475	I	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	<i>Pinaceae</i>	G
476	I	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. ssp. <i>miliaceum</i>	<i>Poaceae</i>	M
477	I	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	<i>Pittosporaceae</i>	D
478	N	<i>Plantago coronopus</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	D

479	I	<i>Plantago lagopus</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	D
480	I	<i>Plantago lanceolata</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	D
481	I	<i>Plantago major</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	D
482	E _A	<i>Platanthera micrantha</i> (Hochst. ex Seub.) Schlecht.	<i>Orchidaceae</i>	M
483	I	<i>Poa annua</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
484	I	<i>Poa trivialis</i> L. ssp. <i>trivialis</i>	<i>Poaceae</i>	M
485	I	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
486	I	<i>Polygonum aviculare</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	D
487	E _A	<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc) R. Fern.	<i>Polypodiaceae</i>	P
488	N	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	<i>Poaceae</i>	M
489	N	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	<i>Poaceae</i>	M
490	N	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	<i>Poaceae</i>	M
491	N	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.	<i>Dryopteridaceae</i>	P
492	I	<i>Populus alba</i> L.	<i>Salicaceae</i>	D
493	I	<i>Populus deltoides</i> Marshall	<i>Salicaceae</i>	D
494	I	<i>Populus nigra</i> L.	<i>Salicaceae</i>	D
495	I	<i>Portulaca oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i>	<i>Portulacaceae</i>	D
496	N	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	<i>Potamogetonaceae</i>	M
497	N	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	<i>Potamogetonaceae</i>	M
498	N	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	<i>Potamogetonaceae</i>	M
499	N	<i>Potentilla anglica</i> Laich.	<i>Rosaceae</i>	D
500	N	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räsch.	<i>Rosaceae</i>	D
501	I	<i>Potentilla verna</i> L.	<i>Rosaceae</i>	D
502	d	<i>Prunella vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>	<i>Lamiaceae</i>	D

503	N	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt [sin. <i>Gnaphalium luteo-album</i> L.]	Asteraceae	D
504	I	<i>Psidium littorale</i> Raddi	Myrtaceae	D
505	N	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Hypolepidaceae	P
506	N	<i>Pteris incompleta</i> Cav.	Pteridaceae	P
507	I	<i>Pteris tremula</i> R. Br.	Pteridaceae	P
508	I	<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer	Rosaceae	D
509	I	<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae	D
510	N	<i>Radiola linoides</i> Roth	Linaceae	D
511	d	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. ssp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud	Ranunculaceae	D
512	I	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Ranunculaceae	D
513	I	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Ranunculaceae	D
514	I	<i>Ranunculus repens</i> L.	Ranunculaceae	D
515	N	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	Ranunculaceae	D
516	I	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. ssp. <i>raphanistrum</i>	Brassicaceae	D
517	I	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	Brassicaceae	D
518	I	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>rugosum</i>	Brassicaceae	D
519	I	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae	D
520	I	<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae	D
521	I	<i>Reseda media</i> Lag.	Resedaceae	D
522	I	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	Ericaceae	D
523	I	<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae	D
524	I	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	D
525	I	<i>Ridolfia segetum</i> Moris	Apiaceae	D
526	I	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fabaceae	D

527	I	<i>Romulea columnae</i> Seb. & Mauri	<i>Iridaceae</i>	M
528	I	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	D
529	E _A	<i>Rostraria azorica</i> S. Hend.	<i>Poaceae</i>	M
530	I	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	<i>Poaceae</i>	M
531	N	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva	<i>Rubiaceae</i>	D
532	E _A	<i>Rubus hochstetterorum</i> Seub.	<i>Rosaceae</i>	D
533	I	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	<i>Rosaceae</i>	D
534	N	<i>Rumex acetosella</i> L. ssp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd.	<i>Polygonaceae</i>	D
535	I	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. ssp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech. fil.	<i>Polygonaceae</i>	D
536	d	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. ssp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. fil.	<i>Polygonaceae</i>	D
537	I	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	<i>Polygonaceae</i>	D
538	I	<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	D
539	I	<i>Rumex obtusifolius</i> L. ssp. <i>obtusifolius</i>	<i>Polygonaceae</i>	D
540	I	<i>Rumex pulcher</i> L. ssp. <i>pulcher</i>	<i>Polygonaceae</i>	D
541	I	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
542	I	<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>Rutaceae</i>	D
543	I	<i>Sagina apetala</i> Ard.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
544	N	<i>Sagina maritima</i> Don	<i>Caryophyllaceae</i>	D
545	I	<i>Sagina procumbens</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
546	I	<i>Salix matsudana</i> Koidz.	<i>Salicaceae</i>	D
547	I	<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	<i>Solanaceae</i>	D
548	I	<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	D
549	E _A	<i>Sanicula azorica</i> Guthn. ex Seub.	<i>Apiaceae</i>	D
550	I	<i>Saponaria officinalis</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	D

551	I	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	<i>Dipsacaceae</i>	D
552	E _A	<i>Scabiosa nitens</i> Roem. & Schult.	<i>Dipsacaceae</i>	D
553	N	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
554	N	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
555	I	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	<i>Cucurbitaceae</i>	D
556	N	<i>Selaginella kraussiana</i> (G. Kunze) A. Braun	<i>Selaginellaceae</i>	P
557	I	<i>Senecio cineraria</i> DC. ssp. <i>cineraria</i>	<i>Asteraceae</i>	D
558	I	<i>Senecio mikanioides</i> Otto ex Walp.	<i>Asteraceae</i>	D
559	I	<i>Senecio petasites</i> (Sims) DC.	<i>Asteraceae</i>	D
560	I	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
561	I	<i>Senecio vulgaris</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
562	N	<i>Serapias cordigera</i> L.	<i>Orchidaceae</i>	M
563	N	<i>Serapias parviflora</i> Parl.	<i>Orchidaceae</i>	M
564	I	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	<i>Poaceae</i>	M
565	I	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	<i>Poaceae</i>	M
566	I	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	M
567	I	<i>Sherardia arvensis</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	D
568	N	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
569	I	<i>Sida rhombifolia</i> L.	<i>Malvaceae</i>	D
570	I	<i>Silene gallica</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
571	I	<i>Silybum marianum</i> (L.) P. Gaertn.	<i>Asteraceae</i>	D
572	I	<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
573	I	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Brassicaceae</i>	D
574	E _{AMC}	<i>Smilax canariensis</i> Brouss. ex Willd.	<i>Liliaceae</i>	M

575	I	<i>Solanum jasminoides</i> Paxton	<i>Solanaceae</i>	D
576	I	<i>Solanum luteum</i> Mill.	<i>Solanaceae</i>	D
577	I	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	<i>Solanaceae</i>	D
578	I	<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	D
579	I	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	<i>Solanaceae</i>	D
580	I	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	<i>Urticaceae</i>	D
581	d	<i>Solidago sempervirens</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
582	I	<i>Soliva pterosperma</i> (Juss.) Less.	<i>Asteraceae</i>	D
583	I	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pavon	<i>Asteraceae</i>	D
584	I	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill ssp. <i>asper</i>	<i>Asteraceae</i>	D
585	I	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill ssp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P. W. Ball	<i>Asteraceae</i>	D
586	I	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
587	I	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
588	I	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Poaceae</i>	M
589	I	<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker-Gawl.	<i>Iridaceae</i>	M
590	d	<i>Spartina versicolor</i> Fabre	<i>Poaceae</i>	M
591	I	<i>Spartium junceum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
592	I	<i>Spergula arvensis</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
593	E _A	<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	<i>Caryophyllaceae</i>	D
594	I	<i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Asch. & Graebn.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
595	N	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
596	I	<i>Sphaeropteris cooperi</i> (Hook. & Mueller) Tryon	<i>Dicksoniaceae</i>	P
597	d	<i>Spirodela punctata</i> (G. F. Mey.) Thompson	<i>Lemnaceae</i>	M
598	I	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	<i>Poaceae</i>	M

599	I	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	<i>Lamiaceae</i>	D
600	N	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) Iwatsuki	<i>Thelypteridaceae</i>	P
601	I	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. ssp. <i>media</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	D
602	I	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	<i>Poaceae</i>	M
603	I	<i>Tamarix africana</i> Poir.	<i>Tamaricaceae</i>	D
604	I	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.-Bip.	<i>Asteraceae</i>	D
605	I	<i>Taraxacum latisectum</i> Lindb. fil. [sin. <i>Taraxacum officinale</i> Weber sensu <i>latiore</i>]	<i>Asteraceae</i>	D
606	I	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	<i>Bignoniaceae</i>	D
607	I	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	<i>Aizoaceae</i>	D
608	I	<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K. Koch	<i>Araliaceae</i>	D
609	E _A	<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P. Silva	<i>Asteraceae</i>	D
610	I	<i>Thlaspi arvense</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	D
611	N	<i>Thymus caespititius</i> Brot.	<i>Lamiaceae</i>	D
612	E _A	<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P. Silva	<i>Asteraceae</i>	D
613	I	<i>Tolpis barbata</i> (L.) P. Gaertn.	<i>Asteraceae</i>	D
614	E _{AM}	<i>Tolpis succulenta</i> (Dryand.) Lowe	<i>Asteraceae</i>	D
615	I	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link ssp. <i>arvensis</i>	<i>Apiaceae</i>	D

616	I	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link ssp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.	<i>Apiaceae</i>	D
617	I	<i>Torilis nodosa</i> (L.) P. Gaertn.	<i>Apiaceae</i>	D
618	I	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	<i>Commelinaceae</i>	M
619	N	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	<i>Hymenophyllaceae</i>	P
620	I	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
621	I	<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
622	I	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Fabaceae</i>	D
623	I	<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	<i>Fabaceae</i>	D
624	I	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	<i>Fabaceae</i>	D
625	I	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
626	I	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
627	I	<i>Trifolium incarnatum</i> L. ssp. <i>incarnatum</i>	<i>Fabaceae</i>	D
628	I	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
629	I	<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.	<i>Fabaceae</i>	D
630	I	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	<i>Fabaceae</i>	D
631	I	<i>Trifolium ornithopodioides</i> (L.) Sm.	<i>Fabaceae</i>	D
632	I	<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D

633	I	<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
634	I	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
635	I	<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
636	I	<i>Trifolium squamosum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
637	I	<i>Trifolium squarrosus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
638	I	<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
639	I	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
640	I	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
641	I	<i>Tritonia cinnabarina</i> Paxton	<i>Iridaceae</i>	M
642	I	<i>Tritonia lineata</i> (Salisb.) Ker-Gawl.	<i>Iridaceae</i>	M
643	I	<i>Tropaeolum majus</i> L.	<i>Tropaeolaceae</i>	D
644	I	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	<i>Typhaceae</i>	M
645	I	<i>Ulex europaeus</i> L. ssp. <i>europaeus</i>	<i>Fabaceae</i>	D
646	I	<i>Ulex europaeus</i> L. ssp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	<i>Fabaceae</i>	D
647	I	<i>Ulmus procera</i> Salisb.	<i>Corylaceae</i>	D
648	N	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	<i>Crassulaceae</i>	D
649	N	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	<i>Crassulaceae</i>	D

650	I	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt	<i>Asteraceae</i>	D
651	I	<i>Urtica membranacea</i> Poir.	<i>Urticaceae</i>	D
652	I	<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urticaceae</i>	D
653	E _A	<i>Vaccinium cylindraceum</i> Sm.	<i>Ericaceae</i>	D
654	I	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	<i>Scrophulariaceae</i>	D
655	I	<i>Verbena bonariensis</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	D
656	I	<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	D
657	I	<i>Verbena rigida</i> Spreng.	<i>Verbenaceae</i>	D
658	I	<i>Veronica agrestis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
659	N	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
660	I	<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
661	d	<i>Veronica catenata</i> Pennell	<i>Scrophulariaceae</i>	D
662	N	<i>Veronica officinalis</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
663	I	<i>Veronica peregrina</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
664	I	<i>Veronica persica</i> Poir.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
665	I	<i>Veronica polita</i> Fr.	<i>Scrophulariaceae</i>	D
666	N	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. var. <i>serpyllifolia</i>	<i>Scrophulariaceae</i>	D

667	E _A	<i>Viburnum trileasei</i> Gand. [sin. <i>Viburnum tinus</i> L. ssp. <i>subcordatum</i> (Trel.) P. Silva]	<i>Caprifoliaceae</i>	D
668	I	<i>Vicia benghalensis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
669	I	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	<i>Fabaceae</i>	D
670	I	<i>Vicia faba</i> L.	<i>Fabaceae</i>	D
671	I	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	<i>Fabaceae</i>	D
672	I	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	<i>Fabaceae</i>	D
673	I	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>	<i>Fabaceae</i>	D
674	I	<i>Vicia tenuissima</i> (M. Bieb.) Schinz & Thell.	<i>Fabaceae</i>	D
675	I	<i>Vinca difformis</i> Pourr.	<i>Apocynaceae</i>	D
676	I	<i>Vinca major</i> L.	<i>Apocynaceae</i>	D
677	I	<i>Viola odorata</i> L.	<i>Violaceae</i>	D
678	I	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	<i>Poaceae</i>	M
679	I	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	<i>Poaceae</i>	M
680	I	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	<i>Poaceae</i>	M
681	I	<i>Watsonia borbonica</i> (Pourr.) Goldblatt	<i>Iridaceae</i>	M
682	I	<i>Weigela japonica</i> Thunb.	<i>Caprifoliaceae</i>	D
683	N	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Blechnaceae</i>	P

684		<i>Xanthium strumarium</i> L. ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve	<i>Asteraceae</i>	D
685		<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<i>Araceae</i>	M
686		<i>Zea mays</i> L.	<i>Poaceae</i>	M

AGRADECIMENTOS

Desejamos agradecer a valiosa colaboração prestada por todos os elementos das entidades Marienses, quer pelo acompanhamento prestado, quer pelas excelentes condições trabalho que proporcionaram durante a expedição àquela ilha.

BIBLIOGRAFIA

- FRANCO, J.A., 1971. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol.1, *Lycopodiaceae-Umbelliferae*. Instituto Superior de Agronomia. Lisboa, 648 p.
- FRANCO, J.A., 1984. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol.2, *Clethraceae-Compositae*. Instituto Superior de Agronomia. Lisboa, 660 p.
- FRANCO, J.A. & M.L.R. AFONSO, 1994. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol.3, Fasc.1, *Alismataceae-Iridaceae*. Instituto Superior de Agronomia. Escolar Editora, Lisboa, 181 p.
- FRANCO, J.A. & M.L.R. AFONSO, 1998. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol.3, Fasc.II, *Gramineae*. Instituto Superior de Agronomia. Escolar Editora, Lisboa, 283 p.
- FRANCO, J.A. & M.L.R. AFONSO, 2003. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol.3, Fasc.III, *Juncaceae-Orchidaceae*. Instituto Superior de Agronomia. Escolar Editora, Lisboa, 187 p.
- GREUTER, W., J. MCNEILL, F.R. BARRIE, H.-M. BURDET, V. DEMOULIN, T.S. FILGUEIRAS, D.H. NICOLSON, P.C. SILVA, J.E. SKOG, P. TREHANE, N.J. TURLAND & D.L. HAWKSWORTH, 2000. *The International Code of Botanical Nomenclature (St. Louis Code)*. *Regnum Vegetabile* 138. Koeltz Scientific Books, Königstein, Electronic Publication.
- HANSEN, A & P. SUNDING, 1993. Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4. revised edition. *Sommerfeltia*, 17: 1-295.
- IPNI, 2005. *The International Plant Names Index*. The Royal Botanic Garden Kew, the Harvard University and the Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org> (último acesso 11-2-2010).
- PALHINHA, R.T., 1966. *Catálogo das plantas vasculares dos Açores*. Sociedade de Estudos Açorianos Afonso Chaves. Lisboa, 186 p.
- PEREIRA, M.J., R. ARRUDA, C. MEDEIROS, J. SARAMAGO, P. DOMINGUES, D. FURTADO & N. CABRAL, 2007. Catálogo das plantas vasculares da ilha do Corvo. *Rel. Com. Dep. Biol.*, 35: 125-142.
- PEREIRA, M.J., R. ARRUDA, D. FURTADO & N. CABRAL, 2007. Breve caracterização da flora vascular Corvina. *Rel. Com. Dep. Biol.*, 35: 117-123.
- PEREIRA M.J., D. FURTADO, S. GOMES, N. CABRAL, C. MEDEIROS, H. CÂMARA, M. OGONOVSKY, R. ARRUDA, A. CORDEIRO, E. TELHADO, D. COELHO, 2005. Catálogo das plantas vasculares da ilha do Pico. *Rel. Com. Dep. Biol.*, 34: 121-210.
- PEREIRA M. J.; D. FURTADO, S. GOMES, N. CABRAL, C. MEDEIROS, H. CÂMARA, M. OGONOVSKY, R. ARRUDA, A. CORDEIRO, E. TELHADO, D. COELHO, 2005. Breve caracterização da flora vascular Picoense. *Rel. Com. Dep. Biol.*, 34: 107-119.
- PEREIRA, M.J., H.M. PRISCA, D.S. FURTADO & V. GONÇALVES, 2004. Catálogo das plantas vasculares da Ilha Graciosa. *Rel. Com. Dep. Biol.*, 32: 69-92.
- PEREIRA, M.J., H.M. PRISCA, V. GONÇALVES & D.S. FURTADO, 2004. Breve caracterização da flora da Ilha Graciosa. *Rel. Com. Dep. Biol.*, 32: 93-98.
- PORTAL DA BIODIVERSIDADE DOS AÇORES, 2008. Universidade dos Açores. <http://www.azoresbioportal.angra.uac.pt/>. (último acesso 11-2-2010).

- SCHÄFER, H., 2003a. Chorology and diversity of the Azorean Flora. *Dissertationes Botanicae*, 374: 1-130.
- SCHÄFER, H., 2003b. *Chorology and Diversity of the Azorean Flora Part II Commented Checklist of the Azorean Flora Distribution Atlas of Flores, Faial and Santa Maria*. Tese de Doutoramento. Universidade de Regensburg, Regensburg, 536 pp.
- SCHÄFER, H., 2005. *Flora of the Azores, a field guide*. Second edition. Margraf Publisher. Weikersheim, 346 p.
- SILVA, L., N. PINTO, B. PRESS, F. RUMSEY, M. CARINE, S. HENDERSON & E. SJÖGREN, 2005. List of Vascular Plants [Pteridophyta and Spermatophyta]. In: Borges, P.A.V., R. Cunha, R. Gabriel, A.F. Martins, L. Silva and V. Vieira [Eds.] *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada, 131-156.
- TRELEASE, W., 1897. Botanical observations on the Azores. *Annual Report of the Missouri Botanical Garden*. 220 pp. 66 plates.
- TUTIN, G., V.H. HEYWOOD, N.A. BURGESS, D.H. VALENTINE, S.M. WALTERS & D.A. WEBB, 2001. *Flora Europaea*. Cambridge University Press, Cambridge. Electronic Publication.