

CATÁLOGO DAS PLANTAS VASCULARES DA ILHA DO CORVO

MARIA JOÃO PEREIRA¹, RAFAEL ARRUDA¹, CARLOS MEDEIROS²,
JOÃO SARAMAGO³, PEDRO DOMINGUES⁴,
DUARTE FURTADO¹ & NATÁLIA CABRAL¹

¹*Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 13-A
Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada*

²*Serviços de Ambiente de São Miguel - Avenida Antero de Quental, 9 C - 2º - 9500-160 Ponta Delgada*

³*Centro de Linguística da Universidade de Lisboa - Avenida Prof. Gama Pinto, 2 - 1649-003 Lisboa*

⁴*SPEA - Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves - Av. da Liberdade, 105 - 2º Esq. - 1250-140 Lisboa*

RESUMO

Foi construído um catálogo das plantas vasculares citadas para a ilha do Corvo 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 nos relatórios das expedições efectuadas àquela ilha em 1987 e 2007 pelo Departamento de Biologia da Universidade dos Açores. Nesta compilação utilizou-se a nomenclatura aceite pela *Flora Europaea* (Tutin *et al.*, 2001) ou as alterações nomenclaturais entretanto publicadas (IPNI, 2005). Para maior clareza no reconhecimento das unidades taxonómicas, são também indicados os sinónimos nomenclaturais mais importantes. No catálogo são também indicados alguns nomes vulgares, cujo uso na ilha, foi possível confirmar. O presente catálogo assinala para a ilha do Corvo 353 *taxa* distribuídos por 94 famílias, acrescentando 19 novos registos para esta ilha.

ABSTRACT

A vascular plant checklist of Corvo 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 reports of the expeditions to that Island, made by the Biology Department of Azores University at 1987 and 2007. In this checklist we use the 'accepted' names of the *Flora Europaea* (Tutin *et al.*, 2001) or the published nomenclatural changes (IPNI, 2005). Some important synonyms are indicated as well as some common names used in Corvo Island. The present checklist updates the vascular plants to 353 *taxa* distributed by 94 families, and adds 19 new records to that Island.

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 do Corvo. O catálogo refere-se a todas as plantas vasculares cuja ocorrência na ilha do Corvo foi verificada pelo menos uma vez e não refere espécies cuja distribuição é apenas indicada para os Açores de uma forma geral.

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 a informação necessária para reconhecimento das diferentes unidades taxonómicas registadas para a ilha do Corvo.

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.

No catálogo apresentado primeiro surge a lista dos Pteridófitos, logo seguida das listas das Gimnospérmicas, Dicotiledóneas e Monocotiledóneas. Dentro de cada um destes quatro grupos as famílias, as espécies e as categorias infra-específicas são apresentadas por ordem alfabética.


O catálogo encontra-se organizado em 10 colunas. A primeira coluna contabiliza, de forma independente, o número total de famílias e o número total das diferentes unidades taxonómicas. A segunda coluna refere a origem do *taxon* nos Açores (Quadro 1). A terceira coluna indica o nome do *taxon* e sua autoridade; na mesma coluna são ainda indicados os sinónimos (sin.) mais importantes e os nomes vernáculos recolhidos durante a expedição à ilha do Corvo.

Quadro 1 - Codificação utilizada para a origem dos *taxa* relativamente aos Açores.

E	<i>Taxon</i> endémico dos Açores.
EAM	<i>Taxon</i> endémico dos Açores e da Madeira.
EAMC	<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.

As sete colunas seguintes correspondem às principais obras de síntese distribuídas ao longo do tempo sobre a flora dos Açores e também aos relatórios das expedições realizadas pelo Departamento de Biologia àquela ilha. Em cada uma destas colunas é codificada a informação relativa à presença do *taxon* na ilha do Corvo (Quadro 2).

Quadro 2 - Codificação utilizada relativa à informação das obras sobre a presença da espécie na ilha do Pico.

*	Novo registo para a ilha do Corvo.
+	O <i>taxon</i> é citado para a ilha do Corvo.
Az	O <i>taxon</i> é citado para outras ilhas dos Açores ou para os Açores de forma geral.
	O <i>taxon</i> não é referido para os Açores.
•	Assinala e distingue os <i>taxa</i> , nas categorias infraespecíficas.

Finalmente apontamos os 19 novos registos de espécies para a ilha do Corvo aqui publicados:

Tetrapanax papyriferus (Hook.) C. Koch (nº 56),
Calendula arvensis L. (nº 59),
Borago officinalis L. (nº 85),
Opuntia sp. (nº 101),
Corynocarpus laevigata J. R. Forster & G. Forster (nº 126),
Elaeagnus umbellata C. P. Thunberg ex A. Murray (nº 132),
Medicago lupulina L. (nº 147),
Lycopus europaeus L. (nº 172),
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertner (nº 189),
Psidium littorale Raddi (nº 190),
Epilobium sp. (nº 194),
Duchesnea indica (Andrews) Focke (nº 230),
Veronica polita Fr. (nº 254),
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (nº 256),
Vitis sp. (nº 267),
Brunsvigia rosea (Lam.) Hannibal; (nº 269),
Phormium tenax J.R. & G. Forst (nº 339),
Crococsmia x crocosmiiflora (G. Nichols.) N.E.Br. (nº 340)
e
Platanthera azorica Schlecht. (nº 350).

Nas páginas seguintes, apresenta-se o catálogo das plantas vasculares da ilha do Corvo.

TAXA VASCULARES CITADOS PARA A ILHA DO CORVO

Nº	Status de colonização para os Açores	TAXA VASCULARES CITADOS PARA A ILHA DO CORVO	Trelease (1897)	Palhinha (1966)	Franco (1971, 1984) e Franco & Afonso (1994, 1998, 2003)	Hansen & Sunding (1993)	Silva <i>et al.</i> (2005)	Schäfer (2003, 2005)	Expedições DB (1987/2007)
			[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
PTERIDÓFITOS									
1 <i>Adiantaceae</i>									
1	I	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	■	Az	Az	Az	+	+	
2	N	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	+	+	Az	+	+	+	
2 <i>Aspleniaceae</i>									
3	N	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	+	+	■	Az	+	+	
4	E	<i>Asplenium azoricum</i> Lovis, Rasbach & Reichst.	+	■	■	+	+	+	
5	N	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	+	+	+	+	+	+	
6	N	<i>Asplenium marinum</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
7	N	<i>Asplenium monanthes</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
8	N	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. ssp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	+	+	Az	+	+	+	
9	N	<i>Asplenium onopteris</i> L.	■	Az	+	+	+	+	
10	N	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. ssp. <i>scolopendrium</i>	Az	Az	Az	+	+	+	+
11	N	<i>Asplenium trichomanes</i> L. ssp. <i>quadrivalens</i> D. E. Meyer.	+	+	Az	+	+	+	
3 <i>Blechnaceae</i>									
12	N	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth ssp. <i>spicant</i>	+	+	+	+	+	+	+
13	N	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	Az	Az	+	+	+	+	+
4 <i>Dicksoniaceae</i>									
14	N	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	Az	Az	Az	+	+	+	
5 <i>Dryopteridaceae</i> (Sin. <i>Aspidiaceae</i>)									
15	I	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.fil.) C. Presl	■	Az	Az	Az	+	+	+
16	N	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze	+	+	+	+	+	+	
17	E	<i>Dryopteris azorica</i> (H.Christ) Alston	Az	Az	Az	+	+	+	+
18	N	<i>Polystichum setiferum</i> (Forskål) Woynar	Az	Az	Az	+	+	+	
6 <i>Hymenophyllaceae</i>									
19	N	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	Az	Az	Az	+	+	Az	
20	N	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	+	+	+	+	+	+	
21	N	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	+	+	+	+	+	+	
7 <i>Hypolepidaceae</i>									
22	N	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	+	+	Az	+	+	+	+
8 <i>Isoetaceae</i>									
23	E	<i>Isoetes azorica</i> Durieu ex Milde	+	+	+	+	+	+	+
9 <i>Lycopodiaceae</i>									
24	EAM	<i>Diphasiastrum madeirense</i> (Wilce) J. Holub	Az	Az	Az	+	+	+	
25	EAM	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) J. Holub	Az	Az	Az	+	+	+	
26	EAM	<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tard.	Az	Az	Az	Az	+	+	






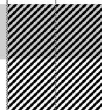

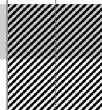
Nº	[S]	PTERIDÓFITOS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
10		Osmundaceae							
27	N	<i>Osmunda regalis</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
11		Polypodiaceae							
28	E	<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc.) R. Fern.	+	+	+	+	+	+	+
12		Pteridaceae							
29	N	<i>Pteris incompleta</i> Cav.	Az	Az	+	+	+	+	
13		Selaginellaceae							
30	N	<i>Selaginella kraussiana</i> (G. Kunze) A. Braun	+	+	+	+	+	+	+
14		Thelypteridaceae							
31	N	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) Iwatsuki ssp. <i>pozoi</i>	Az	Az	Az	Az	+	+	
15		Woodsiaceae (Sin. <i>Athyriaceae</i>)							
32	N	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	+	+	+	+	+	+	
33	N	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	+	+	+	+	+	+	
34	I	<i>Deparia petersenii</i> (G. Kunze) Kato		Az	Az	+	+	+	
35	N	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	Az	Az	Az	+	+	+	
		GIMNOSPÉRMICAS							
16		Cupressaceae							
36	E	<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine Zimbro	+	+	Az	+	+	+	+
17		Taxaceae							
37	N	<i>Taxus baccata</i> L. Teixo	Az	+	Az	+	Az	Az	
18		Taxodiaceae							
38	I	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don Criptoméria		Az	Az	+	+	+	+
		DICOTILEDÓNEAS							
19		Aizoaceae							
39	I	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes		Az	+	+	+	+	+
40	I	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br.	Az	Az	Az	+	+	+	+
41	I	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes		Az	Az	+	+	+	+
42	I	<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.			Az	+	+	+	+
20		Amaranthaceae							
43	I	<i>Amaranthus blitum</i> L. ssp. <i>blitum</i> Bredos	+	+	+	+	+	+	
44	I	<i>Amaranthus hybridus</i> L. Bredos	Az	Az	Az	+	+	+	
21		Anacardiaceae							
45	I	<i>Rhus coriaria</i> L.	Az	Az	Az	+	+	Az	
22		Apiaceae							
46	E	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trel. Inclui <i>Ammi huntii</i> H. C. Watson	+	+	+	+	+	+	
47	d	<i>Apium graveolens</i> L.	+	+	Az	+	+	+	

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
48	N	<i>Crithmum maritimum</i> L. Perrexil	+	+	Az	+	+	+	+
49	E	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>azorica</i> Franco Sin. <i>Daucus azoricus</i> (Franco) Rivas Mart., Lousã, Fern. Prieto, E. Dias, J. C. Costa & C. Aguiar	Az	Az	Az	+	+	+	
50	I	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Cout. Funcho	+	+	+	+	+	+	+
51	I	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill Salsa	Az	Az	Az	+	+	+	+
52	I	<i>Ridolfia segetum</i> Moris			Az	+	+	+	
53	I	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Az	Az	Az	+	Az	+	+
23 Aquifoliaceae									
54	E	<i>Ilex azorica</i> Gand. Sin. <i>Ilex perado</i> Aiton ssp. <i>azorica</i> Tutin Azevinho	Az	Az	Az	+	+	+	+
24 Araliaceae									
55	E	<i>Hedera azorica</i> Hort. ex Carrière, Sin. <i>Hedera helix</i> L. ssp. <i>canariensis</i> (Willd.) Cout. Hera	+	+	Az	+	+	+	+
56	I	<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) C. Koch				Az	Az	Az	*
25 Asteraceae									
57	I	<i>Anthemis cotula</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
58	E	<i>Bellis azorica</i> Hochst.	+	+	+	+	+	+	
59	I	<i>Calendula arvensis</i> L.	Az	Az	Az	Az	Az	Az	*
60	I	<i>Calendula officinalis</i> L.	Az	Az	Az	Az	+	+	
61	I	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
62	I	<i>Cichorium intybus</i> L.	+	+	+	+	+	+	
63	I	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist Verdenaça	+	+	Az	+	+	+	+
64	I	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist Verdenaça	+	+	Az	+	+	+	+
65	H	* <i>Conyza x mixta</i> Fouc. & Neyr., [<i>C. bonariensis</i> x <i>canadensis</i>]			+			+	+
66	I	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Az	Az	Az	+	+	+	
67	I	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Az	Az	+	+	+	+	+
68	I	<i>Filago lutescens</i> Jord. ssp. <i>atlantica</i> Wagenitz	+	+	Az	+	+	+	
69	N	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L. Sin. <i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burt	+	+	Az	+	+	+	+
70	I	<i>Hypochoeris glabra</i> L.	Az	+	+	+	+	+	
71	I	<i>Hypochoeris radicata</i> L.		Az	Az	+	+	+	+
72	E	<i>Leontodon rigens</i> (Aiton) Paiva & Ormonde	Az	Az	+	+	+	+	
73	d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>longirostris</i> Finch & P. D. Sell ssp. <i>taraxacoides</i>	Az	Az	Az	+	+	+	+
74	I	<i>Matricaria maritima</i> L.				+	+		
75	I	<i>Picris echioides</i> L. Sin: <i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Az	Az	Az	+	+	+	+
76	I	<i>Plectostachys serpyllifolia</i> (Berg.) Hillard & B. L. Burt			+		+	+	

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
77	I	<i>Solidago sempervirens</i> L. Cubres	+	+	Az	+	+	+	+
78	I	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	+	+	+	+	+	+	
79	I	<i>Sonchus oleraceus</i> L. Serralha	+	+	Az	+	+	+	+
80	I	<i>Sonchus tenerrimus</i> L. Serralha		Az	Az	+	+	+	+
81	I	<i>Taraxacum latisectum</i> Lindb. fil. Sin. <i>Taraxacum officinale</i> Weber sensu lato	Az	Az	+	+	+	+	
82	d	<i>Taraxacum perssonii</i> G. Hagl. ex. Sallin & van Soest			+			+	
83	E	<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P.Silva	+	+	+	+	+	+	+
84	EAM	<i>Tolpis succulenta</i> (Dryand.) Lowe	+	Az	+	+	+	+	
26		Boraginaceae							
85	I	<i>Borago officinalis</i> L.		Az	Az	Az	Az	Az	*
86	I	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Az	Az	Az	Az	+	+	
87	E	<i>Myosotis azorica</i> S. Watson	+	+	+	+	+	+	
88	E	<i>Myosotis maritima</i> Hochst.	+	+	Az	+	+	+	+
27		Brassicaceae							
89	I	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Az	Az	Az	Az	+	+	
90	I	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>Oleracea</i> Couve		Az	Az	Az	+	+	
91	I	<i>Capsella rubella</i> Reut. Sin. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	+	+	Az	+	+	+	
92	E	<i>Cardamine caldeirarum</i> Guthnick	+	+	+	+	+	+	+
93	I	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
94	I	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Az	Az	+	+	+	+	+
95	I	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Az	Az	Az	Az	+	+	+
96	I	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.	Az	Az	Az	+	+	+	+
97	d	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	+	+	Az	+	+	+	
98	I	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. Saramago	+	+	Az	+	+	+	+
99	I	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>rugosum</i>	Az	Az	+	+	+	+	
100	I	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	+	+		+	+	+	
28		Cactaceae							
101	I	<i>Opuntia</i> sp.					Az	Az	*
29		Callitrichaceae							
102	N	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	+	+	Az	+	+	+	
30		Campanulaceae							
103	E	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer Erva-leiteira	Az	+	+	+	+	+	+
31		Caprifoliaceae							
104	I	<i>Sambucus nigra</i> L. Sabugueiro	+	+		+	+	+	+
105	E	<i>Viburnum trileasei</i> Gand. Sin. <i>Viburnum tinus</i> L. ssp. <i>subcordatum</i> (Trel.) P. Silva Nome ilegítimo <i>Viburnum subcordatum</i> (Trel.) Rivas Mart., Lousã, Fern. Prieto, E. Dias, J.C. Costa & C. Aguiar Folhado	+	+	+	+	+	+	+

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
32		Caryophyllaceae							
106	E	<i>Cerastium azoricum</i> Hochst.	+	+	+	+	+	+	+
107	I	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Az	Az	+	+	+	+	
108	I	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	+	Az	+	+	+	
109	I	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. ssp. <i>tetraphyllum</i>	+	+	Az	+	+	+	
110	I	<i>Sagina apetala</i> Ard.		Az		Az	+	+	
111	N	<i>Sagina maritima</i> Don		Az	Az	+	+	+	
112	I	<i>Sagina procumbens</i> L. ssp. <i>procumbens</i>	+	+	+	+	+	+	
113	I	<i>Silene gallica</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
114	N	<i>Silene uniflora</i> Roth ssp. <i>uniflora</i> Sin. <i>Silene maritima</i> With Sin. <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>maritima</i> (With.) A. Loeve & D. Loeve Erva-cabaceira	+	+	+	+	+	+	+
115	E	<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	Az	Az	Az	+	+	+	
116	I	<i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Asch. & Graebn.	+	+	Az	+	+	+	
117	N	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	Az	Az		+	+	+	
118	I	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. Erva-agroeira	Az	Az	Az	+	+	+	+
33		Chenopodiaceae							
119	d	<i>Atriplex prostrata</i> (Boucher) ex DC.	+	+	Az	+	+	+	+
120	I	<i>Chenopodium album</i> L. ssp. <i>album</i>	Az	Az	Az	+	+	+	+
121	I	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Az	+	Az	+	+	+	+
122	I	<i>Chenopodium murale</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
123	I	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.				+	+	+	
34		Convolvulaceae							
124	I	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. ssp. <i>americana</i> (Sims) Brummitt ssp. <i>sepium</i>	+	+	+	+	+	+	+
125	I	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Az	Az	+	+	+	+	
35		Corynocarpaceae							
126	I	<i>Corynocarpus laevigata</i> J. R. Forster & G. Forster Barrilinhos, quinocharpo						Az	*
36		Crassulaceae							
127	I	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	Az	Az	Az	+	+	+	
128	N	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	+	+		+	+	+	+
129	I	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Az	Az	Az	+	+	+	
37		Dipsacaceae							
130	I	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
131	E	<i>Scabiosa nitens</i> Roem. & Schult.	Az	Az	+	+	+	+	+
38		Elaeagnaceae							
132	I	<i>Elaeagnus umbellata</i> C. P. Thunberg ex A. Murray Groselha		Az		Az	Az	Az	*
39		Elatinaceae							
133	N	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	+	+		+	+	+	

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
40		Ericaceae							
134	N	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull Rapa	Az	Az	Az	+	+	+	+
135	E	<i>Erica azorica</i> Hochst. ex Seub. Sin. <i>Erica scoparia</i> L. ssp. <i>azorica</i> (Hochst.) D.A.Webb Queiró	+	+	Az	+	+	+	+
136	E	<i>Vaccinium cylindraceum</i> Sm.	Az	Az	+	+	+	+	+
41		Euphorbiaceae							
137	E	<i>Euphorbia azorica</i> Hochst. ex Seub. Sin. <i>Euphorbia pinea</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
138	E	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	+	+	+	+	+	+	+
139	I	<i>Mercurialis annua</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
140	I	<i>Ricinus communis</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
42		Fabaceae							
141	I	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link ssp. <i>scoparius</i>	+	+	+	+	+	+	+
142	I	<i>Lotus angustissimus</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
143	I	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Az	Az	Az	Az	+	Az	
144	I	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	Az	Az	Az	+	+	+	+
145	I	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav. Sin. <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	+	+	+	+	+	+	+
146	I	<i>Lotus suaveolens</i> Pers., Sin. <i>Lotus subbiflorus</i> auct. non Lag.	+	+	Az	+	+	+	
147	I	<i>Medicago lupulina</i> L.	Az	Az	Az	Az	Az	Az	*
148	I	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	+	+	+	+	+	+	+
149	I	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	+	+	+	+	+	+	
150	d	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	+	+	Az	+	+	+	+
151	I	<i>Ornithopus sativus</i> Brot. ssp. <i>sativus</i>	Az	Az	+	+	+	+	
152	I	<i>Trifolium arvense</i> L.	///	+	Az	+	+	+	
153	I	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	+	+	Az	+	+	+	
154	I	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Az	Az	Az	+	+	+	
155	I	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
156	I	<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.	+	+	Az	+	+	+	
157	I	<i>Trifolium ornithopodioides</i> (L.) Sm.	Az	Az	///	+	+	+	
158	I	<i>Trifolium repens</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	+
159	I	<i>Vicia benghalensis</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
160	I	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	+	+	Az	+	+	+	
43		Frankeniaceae							
161	I	<i>Frankenia laevis</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
162	N	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	+	+	+	+	+	+	
44		Gentianaceae							
163	I	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn ssp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis Fel-da-terra	+	+	Az	+	+	+	
164	E	<i>Centaurium scilloides</i> (L.f.) Samp.	+	+	+	+	+	+	
45		Geraniaceae							
165	I	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	///	Az	Az	Az	+	+	

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
46		Guttiferae							
166	E	<i>Hypericum foliosum</i> Aiton Anel-furado	+	+	Az	+	+	+	+
167	N	<i>Hypericum humifusum</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
168	d	<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	Az	Az	+	+	+	+	
47		Hydrangeaceae							
169	I	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		+	Az	+	+	+	+
48		Lamiaceae							
170	N	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp., Sin. <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. Erva-neve	+	+	Az	+	+	+	+
171	I	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Az	Az	+	+	+	+	
172	d	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Az	Az	Az	Az	Az	Az	*
173	N	<i>Mentha aquatica</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
174	N	<i>Mentha pulegium</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
175	I	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. Marroloho	Az	Az	Az	+	+	+	
176	I	<i>Origanum vulgare</i> L. ssp. <i>virens</i> (Hoffm. & Link) Ietswaart	Az	Az	Az	+	+	+	
177	N	<i>Prunella vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>	+	+	Az	+	+	+	+
178	I	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	+	+	Az	+	+	+	
179	N	<i>Thymus caespitius</i> Brot.	+	+	Az	+	+	+	+
49		Lauraceae							
180	N	<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	Az	Az	Az	+	+	+	+
181	I	<i>Persea indica</i> (L.) Spreng.	Az	Az	Az	+	+	+	
50		Lythraceae							
182	I	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	+	Az	Az	+	+	+	
51		Malvaceae							
183	I	<i>Lavatera cretica</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	+
184	I	<i>Malva parviflora</i> L.	+	+		+	+	+	
185	I	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Az	Az	Az	Az	+	+	
52		Moraceae							
186	I	<i>Ficus carica</i> L. Figueira		+		+	+	+	+
53		Myricaceae							
187	N	<i>Myrica faya</i> Aiton Faia	+	+	Az	+	+	+	+
54		Myrsinaceae							
188	E	<i>Myrsine retusa</i> Aiton Sin. <i>Myrsine africana</i> L. var. <i>retusa</i> (Aiton) DC.	+	+	Az	+	+	+	
55		Myrtaceae							
189	I	<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex Gaertner Metrosidero		Az			Az	Az	*
190	I	<i>Psidium littorale</i> Raddi Araçaleiro		Az			Az	Az	*

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
56		Nyctaginaceae							
191	I	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Az	Az	■	+	+	+	+
57		Oleaceae							
192	I	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	■	■	Az	Az	+	Az	
193	E	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl. Pau-branco	+	+	Az	+	+	+	+
58		Onagraceae							
194	I	<i>Epilobium</i> sp.	Az	Az	Az	Az	Az	Az	*
195	I	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	■	Az	Az	+	+	Az	+
59		Oxalidaceae							
196	I	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	■	Az	Az	Az	+	Az	
197	I	<i>Oxalis corniculata</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
198	I	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	Az	Az	Az	+	+	+	+
60		Papaveraceae							
199	I	<i>Chelidonium majus</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
200	I	<i>Papaver dubium</i> L. ssp. <i>dubium</i>	+	+	■	+	+	+	
201	I	<i>Papaver rhoeas</i> L. Papoila	Az	Az	+	+	+	+	+
202	I	<i>Papaver somniferum</i> L.	Az	Az	■	+	+		
61		Phytolaccaceae							
203	I	<i>Phytolacca americana</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
62		Pittosporaceae							
204	I	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	■	Az	■	+	+	+	+
205	I	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent. Incenso	Az	+	Az	+	+	+	+
63		Plantaginaceae							
206	N	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	+	+	+	+	+	+	
207	N	<i>Plantago coronopus</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
208	I	<i>Plantago lanceolata</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
209	I	<i>Plantago major</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
64		Plumbaginaceae							
210	N	<i>Limonium eduardi-diasii</i> Fdez. Prieto & C. Aguiar Sin. <i>Limonium vulgare</i> Mill.	+	Az	Az	+	+	+	+
65		Polygonaceae							
211	I	<i>Persicaria hydropiperoides</i> Small Sin. <i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	+	+	■	+	+	+	+
212	I	<i>Persicaria salicifolia</i> (Brouss. ex Willd.) Assenov Sin. <i>Polygonum salicifolium</i> L.	+	+	■	+	+	+	
213	I	<i>Polygonum aviculare</i> L.	+	+	■	+	+	+	+
214	N	<i>Rumex acetosella</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
215	I	<i>Rumex australis</i> (Willk.) A. Fern.	■	■	■	■	+	■	
216	E	<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	Az	Az	Az	+	+	+	
217	I	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	+	+	Az	+	+	+	
218	I	<i>Rumex crispus</i> L.	+	+	+	+	+	+	

Nº	[s]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
219	I	<i>Rumex obtusifolius</i> L. ssp. <i>obtusifolius</i>	+	+	Az	+	+	+	
220	I	<i>Rumex pulcher</i> L. ssp. <i>pulcher</i>	+	+	+	+	+	+	
66		Portulacaceae							
221	I	<i>Portulaca oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i>	+	+	Az	+	+	+	+
67		Primulaceae							
222	I	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	+
223	N	<i>Anagallis minima</i> L.	+	+	▨	+	+	+	
224	E	<i>Lysimachia azorica</i> Hornem. ex Hook. Sin. <i>Lysimachia nemorum</i> L. ssp. <i>azorica</i> (Hook.) Palhinha	+	+	+	+	+	+	+
68		Ranunculaceae							
225	I	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Az	Az	▨	+	+	+	
226	EAMC	<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	Az	Az	Az	+	+	+	
227	I	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Az	Az	Az	Az	+	+	
69		Resedaceae							
228	I	<i>Reseda luteola</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
70		Rosaceae							
229	I	<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	+	+	Az	+	+	+	
230	I	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke Morango-bravo	Az	Az	Az	Az	Az	Az	*
231	I	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thumb.) Lindl.	Az	+	Az	+	▨	Az	
232	d	<i>Fragaria vesca</i> L. Morangueiro	+	+	+	+	+	+	
233	I	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	Az	Az	+	+	+	+	
234	N	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	+	+	+	+	+	+	+
235	I	<i>Potentilla reptans</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
236	E	<i>Rubus hochstetterorum</i> Seub. Silva-brava	Az	Az	+	+	+	+	+
237	I	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott Silva	+	+	Az	+	+	+	+
71		Rubiaceae							
238	I	<i>Galium aparine</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
239	I	<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	▨	▨	+	▨	▨	+	
240	I	<i>Galium murale</i> (L.) All.	Az	Az	+	Az	+	+	
241	I	<i>Galium parisiense</i> L.	+	+	▨	+	+	+	
242	N	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva, Sin. <i>Rubia peregrina</i> L. ssp. <i>agostinhoi</i> (Dans. & P. Silva) Valdéz & López Sin. <i>Rubia peregrina</i> L. var. <i>azorica</i> Tutin & E.F. Warburg Ruiva	+	+	+	+	+	+	
243	I	<i>Sherardia arvensis</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
72		Scrophulariaceae							
244	I	<i>Antirrhinum majus</i> L.	▨	▨	▨	▨	+	+	
245	I	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn. ssp. <i>muralis</i>	Az	Az	+	+	+	+	

Nº	[S]	DICOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
246	E	<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	+	+	Az	+	+	+	+
247	I	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	+	+	+	+	+	+	+
248	I	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	+	+	Az	+	+	+	+
249	I	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Az	Az	Az	+	+	+	+
250	N	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	+	+	+	+	+	+	+
251	I	<i>Veronica agrestis</i> L.	+	+	+	+	+	+	
252	I	<i>Veronica arvensis</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
253	E	<i>Veronica dabneyi</i> Hochst. ex Seub	+	+	+	+	+	+	+
254	I	<i>Veronica polita</i> Fr.				Az	Az	Az	*
255	I	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. var. <i>serpyllifolia</i>	+	+	Az	+	+	+	+
73		Simaroubaceae							
256	I	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		Az	Az	Az	Az	Az	*
74		Solanaceae							
257	I	<i>Datura stramonium</i> L.	Az	Az	+	+	+	+	+
258	I	<i>Physalis peruviana</i> L. Tomate-de-capucho	+	+	Az	+	+	+	
259	I	<i>Solanum nigrum</i> L.	+	+		+	+	+	
75		Tamaricaceae							
260	I	<i>Tamarix africana</i> Poir. Salgueiro		Az		+	+	+	+
76		Tetragoniaceae							
261	I	<i>Tetragonia tetragonooides</i> (Pall.) Kuntze		Az		+	+	+	+
77		Tropaeolaceae							
262	I	<i>Tropaeolum majus</i> L.		Az	Az	+	+	+	
78		Urticaceae							
263	I	<i>Parietaria debilis</i> G.Forst.	+	+	+	+	+	+	
264	I	<i>Parietaria judaica</i> L.	Az	Az	+	+	+	+	+
265	I	<i>Urtica membranacea</i> Poir. Urtiga	Az	+	Az	+	+	+	+
79		Verbenaceae							
266	I	<i>Verbena officinalis</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
80		Vitaceae							
267	I	<i>Vitis</i> sp.	Az	Az				Az	*
		MONOCOTILEDÓNEAS							
81		Agavaceae							
268	N	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.		Az		+	+	+	
82		Amarylíidaceae							
269	I	<i>Brunsvigia rosea</i> (Lam.) Hannibal Sin. <i>Amarylís belladonna</i> L. Lírios	Az	Az	Az	Az	Az	Az	*

Nº	[S]	MONOCOTILEDÓNEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
83		Araceae							
270	I	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott Inhame	+	+	Az	+	+	+	+
271	I	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng. Jarros	Az	Az	Az	+	+	+	
84		Cannaceae							
272	I	<i>Canna indica</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	+
85		Commelinaceae							
273	I	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell. Erva-santa		Az	Az	+	+	Az	+
86		Cyperaceae							
274	N	<i>Carex echinata</i> Murray	Az	Az	Az	+	+	+	
275	E	<i>Carex hochstetteriana</i> J. Gay ex Seub.,	Az	Az	Az	+	+	+	
276	N	<i>Carex otrubae</i> Podp.	+	+	+	+	+	+	
277	I	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz				+	+	+	
278	N	<i>Carex pendula</i> Huds. var. <i>mysosuroides</i> (Lowe) Boott	Az	Az	+	Az	Az	+	
279	E	<i>Carex peregrina</i> Link	Az	Az	Az	+	+	+	
280	I	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam. Juncilho	+	+	Az	+	+	+	+
281	I	<i>Cyperus esculentus</i> L. Juncilhão	+	+	Az	+	+	+	+
282	N	<i>Cyperus longus</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
283	I	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
284	N	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	Az	Az	Az	+	+	+	
285	N	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	+	+	Az	+	+	+	
286	N	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult., Sin. <i>Scirpus cernuus</i> Vahl	+	+	Az	+	+	+	
287	N	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br., Sin. <i>Scirpus setaceus</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
288	I	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb. Sin. <i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.		Az	Az	+	+	+	
87		Gramíneae							
289	E	<i>Agrostis azorica</i> (Hochst.) Tutin & E. F. Warb,	+	+	+		+	Az	+
290	I	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	+	Az	Az	+	+	+	
291	E	<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & E.F.Warb.	+	+	+	+	+	+	
292	N	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>	Az	Az	Az	+	+	+	
293	N	<i>Aira praecox</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
294	I	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.		Az	+	+	+	+	
295	d	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	+	+	+	+	+	+	
296	I	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) var. <i>bulbosum</i> (Willd.) Spenn.	Az	Az	+	+	+	+	
297	I	<i>Arundo donax</i> L. Cana	+	+	Az	+	+	+	+
298	I	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	+	+	Az	+	+	+	+

N�	[S]	MONOCOTILED�NEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
299	I	<i>Avena sterilis</i> L. ssp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	///	Az	Az	+	+	+	
300	N	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	Az	Az	Az	+	+	+	
301	I	<i>Briza maxima</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
302	I	<i>Briza minor</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
303	I	<i>Bromus catharticus</i> M. Vahl, Sin. <i>Bromus willdenowii</i> Kunth	Az	Az	Az	+	+	+	+
304	I	<i>Bromus madritensis</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
305	I	<i>Bromus rigidus</i> Roth Sin. <i>Bromus diandrus</i> Roth	Az	Az	Az	Az	+	Az	
306	I	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Az	Az	Az	+	+	+	+
307	I	<i>Dactylis glomerata</i> L.	///	Az	Az	Az	+	+	+
308	N	<i>Deschampsia foliosa</i> Hack.	+	+	Az	+	+	+	+
309	I	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler Sin. <i>Digitaria sanguinalis</i> auct. non (L.) Scop. Milh�-p�-de-galinha	+	+	///	+	+	+	+
310	I	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Az	Az	Az	+	+	+	
311	I	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Az	Az	Az	Az	+	+	+
312	I	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Az	Az	Az	+	+	+	
313	N	<i>Festuca francoi</i> Fdez. Prieto, C. Aguiar & E. Dias Sin. <i>Festuca jubata</i> Lowe Bracel	Az	+	+	+	+	+	+
314	E	<i>Festuca petraea</i> Guthnick ex Seub. Bracel	+	+	Az	+	+	+	+
315	E	<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) T. Durand & Schinz	Az	Az	Az	+	+	+	
316	I	<i>Holcus lanatus</i> L. Erva-mole	+	+	Az	+	+	+	+
317	E	<i>Holcus rigidus</i> Hochst.	+	+	Az	+	+	+	+
318	I	<i>Hordeum murinum</i> L. ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Az	Az	Az	+	+	+	
319	I	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Az	Az	Az	+	+	+	+
320	I	<i>Lolium perenne</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
321	I	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	///	///	Az	Az	+	+	+
322	I	<i>Paspalum distichum</i> L. Sin. <i>Paspalum vaginatum</i> Drouet Sin. <i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	///	Az	Az	Az	+	+	+
323	I	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	///	Az	Az	Az	+	Az	
324	I	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	///	///	Az	+	+	Az	
325	I	<i>Phalaris canariensis</i> L.	///	///	Az	Az	+	Az	
326	I	<i>Phalaris minor</i> Retz.	///	///	+	Az	+	Az	
327	I	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. ssp. <i>miliaceum</i> Sin. <i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Asch. & Schweinf.	Az	+	+	+	+	Az	
328	I	<i>Poa annua</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	+
329	I	<i>Poa trivialis</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
330	I	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	+	+	Az	+	+	+	
331	I	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Az	Az	Az	+	+	+	

N�	[S]	MONOCOTILED�NEAS	[a]	[b]	[c]	[d]	[e]	[f]	[g]
332	I	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev Sin. <i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl.	Az	Az	Az	+	Az	+	
333	I	<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov. Sin. <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. Milh�-peda�a	Az	Az	Az	Az	+	Az	+
334	I	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult.	Az	Az	Az	+	+	+	
335	I	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay Sin. <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. Erva-rija		Az	Az	Az	+	+	+
336	I	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze			Az	+	+	+	+
337	I	<i>Trachynia distachya</i> (Hass. ex L.) Link, Sin. <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	Az	Az	Az	+	+	+	
338	I	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Az	Az		+	+	+	
88		Hemerocallidaceae							
339	I	<i>Phormium tenax</i> J. R. & G. Forst Espadana		Az		Az	Az	Az	*
89		Iridaceae							
340	I (H)	<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> (G. Nichols.) N. E. Br. Sin. <i>Tritonia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) G. Nicholson Espigas		Az	Az	Az		Az	*
90		Juncaceae							
341	N	<i>Juncus acutus</i> L. Junco-joeiro	Az	Az	Az	+	+	+	+
342	d	<i>Juncus articulatus</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	
343	N	<i>Juncus bufonius</i> L.	+	+	Az	+	+	+	
344	N	<i>Juncus bulbosus</i> L.	+	+	+	+	+	+	
345	N	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	+	+	Az	+	+	+	
346	N	<i>Juncus effusus</i> L.	+	+	Az	+	+	+	+
347	I	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	+	+	Az	+	+	+	
348	E	<i>Luzula purpureosplendens</i> Seub.	+	+	Az	+	+	+	+
91		Liliaceae							
349	I	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Az	Az	Az	+	+	+	+
92		Orchidaceae							
350	E	<i>Platanthera azorica</i> Schlecht.	Az	Az	Az		Az	Az	*
351	E	<i>Platanthera micrantha</i> (Hochst.) Schltr.	Az	+	Az	+	+	+	
93		Potamogetonaceae							
352	N	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	+	+	+	+	+	+	
94		Zingiberaceae							
353	I	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl. Conteira	Az	Az	+	+	+	+	+

AGRADECIMENTOS

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

REFERÊNCIAS

- FRANCO, J.A., 1971. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol. 1, *Lycopodiaceae-Umbelliferae*. Instituto Superior de Agronomia (Ed.), Lisboa, 648 pp.
- FRANCO, J.A., 1984. *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol. 2, *Clethraceae-Compositae*. Instituto Superior de Agronomia (Ed.), Lisboa, 660 pp.
- 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 pp.
- 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 pp.
- 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 pp.
- 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 20-2-2006).
- PALHINHA, R.T., 1966. *Catálogo das plantas vasculares dos Açores*. Sociedade de Estudos Açorianos Afonso Chaves (Ed.), Lisboa, 186 pp.
- 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 Publishers (Ed.), Weikersheim, 346 pp.
- 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*. Direção 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 [Ed], Cambridge. Electronic Publication.