

## 4.2 LISTA DAS PLANTAS VASCULARES (Pteridophyta e Spermatophyta)

### LIST OF VASCULAR PLANTS (Pteridophyta and Spermatophyta)

Autores (Authors)

**Luís Silva<sup>1</sup>, Nuno Pinto,<sup>1</sup>  
Bob Press<sup>2</sup>, Fred Rumsey<sup>2</sup>,  
Mark Carine<sup>2</sup>, Sally Henderson<sup>2</sup> & Erik Sjögren<sup>3</sup>**



<sup>1</sup> Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, PT 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal. e-mail: [lsilva@notes.uac.pt](mailto:lsilva@notes.uac.pt); [npinto@notes.uac.pt](mailto:npinto@notes.uac.pt).

<sup>2</sup> Department of Botany, Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, UK. e-mail: [j.press@nhm.ac.uk](mailto:j.press@nhm.ac.uk); [f.rumsey@nhm.ac.uk](mailto:f.rumsey@nhm.ac.uk); [m.carine@nhm.ac.uk](mailto:m.carine@nhm.ac.uk); [s.henderson@nhm.ac.uk](mailto:s.henderson@nhm.ac.uk).

<sup>3</sup> University of Uppsala. Evolutionary Biology Centre. Department of Plant Ecology. Villavagen, 14. SE-752 36 Sweden. e-mail: [be.sjogren@telia.com](mailto: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 exceções, 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.

Divisão **Pteridophyta**  
 Subdivisão **Lycophytina**  
 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 - endêmica (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
	<b>Aspleniaceae (cont.)</b>										
n	<i>Asplenium trichomanes</i> L. ssp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey. emend. Lovis		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Athyriaceae</b>										
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	
	<b>Blechnaceae</b>										
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
	<b>Dicksoniaceae</b>										
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
	<b>Dryopteridaceae</b>										
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.) Woynt.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Grammitidaceae</b>										
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?					
	<b>Hymenophyllaceae</b>										
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
	<b>Hypolepidaceae</b>										
n	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Lomariopsidaceae</b>										
MAC	<i>Elaphoglossum semicylindricum</i> (Bowdich) Benl			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
	<b>Osmundaceae</b>										
n	<i>Osmunda regalis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Polypodiaceae</b>										
END	<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc) R. Fern.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Pteridaceae</b>										
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	
	<b>Thelypteridaceae</b>										
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
	<b>Ordem Marsileales</b>										
	<b>Marsileaceae</b>										
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
<b>Ordem Oleandrales</b>											
<b>Oleandraceae</b>											
i	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
i	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott									SMG?	
<b>Ordem Ophioglossales</b>											
<b>Ophioglossaceae</b>											
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**

<b>Ordem Pinales</b>											
<b>Cupressaceae</b>											
i	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Murray) Parl.									SMG?	
END	<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<b>Pinaceae</b>											
i	<i>Pinus pinaster</i> Aiton				FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
<b>Taxodiaceae</b>											
i	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<b>Ordem Taxales</b>											
<b>Taxaceae</b>											
n	<i>Taxus baccata</i> L.		COR?	FLO?		PIC?					

**Subdivisão Magnoliophytina**  
**Classe Magnoliopsida**

<b>Ordem Araliales</b>											
<b>Apiaceae</b>											
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 - endêmica (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
<b>Araliaceae</b>											
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
<b>Ordem Asterales</b>											
<b>Asteraceae</b>											
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.) Rchb. 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 - endêmica (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
	<b>Asteraceae (cont.)</b>										
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. Burt		COR		FAI						
n	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt		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 <i>sensu 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>Borago 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> (Attr.) 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 - endêmica (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
<b>Boraginaceae (cont.)</b>											
i	<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Gay ex Leresche & Levier ssp. <i>hirsuta</i> R. M. Schuster			FLO				SJG	TER	SMG	
<b>Ordem Campanulales</b>											
<b>Campanulaceae</b>											
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	
<b>Ordem Capparales</b>											
<b>Brassicaceae</b>											
i	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.					PIC			TER	SMG	
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 ruderales</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.								TER		
<b>Resedaceae</b>											
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
<b>Ordem Caryophyllales</b>											
<b>Aizoaceae</b>											
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 - endêmica (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
	<b>Aizoaceae (cont.)</b>										
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 tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	<b>Amaranthaceae</b>										
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	
	<b>Basellaceae</b>										
i	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Cactaceae</b>										
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						
	<b>Caryophyllaceae</b>										
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>Spergularia 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 bocconeii</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
	<b>Chenopodiaceae</b>										
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	
	<b>Phytolaccaceae</b>										
i	<i>Phytolacca americana</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Portulacaceae</b>										
i	<i>Portulacca oleracea</i> L. ssp. <i>oleraceae</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) P. Gaertn.				FAI						
	<b>Nyctaginaceae</b>										
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 - endêmica (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
	<b>Molluginaceae</b>										
i	<i>Mollugo verticillata</i> L.			FLO							
	<b>Ordem Cornales</b>										
	<b>Aquifoliaceae</b>										
END	<i>Ilex perado</i> Aiton ssp. <i>azorica</i> (Loes.) Tutin		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Hydrangeaceae</b>										
i	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Ordem Cucurbitales</b>										
	<b>Cucurbitaceae</b>										
i	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Ordem Dipsacales</b>										
	<b>Caprifoliaceae</b>										
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
	<b>Dipsacaceae</b>										
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
	<b>Valerianaceae</b>										
i	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufur.				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		
	<b>Ordem Ericales</b>										
	<b>Clethraceae</b>										
i	<i>Clethra arborea</i> Aiton									SMG	
	<b>Empetraceae</b>										
END	<i>Corema album</i> (L.) D. Don ssp. <i>azoricum</i> P. Silva				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	
	<b>Ericaceae</b>										
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
	<b>Ordem Euphorbiales</b>										
	<b>Buxaceae</b>										
i	<i>Buxus sempervirens</i> L.			FLO	FAI					SMG	SMR
	<b>Euphorbiaceae</b>										
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 pepus</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
<b>Ordem Fabales</b>											
<b>Fabaceae</b>											
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 - endêmica (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
<b>Fabaceae (cont.)</b>											
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						
<b>Ordem Fagales</b>											
<b>Betulaceae</b>											
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						
<b>Corylaceae</b>											
i	<i>Ulmus procera</i> Salisb.				FAI		GRA		TER	SMG	SMR
<b>Ordem Gentianales</b>											
<b>Apocynaceae</b>											
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
<b>Asclepiadaceae</b>											
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
<b>Gentianaceae</b>											
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	
<b>Rubiaceae</b>											
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
<b>Ordem Geraniales</b>											
<b>Geraniaceae</b>											
i	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. ssp. <i>cutarium</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	
<b>Linaceae</b>											
i	<i>Linum bienne</i> Mill.				FAI				TER		SMR
i	<i>Linum trigynum</i> L.										SMR
n	<i>Radiola linoides</i> Roth									SMG	SMR
<b>Oxalidaceae</b>											
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
	<b>Oxalidaceae (cont.)</b>										
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
	<b>Ordem Haloragales</b>										
	<b>Haloragaceae</b>										
i	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel									SMG	
n	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.				FAI?					SMG	
	<b>Ordem Lamiales</b>										
	<b>Callitrichaceae</b>										
d	<i>Callitriche brutia</i> Petagna								TER		SMR
i	<i>Callitriche deflexa</i> A. Braun				FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Lamiaceae</b>										
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.				FAI		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	
	<b>Verbenaceae</b>										
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
	<b>Ordem Laurales</b>										
	<b>Lauraceae</b>										
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
	<b>Ordem Malvales</b>										
	<b>Malvaceae</b>										
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 - endêmica (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
<b>Malvaceae (cont.)</b>											
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
<b>Ordem Myricales</b>											
<b>Myricaceae</b>											
n	<i>Myrica faya</i> Aiton		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Myrica serrata</i> Lam.									SMG?	
<b>Ordem Myrtales</b>											
<b>Lythraceae</b>											
i	<i>Cuphea viscosissima</i> Jacq.				FAI						
d	<i>Lythrum borysthenticum</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>Parsonsia petiolata</i> (L.) Rusby				FAI						
<b>Myrtaceae</b>											
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	
<b>Onagraceae</b>											
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 glazoviana</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	
<b>Ordem Nymphaeales</b>											
<b>Ceratophyllaceae</b>											
n	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			FLO		PIC					SMR
<b>Nymphaeaceae</b>											
i	<i>Nymphaea alba</i> L.					PIC				SMG	
<b>Ordem Oleales</b>											
<b>Oleaceae</b>											
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
<b>Ordem Papaverales</b>											
<b>Papaveraceae</b>											
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
	<b>Papaveraceae (cont.)</b>										
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>boraei</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 rhoeas</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
	<b>Ordem Pittosporales</b>										
	<b>Pittosporaceae</b>										
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
	<b>Ordem Plumbaginales</b>										
	<b>Plumbaginaceae</b>										
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
	<b>Ordem Polygalales</b>										
	<b>Polygalaceae</b>										
n	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose					PIC			TER		
n	<i>Polygala vulgaris</i> L.					PIC					
	<b>Ordem Polygonales</b>										
	<b>Polygonaceae</b>										
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>Fallopia 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 maritimum</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 - endêmica (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
<b>Polygonaceae (cont.)</b>											
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
<b>Ordem Primulales</b>											
<b>Myrsinaceae</b>											
n	<i>Myrsine africana</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<b>Primulaceae</b>											
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.			FLO				SJG			
<b>Ordem Ranunculales</b>											
<b>Ranunculaceae</b>											
i	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. ssp. <i>dichroa</i> (Freyn) Diaz					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
<b>Ordem Rhamnales</b>											
<b>Elaeagnaceae</b>											
i	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<b>Rhamnaceae</b>											
END	<i>Frangula azorica</i> V. Grubov			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<b>Ordem Rosales</b>											
<b>Rosaceae</b>											
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.) Räsch.		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	
<b>Ordem Rutales</b>											
<b>Anacardiaceae</b>											
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
	<b>Simaroubaceae</b>										
i	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
	<b>Ordem Salicales</b>										
	<b>Salicaceae</b>										
i	<i>Populus alba</i> L.				FAI		GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Populus nigra</i> L.				FAI		GRA			SMG	SMR
	<b>Ordem Santalales</b>										
	<b>Loranthaceae</b>										
END	<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & F.G. Hawksworth				FAI	PIC		SJG	TER		
	<b>Ordem Sapindales</b>										
	<b>Aceraceae</b>										
i	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.				FAI					SMG	SMR
	<b>Ordem Saxifragales</b>										
	<b>Crassulaceae</b>										
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
	<b>Ordem Scrophulariales</b>										
	<b>Acanthaceae</b>										
i	<i>Acanthus mollis</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
i	<i>Jacobinia carnea</i> Hook.				FAI						SMR
	<b>Bignoniaceae</b>										
i	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
	<b>Myoporaceae</b>										
i	<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.						GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Orobanchaceae</b>										
i	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.			FLO					TER	SMG	
n	<i>Orobanche hederæ</i> Duby				FAI						SMR
i	<i>Orobanche minor</i> Sm.			FLO				SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Plantaginaceae</b>										
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
	<b>Scrophulariaceae</b>										
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			TER		
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		SJG		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 - endêmica (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
<b>Scrophulariaceae (cont.)</b>											
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>integrifolia</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.				FAI	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
<b>Ordem Solanales</b>											
<b>Convolvulaceae</b>											
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
<b>Solanaceae</b>											
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	GRA	SJG	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> Schlttdl.				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 - endêmica (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
	<b>Ordem Theales</b>										
	<b>Elatinaceae</b>										
n	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	<b>Hypericaceae</b>										
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.			FLO?		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 perforatum</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
	<b>Ordem Thymelaeales</b>										
	<b>Thymelaeaceae</b>										
n	<i>Daphne laureola</i> L.					PIC			TER	SMG	
i	<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius					PIC				SMG	SMR
	<b>Ordem Tropaeolales</b>										
	<b>Tropaeolaceae</b>										
i	<i>Tropaeolum majus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Ordem Urticales</b>										
	<b>Moraceae</b>										
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
	<b>Urticaceae</b>										
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
	<b>Ordem Violales</b>										
	<b>Frankeniaceae</b>										
n	<i>Frankenia laevis</i> L.		COR			PIC					
n	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Passifloraceae</b>										
i	<i>Passiflora caerulea</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Tamaricaceae</b>										
i	<i>Tamarix africana</i> Poir.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<b>Violaceae</b>										
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 - endêmica (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
<b>Ordem Arales</b>											
<b>Araceae</b>											
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
<b>Lemnaceae</b>											
d	<i>Lemna minor</i> L.								TER	SMG	
d	<i>Spirodela punctata</i> (G. F. Mey.) Thompson							SJG			SMR
<b>Ordem Asparagales</b>											
<b>Agavaceae</b>											
i	<i>Agave americana</i> L.			FLO	FAI		GRA				SMR
i	<i>Dracaena draco</i> (L.) L. ssp. <i>draco</i>		COR	FLO	FAI						
<b>Amaryllidaceae</b>											
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		
<b>Ordem Commelinales</b>											
<b>Commelinaceae</b>											
i	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
<b>Ordem Cyperales</b>											
<b>Cyperaceae</b>											
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 - endêmica (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
<b>Cyperaceae (cont.)</b>											
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>Pycneus flavescens</i> (L.) Rchb.			FLO						SMG	
i	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla									SMG	
<b>Ordem Dioscoreales</b>											
<b>Dioscoreaceae</b>											
i	<i>Tamus communis</i> L.				FAI						
<b>Ordem Hydrocharitales</b>											
<b>Hydrocharitaceae</b>											
i	<i>Egeria densa</i> Planchon			FLO					TER	SMG	
<b>Ordem Juncales</b>											
<b>Juncaceae</b>											
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> (Thuill.) Lej.					PIC			TER	SMG	
d	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END	<i>Luzula purpureosplendens</i> Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
<b>Ordem Liliales</b>											
<b>Iridaceae</b>											
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
<b>Liliaceae</b>											
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 asparagoides</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
<b>Pontederiaceae</b>											
i	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.			FLO	FAI		GRA		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 - endêmica (endemic); MAC - Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); d - duvidosas (dubious).

D	SPERMATOPHYTA	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<b>Ordem Najadales</b>											
<b>Potamogetonaceae</b>											
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
<b>Ruppiaceae</b>											
n	<i>Ruppia maritima</i> L.							SJG	TER		
<b>Ordem Orchidales</b>											
<b>Orchidaceae</b>											
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
<b>Ordem Poales</b>											
<b>Poaceae</b>											
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>oreophila</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> (Dumort.) 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) Kuhl.									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) Kerguelen				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
	<b>Poaceae (cont.)</b>										
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 coloum</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 cilianensis</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>arundinaceae</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	PIC	GRA			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> Flügge						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 - endêmica (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
	<b>Poaceae (cont.)</b>										
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.) Kerguelen			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 Thyphales

##### 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.) Burt & 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).

