

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.azoresbiportal.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.azoresbiportal.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	Taxa Endémicos (%)	Taxa Nativos (%)	Taxa Introduzidos (%)	Taxa 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	<i>Fabaceae</i>	D
2	I	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.	<i>Fabaceae</i>	D
3	I	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	<i>Fabaceae</i>	D
4	I	<i>Acacia retinodes</i> Schlecht.	<i>Fabaceae</i>	D
5	I	<i>Acanthus mollis</i> L.	<i>Acanthaceae</i>	D
6	I	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Aceraceae</i>	D
7	I	<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
8	I	<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	<i>Amaranthaceae</i>	D
9	N	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	<i>Adiantaceae</i>	P
10	I	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	<i>Adiantaceae</i>	P
11	I	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	<i>Adiantaceae</i>	P
12	I	<i>Aeonium glutinosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	<i>Crassulaceae</i>	D
13	I	<i>Agapanthus praecox</i> Willd. ssp. <i>orientalis</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	<i>Alliaceae</i>	M
14	I	<i>Agave americana</i> L.	<i>Agavaceae</i>	M
15	I	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	<i>Rosaceae</i>	D
16	N	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	<i>Poaceae</i>	M
17	I	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
18	N	<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	<i>Crassulaceae</i>	D
19	I	<i>Ailanthes altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Simaroubaceae</i>	D
20	d	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>	<i>Poaceae</i>	M
21	d	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>multiculmis</i> (Dumont.) Bonnier & Layens	<i>Poaceae</i>	M
22	I	<i>Aira praecox</i> L.	<i>Poaceae</i>	M
23	I	<i>Alcea rosea</i> L.	<i>Malvaceae</i>	D

24	d	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	<i>Alismataceae</i>	M
25	I	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
26	I	<i>Allium paniculatum</i> L. ssp. <i>paniculatum</i>	<i>Liliaceae</i>	M
27	I	<i>Allium roseum</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
28	I	<i>Allium vineale</i> L.	<i>Liliaceae</i>	M
29	I	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	<i>Poaceae</i>	M
30	I	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	<i>Liliaceae</i>	M
31	I	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burtt & R. M. Sm.	<i>Zingiberaceae</i>	M
32	I	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.	<i>Alstroemeriaceae</i>	M
33	I	<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	<i>Amaranthaceae</i>	D
34	I	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	<i>Amaranthaceae</i>	D
35	I	<i>Amaranthus blitum</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	D
36	I	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	D
37	I	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	D
38	I	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	<i>Amaryllidaceae</i>	M
39	I	<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	I	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	<i>Apiaceae</i>	D
43	I	<i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>Primulaceae</i>	D
44	I	<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	I	<i>Andryala integrifolia</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D

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

72	N	<i>Asplenium monanthes</i> L.	Aspleniaceae	P
73	N	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. ssp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	Aspleniaceae	P
74	N	<i>Asplenium onopteris</i> L.	Aspleniaceae	P
75	N	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aspleniaceae	P
76	N	<i>Asplenium trichomanes</i> L. ssp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey. emend. Lovis	Aspleniaceae	P
77	I	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	Asteraceae	D
78	N	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Woodsiaceae [sin. Athyriaceae]	P
79	I	<i>Atriplex patula</i> L.	Chenopodiaceae	D
80	N	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Chenopodiaceae	D
81	I	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link ssp. <i>barbata</i>	Poaceae	M
82	I	<i>Avena fatua</i> L. ssp. <i>meridionalis</i> Malzev	Poaceae	M
83	I	<i>Avena sterilis</i> L. ssp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Poaceae	M
84	I	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	Poaceae	M
85	E _A	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	Campanulaceae	D
86	I	<i>Banksia integrifolia</i> L. fil.	Proteaceae	D
87	I	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae	D
88	N	<i>Bartsia trixago</i> L.	Scrophulariaceae	D
89	I	<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae	D
90	N	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Chenopodiaceae	D
91	I	<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	D
92	I	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Gentianaceae	D
93	I	<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.	Blechnaceae	P
94	N	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechnaceae	P
95	I	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	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) Kerguélen	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>Callitricha brutia</i> Petagna	Callitrichaceae	D
113	I	<i>Callitricha deflexa</i> A. Braun	Callitrichaceae	D
114	N	<i>Callitricha 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.]	Brassicaceae	D
121	E _A	<i>Cardamine caldeirarum</i> Guthn. ex Seub.	Brassicaceae	D
122	I	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Brassicaceae	D
123	I	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Asteraceae	D
124	I	<i>Carex curta</i> Good.	Cyperaceae	M
125	N	<i>Carex divulsa</i> Stokes ssp. <i>divulsa</i>	Cyperaceae	M
126	N	<i>Carex echinata</i> Murray	Cyperaceae	M
127	E _A	<i>Carex hochstetteriana</i> Gay ex Seub.	Cyperaceae	M
128	N	<i>Carex otrubae</i> Podp.	Cyperaceae	M
129	d	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	Cyperaceae	M
130	N	<i>Carex pendula</i> Huds.	Cyperaceae	M
131	N	<i>Carex peregrina</i> Link	Cyperaceae	M
132	N	<i>Carex punctata</i> Gaudin	Cyperaceae	M
133	E _A	<i>Carex vulcani</i> Hochst. ex Seub.	Cyperaceae	M
134	I	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	Aizoaceae	D
135	N	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.	Poaceae	M
136	d	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	Poaceae	M
137	I	<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	Lamiaceae	D
138	I	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Asteraceae	D
139	d	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn ssp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis	Gentianaceae	D
140	N	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	Gentianaceae	D
141	d	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Gentianaceae	D
142	N	<i>Centaurium scilloides</i> (L. fil.) Samp.	Gentianaceae	D
143	d	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm. & Link) Fritsch ssp. <i>tenuiflorum</i>	Gentianaceae	D

144	I	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	<i>Valerianaceae</i>	D
145	I	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	D
146	I	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burd.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
147	I	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
148	E _A	<i>Cerastium vagans</i> Lowe var. <i>ciliatum</i> Tutin & Warburg.	<i>Caryophyllaceae</i>	D
149	N	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	<i>Ceratophyllaceae</i>	D
150	I	<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	<i>Asteraceae</i>	D
151	N	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	<i>Asteraceae</i>	D
152	I	<i>Chelidonium majus</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	D
153	I	<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
154	I	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
155	I	<i>Chenopodium murale</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
156	I	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.	<i>Chenopodiaceae</i>	D
157	I	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacq.	<i>Liliaceae</i>	M
158	I	<i>Christella dentata</i> (Forskal) Brownsey & Jermy	<i>Thelypteridaceae</i>	P
159	I	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
160	I	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
161	I	<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	D
162	N	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl ssp. <i>mariscus</i>	<i>Cyperaceae</i>	M
163	N	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp.	<i>Lamiaceae</i>	D
164	d	<i>Clinopodium vulgare</i> L. ssp. <i>arundinatum</i> (Boiss.) Nyman	<i>Lamiaceae</i>	D
165	I	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. fil.	<i>Asteraceae</i>	D
166	I	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	<i>Araceae</i>	M
167	I	<i>Conium maculatum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	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>Critchmum 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.	Cyperaceae	M
193	I	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	M
194	I	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. fil.) C. Presl	Dryopteridaceae	P
195	N	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	Woodsiaceae [sin. Athyriaceae]	P
196	I	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Fabaceae	D
197	I	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae	M
198	N	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Poaceae	M
199	I	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	D
200	E _A	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>azorica</i> Franco	Apiaceae	D
201	I	<i>Deparia petersenii</i> (G. Kunze) Kato	Woodsiaceae [sin. Athyriaceae]	P
202	I	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	Convolvulaceae	D
203	I	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Poaceae	M
204	N	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	Woodsiaceae [sin. Athyriaceae]	P
205	I	<i>Dipterostachys catholica</i> (L.) DC.	Brassicaceae	D
206	I	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter ssp. <i>viscosa</i>	Asteraceae	D
207	I	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br.	Blechnaceae	P
208	I	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	Aizoaceae	D
209	N	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze	Dryopteridaceae	P
210	N	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. ssp. <i>affinis</i>	Dryopteridaceae	P
211	E _A	<i>Dryopteris azorica</i> (Christ) Alston	Dryopteridaceae	P
212	d	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Dryopteridaceae	P
213	I	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	Rosaceae	D
214	I	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae	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.	Euphorbiaceae	D
240	I	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbiaceae	D
241	I	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbiaceae	D
242	I	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Euphorbiaceae	D
243	I	<i>Euphorbia peplis</i> L.	Euphorbiaceae	D
244	I	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbiaceae	D
245	I	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbiaceae	D
246	I	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbiaceae	D
247	E _A	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson <i>santamariae</i> H. Schaefer	Euphorbiaceae	D
248	I	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ssp. <i>arundinacea</i>	Poaceae	M
249	E _A	<i>Festuca francoi</i> Fdez. Prieto, C. Aguiar & E. Dias [sin. <i>Festuca jubata</i> Lowe]	Poaceae	M
250	E _A	<i>Festuca petraea</i> Guthn. ex Seub.	Poaceae	M
251	I	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	D
252	I	<i>Ficus pumila</i> L.	Moraceae	D
253	d	<i>Filago gallica</i> L.	Asteraceae	D
254	I	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	D
255	d	<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	D
256	E _A	<i>Frangula azorica</i> V. Grubov	Rhamnaceae	D
257	N	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankeniaceae	D
258	I	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Oleaceae	D
259	I	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Oleaceae	D
260	I	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	Onagraceae	D
261	I	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Papaveraceae	D
262	I	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae	D

263	I	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch ssp. <i>muralis</i>	Papaveraceae	D
264	I	<i>Galactites tomentosa</i> Moench	Asteraceae	D
265	I	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S. F. Blake	Asteraceae	D
266	I	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	D
267	I	<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae	D
268	I	<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	Rubiaceae	D
269	I	<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae	D
270	I	<i>Galium murale</i> (L.) All.	Rubiaceae	D
271	I	<i>Galium parisiense</i> L.	Rubiaceae	D
272	I	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	Asteraceae	D
273	I	<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera	Asteraceae	D
274	d	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Poaceae	M
275	E _A	<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) Durand & Schinz	Poaceae	M
276	I	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	M
277	I	<i>Geranium dissectum</i> L.	Geraniaceae	D
278	I	<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae	D
279	I	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Geraniaceae	D
280	I	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae	D
281	I	<i>Gladiolus carneus</i> Delar.	Iridaceae	M
282	I	<i>Gladiolus natalensis</i> Hook.	Iridaceae	M
283	I	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Poaceae	M
284	I	<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius	Thymelaeaceae	D
285	I	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.	Asclepiadaceae	D
286	I	<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin	Asteraceae	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 perfoliatum</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.	Lamiaceae	D
336	I	<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.	Aizoaceae	D
337	I	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	D
338	I	<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae	D
339	I	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Fabaceae	D
340	I	<i>Lathyrus articulatus</i> L.	Fabaceae	D
341	I	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Fabaceae	D
342	I	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Fabaceae	D
343	I	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Fabaceae	D
344	N	<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	Lauraceae	D
345	I	<i>Lavatera cretica</i> L.	Malvaceae	D
346	d	<i>Lemna minor</i> L.	Lemnaceae	M
347	d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>longirostris</i> Finch & P. D. Sell	Asteraceae	D
348	d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>taraxacoides</i>	Asteraceae	D
349	I	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	D
350	I	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	D
351	I	<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	D
352	I	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Brassicaceae	D
353	I	<i>Leucanthemum x superbum</i> (Bergmans ex J. Ingram) D. H. Kent	Asteraceae	D
354	I	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Asteraceae	D
355	I	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	Oleaceae	D
356	I	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Oleaceae	D
357	N	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae	D
358	I	<i>Linum bienne</i> Mill.	Linaceae	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.) 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 glazioviana</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) lets.	<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 hederae</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.	Poaceae	M
432	N	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae	P
433	I	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Oxalidaceae	D
434	I	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	D
435	I	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	Oxalidaceae	D
436	I	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	D
437	I	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalidaceae	D
438	I	<i>Oxalis purpurea</i> L.	Oxalidaceae	D
439	I	<i>Panicum repens</i> L.	Poaceae	M
440	I	<i>Papaver dubium</i> L.	Papaveraceae	D
441	I	<i>Papaver rhoes</i> L.	Papaveraceae	D
442	I	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.	Papaveraceae	D
443	I	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>somniferum</i>	Papaveraceae	D
444	I	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I. Nielsen	Mimosaceae	D
445	d	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Scrophulariaceae	D
446	I	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Urticaceae	D
447	I	<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae	D
448	I	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Poaceae	M
449	I	<i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae	M
450	I	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Poaceae	M
451	I	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Poaceae	M
452	I	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	D
453	I	<i>Pelargonium capitatum</i> L'Hér.	Geraniaceae	D
454	I	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	Poaceae	M

455	E _A	<i>Pericallis malviflora</i> (L'Hér.) B. Nord.	Asteraceae	D
456	I	<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Sprengel	Lauraceae	D
457	I	<i>Persicaria capitata</i> (Buch. Ham. Ex D. Don) H. Gross	Polygonaceae	D
458	I	<i>Persicaria hydropiperoides</i> Small	Polygonaceae	D
459	I	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	D
460	I	<i>Persicaria salicifolia</i> (Brouss. Ex Willd.) Assenov	Polygonaceae	D
461	I	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl	Asteraceae	D
462	I	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Hill	Apiaceae	D
463	I	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Poaceae	M
464	I	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Poaceae	M
465	I	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	Poaceae	M
466	I	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Poaceae	M
467	I	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Poaceae	M
468	I	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. & Chabaud.	Arecaceae	M
469	I	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Liliaceae	M
470	I	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	Euphorbiaceae	D
471	I	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	Poaceae	M
472	I	<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	D
473	I	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	D
474	E _A	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	Oleaceae	D
475	I	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae	G
476	I	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. ssp. <i>miliaceum</i>	Poaceae	M
477	I	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Pittosporaceae	D
478	N	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantaginaceae	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.) Räusch.	<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 & Burtt [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	Iridaceae	M
528	I	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	D
529	E _A	<i>Rostraria azorica</i> S. Hend.	Poaceae	M
530	I	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Poaceae	M
531	N	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva	Rubiaceae	D
532	E _A	<i>Rubus hochstetterorum</i> Seub.	Rosaceae	D
533	I	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rosaceae	D
534	N	<i>Rumex acetosella</i> L. ssp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd.	Polygonaceae	D
535	I	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. ssp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech. fil.	Polygonaceae	D
536	d	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. ssp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. fil.	Polygonaceae	D
537	I	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	D
538	I	<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	D
539	I	<i>Rumex obtusifolius</i> L. ssp. <i>obtusifolius</i>	Polygonaceae	D
540	I	<i>Rumex pulcher</i> L. ssp. <i>pulcher</i>	Polygonaceae	D
541	I	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Liliaceae	M
542	I	<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutaceae	D
543	I	<i>Sagina apetala</i> Ard.	Caryophyllaceae	D
544	N	<i>Sagina maritima</i> Don	Caryophyllaceae	D
545	I	<i>Sagina procumbens</i> L.	Caryophyllaceae	D
546	I	<i>Salix matsudana</i> Koidz.	Salicaceae	D
547	I	<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	Solanaceae	D
548	I	<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	D
549	E _A	<i>Sanicula azorica</i> Guthn. ex Seub.	Apiaceae	D
550	I	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	D

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

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

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

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

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

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

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

684	I	<i>Xanthium strumarium</i> L. ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve	Asteraceae	D
685	I	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Araceae	M
686	I	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	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.I, *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.azoresbiportal.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. BURGES, D.H. VALENTINE, S.M. WALTERS & D.A. WEBB, 2001. *Flora Europaea*. Cambridge University Press, Cambridge. Electronic Publication.