

4.2 LISTA DAS PLANTAS VASCULARES (Pteridophyta e Spermatophyta)

LIST OF VASCULAR PLANTS (Pteridophyta and Spermatophyta)

Autores (Authors)

**Luís Silva¹, Nuno Pinto,¹
Bob Press², Fred Rumsey²,
Mark Carine², Sally Henderson² & Erik Sjögren³**



¹ Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, PT 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal. e-mail: lsilva@notes.uac.pt; npinto@notes.uac.pt.

² Department of Botany, Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, UK. e-mail: j.press@nhm.ac.uk; f.rumsey@nhm.ac.uk; m.carine@nhm.ac.uk; s.henderson@nhm.ac.uk.

³ University of Uppsala. Evolutionary Biology Centre. Department of Plant Ecology. Villavagen, 14. SE-752 36 Sweden. e-mail: be.sjogren@telia.com.

Notas explicativas

A lista das plantas vasculares dos Açores é baseada em toda a literatura conhecida, incluindo as referências mais antigas (*i.e.* Seubert & Hochstetter 1843; Trelease 1897; Palhinha 1966), a Flora Europaea (Tutin *et al.* 1964-1980), as publicações de Franco (1971, 1984), Franco & Afonso (1994, 1998) e ainda em publicações mais recentes, em particular, as de Schäfer (2002, 2003).

No que diz respeito aos dados não publicados, foram usadas várias fontes, nomeadamente os registos do Museu de História Natural e ainda observações de campo (Silva 2001). Toda a informação relacionada com novos registos (localidades, ilhas ou arquipélago) e notas taxonómicas serão publicadas noutra local.

Todas as espécies consideradas como duvidosas na flora dos Açores foram removidas da lista principal e são incluídas no Apêndice 1.

Com algumas excepções, a classificação usada para a maior parte dos grupos de plantas vasculares segue a Flora da Madeira, publicada por Press & Short (1994), e a lista recente de Schäfer (2003). Esta lista inclui subespécies, espécies e hierarquias superiores. *Taxa* abaixo do nível de subespécie não são incluídos. As ordens, famílias, géneros, espécies e subespécies são listadas por ordem alfabética. Os sinónimos, que incluem não apenas verdadeiros sinónimos mas igualmente erros tipográficos presentes na literatura açoreana, são apresentados no índice desta obra, estando associados aos nomes válidos.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

END – espécies endémicas dos Açores, *i.e.* aquelas espécies que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neo-endemismos) ou extinção das populações continentais (paleo-endemismos).

Explanatory notes

The list of the Azorean vascular plants is based on all known published literature, including older references (*i.e.* Seubert & Hochstetter 1843; Trelease 1897; Palhinha 1966), the Flora Europaea (Tutin *et al.* 1964-1980), the publications by Franco (1971, 1984) and Franco & Afonso (1994, 1998), and also more recent publications, namely those from Schäfer (2002, 2003).

Unpublished data were also used, namely from records at the Natural History Museum, and from field observations (Silva 2001). All information concerning taxonomic notes, new records and references to localities will be published elsewhere.

All species for which their occurrence in the flora of the Archipelago is still doubtful were removed from the main list and are included in Appendix 1.

With some exceptions, the classification used for most vascular plant groups follows the Flora of Madeira published by Press & Short (1994), and a recent list published by Schäfer (2003). This check-list includes subspecies, species and ranks above. No reference is made to *taxa* below the rank of subspecies. Orders, families, genera, species and subspecies are listed in alphabetical sequence. Synonyms, including true synonyms but also names erroneously used in the past, are presented in the index referring to the valid name.

For the distribution of all species and subspecies in the nine Azorean islands we use the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, *i.e.* those that occur only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – Macaronesian endemic species, *i.e.* species only known in Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canaries, the Cape Verde Islands);

EXT – Taxa considered as extinct, e.g. *Vicia dennesiana* H. C. Watson;

n – Native species, i.e. species which arrived by long-distance dispersal in the Azores and which are also known in other archipelagos and on continents. Most species classified as MAC are also native;

i – Introduced species, are those believed to be present in the archipelago as a result of human activities, some of them having a cosmopolitan distribution;

d – Doubtful species, are those where it is not possible to decide if they are native or introduced.

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, i.e. espécies apenas conhecidas da Macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde);

EXT – Taxa considerado extinto, e.g. *Vicia dennesiana* H. C. Watson;

n – espécies nativas, i.e. espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios, usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais. A maior parte dos endemismos Macaronésicos também são espécies nativas;

i – espécies introduzidas, são aquelas que chegaram aos Açores como resultado das actividades humanas, muitas delas de larga distribuição mundial;

d – espécies duvidosas, são aquelas em que não foi possível decidir se eram nativas ou introduzidas.

Bibliografia (References)

- Franco, J.A. & Afonso, M.R. (1994) *Nova Flora de Portugal*, Volume III(I). Escolar Editora, Lisboa, 181 pp.
Franco, J.A. & Afonso, M.R. (1998) *Nova Flora de Portugal*, Volume III(II). Escolar Editora, Lisboa, 283 pp.
Franco, J.A. (1971) *Nova Flora de Portugal*, Volume I. Lisboa, 648 pp.
Franco, J.A. (1984) *Nova Flora de Portugal*, Volume II. Lisboa, 660 pp.
Hansen, A. & Sunding, P. (1993) Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4. Revised Edition. *Sommerfeltia*, **17**, 1-295.
Palhinha, R.T. (1966) *Catálogo das Plantas Vasculares dos Açores*. Sociedade de Estudos Açorianos Afonso Chaves, Lisboa, 186 pp.
Press, J.R. & Short, M.J. (1994) *Flora of Madeira*. The Natural History Museum, London, 574 pp.
Schäfer, H. (2003) *Flora of the Azores. A fieldguide*. Weikersheim, 265 pp.
Schäfer, H. (2003) The Chorology and diversity of the Azorean Flora. *Dissertationes Botanicae*, **374**, 1-130.
Seubert, M. & Hochstetter, C. (1843) Übersicht der Flora der azorischen Inseln. *Archiv für Naturgeschichte*, **9**, 1-24.
Silva, L. (2001) *Plantas invasoras no Arquipélago dos Açores: caracterização geral e estudo de um caso*, Clethra arborea Aiton (Clethraceae). Tese de doutoramento, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 514 pp.
Trelease, W. (1897) Botanical observations on the Azores. *Annual Report Missouri Botanical Garden*, **8**, 77-220.
Tutin, T.G., Heywood, V.H., Burges, N.A., Moore, D.M., Valentine, D.H., Walters, S. M. & Webb, D.A. (1964-1980) *Flora Europaea*. Volumes 1-5. Cambridge University Press, Cambridge.

D	PTERIDOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Divisão Pteridophyta											
Subdivisão Lycophtina											
Classe Lycopodiopsida											
Ordem Isoetales											
Isoetaceae											
END	<i>Isoetes azorica</i> Durieu ex Milde		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER		
Ordem Lycopodiales											
Lycopodiaceae											
MAC	<i>Diphasiastrum madeirense</i> (J. H. Wilce) Holub		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
MAC	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
MAC	<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tardieu		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pichi-Sermolli			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
n	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub			FLO		PIC				SMG	
Ordem Selaginellales											
Selaginellaceae											
i	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Subdivisão Sphenophytina											
Classe Equisetopsida											
Ordem Equisetales											
Equisetaceae											
i	<i>Equisetum arvense</i> L.									SMG	
i	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.								TER	SMG	SMR
n	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
Subdivisão Filicophytina											
Classe Filicopsida											
Ordem Filicales											
Adiantaceae											
n	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG			SMG	SMR
i	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG			SMG	SMR
n	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle				PIC		SJG				
n	<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe				PIC?						
i	<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze			FAI	PIC					SMG	
i	<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl			FAI	PIC				TER	SMG	
i	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link			FAI					TER	SMG	
i	<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor									SMG	
Aspleniaceae											
n	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
MAC	<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.				PIC						
END	<i>Asplenium azoricum</i> (Milde) Lovis, Rasbach & Reichstein	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA?	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Asplenium marinum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Asplenium monanthes</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
n	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. ssp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Asplenium onopteris</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	PTERIDOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Aspleniaceae (cont.)											
n	<i>Asplenium trichomanes</i> L. ssp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey. emend. Lovis		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Athyriaceae											
n	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M. Kato		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.										SMG
Blechnaceae											
i	<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.									SMG	SMR
n	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br.				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
n	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Dicksoniaceae											
n	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Sphaeropteris cooperi</i> (Hook. & Mueller) Tryon			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Dryopteridaceae											
i	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. fil.) C. Presl		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins ssp. <i>affinis</i>			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
END	<i>Dryopteris azorica</i> (Christ) Alston		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END	<i>Dryopteris crispifolia</i> Rasbach, Reichstein & Vida			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
d	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray					PIC					
n	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyn.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Grammitidaceae											
n	<i>Ceradenia jungermannioides</i> (Klotzsch) Bishop			FLO		PIC			TER		
END	<i>Grammitis marginella</i> (Sw.) Sw. ssp. <i>azorica</i> H. Schäfer			FLO		PIC?					
Hymenophyllaceae											
n	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Hypolepidaceae											
n	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lomariopsidaceae											
MAC	<i>Elaphoglossum semicylindricum</i> (Bowdich) Benl			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
Osmundaceae											
n	<i>Osmunda regalis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Polypodiaceae											
END	<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc) R. Fern.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Pteridaceae											
i	<i>Pteris cretica</i> L.								TER	SMG	
n	<i>Pteris incompleta</i> Cav.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Pteris multifida</i> Poir.				FAI					SMG	
i	<i>Pteris tremula</i> R. Br.				FAI		GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Pteris vittata</i> L.				FAI			SJG	TER	SMG	
Thelypteridaceae											
i	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub			FLO	FAI	PIC					
n	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K. Iwats.		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR

Ordem Marsileales

Marsileaceae

END	<i>Marsilea azorica</i> Laun. & Paiva	TER
-----	---------------------------------------	-----

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	PTERIDOPHYTA / SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Oleandrales											
Oleandraceae											
i	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
i	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott									SMG?	
Ordem Ophioglossales											
Ophioglossaceae											
n	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.					PIC					
n	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl			FLO	FAI				TER		SMR
n	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
Divisão Spermatophyta Subdivisão Coniferophytina Classe Pinopsida											
Ordem Pinales											
Cupressaceae											
i	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Murray) Parl.									SMG?	
END	<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
Pinaceae											
i	<i>Pinus pinaster</i> Aiton			FAI	PIC	GRA				SMG	SMR
Taxodiaceae											
i	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Taxales											
Taxaceae											
n	<i>Taxus baccata</i> L.			COR?	FLO?		PIC?				
Subdivisão Magnoliophytina Classe Magnoliopsida											
Ordem Araliales											
Apiaceae											
END	<i>Ammi huntii</i> H. C. Watson	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
i	<i>Ammi majus</i> L.		FLO			GRA		TER		SMR	
END	<i>Ammi seubertianum</i> (H. C. Watson) Trel.				PIC				SMG	SMR	
END	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trel.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.								SMG	SMR	
i	<i>Anethum graveolens</i> L.		FLO	FAI						SMR	
END	<i>Angelica lignescens</i> Reduron & Danton		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Apium graveolens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.		FLO				SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trel.		FLO		PIC		SJG			SMG	
i	<i>Ciclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague			FAI	PIC				TER		
i	<i>Conium maculatum</i> L.								TER	SMG	SMR
i	<i>Coriandrum sativum</i> L.		FLO	FAI					TER	SMG	
n	<i>Crithmum maritimum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>azoricus</i> Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>maritimus</i> (Lam.) Batt.			FAI		GRA	SJG			SMG	
i	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER		SMG	
i	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Hill	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.									SMG	
i	<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	COR	FLO	FAI	PIC					SMR	
END	<i>Sanicula azorica</i> Guthn. ex Seub.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link ssp. <i>arvensis</i>	COR?	FLO?	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link ssp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.				PIC	GRA			SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Araliaceae										
i	<i>Torilis nodosa</i> (L.) P. Gaertn.									SMR	
END	<i>Hedera azorica</i> Carrière	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K. Koch			FAI		GRA	SJG		SMG	SMR	
Ordem Asterales											
	Asteraceae										
i	<i>Achillea millefolium</i> L.				FAI				SMG	SMR	
i	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.				FAI				SMG		
i	<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel. ssp. <i>radiatus</i>						SJG		SMG		
i	<i>Andryala integrifolia</i> L.				FAI		SJG				
i	<i>Anthemis arvensis</i> L.					PIC		TER	SMG		
i	<i>Anthemis cotula</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.							TER	SMG		
i	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Lewyns							TER		SMR	
i	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Bellis azorica</i> Hochst. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Bellis perennis</i> L.						SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Bidens pilosa</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Calendula arvensis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Calendula officinalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl								SMR		
i	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Centaurea diluta</i> Aiton						SJG		SMG		
i	<i>Centaurea melitensis</i> L.				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
i	<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
n	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert				FAI	PIC					
i	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.								TER		
i	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cichorium intybus</i> L.	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.			FLO		GRA					
i	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.			FLO							
i	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rehb. fil.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Conyza albida</i> Spreng.					GRA	SJG	TER	SMG	SMR?	
i	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.				FAI	PIC					
i	<i>Cotula australis</i> (Siebold ex Spreng.) Hook. fil.								SMG		
i	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter			FLO		GRA				SMR	
i	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Filago gallica</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Filago lutescens</i> Jord. ssp. <i>atlantica</i> Wagenitz	COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
i	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.						PIC				
i	<i>Filago pyramidata</i> L.								SMG		
i	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh				FAI	PIC	GRA	SJG	TER		
i	<i>Galactites tomentosa</i> Moench				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S. F. Blake				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i	<i>Gamochaeta claviceps</i> (Fern.) Cabrera					GRA			TER		
i	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Gazania rigens</i> (L.) P. Gaertn.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
i	<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.									SMR	
i	<i>Helianthus annuus</i> L.			FLO	FAI						
i	<i>Helianthus tuberosus</i> L.			FLO	FAI		GRA			SMR	
i	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Asteraceae (cont.)											
i	<i>Hypochoeris glabra</i> L.		COR		FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
i	<i>Hypochoeris radicata</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Lactuca serriola</i> L.			FLO	FAI		GRA				
END	<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i	<i>Lapsana communis</i> L.			FLO	FAI		GRA			SMG	SMR
END	<i>Leontodon filii</i> (Hochst. ex Seub.) Paiva & Ormonde			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END	<i>Leontodon rigens</i> (Dryand.) Paiva & Ormonde	COR	FLO	FAI?	PIC				TER	SMG	
d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>longirostris</i> Finch & P. D. Sell	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat ssp. <i>taraxacoides</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Matricaria maritima</i> L. ssp. <i>maritima</i>	COR				PIC					
END	<i>Pericallis malviflora</i> (L'Hér.) B. Nord.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Plecostachys serpyllifolia</i> (Berg.) Hillard & B. L. Burtt	COR			FAI						
n	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burtt	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Pulicaria paludosa</i> L.						GRA			SMG	
i	<i>Scolymus hispanicus</i> L.				FAI		GRA				
i	<i>Senecio cineraria</i> DC. ssp. <i>cineraria</i>		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Senecio elegans</i> L.					GRA		TER	SMG		
i	<i>Senecio mikanioides</i> Otto ex Walp.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Senecio petasites</i> (Sims) DC.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Senecio sylvaticus</i> L.								SMR		
i	<i>Senecio vulgaris</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Silybum marianum</i> (L.) P. Gaertn.			FAI		GRA		TER		SMR	
i	<i>Solidago gigantea</i> Aiton ssp. <i>serotina</i> McNeill				PIC		SJG	TER	SMG		
d	<i>Solidago sempervirens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Soliva pterosperma</i> (Juss.) Less.								SMG	SMR	
i	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill ssp. <i>asper</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sonchus asper</i> L. ssp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P. W. Ball	COR				GRA		TER	SMG		
i	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.-Bip.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Taraxacum officinale</i> Weber sensu <i>latiore</i>	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P. Silva	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Tolpis barbata</i> (L.) P. Gaertn.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Tolpis succulenta</i> (Dryand.) Lowe	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz			FAI	PIC						
i	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Xanthium spinosum</i> L.				FAI				SMG		
i	<i>Xanthium strumarium</i> L. ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	

Ordem Boraginales

Boraginaceae

i	<i>Borage officinalis</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	COR	FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Echium plantagineum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.							SMG		
i	<i>Heliotropium europaeum</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER		
i	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill			FAI					SMG	
END	<i>Myosotis azorica</i> S. Watson	COR	FLO	FAI	PIC		SJG			
i	<i>Myosotis discolor</i> Pers. ssp. <i>discolor</i>				PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Myosotis discolor</i> Pers. ssp. <i>dubia</i> (Arr.) Blaise	AZ								
i	<i>Myosotis latifolia</i> Poir.	AZ								
END	<i>Myosotis maritima</i> Hochst. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel							TER	SMG	
i	<i>Myosotis secunda</i> Murray		FLO	FAI				TER	SMG	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Boraginaceae (cont.)										
i	<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Gay ex Leresche & Levier ssp. <i>hirsuta</i> R. M. Schuster			FLO				SJG	TER	SMG	
Ordem Campanulales											
	Campanulaceae										
END	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Campanula erinus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lobelia erinus</i> L.			FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Lobelia urens</i> L.		FLO	FAI				TER			
i	<i>Trachelium caeruleum</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG		
Ordem Capparales											
	Brassicaceae				PIC			TER	SMG		
i	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.										
i	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		FLO	FAI				TER	SMG	SMR	
i	<i>Brassica oleracea</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cakile edentula</i> (Bigel.) Hook. ssp. <i>edentula</i>			FAI				SMG			
i	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Capsella rubella</i> Reut.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Cardamine caldeirarum</i> Guthn. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Cardamine pratensis</i> L.							TER			
i	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.					GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.							SMG	SMR		
i	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.							SMG			
i	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.							SMG			
i	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.			FAI					SMR		
i	<i>Lepidium latifolium</i> L.							TER			
i	<i>Lepidium ruderale</i> L.							SMG			
i	<i>Lepidium sativum</i> L.					SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Lepidium virginicum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lunaria annua</i> L.		FLO	FAI	PIC						
i	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. ssp. <i>incana</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. ssp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens		FLO	FAI				TER			
i	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. ssp. <i>microcarpus</i> (Lange) Thell.	COR		FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. ssp. <i>raphanistrum</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.				PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>rugosum</i>	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sinapis alba</i> L.			FAI							
i	<i>Sinapis arvensis</i> L.			FAI					SMR		
i	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach ssp. <i>aspera</i>			FAI							
i	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Thlaspi arvense</i> L.			FAI				TER			
	Resedaceae										
i	<i>Reseda luteola</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Reseda media</i> Lag.			FAI				TER	SMG	SMR	

Ordem Caryophyllales

Aizoaceae

i	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus						SJG				
i	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) L. Bolus	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus							TER			
i	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Aizoaceae (cont.)										
i	<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.		COR		FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.						GRA		TER	SMG	
i	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.								TER		
i	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	Amaranthaceae										
i	<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.									SMG	SMR
i	<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson				FAI						SMR
i	<i>Amaranthus blitum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Amaranthus cruentus</i> L.			FAI						SMG	
i	<i>Amaranthus deflexus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Amaranthus graecizans</i> L.									SMG	
i	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.				PIC				TER		
i	<i>Amaranthus viridis</i> L.				PIC		SJG			SMG	
	Basellaceae										
i	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Cactaceae										
i	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.						GRA			SMG	SMR
i	<i>Opuntia ammophila</i> Small				FAI						SMR
i	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawl.) Haw.			FLO	FAI						
	Caryophyllaceae										
END	<i>Cerastium azoricum</i> Hochst.	COR	FLO								
i	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burd.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Cerastium vagans</i> Lowe	COR	FLO				SJG	TER			
i	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sagina apetala</i> Ard.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Sagina maritima</i> G. Don fil.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER			SMR
i	<i>Sagina procumbens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Silene armeria</i> L.			FAI					SMG		
i	<i>Silene gallica</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Silene uniflora</i> Roth ssp. <i>cratericola</i> (Franco) Franco				PIC						
n	<i>Silene uniflora</i> Roth ssp. <i>uniflora</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek	COR			PIC				SMG		
i	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>vulgaris</i>		FLO								
i	<i>Spergula arvensis</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
END	<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Asch. & Graebn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	COR			PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray			FAI	PIC						
i	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. ssp. <i>media</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Chenopodiaceae										
i	<i>Atriplex patula</i> L.				PIC					SMR	
n	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chenopodium album</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chenopodium murale</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.	COR							SMG	SMR	
n	<i>Salsola kali</i> L. ssp. <i>tragus</i> (L.) Nyman			FAI	PIC			TER	SMG		
	Phytolaccaceae										
i	<i>Phytolacca americana</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Portulacaceae										
i	<i>Portulaca oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) P. Gaertn.			FAI							
	Nyctaginaceae										
i	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Molluginaceae										
i	<i>Mollugo verticillata</i> L.						FLO				
	Ordem Cornales										
	Aquifoliaceae										
END	<i>Ilex perado</i> Aiton ssp. <i>azorica</i> (Loes.) Tutin	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Hydrangeaceae										
i	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Ordem Cucurbitales										
	Cucurbitaceae										
i	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Ordem Dipsacales										
	Caprifoliaceae										
i	<i>Leycesteria formosa</i> Wall.									SMG	
i	<i>Lonicera etrusca</i> Santi					PIC		SJG		SMR	
i	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Sambucus nigra</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Viburnum tinus</i> L. ssp. <i>subcordatum</i> (Trel.) P. Silva	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	Dipsacaceae										
i	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Scabiosa nitens</i> Roem. & Schult.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	Valerianaceae										
i	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.			FAI	PIC		SJG			SMR	
i	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich			FAI	PIC				TER		
	Ordem Ericales										
	Clethraceae										
i	<i>Clethra arborea</i> Aiton									SMG	
	Empetraceae										
END	<i>Corema album</i> (L.) D. Don ssp. <i>azoricum</i> P. Silva			FAI	PIC	GRA	SJG			SMG	
	Ericaceae										
n	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Daboecia azorica</i> Tutin & Warb.		FLO?	FAI	PIC		SJG	TER?	SMG?		
END	<i>Erica azorica</i> Hochst. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Vaccinium cylindraceum</i> Sm.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	Ordem Euphorbiales										
	Buxaceae										
i	<i>Buxus sempervirens</i> L.			FLO	FAI				SMG	SMR	
	Euphorbiaceae										
END	<i>Euphorbia azorica</i> Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Euphorbia exigua</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.			FAI	PIC						
i	<i>Euphorbia lathyris</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Euphorbia maculata</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh			FAI						SMR	
i	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.			FAI	PIC						
i	<i>Euphorbia peplis</i> L.			FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Euphorbia peplus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton			FAI		GRA		TER		SMR	
i	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth									SMR	
END	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Mercurialis annua</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.			FAI	PIC				SMG	SMR	
i	<i>Ricinus communis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Fabales											
Fabaceae											
i	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.										SMR
i	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Cicer arietinum</i> L.									SMG	
i	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Lathyrus aphaca</i> L.			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
i	<i>Lathyrus articulatus</i> L.										SMR
i	<i>Lathyrus clymenum</i> L.					FAI			TER	SMG	
i	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.					FAI			TER		
i	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. ssp. <i>maritimus</i> (L.) P. W. Ball						PIC				
i	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.									SMG	SMR
i	<i>Lathyrus sativus</i> L.				FAI				TER	SMG	SMR
i	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Lotus angustissimus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END	<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball.			FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR
i	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.									SMR	
i	<i>Lotus corniculatus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Lotus creticus</i> L.								TER		
i	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Lotus subbiflorus</i> Lag.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Lupinus albus</i> L.			FLO			GRA			SMG	SMR
i	<i>Lupinus luteus</i> L.				FAI	PIC					SMR
i	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.				FAI				TER		
i	<i>Medicago lupulina</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Medicago polymorpha</i> L.				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Medicago sativa</i> L.				FAI		GRA		TER		SMR
i	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Ornithopus compressus</i> L.				FAI				TER	SMG	SMR
i	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.		COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i	<i>Spartium junceum</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR
i	<i>Teline monspessulana</i> (L.) K. Koch			FLO	FAI	PIC	GRA				SMG
i	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.								TER		
i	<i>Trifolium angustifolium</i> L.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium arvense</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium cernuum</i> Brot.					PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium fragiferum</i> L.										SMR
i	<i>Trifolium glomeratum</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium incarnatum</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER		
i	<i>Trifolium lappaceum</i> L.				FAI			SJG			SMR
i	<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.								TER	SMG	
i	<i>Trifolium ornithopodioides</i> (L.) Sm.		COR							SMG	SMR
i	<i>Trifolium pratense</i> L.			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium repens</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium resupinatum</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium scabrum</i> L.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Trifolium squamosum</i> L.								TER		SMR
i	<i>Trifolium squarrosum</i> L.										SMR
i	<i>Trifolium striatum</i> L.								TER	SMG	
i	<i>Trifolium subterraneum</i> L.					PIC	GRA			SMG	SMR
i	<i>Trifolium suffocatum</i> L.					PIC					SMR
i	<i>Ulex europaeus</i> L. ssp. <i>europaeus</i>				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Ulex europaeus</i> L. ssp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.								TER		
i	<i>Ulex minor</i> Roth				FLO				TER		
i	<i>Vicia benghalensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.				FAI	PIC				SMG	SMR

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Fabaceae (cont.)											
END	<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson *									SMG	
i	<i>Vicia faba</i> L.			FLO	FAI	PIC				SMR	
i	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Vicia narbonensis</i> L.									SMG	
i	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>				FAI		GRA			SMG	
i	<i>Vicia tenuissima</i> (M. Bieb.) Schinz & Thell.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.				FAI						
Ordem Fagales											
Betulaceae											
i	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Loisel.									SMG	
i	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) P. Gaertn.									SMG	
i	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench			FLO	FAI						
Corylaceae											
i	<i>Ulmus procera</i> Salisb.				FAI		GRA		TER	SMG	SMR
Ordem Gentianales											
Apocynaceae											
i	<i>Nerium oleander</i> L.				FAI	PIC			TER		SMR
i	<i>Vinca difformis</i> Pourr.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Vinca major</i> L.			FLO							SMR
Asclepiadaceae											
i	<i>Araujia sericifera</i> Brot.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER		SMR
Gentianaceae											
i	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.				FAI						SMR
d	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn ssp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
d	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce						SJG		SMG	SMR?	
n	<i>Centaurium scilloides</i> (L. fil.) Samp.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm. & Link) Fritsch ssp. <i>tenuiflorum</i>				FAI?						SMR
n	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre								TER	SMG	
Rubiaceae											
i	<i>Galium aparine</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Galium mollugo</i> L.			FAI	PIC	GRA				SMR	
i	<i>Galium murale</i> (L.) All.	COR		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR?
d	<i>Galium palustre</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Galium parisiense</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Galium saxatile</i> L.			FAI							
n	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sherardia arvensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Geraniales											
Geraniaceae											
i	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. ssp. <i>cicutarium</i>				FAI			SJG	TER		
i	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.					PIC				SMG	SMR
i	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.			FAI		GRA			TER	SMG	SMR
i	<i>Geranium dissectum</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Geranium molle</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Geranium rotundifolium</i> L.			FAI	PIC						SMG
Linaceae											
i	<i>Linum bienne</i> Mill.				FAI				TER		SMR
i	<i>Linum trigynum</i> L.										SMR
n	<i>Radiola linoides</i> Roth									SMG	SMR
Oxalidaceae											
i	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

* EXT

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Oxalidaceae (cont.)										
i	<i>Oxalis corniculata</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Oxalis purpurea</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Ordem Haloragales										
	Haloragaceae										
i	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel									SMG	
n	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.							FAI?		SMG	
	Ordem Lamiales										
	Callitrichaceae										
d	<i>Callitricha brutia</i> Petagna								TER		SMR
i	<i>Callitricha deflexa</i> A. Braun				FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Lamiaceae										
i	<i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak								TER	SMG	
i	<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.				FAI					SMG	SMR
n	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Clinopodium vulgare</i> L. ssp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman		COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Glechoma hederacea</i> L.				FAI	PIC				SMG	
i	<i>Lamium amplexicaule</i> L.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Lamium purpureum</i> L.									SMG	
d	<i>Lycopus europaeus</i> L.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Marrubium vulgare</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Melissa officinalis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n	<i>Mentha aquatica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Mentha pulegium</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Mentha spicata</i> L.			FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	SMR
i	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Origanum majorana</i> L.				FAI	PIC			TER		
d	<i>Origanum vulgare</i> L. ssp. <i>virens</i> (Hoffm. & Link) Ietsw.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Phlomis fruticosa</i> L.								TER		
d	<i>Prunella vulgaris</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.						GRA			SMG	SMR
d	<i>Scutellaria minor</i> Huds.				FAI	PIC		SJG	TER		
i	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Teucrium scorodonia</i> L.								TER	SMG	
n	<i>Thymus caespititius</i> Brot.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
	Verbenaceae										
i	<i>Lantana camara</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Verbena bonariensis</i> L.			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Verbena officinalis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Verbena rigida</i> Spreng.					FAI			TER	SMG	SMR
	Ordem Laurales										
	Lauraceae										
n	<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Laurus nobilis</i> L.				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	
i	<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
i	<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Sprengel		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Ordem Malvales										
	Malvaceae										
i	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.					FAI					
i	<i>Alcea rosea</i> L.				FAI	PIC					SMR

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Malvaceae (cont.)											
i	<i>Lavatera arborea</i> L.				FAI	PIC	GRA		TER		
i	<i>Lavatera cretica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Malva nicaeensis</i> All.			FLO	FAI			SJG		SMG	
i	<i>Malva parviflora</i> L.		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Malva pusilla</i> Sm.					PIC					
i	<i>Malva sylvestris</i> L.				FAI				TER	SMG	
i	<i>Sida rhombifolia</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Myrales											
Myricaceae											
n	<i>Myrica faya</i> Aiton		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Myrica serrata</i> Lam.									SMG?	
Ordem Myrtales											
Lythraceae											
i	<i>Cuphea viscosissima</i> Jacq.				FAI						
d	<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.										SMR
n	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Parsonia petiolata</i> (L.) Rusby			FAI							
Myrtaceae											
i	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. Forst. & G. Forst.		FLO	FAI							
i	<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex P. Gaertn.		FLO	FAI		GRA				SMG	
i	<i>Myrtus communis</i> L.			FAI	PIC		SJG		SMG	SMR	
i	<i>Psidium littorale</i> Raddi		FLO	FAI	PIC	GRA				SMG	
Onagraceae											
d	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		FLO						SMG		
i	<i>Epilobium tetragonum</i> L. ssp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman				PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Epilobium tetragonum</i> L. ssp. <i>tetragonum</i>			FAI	PIC						
i	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Oenothera affinis</i> Camb.			FAI							
i	<i>Oenothera biennis</i> L.	COR			PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Oenothera longiflora</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG		SMG		
i	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
i	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link		FLO	FAI	PIC		SJG				
i	<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.						SJG			SMG	
Ordem Nymphaeales											
Ceratophyllaceae											
n	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			FLO		PIC				SMR	
Nymphaeaceae											
i	<i>Nymphaea alba</i> L.				PIC				SMG		
Ordem Oleales											
Oleaceae											
i	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		FLO	FAI							
i	<i>Ligustrum vulgare</i> L.							TER	SMG		
END	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Papaverales											
Papaveraceae											
i	<i>Chelidonium majus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Papaveraceae (cont.)											
i	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.				FAI	PIC				SMG	SMR
i	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau						GRA			SMG	SMR
i	<i>Fumaria capreolata</i> L.					PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch ssp. <i>boragei</i> (Jord.) Pugsley				FAI					SMG	
i	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch ssp. <i>muralis</i>			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Papaver dubium</i> L.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
i	<i>Papaver rhoes</i> L.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.										SMR
i	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>somniferum</i>	COR	FLO	FAI			GRA	SJG	TER		SMR
Ordem Pittosporales											
Pittosporaceae											
i	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	COR	FLO	FAI				SJG			
i	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Plumbaginales											
Plumbaginaceae											
END	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd. ssp. <i>azorica</i> Franco				FLO			SJG		SMG	
n	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd. ssp. <i>miscella</i> (Merino) Malag.				FLO			SJG		SMG	
n	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	COR				PIC			TER	SMG	SMR
Ordem Polygalales											
Polygalaceae											
n	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose				PIC				TER		
n	<i>Polygala vulgaris</i> L.				PIC						
Ordem Polygonales											
Polygonaceae											
i	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.								TER	SMG	SMR
i	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D. Don) Hara		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Falllopia convolvulus</i> (L.) A. Löve			FAI					SMG		
i	<i>Muehlenbeckia complexa</i> Meissn.			FAI	PIC				TER	SMG	
i	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ort.) Meissn.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Persicaria capitata</i> (Buch. Ham. Ex D. Don) H. Gross		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre						SJG				
i	<i>Persicaria hydropiperoides</i> Small	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre ssp. <i>lapathifolia</i>		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Persicaria maculosa</i> Gray		FLO	FAI				TER	SMG		
i	<i>Persicaria salicifolia</i> (Brouss. Ex Willd.) Assenov	COR	FLO					TER	SMG	SMR	
i	<i>Polygonum aviculare</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Polygonum equisetiforme</i> Sibth. & Sm.							TER			
n	<i>Polygonum marinum</i> L.			FAI	PIC				TER	SMG	
n	<i>Rumex acetosella</i> L. ssp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Rumex australis</i> (Willk.) A. Fern.	COR	FLO	FAI		GRA					
END	<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	COR		FAI			SJG	TER	SMG		
MAC	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. ssp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech. fil.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. ssp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. fil.			FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Rumex crispus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Polygonaceae (cont.)										
i	<i>Rumex obtusifolius</i> L. ssp. <i>obtusifolius</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Rumex pulcher</i> L. ssp. <i>pulcher</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Ordem Primulales										
	Myrsinaceae										
n	<i>Myrsine africana</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Primulaceae										
i	<i>Anagallis arvensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Anagallis foemina</i> Mill.			FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
n	<i>Anagallis minima</i> L.	COR	FLO							SMR	
n	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.		FLO	FAI	PIC		SJG			SMR	
END	<i>Lysimachia azorica</i> Hornem. ex Hook.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Samolus valerandi</i> L.						SJG				
	Ordem Ranunculales										
	Ranunculaceae										
i	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. ssp. <i>dichroa</i> (Freyn) Díaz					PIC	GRA		TER		
i	<i>Clematis flammula</i> L.		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
i	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. ssp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud			FAI					SMG	SMR	
n	<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
n	<i>Ranunculus flammula</i> L. ssp. <i>flammula</i>		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Ranunculus muricatus</i> L.		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
i	<i>Ranunculus repens</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
	Ordem Rhamnales										
	Elaeagnaceae										
i	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Rhamnaceae										
END	<i>Frangula azorica</i> V. Grubov		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	Ordem Rosales										
	Rosaceae										
i	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench				PIC			TER	SMG		
d	<i>Fragaria vesca</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Potentilla anglica</i> Laich.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch.	COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
d	<i>Potentilla reptans</i> L.	COR			PIC		SJG		SMG		
END	<i>Prunus lusitanica</i> L. ssp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> Makino.		FLO			GRA					
i	<i>Rubus flagellaris</i> Willd.			FAI							
END	<i>Rubus hochstetterorum</i> Seub.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. ssp. <i>magnolii</i> (Spach) Briq.				PIC						
i	<i>Spiraea cantonensis</i> Lour.				FAI				SMG		
	Ordem Rutales										
	Anacardiaceae										
i	<i>Rhus coriaria</i> L.	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Simaroubaceae										
i	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
	Ordem Salicales										
	Salicaceae										
i	<i>Populus alba</i> L.				FAI		GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Populus nigra</i> L.				FAI		GRA			SMG	SMR
	Ordem Santalales										
	Loranthaceae										
END	<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & F.G. Hawksworth				FAI	PIC		SJG	TER		
	Ordem Sapindales										
	Aceraceae										
i	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.				FAI					SMG	SMR
	Ordem Saxifragales										
	Crassulaceae										
n	<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.										SMR
i	<i>Crassula multicava</i> Lem.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth										SMR
i	<i>Kalanchoë fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & Perr.										SMR
i	<i>Kalanchoë pinnata</i> (Lam.) Pers.			FAI		PIC				SMG	SMR
i	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.								TER		
i	<i>Sedum rupestre</i> L.			FLO	FAI				TER		
n	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Ordem Scrophulariales										
	Acanthaceae										
i	<i>Acanthus mollis</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
i	<i>Jacobinia carnea</i> Hook.				FAI						SMR
	Bignoniaceae										
i	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
	Myoporaceae										
i	<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.						GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Orobanchaceae										
i	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.			FLO					TER	SMG	
n	<i>Orobanche hederae</i> Duby				FAI						SMR
i	<i>Orobanche minor</i> Sm.			FLO				SJG	TER	SMG	SMR
	Plantaginaceae										
n	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	COR		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n	<i>Plantago coronopus</i> L.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Plantago lagopus</i> L.										SMR
i	<i>Plantago lanceolata</i> L.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Plantago major</i> L.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Scrophulariaceae										
i	<i>Antirrhinum majus</i> L.	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Bartsia trixago</i> L.					PIC			TER	SMG	SMR
i	<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.				FAI	PIC					
i	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	COR		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Digitalis purpurea</i> L.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
END	<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	COR		FLO							
END	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.				FAI?	PIC		SJG	TER		
i	<i>Hebe salicifolia</i> (G. Forst.) Pennell				FLO	FAI	PIC				SMG
i	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch					FAI	PIC		SJG	TER	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Scrophulariaceae (cont.)											
i	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. ssp. <i>crinita</i> (Mab.) Greuter							SJG	TER	SMG	
i	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. ssp. <i>elatine</i>			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. ssp. <i>integripes</i> (Brot.) R. Fern.								TER	SMG	SMR
i	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. ssp. <i>spuria</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Lophospermum erubescens</i> D. Don				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i	<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze								TER		
i	<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.								TER	SMG	
i	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Scrophularia auriculata</i> L.			FLO	FAI				SMG	SMR	
n	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.					PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Sibthorpia europaea</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.				FAI						
i	<i>Verbascum thapsus</i> L. ssp. <i>crassifolium</i> (Lam.) Murb.					PIC	GRA	SJG	TER		
i	<i>Verbascum thapsus</i> L. ssp. <i>thapsus</i>				FAI					SMG	
i	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Veronica agrestis</i> L.		COR	FLO	FAI				TER	SMG	SMR
n	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Veronica arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Veronica catenata</i> Pennell			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
END	<i>Veronica dabneyi</i> Hochst.		COR	FLO	FAI?					SMG?	
n	<i>Veronica officinalis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Veronica peregrina</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Veronica persica</i> Poir.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Veronica polita</i> Fr.									SMG	SMR
n	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Solanales

Convolvulaceae											
i	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. ssp. <i>americana</i> (Sims) Brumm.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER			
i	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. ssp. <i>sepium</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. ssp. <i>spectabilis</i> Brumm.			FAI							
d	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.			FAI	PIC						
i	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.			FAI				TER		SMR	
d	<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.			FAI	PIC			TER			
i	<i>Ipomoea indica</i> (Burm. fil.) Merr.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Solanaceae											
i	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J. Presl			FAI					SMG	SMR	
i	<i>Datura stramonium</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Hyoscyamus albus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P. Gaertn.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Nicotiana tabacum</i> L.		FLO	FAI	PIC				SMR		
i	<i>Physalis peruviana</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
i	<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.			FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Solanum chrysotrichon</i> Schlecht.			FAI				TER			
i	<i>Solanum jasminoides</i> Paxton			FAI				TER		SMR	
i	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jaeger			FAI	PIC			TER			
i	<i>Solanum luteum</i> Mill.		FLO	FAI					SMR		
i	<i>Solanum marginatum</i> L. fil.							TER			
i	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Solanum nigrum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Theales											
Elatinaceae											
n	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Hypericaceae											
i	<i>Ascyrum hypericoides</i> L.				FAI						
n	<i>Hypericum elodes</i> L.					PIC				SMG	
END	<i>Hypericum foliosum</i> Aiton	COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Hypericum gymnanthum</i> Engelm. & A. Gray				FAI?						
i	<i>Hypericum hircinum</i> L.					PIC?		SJG?	TER?		
n	<i>Hypericum humifusum</i> L.	COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Hypericum mutilum</i> L.				FAI						
i	<i>Hypericum perfoliatum</i> L.						GRA			SMR	
i	<i>Hypericum perforatum</i> L.					PIC	GRA		TER	SMR	
n	<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Thymelaeales											
Thymelaeaceae											
n	<i>Daphne laureola</i> L.					PIC			TER	SMG	
i	<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius					PIC			SMG	SMR	
Ordem Tropaeolales											
Tropaeolaceae											
i	<i>Tropaeolum majus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Urticales											
Moraceae											
i	<i>Ficus carica</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Ficus pumila</i> L.		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
Urticaceae											
i	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Parietaria judaica</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Urtica membranacea</i> Poir.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Urtica morifolia</i> Poir.							TER	SMG		
i	<i>Urtica urens</i> L.							TER	SMG	SMR	
Ordem Violales											
Frankeniaceae											
n	<i>Frankenia laevis</i> L.	COR			PIC						
n	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Passifloraceae											
i	<i>Passiflora caerulea</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
Tamaricaceae											
i	<i>Tamarix africana</i> Poir.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Violaceae											
i	<i>Viola odorata</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Viola palustris</i> L. ssp. <i>juresii</i> (Link ex K. Wein) Cout.		FLO	FAI	PIC		SJG				
Classe Liliopsida											
Ordem Alismatales											
Alismataceae											
d	<i>Alisma lanceolatum</i> With.					GRA	SJG	TER		SMR	
i	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.							TER			
i	<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchen.							TER			

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Arales											
Araceae											
i	<i>Arisarum vulgare</i> O. Targ. -Tozz. ssp. <i>vulgare</i>			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
d	<i>Arum italicum</i> Mill.						GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lemnaceae											
d	<i>Lemna minor</i> L.								TER	SMG	
d	<i>Spirodela punctata</i> (G. F. Mey.) Thompson							SJG		SMR	
Ordem Asparagales											
Agavaceae											
i	<i>Agave americana</i> L.			FLO	FAI		GRA				SMR
i	<i>Dracaena draco</i> (L.) L. ssp. <i>draco</i>		COR	FLO	FAI						
Amaryllidaceae											
i	<i>Amaryllis belladonna</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Crinum moorei</i> Hook. fil.			FLO	FAI						SMR
i	<i>Narcissus jonquilla</i> L.						GRA				
i	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl. ssp. <i>panizianus</i> (Parl.) Arcang.				FAI				TER		
i	<i>Narcissus tazetta</i> L. ssp. <i>tazetta</i>				FAI		GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Pancratium maritimum</i> L.				FAI				TER		
Ordem Commelinales											
Commelinaceae											
i	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Ordem Cyperales											
Cyperaceae											
n	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla				FAI				TER		
i	<i>Carex bohemica</i> Schreb.								TER	SMG	
i	<i>Carex curta</i> Good.						SJG	TER	SMG		
i	<i>Carex debilis</i> Michx.				FAI						
i	<i>Carex distans</i> L.			FLO?						SMG?	
n	<i>Carex divulsa</i> Stokes ssp. <i>divulsa</i>			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Carex echinata</i> Murray		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
d	<i>Carex extensa</i> Good.								TER		
END	<i>Carex hochstetteriana</i> Gay ex Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Carex otrubae</i> Podp.		COR	FLO							SMR
i	<i>Carex ovalis</i> Good.				FAI					SMG	
d	<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz		COR	FLO			GRA	SJG		SMG	SMR
i	<i>Carex panicea</i> L.					PIC	GRA	SJG			
n	<i>Carex pendula</i> Huds.		COR?	FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
MAC	<i>Carex peregrina</i> Link		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END	<i>Carex pilulifera</i> L. ssp. <i>azorica</i> (Gay) Franco & Rocha Afonso			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n	<i>Carex punctata</i> Gaudin			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MAC	<i>Carex viridula</i> Michx. ssp. <i>cedercreutzii</i> (Fagerstr.) B. Schmid			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END	<i>Carex vulcani</i> Hochst. ex Seub.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl ssp. <i>mariscus</i>			FLO						SMG	SMR
i	<i>Cyperus difformis</i> L.										SMG
i	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Cyperus esculentus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i	<i>Cyperus longus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Cyperus ovularis</i> (Michx.) Torrey				FAI	PIC					
i	<i>Cyperus rotundus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Cyperaceae (cont.)										
n	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.									SMG	
i	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla									SMG	
	Ordem Dioscoreales										
	Dioscoreaceae										
i	<i>Tamus communis</i> L.					FAI					
	Ordem Hydrocharitales										
	Hydrocharitaceae										
i	<i>Egeria densa</i> Planchon					FLO			TER	SMG	
	Ordem Juncales										
	Juncaceae										
n	<i>Juncus acutus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Juncus articulatus</i> L.		COR					SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Juncus bufonius</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Juncus bulbosus</i> L.		COR	FLO	FAI				TER	SMG	
d	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Juncus conglomeratus</i> L.									SMG	
n	<i>Juncus effusus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Juncus hybridus</i> Brot.								TER		SMR
n	<i>Juncus maritimus</i> Lam.						PIC		SJG	TER	
i	<i>Juncus striatus</i> Schousb.									SMG	
i	<i>Juncus tenuis</i> Willd.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.						PIC	GRA		TER?	SMG
d	<i>Luzula congesta</i> (Thunill.) Lej.						PIC			TER	SMG
d	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.					FLO	FAI	PIC	GRA	TER	SMG
END	<i>Luzula purpureosplendens</i> Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
	Ordem Liliales										
	Iridaceae										
i	<i>Gladiolus carneus</i> Delar.			FLO	FAI	PIC					SMR
i	<i>Gladiolus natalensis</i> Hook.			FLO	FAI		GRA				SMR
i	<i>Iris foetidissima</i> L.				FAI		GRA			SMG	SMR
i	<i>Ixia paniculata</i> Delar.				FAI	PIC			TER		
i	<i>Romulea columnae</i> Seb. & Mauri								TER	SMG	SMR
i	<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker-Gawl.					FAI?					SMR
	Liliaceae										
i	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR	
i	<i>Allium paniculatum</i> L. ssp. <i>paniculatum</i>		FLO				SJG		SMG	SMR	
i	<i>Allium roseum</i> L.			FAI					TER	SMG	SMR
i	<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult. fil.					PIC			TER	SMG	
i	<i>Allium triquetrum</i> L.									SMG	
i	<i>Allium vineale</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
i	<i>Asparagus asparagooides</i> (L.) W. Wight			FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacq.		FLO	FAI				TER			SMR
i	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.		FLO	FAI					SMG		
i	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Ruscus aculeatus</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Smilax aspera</i> L.								TER	SMG	
MAC	<i>Smilax canariensis</i> Brouss. ex Willd.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Pontederiaceae					FLO	FAI	GRA		TER	SMG
i	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.										

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Najadales											
Potamogetonaceae											
n	<i>Potamogeton lucens</i> L.									SMG	
n	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.					PIC				SMR	
n	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Potamogeton pusillus</i> L.		FLO			GRA	SJG		SMG	SMR	
Ruppiaceae											
n	<i>Ruppia maritima</i> L.						SJG	TER			
Ordem Orchidales											
Orchidaceae											
END	<i>Platanthera azorica</i> Schlecht.		FLO	FAI	PIC		SJG		SMG		
END	<i>Platanthera micrantha</i> (Hochst. ex Seub.) Schlecht.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Serapias cordigera</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Serapias parviflora</i> Parl.							TER		SMR	
Ordem Poales											
Poaceae											
END	<i>Agrostis azorica</i> (Hochst.) Tutin & Warb.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
n	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & Warb. ssp. <i>congestiflora</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
END	<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & Warb. ssp. <i>oreophilax</i> Franco		FLO		PIC		SJG	TER			
END	<i>Agrostis gracililaxa</i> Franco		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
END	<i>Agrostis reuteri</i> Boiss. ssp. <i>botelhoi</i> Franco & Rocha Afonso		FLO					TER			
i	<i>Agrostis stolonifera</i> L.		FLO	FAI		GRA			SMG	SMR	
d	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>caryophyllea</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Aira caryophyllea</i> L. ssp. <i>multiculmis</i> (Dumont.) Bonnier & Layens		FLO	FAI				TER	SMG	SMR	
i	<i>Aira praecox</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.			FAI							
i	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.			FAI				TER		SMR	
i	<i>Alopecurus pratensis</i> L.								SMG		
i	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
i	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl. & C. Presl ssp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Arundo donax</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Avena byzantina</i> K. Koch		FLO	FAI?				TER			
i	<i>Avena fatua</i> L. ssp. <i>meridionalis</i> Malzev			FAI				TER	SMG	SMR	
i	<i>Avena sterilis</i> L. ssp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER		SMR	
i	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.								SMG	SMR	
d	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
n	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Briza maxima</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Briza minor</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			FAI							
i	<i>Bromus diandrus</i> Roth	COR	FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguélen			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Bromus madritensis</i> L. ssp. <i>madritensis</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Bromus rubens</i> L.							TER	SMG		
n	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
d	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.			FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
i	<i>Cenchrus incertus</i> Curtis			FAI							

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Poaceae (cont.)										
i	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. fil.) Asch. & Graebn.									SMG	
i	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cynosurus cristatus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cynosurus echinatus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Dactylis glomerata</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.			FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
END	<i>Deschampsia foliosa</i> Hack.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG		
i	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link								SMG	SMR	
i	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Eleusine indica</i> (L.) P. Gaertn. ssp. <i>indica</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	COR			PIC		SJG		SMG	SMR	
i	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen							TER			
i	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould			FAI							
i	<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau				PIC			TER	SMG		
i	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vign. ex Janch.					GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.					GRA		TER			
i	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ssp. <i>arundinacea</i>									SMR	
i	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ssp. <i>mediterranea</i> (Hackel) Franco & Rocha Afonso		FLO?	FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
MAC	<i>Festuca jubata</i> Lowe	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Festuca petraea</i> Guthn. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubb.			FAI							
d	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) Durand & Schinz	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.		FLO	FAI				TER	SMG	SMR	
i	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.								SMG		
i	<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter									SMR	
i	<i>Holcus lanatus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Holcus mollis</i> L.			FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Holcus rigidus</i> Hochst.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Hordeum hystrix</i> Roth							TER	SMG		
i	<i>Hordeum marinum</i> Huds.									SMR	
i	<i>Hordeum murinum</i> L. ssp. <i>leporinum</i> (Link) Asch. & Graebn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lagurus ovatus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.		FLO								
i	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lolium perenne</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lolium remotum</i> Schrank				PIC	GRA				SMR	
i	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin			FAI						SMR	
i	<i>Lolium temulentum</i> L.				FAI					SMG	
n	<i>Nardus stricta</i> L.									SMG	
i	<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Asch. & Schweinf.	COR							SMG	SMR	
i	<i>Panicum capillare</i> L.						SJG	TER			
i	<i>Panicum dichotomum</i> L.			FAI							
i	<i>Panicum miliaceum</i> L.		FLO	FAI					SMG		
i	<i>Panicum repens</i> L.			FAI					SMG	SMR	
i	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Paspalum distichum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé					GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.							TER	SMG	SMR	
i	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.		FLO	FAI	PIC				SMG		
i	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Phalaris aquatica</i> L.						SJG	TER			
i	<i>Phalaris arundinacea</i> L. ssp. <i>arundinacea</i>		FLO								
i	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	COR					SJG	TER		SMR	
i	<i>Phalaris canariensis</i> L.	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Poaceae (cont.)										
i	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.										SMR
i	<i>Phalaris minor</i> Retz.		COR		FAI				TER	SMG	SMR
i	<i>Phalaris paradoxa</i> L.				FAI						SMR
i	<i>Phleum pratense</i> L.				FAI			SJG		SMG	
i	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.			FLO	FAI						SMR
i	<i>Poa angustifolia</i> L.				FAI	PIC				SMG	
i	<i>Poa annua</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Poa pratensis</i> L.				FAI				TER	SMG	
i	<i>Poa supina</i> Schrad.									SMG	
i	<i>Poa trivialis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai				FAI						
END	<i>Rostraria azorica</i> S. Hend.										SMR
i	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Setaria faberi</i> Herrm.				FAI						
i	<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf				FAI					SMG	
i	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
d	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fern.									SMG	
d	<i>Spartina versicolor</i> Fabre			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
i	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.			FLO?	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR

Ordem Thypiales

Typhaceae

i	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.										SMR
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Ordem Zingiberales

Cannaceae

i	<i>Canna indica</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Zingiberaceae

i	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burtt & R. M. Sm.	FLO	FAI								SMR
i	<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	FLO								SMG	
i	<i>Hedychium flavescens</i> Rosc.		FAI								
i	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker-Gawl.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ - Açores; COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria; END - endémica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (doubtful).

