

CAPÍTULO 6

CHAPTER 6

LISTA DAS PLANTAS VASCULARES (TRACHEOBIONTA)

LIST OF VASCULAR PLANTS (TRACHEOBIONTA)

Autores (Authors)

Luís Silva¹, Mónica Moura¹, Hanno Schaefer^{2, 3}, Fred Rumsey⁴, Elisabete F. Dias¹

¹ Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO Açores) e Centro de Protecção e Conservação do Ambiente (CCPA), Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mails*: lsilva@uac.pt; moura@uac.pt; elisabetefdias@uac.pt.

² Organismic and Evolutionary Biology, Harvard University, 22 Divinity Avenue, Cambridge, MA 02138, USA; *e-mail*: hschaef@fas.harvard.edu.

³ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal.

⁴ Department of Botany, Natural History Museum, Cromwell Road, London, SW7 5BD, England; *e-mail*: f.rumsey@nhm.ac.uk.

Notas explicativas

A presente lista é o resultado da revisão da lista das plantas vasculares (Silva *et al.* 2005), originalmente publicada em Borges *et al.* (2005), principalmente ao nível das questões sistemáticas e nomenclaturais. Esta revisão foi necessária pois a primeira edição baseou-se, maioritariamente, na nomenclatura seguida numa obra similar publicada para as ilhas Canárias (Acebes Ginovés *et al.* 2004), agora em desuso. A nomenclatura das ordens e famílias seguida na presente lista baseia-se no conhecimento mais recente em sistemática de plantas vasculares, resultante de estudos que recorrem à análise de marcadores moleculares (APG III 2009; Smith *et al.* 2006).

Adicionalmente, desde 2005, várias plantas consideradas nativas ou endémicas ao nível da subespécie foram revistas por diferentes autores, tendo sido o seu estatuto alterado. O número de *taxa* endémicos aumentou na última década, verificando-se que vários *taxa*, anteriormente considerados como nativos ou endémicos ao nível da subespécie, são agora considerados como espécies endémicas, nomeadamente: *Grammitis azorica*, *Festuca francoi*, *Hedera azorica*, *Holcus azoricus*, *Laurus azorica*, *Prunus azorica*, e *Smilax azorica* (Schaefer 2001; Schaefer & Schoenfelder 2009; Sequeira & Castroviejo 2007; Prieto *et al.* 2008; Valcárce *et al.* 2003). Adicionalmente, novas subespécies endémicas também foram descritas: *Euphorbia stygiana* ssp. *santamariae*; *Pericallis malvifolia* ssp. *caldeirae* (ver Schaefer 2003). Assim, têm sido utilizados dados morfológicos e moleculares para reavaliar o estatuto taxonómico e as relações filogenéticas das plantas vasculares açorianas.

Por outro lado, várias expedições botânicas realizadas recentemente originaram novos registos para várias ilhas (Gonçalves & Constância 1994; Cordeiro & Silva 2005; Medeiros 2005; Pereira *et al.* 2005, 2006, 2008).

A lista actual é assim, maioritariamente, baseada na literatura publicada e num número restrito de registos não publicados. A lista inclui novos registos para ilhas individuais ou para o arquipélago, no geral, embora não se faça referência particular a esses registos.

Os *taxa* superiores são listados em ordem sequencial, dos grupos considerados como mais primitivos para os mais derivados, agrupando-se os *taxa* filogeneticamente mais próximos (APG III 2009; Smith *et al.*

Explanatory notes

The current list is the result of a revision of the List of Vascular Plants (Silva *et al.* 2005), originally published in Borges *et al.* (2005), and mainly addresses systematic and nomenclatural issues. A revision was required since the first version was largely based on the nomenclature followed in a similar work published for the Canary Islands (Acebes Ginovés *et al.* 2004), and now outdated. The order and family nomenclature of the present list is therefore based on the most recent developments on vascular plant systematics, resulting from molecular markers analysis (APG III 2009; Smith *et al.* 2006).

Additionally, since 2005, several plants previously considered as native or endemic at the subspecies level, were revised and their status altered by different authors. The number of endemic species has increased in the last decade since several *taxa*, previously considered as native or endemic at subspecific level, are presently considered as endemic species, namely: *Grammitis azorica*, *Festuca francoi*, *Hedera azorica*, *Holcus azoricus*, *Laurus azorica*, *Prunus azorica*, and *Smilax azorica* (Schaefer 2001; Schaefer & Schoenfelder 2009; Sequeira & Castroviejo 2007; Prieto *et al.* 2008; Valcárce *et al.* 2003). Additionally, new endemic subspecies have also been described: *Euphorbia stygiana* ssp. *santamariae*; *Pericallis malvifolia* ssp. *caldeirae* (see Schaefer 2003). Thus, morphological and molecular data have been used to re-evaluate the taxonomic status and phylogenetic relationships of several Azorean vascular plant *taxa*.

Furthermore, several botanical expeditions in recent years have led to the discovery of new records for several islands (Gonçalves & Constância 1994; Schaefer 2003; Cordeiro & Silva 2005; Medeiros 2005; Pereira *et al.* 2005, 2006, 2008).

The current list is thus largely based on published literature as well as on a limited amount of unpublished records. The list includes new records for individual islands of the Azores or for the whole archipelago, but no particular reference is made concerning those new findings.

Higher *taxa* are listed in a sequence inferred to be from the less to the more derived groups, with closely related *taxa* placed near to one another (APG III 2009; Smith *et al.* 2006). The families and genera are listed

in alphabetical sequence. Synonyms include true synonyms, names resulting from misidentifications and typographical errors. Synonyms are listed in the index in association with the valid species or subspecies names. Many nomenclatural changes have occurred since the edition of Flora Europaea (Tutin *et al.* 1964, 1968, 1972, 1976, 1980) and of Nova Flora de Portugal (Franco 1971, 1984; Franco & Afonso 1994), but there is not an updated consensual reference regarding accepted plant names. Furthermore, accepted names still vary according to different sources (IOPPI 2010; IPNI 2010; TROPICOS 2010; USDA/ARS 2010; USDA/NRCS 2010). In these conditions, for *taxa* found outside of the Azores we have tried to comply with the names accepted by GRIN Taxonomy (USDA/NRCS 2010), since this database is regularly updated. For native and endemic *taxa* we followed Schaefer (2002, 2003, 2005a,b) and Carine & Schaefer (2010).

For the distribution of all species and subspecies in the nine Azorean islands we used 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.* species (or subspecies) occurring 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 from Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canaries, the Cape Verde Islands);

n – native species, *i.e.* species which arrived by long-distance dispersal in the Azores and which also occur in other archipelagos and/or on continents. The native or introduced status of a taxon is still debatable; however we tried a consensus among all the authors, based on the available information;

Regarding **Introduced species**, *i.e.*, species believed to occur in the archipelago as a result of human activities, we distinguished two groups, **natu** – naturalized (with self supporting populations) and **cas** – casual *taxa* (occasionally escaped from cultivation). We decided to include the latter, although they are not part of the flora, since those *taxa* were usually included in previous lists. It is also important to notice their

2006). As famílias e os géneros são listados alfabeticamente. A lista de sinónimos inclui sinónimos verdadeiros, nomes resultantes de identificações erróneas e erros tipográficos. A lista de sinónimos encontra-se no Índice, associada às espécies ou subespécies válidas. Muitas alterações de nomenclatura ocorreram desde a publicação da “Flora Europaea” (Tutin *et al.* 1964, 1968, 1972, 1976, 1980) e da “Nova Flora de Portugal” (Franco 1971, 1984; Franco & Afonso 1994), mas não existe uma referência actualizada, consensual, relativa aos nomes actualmente considerados como válidos. Mais ainda, os nomes válidos variam de acordo com as diferentes fontes (IOPPI 2010; IPNI 2010; TROPICOS 2010; USDA/ARS 2010; USDA/NRCS 2010). Nestas condições, para os *taxa* introduzidos e nativos seguiram-se os nomes considerados válidos na *GRIN Taxonomy* (USDA/NRCS 2010), uma vez que esta base de dados é regularmente actualizada. Para os *taxa* nativos e endémicos seguiu-se Schaefer (2002, 2003, 2005a,b) e Carine & Schaefer (2010).

Para a distribuição de todas as espécies e subespécies nas nove ilhas dos Açores, utilizaram-se as seguintes abreviaturas: 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) dá o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se indica de seguida:

END – espécie endémica dos Açores, *i.e.* espécie (ou subespécie) que ocorre unicamente nos Açores, resultante de eventos de especiação (neoendémica) ou de extinção de populações continentais (paleoendémica);

MAC – espécie endémica da Macaronésia, *i.e.* espécie (ou subespécie) apenas conhecida da Macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, e Cabo Verde);

n – espécie nativa, *i.e.* espécie que colonizou os Açores através de dispersão a longa distância e que também ocorre noutras arquipélagos e/ou continentes. O estatuto de nativo ou introduzido atribuído a um *taxon* é ainda questionável; no entanto, tentou-se um consenso entre todos os autores, baseado na informação disponível;

Relativamente às **Espécies introduzidas**, *i.e.*, espécies que se julga ocorrerem no arquipélago como resultado da actividade humana, distinguiram-se dois grupos, **natu** – naturalizadas (possuem populações auto-sustentáveis) e **cas** – casuais (espécies ocasional-

mente escapadas de cultura). Embora os *taxa* casuais não façam parte da flora, decidiu-se incluir esta última categoria, uma vez que foram, geralmente, incluídos em listas anteriores. Também é importante notar a sua presença como escapadas, uma vez que podem ser futuramente consideradas como naturalizadas. No entanto, não se tentou apresentar uma lista completa de todos os *taxa* casuais, alguma vez indicados para os Açores (provavelmente uma tarefa impossível).

Será necessário efectuar mais trabalho de campo para confirmar a presença de algumas das espécies em diferentes ilhas, uma vez que vários dos registos já são antigos. Esta tarefa deve ser associada ao estudo de material de herbário, presentemente disperso por diferentes herbários o que torna a revisão global uma tarefa complexa. Certamente que novas alterações ocorrerão na lista de plantas vasculares dos Açores à medida que seja realizado mais trabalho nas áreas da filogenética, biogeografia e taxonomia.

presence as escaped, since they might be considered as naturalized in the future. However, we did not attempt to present a complete list of all casuals ever reported in the Azores (probably an impossible task).

More fieldwork will be needed to confirm the presence of some of the species in different islands, since several plant records are old. This should be coupled to the study of herbarium material, which is at the moment scattered in different herbaria, making a global revision of the flora a challenging task. Surely, as more work is done in the areas of phylogeny, biogeography and taxonomy, new changes will happen in the list of Azorean vascular plant *taxa*.

Bibliografia (References)

- Acebes Ginovés, J.R., Arco Aguilar, M. del, García Gallo, A., León Arencibia, M.C., Pérez de Paz, P.L., Rodríguez Delgado, O., Wildpret de la Torre, W., Martín Osorio, V.E., Marrero Gómez, M.C. & Rodríguez Navarro, M.L. (2004) *Pteridophyta, Spermatophyta*. In: I. Izquierdo, J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (Eds), *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres)* (eds). pp. 96-143. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias.
- APG III (2009) An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, **161**, 105–121.
- Borges, P.A.V., Cunha R., Gabriel R., Martins A.F., Silva L. & Vieira V. (eds) (2005) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Carine M.A. & Schaefer, H. (2010) The Azores diversity enigma: why are there so few Azorean endemic flowering plants and why are they so widespread? *Journal of Biogeography*, **37**, 77-89.
- Cordeiro, N. & Silva, L. (2005) Caracterização das manchas florestais da ilha Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 109-118.
- Franco, J.A. & Afonso M.R. (1994) *Nova Flora de Portugal*, Volume III(I). Escolar Editora, Lisboa.
- Franco, J.A. (1971) *Nova Flora de Portugal*, Volume I. Lisboa.
- Franco, J.A. (1984) *Nova Flora de Portugal*, Volume II. Lisboa.

- Gonçalves, V. & Constâncio, J. (1994) Levantamento botânico no vulcão dos Capelinhos. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **22**, 1-4.
- IOPI (2010) Provisional global plant checklist. The International Organization for Plant Information. <http://www.bgbm3.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GP> (access date 2010-12-01).
- IPNI (2010) The Plant Names Project - International Plant Names Index. The Royal Botanic Garden, Kew, the Harvard University Herbaria and the Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org> (access date 2010-06-15).
- Medeiros, C. (2005) Contributo para o estudo da fauna e flora da ilha Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 29-68.
- Pereira, M.J., Arruda, R., Medeiros, C., Saramago, J., Domingues, P., Furtado, D. & Cabral, N. (2008) Catálogo das plantas vasculares da ilha do Corvo. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **35**, 125-142.
- Pereira, M.J., Furtado, D., Gomes, S., Cabral, N., Medeiros, C., Câmara, H., Ogonovsky, M., Arruda, R., Cordeiro, A., Telhado, E. & Coelho, D. (2006) Catálogo das plantas vasculares da ilha do Pico. XII. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **34**, 121-210.
- Pereira, M.J., Prisca, H.M., Furtado, D.S. & Gonçalves, V. (2005) Catálogo das plantas vasculares da ilha Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 69-92.
- Prieto, J.A.F., Aguiar, C., Dias, E. & Villarías, M.I.G. (2008) On the identity of *Festuca jubata* Lowe (Poaceae) and the description of a new *Festuca* species in the Azores Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society*, **157**, 493-499.
- Schaefer, H. & Schoenfelder, P. (2009) *Smilax canariensis*, *S. azorica* (Smilacaceae) and the genus *Smilax* in Europe. In: E. Beltrán Tejera, J. Afonso-Carrillo, A. García Gallo & O. Rodríguez Delgado (Eds), *Homenaje al Profesor Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre, Monografía 78*, pp. 297-307. Instituto de Estudios Canários, La Laguna, Tenerife.
- Schaefer, H. (2001) The Grammitidaceae, Pteridophyta, of Macaronesia. *Feddes Repertorium*, **112**, 509-523.
- Schaefer, H. (2002) *Flora of the Azores. A Field Guide*. Margraf-Verlag. Weikersheim.
- Schaefer, H. (2003) Chorology and Diversity of the Azorean Flora. *Dissertationes Botanicae*, **374**, 1-130.
- Schaefer, H. (2005a) *Flora of the Azores. A Field Guide*. Second enlarged edition. Margraf Publishers/Backhuys Publishers. Weikersheim.
- Schaefer, H. (2005b) Endemic Vascular Plants of the Azores: an Updated List. *Hoppea*, **66**, 275-283.
- Sequeira, M. & Castroviejo, S. (2007) *Holcus azoricus* M. Seq. & Castrov. (Poaceae), a new species from the Azores Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society*, **154** (2), 259-267.
- Silva, L., Pinto N., Press, B., Rumsey, F., Carine, M., Henderson, S. & Sjögren, E. (2005) List of Vascular Plants (Pteridophyta and Spermatophyta). In: Borges, P.A.V., Cunha, R., Gabriel, R., Martins, A.F., Silva, L. and Vieira, V. (Eds.), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp.131-156. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Smith, A.R., Pryer, K.M., Schuettpelz, E., Korall, P., Schneider, H. & Wolf, P.G. (2006) A classification for extant ferns. *Taxon*, **55** (3), 705-731.
- TROPICOS (2010) Tropicos, botanical information system at the Missouri Botanical Garden. <http://www.tropicos.org> (access date 2010-06-15).
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1968) *Flora Europaea*. Volume 2. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1972) *Flora Europaea*. Volume 3. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1976) *Flora Europaea*. Volume 4. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1980) *Flora Europaea*. Volume 5. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1964) *Flora Europaea*. Volume 1. Cambridge University Press, Cambridge.
- USDA/ARS (2010) National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN) [Online Database]. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl> (access date 2010-06-15).
- USDA/NRCS (2010) The PLANTS database. Version 3.1. National Plant Data Center, USDA. <http://plants.usda.gov> (access date 2010-06-15).
- Valcárcel, V., Fiz, O. & Vargas, P. (2003) Chloroplast and nuclear evidence for multiple origins of polyploids and diploids of *Hedera* (Araliaceae) in the Mediterranean basin. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **27**, 1-20.

Reino Plantae
Subreino Tracheobionta
Divisão Lycopodiophyta
Classe Lycopodiopsida

Ordem Lycopodiales**Lycopodiaceae**

MAC	<i>Diphasiastrum madeirensense</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

Classe Isoetopsida**Ordem Isoetales****Isoetaceae**

END	<i>Isoetes azorica</i> Durieu ex Milde	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	
-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

Classe Selaginellopsida**Ordem Selaginellales****Selaginellaceae**

n	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Divisão Pteridophyta
Classe Psilotopsida

Ordem Ophioglossales**Ophioglossaceae**

n	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.				PIC					
n	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	COR	FLO	FAI				TER		SMR
n	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG	SMR

Classe Equisetopsida**Ordem Equisetales****Equisetaceae**

cas	<i>Equisetum arvense</i> L.							SMG		
natu	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.							TER	SMG	SMR
n	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	

Classe Polypodiopsida**Ordem Osmundales****Osmundaceae**

n	<i>Osmunda regalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Hymenophyllales**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

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Salviniales												
Marsileaceae												
END		<i>Marsilea azorica</i> Laun. & Paiva								TER		
Salviniaceae												
cas		<i>Salvinia molesta</i> D. S. Mitch.						FLO				
Ordem Cyatheales												
Culcitaceae												
n		<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Cyatheaceae												
natu		<i>Cyathea cooperi</i> (Hook. ex F. Muell.) Domin		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Dicksoniaceae												
natu		<i>Dicksonia antarctica</i> Labill.								SMG		
Ordem Polypodiales												
Aspleniaceae												
n		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.) Bech.								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 cuspidatum</i> Lam.				FLO						
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. subsp. <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
n		<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey. emend. Lovis		COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Blechnaceae												
natu		<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.								SMG	SMR	
n		<i>Blechnum spicant</i> (L.) Sm.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Doodia australis</i> (Parris) Parris				FAI	PIC					
natu		<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
Dennstaedtiaceae												
n		<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Dryopteridaceae												
natu		<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 subsp. <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		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
d		<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray				FLO		PIC				
MAC		<i>Elaphoglossum semicylindricum</i> (Bowdich) Benl				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG
n		<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lomariopsidaceae												
natu		<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Polypodiaceae												
n		<i>Ceradenia jungermannioides</i> (Klotzsch) L.E. Bishop			FLO		PIC			TER		
END		<i>Grammitis azorica</i> (Sw.) H. Schaf.			FLO		PIC					
END		<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc.) R. Fern.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Pteridaceae												
n		<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Pteridaceae (cont.)										
natu		<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
n		<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle				PIC		SJG				
n		<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe			FAI	PIC						
natu		<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze			FAI	PIC				SMG		
natu		<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl			FAI	PIC				TER	SMG	
natu		<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link			FAI					TER	SMG	
natu		<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor								SMG		
cas		<i>Pteris cretica</i> L.								TER	SMG	
n		<i>Pteris incompleta</i> Cav.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Pteris multifida</i> Poir.			FAI					SMG		
cas		<i>Pteris nipponica</i> W.C. Shieh.			FAI							
natu		<i>Pteris tremula</i> R. Br.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Pteris vittata</i> L.			FAI		SJG	TER	SMG			
		Thelypteridaceae										
natu		<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	
		Woodsiaceae										
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	
natu		<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	
cas		<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.								SMG		

Divisão Pinophyta
Classe Pinopsida

Ordem Pinales

Cupressaceae												
natu		<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		Pinaceae										
natu		<i>Pinus pinaster</i> Aiton			FAI	PIC	GRA			SMG	SMR	

Ordem Taxales

Taxaceae												
n		<i>Taxus baccata</i> L.				PIC						

Divisão Magnoliophyta
Classe Magnoliopsida

Ordem Nymphaeales

Nymphaeaceae												
natu		<i>Nymphaea alba</i> L.			PIC					SMG		

Ordem Laurales

Lauraceae												
END		<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Laurus nobilis</i> L.			FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
natu		<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.		FLO	FAI				TER	SMG	SMR	
natu		<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Sprengel	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Ceratophyllales

Ceratophyllaceae												
n		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			FLO		PIC			SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Ranunculales												
Papaveraceae												
natu	<i>Chelidonium majus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau						GRA			SMG	SMR	
natu	<i>Fumaria capreolata</i> L.					PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch subsp. <i>borea</i> (Jord.) Pugsley					FAI				SMG		
natu	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch subsp. <i>muralis</i>			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Papaver dubium</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
natu	<i>Papaver rhoes</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.									SMR		
natu	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
Ranunculaceae												
natu	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>dichroa</i> (Freyn) Díaz					PIC	GRA		TER			
cas	<i>Clematis flammula</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
cas	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Nigella arvensis</i> L.									SMG		
cas	<i>Nigella damascena</i> L.				FAI							
cas	<i>Nigella papillosa</i> G. López subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) Amich ex G. López									SMG		
d	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud				FAI					SMG	SMR	
MAC	<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
natu	<i>Ranunculus muricatus</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ranunculus repens</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
Ordem Proteales												
Proteaceae												
natu	<i>Banksia integrifolia</i> L.					FAI	PIC					
Ordem Buxales												
Buxaceae												
cas	<i>Buxus sempervirens</i> L.			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR	
Ordem Gunnerales												
Gunneraceae												
natu	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel									SMG		
Ordem Cucurbitales												
Begoniaceae												
natu	<i>Begonia grandis</i> Dryand.					PIC						
natu	<i>Begonia herbacea</i> Vell.					PIC						
Corynocarpaceae												
cas	<i>Corynocarpus laevigatus</i> J. R. Forst. & G. Forst.		COR		FAI							
Cucurbitaceae												
cas	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.									SMG		
cas	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai				FAI				TER			
cas	<i>Cucumis melo</i> L.				FAI						SMR	
cas	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché								TER			
cas	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne				FAI							

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Cucurbitaceae (cont.)										
cas		<i>Cucurbita pepo</i> L.				FLO	FAI					SMR
natu		<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.						PIC	GRA	SJG	TER	SMG
cas		<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.										SMR
cas		<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.					FAI					SMR
		Ordem Fagales										
		Betulaceae										
cas		<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Loisel.										SMG
cas		<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.										SMG
cas		<i>Alnus incana</i> (L.) Moench				FLO	FAI					
		Fagaceae										
cas		<i>Castanea sativa</i> Mill.					FAI					SMG SMR
cas		<i>Quercus ilex</i> L.					FAI					
cas		<i>Quercus robur</i> L.					FAI	PIC				SMG SMR
cas		<i>Quercus rubra</i> L.					FAI					SMG SMR
cas		<i>Quercus suber</i> L.					FLO					
		Myricaceae										
n		<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Morella serrata</i> (Lam.) Killick										SMG
		Ordem Rosales										
		Elaeagnaceae										
cas		<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Moraceae										
natu		<i>Ficus carica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Ficus pumila</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		Rhamnaceae										
END		<i>Frangula azorica</i> V. Grubov			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Rosaceae										
natu		<i>Agrimonia eupatoria</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										SMR
natu		<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.			FLO	FAI					SMG	SMR
cas		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench					PIC					SMG
d		<i>Fragaria vesca</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Malus domestica</i> Borkh.			FLO	FAI					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		SJG	TER	SMG	
d		<i>Potentilla reptans</i> L.		COR			PIC		SJG		SMG	
cas		<i>Prunus armeniaca</i> L.				FAI						
END		<i>Prunus azorica</i> (Hort. ex Mouillef.) Rivas Mart., Lousã, Fern. Prieto, E. Dias, J. C. Costa & C. Aguiar			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu		<i>Rhaphiolepis umbellata</i> Makino.				FLO			GRA			
natu		<i>Rubus flagellaris</i> Willd.					FAI					
END		<i>Rubus hochstetterorum</i> Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rubus ulmifolius</i> Schott		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schldl. subsp. <i>ursinus</i>			FLO	FAI						
cas		<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>magnolia</i> (Spach) Briq.						PIC				
cas		<i>Spiraea cantonensis</i> Lour.				FAI						SMG
		Ulmaceae										
cas		<i>Ulmus procera</i> Salisb.				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Urticaceae										
natu		<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Parietaria judaica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Urtica membranacea</i> Poir.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Urtica urens</i> L.								TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Fabales

Fabaceae

natu	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.									SMR
natu	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	FLO	FAI							
natu	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson		FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	
cas	<i>Lathyrus annuus</i> L.								SMG	
natu	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	FLO	FAI	PIC				SMG	SMR	
cas	<i>Lathyrus articulatus</i> L.								SMR	
cas	<i>Lathyrus clymenum</i> L.		FAI				TER	SMG		
cas	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.		FAI				TER			
cas	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P. W. Ball			PIC						
cas	<i>Lathyrus latifolius</i> L.		FAI							
cas	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.						SMG	SMR		
cas	<i>Lathyrus sativus</i> L.		FAI				TER	SMG	SMR	
natu	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.		FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
cas	<i>Lens culinaris</i> Medik.		FAI							
natu	<i>Lotus angustissimus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END	<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball.		FLO		PIC		SJG		SMG	SMR
natu	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.								SMR	
natu	<i>Lotus corniculatus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Lotus creticus</i> L.							TER		
natu	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu	<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
cas	<i>Lupinus albus</i> L.		FLO			GRA			SMG	SMR
natu	<i>Lupinus luteus</i> L.			FAI	PIC		SJG		SMR	
natu	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.			FAI		GRA		TER		SMR
natu	<i>Medicago lupulina</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Medicago polymorpha</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Medicago sativa</i> L.			FAI		GRA		TER		SMR
natu	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.									SMR
cas	<i>Melilotus albus</i> Medik.			FAI						
cas	<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers.				PIC					
natu	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Melilotus infestus</i> Guss.									SMR
natu	<i>Ornithopus compressus</i> L.			FAI				TER	SMG	SMR
natu	<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
natu	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I. C. Nielsen			FAI	PIC					SMR
natu	<i>Spartium junceum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR
natu	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.				PIC			TER		
natu	<i>Trifolium angustifolium</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium arvense</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium cernuum</i> Brot.				PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium fragiferum</i> L.									SMR
natu	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium incarnatum</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER		
natu	<i>Trifolium lappaceum</i> L.			FAI			SJG			SMR
natu	<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.							TER	SMG	
cas	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.			FAI	PIC			TER	SMG	
natu	<i>Trifolium ornithopodioides</i> (L.) Sm.	COR							SMG	SMR
natu	<i>Trifolium pratense</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium repens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Trifolium resupinatum</i> L.		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Fabaceae (cont.)										
natu		<i>Trifolium scabrum</i> L.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Trifolium squamosum</i> L.								TER		SMR
natu		<i>Trifolium squarrosum</i> L.										SMR
cas		<i>Trifolium striatum</i> L.				FAI				TER	SMG	
natu		<i>Trifolium subterraneum</i> L.					PIC	GRA			SMG	SMR
natu		<i>Trifolium suffocatum</i> L.					PIC					SMR
cas		<i>Trifolium tomentosum</i> L.									SMG	SMR
natu		<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Ulex minor</i> Roth			FLO					TER		
cas		<i>Vicia articulata</i> Hornem.				FAI					SMG	
natu		<i>Vicia benghalensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.				FAI	PIC				SMG	SMR
END		<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson †										SMG
cas		<i>Vicia disperma</i> DC.							SJG			
cas		<i>Vicia faba</i> L.			FLO	FAI	PIC					SMR
natu		<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>									SMG	
cas		<i>Vicia narbonensis</i> L.									SMG	
natu		<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
natu		<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>				FAI		GRA			SMG	
natu		<i>Vicia tenuissima</i> (M. Bieb.) Schinz & Thell.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.				FAI						
cas		<i>Vicia villosa</i> Roth				FAI	PIC			SJG		
		Polygalaceae										
n		<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose							PIC			

Ordem Oxalidales

Oxalidaceae												
natu		<i>Oxalis articulata</i> Savigny	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis corniculata</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis latifolia</i> Kunth			FLO	FAI	PIC		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis pes-caprae</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Oxalis purpurea</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Malpighiales

Elatinaceae												
n		<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
		Euphorbiaceae										
END		<i>Euphorbia azorica</i> Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Euphorbia exigua</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.			FAI	PIC						
cas		<i>Euphorbia lathyris</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu		<i>Euphorbia maculata</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Euphorbia marginata</i> Pursh				FAI						SMR
cas		<i>Euphorbia nutans</i> Lag.				FAI	PIC					
natu		<i>Euphorbia peplis</i> L.				FAI	PIC			TER	SMG	
natu		<i>Euphorbia peplus</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton				FAI		GRA		TER		SMR
cas		<i>Euphorbia serpens</i> Kunth										SMR
END		<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson subsp. <i>santamariae</i> H. Schaefer										SMR
END		<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson subsp. <i>stygiana</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Mercurialis annua</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Ricinus communis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Hypericaceae										
n		<i>Hypericum elodes</i> L.					PIC				SMG	
END		<i>Hypericum foliosum</i> Aiton	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Hypericum gymnanthum</i> Engelm. & A. Gray				FAI						

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Hypericaceae (cont.)										
n		<i>Hypericum humifusum</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hypericum hypericoides</i> (L.) Crantz				FAI	PIC					
natu		<i>Hypericum mutilum</i> L.				FAI						
natu		<i>Hypericum perforatum</i> L.									SMR	
natu		<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
		Linaceae										
natu		<i>Linum bienne</i> Mill.				FAI				TER		SMR
natu		<i>Linum trigynum</i> L.										SMR
cas		<i>Linum usitatissimum</i> L.				FAI						
n		<i>Radiola linoides</i> Roth									SMG	SMR
		Ochnaceae										
cas		<i>Ochna atropurpurea</i> DC.										SMR
cas		<i>Ochna kirkii</i> Oliv.										SMG
		Passifloraceae										
cas		<i>Passiflora caerulea</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Passiflora edulis</i> Sims				FAI						SMR
		Phyllanthaceae										
natu		<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		Salicaceae										
natu		<i>Populus alba</i> L.			FILO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
cas		<i>Populus deltoides</i> Marshall										SMR
natu		<i>Populus nigra</i> L.				FAI		GRA			SMG	SMR
		Violaceae										
cas		<i>Viola arvensis</i> Murray				FAI						
natu		<i>Viola odorata</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>juresii</i> (Link ex K. Wein) Cout.			FLO	FAI	PIC		SJG			

Ordem Malvales

		Malvaceae										
natu		<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.				FAI						
cas		<i>Alcea rosea</i> L.				FAI	PIC					SMR
cas		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.				FAI						SMG
cas		<i>Hibiscus syriacus</i> L.				FAI						SMG
cas		<i>Hibiscus trionum</i> L.				FAI						
cas		<i>Lavatera trimestris</i> L.				FAI						
cas		<i>Malope trifida</i> Cav.				FAI						
natu		<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.				FAI	PIC	GRA		TER		
cas		<i>Malva nicaeensis</i> All.			FLO	FAI			SJG			SMG
natu		<i>Malva parviflora</i> L.		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Malva pseudolavatera</i> Webb & Berthel.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Malva pusilla</i> Sm.						PIC				
cas		<i>Malva sylvestris</i> L.				FAI				TER	SMG	
natu		<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don									TER	
natu		<i>Sida rhombifolia</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Thymelaeaceae										
n		<i>Daphne laureola</i> L.					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius					PIC				SMG	SMR

Ordem Brassicales

		Brassicaceae										
natu		<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.				FAI						
cas		<i>Brassica napus</i> L.			FLO	FAI						SMR
natu		<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
natu		<i>Brassica oleracea</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Brassica rapa</i> L.				FAI						SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Brassicaceae (cont.)												
natu		<i>Cakile edentula</i> (Bigel.) Hook. subsp. <i>edentula</i>				FAI					SMG	
natu		<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	
natu		<i>Cardamine hirsuta</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Cardamine pratensis</i> L.								TER		
natu		<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.			FAI	PIC						
natu		<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.								SMG	SMR	
cas		<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.								SMG		
cas		<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.								SMG		
cas		<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.								SMG	SMR	
cas		<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.			FAI						SMR	
natu		<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz					GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lepidium didymum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Lepidium latifolium</i> L.								TER		
cas		<i>Lepidium ruderale</i> L.								SMG		
cas		<i>Lepidium sativum</i> L.						SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lepidium virginicum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Lunaria annua</i> L.		FLO	FAI	PIC						
natu		<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. subsp. <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	
natu		<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens		FLO	FAI				TER			
natu		<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>microcarpus</i> (Lange) Thell.	COR		FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
natu		<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.				PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Sinapis alba</i> L.			FAI							
cas		<i>Sinapis arvensis</i> L.			FAI						SMR	
natu		<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>			FAI							
cas		<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.			FAI					TER		
cas		<i>Sisymbrium irio</i> L.			FAI					TER		
natu		<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Thlaspi arvense</i> L.								TER	SMG	
Cleomaceae												
cas		<i>Cleome spinosa</i> Jacq.			FAI						SMR	
Resedaceae												
natu		<i>Reseda luteola</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Reseda media</i> Lag.			FAI					TER	SMG	SMR
Tropaeolaceae												
natu		<i>Tropaeolum majus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Sapindales

Anacardiaceae												
cas		<i>Rhus coriaria</i> L.	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Sapindaceae												
natu		<i>Acer negundo</i> L.			FAI							
natu		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.			FAI						SMG	SMR
Simaroubaceae												
natu		<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
Rutaceae												
cas		<i>Ruta chalepensis</i> L.				PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Myrtales

Lythraceae												
natu		<i>Cuphea viscosissima</i> Jacq.			FAI							
natu		<i>Heimia myrtifolia</i> hort. ex Cham. & Schltdl.			FAI							

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lythraceae (cont.)												
natu		<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.										SMR
natu		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<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		
Myrtaceae												
natu		<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. Forst. & G. Forst.		FLO	FAI							
natu		<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex P. Gaertn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			SMG		
natu		<i>Myrtus communis</i> L.			FAI	PIC		SJG			SMR	
cas		<i>Psidium littorale</i> Raddi	COR	FLO	FAI	PIC	GRA				SMG	
Onagraceae												
natu		<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz				PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		FLO							SMG	
natu		<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>			FAI	PIC						
cas		<i>Fuchsia boliviensis</i> Carrière						SJG	TER			
natu		<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oenothera affinis</i> Camb.			FAI							
cas		<i>Oenothera biennis</i> L.			FAI						SMG	
natu		<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli in C. Mart.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Oenothera indecora</i> Cambess.			FAI					TER		SMR
cas		<i>Oenothera laciniata</i> Hill				PIC				TER		
cas		<i>Oenothera longiflora</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG		SMG		
natu		<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link		FLO	FAI	PIC		SJG				
cas		<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.						SJG		SMG		

Ordem Geriales

Geraniaceae												
natu		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cicutarium</i>			FAI			SJG	TER			
natu		<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.				PIC				SMG	SMR	
natu		<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium dissectum</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium molle</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium purpureum</i> Vill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium rotundifolium</i> L.			FAI	PIC				SMG	SMR	
natu		<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.									SMR	
cas		<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.									SMG	

Ordem Vitales

Vitaceae												
cas		<i>Parthenocissus inserta</i> (Kern.) Fritsch			FAI							
cas		<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.		FLO	FAI					SMG		
cas		<i>Vitis labrusca</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	SMR	

Ordem Saxifragales

Crassulaceae												
cas		<i>Aeonium glutinosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.										SMR
n		<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.										SMR
natu		<i>Crassula multicava</i> Lem.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth										SMR
natu		<i>Kalanchoë fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & Perr.										SMR
cas		<i>Kalanchoë pinnata</i> (Lam.) Pers.			FAI	PIC				SMG	SMR	
cas		<i>Sedum forsterianum</i> Sm. in Sowerby							TER			
cas		<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	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Haloragaceae										
n		<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.									SMG	
		Saxifragaceae										
cas		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch				FLO						
cas		<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis					FAI				SMG	
		Ordem Santales										
		Santalaceae										
END		<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & F.G. Hawksworth				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Ordem Caryophyllales										
		Aizoaceae										
natu		<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus							SJG			
natu		<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) L. Bolus		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus								TER		
natu		<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.		COR		FAI	PIC			TER	SMG	SMR
natu		<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.						GRA		TER	SMG	
cas		<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.						GRA		TER		
natu		<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
		Amaranthaceae										
natu		<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.				FAI				SMG	SMR	
natu		<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson				FAI					SMR	
natu		<i>Amaranthus blitum</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Amaranthus cruentus</i> L.				FAI					SMG	
natu		<i>Amaranthus deflexus</i> L.				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Amaranthus graecizans</i> L.									SMG	
natu		<i>Amaranthus hybridus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Amaranthus quitensis</i> Kunth									SMG	SMR
cas		<i>Amaranthus retroflexus</i> L.						PIC		TER		
natu		<i>Amaranthus spinosus</i> L.								TER		
cas		<i>Amaranthus viridis</i> L.					PIC		SJG		SMG	
cas		<i>Atriplex patula</i> L.				FAI	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. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Chenopodium album</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Chenopodium murale</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz		COR							SMG	SMR
natu		<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Nyman				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
		Basellaceae										
natu		<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Cactaceae										
natu		<i>Opuntia ammophila</i> Small										SMR
natu		<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.									SMG	SMR
natu		<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.			FLO	FAI						SMG
		Caryophyllaceae										
cas		<i>Agrostemma githago</i> L.								TER		
END		<i>Cerastium azoricum</i> Hochst.		COR	FLO							
natu		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burd.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Illecebrum verticillatum</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
natu		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<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	SMG	SMR
natu		<i>Sagina procumbens</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Caryophyllaceae (cont.)										
cas		<i>Silene armeria</i> L.				FAI					SMG	
natu		<i>Silene gallica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Silene latifolia</i> Poir.									SMR	
cas		<i>Silene psammitis</i> Spreng.									SMR	
END		<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>cratericola</i> (Franco) Franco					PIC					
n		<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>uniflora</i>		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
cas		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek		COR			PIC				SMG	
cas		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>vulgaris</i>			FLO							
natu		<i>Spergula arvensis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
END		<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Asch. & Graebn.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.		COR			PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Stellaria alsine</i> Grimm			FLO		PIC					
natu		<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Droseraceae										
natu		<i>Drosera aliciae</i> R. Hamet									SMG	
		Frankeniaceae										
n		<i>Frankenia laevis</i> L.		COR			PIC					
n		<i>Frankenia pulverulenta</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Molluginaceae										
natu		<i>Mollugo verticillata</i> L.			FLO							
		Nyctaginaceae										
cas		<i>Mirabilis jalapa</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Phytolaccaceae										
natu		<i>Phytolacca americana</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Plumbaginaceae										
n		<i>Limonium vulgare</i> Mill.		COR			PIC			TER	SMG	SMR
		Polygonaceae										
cas		<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.								TER	SMG	SMR
natu		<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D. Don) Hara			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
cas		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve			FAI						SMG	
cas		<i>Muehlenbeckia complexa</i> Meissn.			FAI	PIC				TER	SMG	
natu		<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ort.) Meissn.			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Persicaria capitata</i> (Buch. Ham. Ex D. Don) H. Gross			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre							SJG			
natu		<i>Persicaria hydropiperoides</i> Small		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>lapathifolia</i>			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
natu		<i>Persicaria maculosa</i> Gray				FAI				TER	SMG	
cas		<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			FLO							
natu		<i>Persicaria salicifolia</i> (Brouss. Ex Willd.) Assenov		COR	FLO					TER	SMG	SMR
natu		<i>Polygonum aviculare</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Polygonum equisetiforme</i> Sibth. & Sm.								TER		
n		<i>Polygonum maritimum</i> L.				FAI	PIC			TER	SMG	
n		<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Rumex australis</i> (Willk.) A. Fern.		COR	FLO	FAI		GRA				
END		<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.		COR		FAI			SJG	TER	SMG	
natu		<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech. fil.			FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
cas		<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. fil.			FAI	PIC				TER	SMG	
natu		<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rumex crispus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Rumex sanguineus</i> L.				FAI						
cas		<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>induratus</i> (Boiss. & Reuter) Nyman									SMG	
cas		<i>Rumex violascens</i> Rech. f.				FAI						

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Portulacaceae												
cas	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.					FAI						
natu	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) P. Gaertn.				FAI	PIC						
Tamaricaceae												
natu	<i>Tamarix africana</i> Poir.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Cornales												
Hydrangeaceae												
natu	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Ericales												
Balsaminaceae												
cas	<i>Impatiens balsamina</i> L.				FLO	FAI	PIC			SMG	SMR	
Clethraceae												
natu	<i>Clethra arborea</i> Aiton									SMG		
Ericaceae												
n	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Corema album</i> (L.) D. Don subsp. <i>azoricum</i> P. Silva				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG		
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	
cas	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet				FLO	FAI	PIC		SJG	SMG	SMR	
END	<i>Vaccinium cylindraceum</i> Sm.		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
Myrsinaceae												
n	<i>Myrsine africana</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Primulaceae												
natu	<i>Anagallis arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Anagallis foemina</i> Mill.				FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
n	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause		COR	FLO							SMR	
n	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.			FLO	FAI	PIC		SJG				
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				
Ordem Gentianales												
Apocynaceae												
natu	<i>Araujia sericifera</i> Brot.				FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR
cas	<i>Nerium oleander</i> L.					FAI	PIC	GRA		TER		SMR
natu	<i>Vinca difformis</i> Pourr.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Vinca major</i> L.					FLO						SMR
Gentianaceae												
natu	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.					FAI						SMR
natu	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch					FAI	PIC			TER	SMG	SMR
natu	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce							SJG			SMG	
n	<i>Centaurium scilloides</i> (L. fil.) Samp.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm. & Link) Fritsch subsp. <i>tenuiflorum</i>					FAI?					SMR	
n	<i>Cicindaria filiformis</i> (L.) Delarbre									TER	SMG	
Rubiaceae												
natu	<i>Galium aparine</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.		COR			PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
natu	<i>Galium mollugo</i> L.				FAI	PIC	GRA				SMR	
cas	<i>Galium murale</i> (L.) All.		COR		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
natu	<i>Galium palustre</i> L.				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu	<i>Galium parisiense</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Galium saxatile</i> L.					FAI						
n	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Sherardia arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Lamiales

Acanthaceae

cas	<i>Acanthus mollis</i> L.		FLO	FAI	PIC		TER	SMG	
natu	<i>Jacobinia carnea</i> Hook.			FAI				SMR	
cas	<i>Strobilanthes maculatus</i> Nees							SMG	

Bignoniaceae

cas	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau							SMG	
cas	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tansfani) Sprague			FAI			TER		
cas	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach		FLO	FAI	PIC			SMG	SMR

Lamiaceae

cas	<i>Ballota hirsuta</i> Bentham			FAI						
natu	<i>Ballotanigra</i> L. subsp. <i>uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak						TER	SMG		
natu	<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. subsp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Glechoma hederacea</i> L.			FAI	PIC			SMG		
natu	<i>Lamium amplexicaule</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Lamium argentatum</i> Henker ex G. H. Loos			FAI						
cas	<i>Lamium purpureum</i> L.							SMG		
cas	<i>Lavandula stoechas</i> L.			FAI						
cas	<i>Lavandula viridis</i> L'Hér.							TER		
cas	<i>Leonurus cardiaca</i> L.					GRA				
d	<i>Lycopus europaeus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Marrubium vulgare</i> L.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Melissa officinalis</i> L.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
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
natu	<i>Mentha spicata</i> L.	FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	SMR	
natu	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Origanum majorana</i> L.			FAI	PIC			TER		
d	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>virens</i> (Hoffm. & Link) Ietsw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Phlomis fruticosa</i> L.							TER		
d	<i>Prunella vulgaris</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.			FAI		GRA			SMG	SMR
cas	<i>Salvia officinalis</i> L.			FAI						
cas	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Schult.			FAI						
natu	<i>Salvia verbenaca</i> L.				PIC					
cas	<i>Saponaria officinalis</i> L.		FLO	FAI					SMR	
d	<i>Scutellaria minor</i> Huds.			FAI	PIC		SJG	TER		
natu	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Teucrium scorodonia</i> L.							TER	SMG	
n	<i>Thymus caespititius</i> Brot.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	

Myoporaceae

natu	<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.				GRA	SJG	TER	SMG	SMR
------	---------------------------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----

Oleaceae

cas	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl			FAI			SJG		SMR	
cas	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall							SMR		
cas	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		FLO	FAI					SMR	
cas	<i>Ligustrum vulgare</i> L.							TER	SMG	

END	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----

Orobanchaceae

natu	<i>Bartsia trixago</i> L.				PIC			TER	SMG	SMR
END	<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	COR	FLO							
END	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.				PIC		SJG	TER		
natu	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.		FLO					TER	SMG	
n	<i>Orobanche hederae</i> Duby			FAI						SMR
natu	<i>Orobanche minor</i> Sm.		FLO			SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Plantaginaceae													
natu	<i>Callitrichia brutia</i> Petagna									TER	SMG	SMR	
natu	<i>Callitrichia deflexa</i> A. Braun				FAI				SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Callitrichia stagnalis</i> Scop.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
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	
natu	<i>Plantago lagopus</i> L.									SMR			
natu	<i>Plantago lanceolata</i> L.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Plantago major</i> L.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Scrophulariaceae													
natu	<i>Antirrhinum majus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
cas	<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.					PIC				TER			
natu	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Digitalis purpurea</i> L.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
cas	<i>Hebe salicifolia</i> (G. Forst.) Pennell				FLO	FAI	PIC				SMG		
cas	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch					FAI	PIC		SJG	TER			
natu	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>crinita</i> (Mab.) Greuter								SJG	TER	SMG		
natu	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>				FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.									TER	SMG	SMR	
natu	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
natu	<i>Lophospermum erubescens</i> D. Don				FAI	PIC			SJG	TER	SMG		
natu	<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze									TER			
cas	<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.									TER	SMG		
natu	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Scrophularia auriculata</i> L.				FLO	FAI				SMG	SMR		
natu	<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		
natu	<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.					FAI	PIC						
natu	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>crassifolium</i> (Lam.) Murb.					FAI	PIC	GRA	SJG	TER			
natu	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>					FAI					SMG		
natu	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes				COR	FLO	FAI			TER	SMG	SMR	
natu	<i>Veronica agrestis</i> L.									TER	SMG	SMR	
d	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.					FLO	FAI		GRA	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Veronica arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR	
natu	<i>Veronica catenata</i> Pennell					FLO	FAI			TER	SMG	SMR	
END	<i>Veronica dabneyi</i> Hochst.		COR	FLO	FAI?								
n	<i>Veronica officinalis</i> L.					FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica peregrina</i> L.					FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica persica</i> Poir.					FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica polita</i> Fr.		COR								SMG	SMR	
natu	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR	
Stilbaceae													
natu	<i>Halleria lucida</i> L.									TER			
Verbenaceae													
natu	<i>Lantana camara</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
cas	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.				FAI								
natu	<i>Verbena bonariensis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
natu	<i>Verbena officinalis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
natu	<i>Verbena rigida</i> Spreng.				FAI					TER	SMG	SMR	

Ordem Solanales

Convolvulaceae

natu	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>americana</i> (Sims) Brumm.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>spectabilis</i> Brumm.				FAI							
natu	<i>Convolvulus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>		COR							TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Convolvulaceae (cont.)												
natu		<i>Convolvulus arvensis</i> L. subsp. <i>crispatus</i> Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Convolvulus farinosus</i> L.								SMG		
natu		<i>Dichondra micrantha</i> Urb.			FAI				TER	SMG	SMR	
cas		<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Ipomoea indica</i> (Burm. fil.) Merr.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Solanaceae												
natu		<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J. Presl			FAI					SMG	SMR	
cas		<i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schltdl.					GRA		TER	SMG		
natu		<i>Datura stramonium</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Hyoscyamus albus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P. Gaertn.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Nicotiana tabacum</i> L.		FLO	FAI	PIC				SMR		
natu		<i>Physalis peruviana</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Solanum chrysotrichon</i> Schltdl.			FAI				TER			
cas		<i>Solanum dulcamara</i> L.							TER			
cas		<i>Solanum jasminoides</i> Paxton			FAI				TER		SMR	
cas		<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jaeger			FAI	PIC			TER			
cas		<i>Solanum lycopersicum</i> L.		FLO	FAI					SMR		
cas		<i>Solanum marginatum</i> L. fil.							TER			
natu		<i>Solanum mauritianum</i> Scop.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Solanum nigrum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Solanum villosum</i> Mill.		FLO	FAI					SMR		

Ordem Boraginales

Boraginaceae												
natu		<i>Borago officinalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	COR	FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Echium plantagineum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Heliotropium curassavicum</i> L.							SMG			
natu		<i>Heliotropium europaeum</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER			
natu		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill			FAI				SMG			
END		<i>Myosotis azorica</i> S. Watson	COR	FLO								
natu		<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>				PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Myosotis maritima</i> Hochst. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
natu		<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel							TER	SMG		
natu		<i>Myosotis secunda</i> Murray		FLO	FAI				TER	SMG		
natu		<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Gay ex Leresche & Levier subsp. <i>hirsuta</i> R. M. Schuster		FLO				SJG	TER	SMG		

Ordem Aquifoliales

Aquifoliaceae												
END		<i>Ilex perado</i> Aiton subsp. <i>azorica</i> (Loes.) Tutin	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Escalloniales

Escalloniaceae												
cas		<i>Escallonia macrantha</i> Hook. & Arn.							TER			

Ordem Asterales

Asteraceae												
natu		<i>Achillea millefolium</i> L.				FAI				SMG	SMR	
natu		<i>Aethorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.							TER			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Asteraceae (cont.)												
natu		<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
cas		<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.				FAI					SMG	
cas		<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel. subsp. <i>radiatus</i>							SJG		SMG	
natu		<i>Andryala integrifolia</i> L.				FAI			SJG			SMR
natu		<i>Anthemis arvensis</i> L.					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Anthemis cotula</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.								TER	SMG	
natu		<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Lewyns							SJG	TER		SMR
natu		<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.										SMR
cas		<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip.									SMG	
cas		<i>Artemisia absinthium</i> L.						GRA		TER	SMG	
natu		<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		
natu		<i>Bellis perennis</i> L.				FAI			SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Bidens pilosa</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Calendula arvensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Calendula officinalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl										SMR
cas		<i>Carthamus tinctorius</i> L.			FLO			GRA				
natu		<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Centaurea cyanus</i> L.			FLO	FAI			SJG			
cas		<i>Centaurea diluta</i> Aiton							SJG		SMG	
natu		<i>Centaurea melitensis</i> L.				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
cas		<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu		<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.								TER		
natu		<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Schousb.) P. D. Sell			FLO							
natu		<i>Cichorium intybus</i> L.	COR	FLO	FAI			GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.			FLO			GRA				
natu		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.			FLO							
natu		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
natu		<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. fil.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Conyza albida</i> Spreng.						GRA	SJG	TER	SMG	SMR?
natu		<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Coreopsis lanceolata</i> L.				FAI	PIC					
natu		<i>Cotula australis</i> (Siebold ex Spreng.) Hook. fil.									SMG	
natu		<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Delairea odorata</i> Lem.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter			FLO			GRA				SMR
natu		<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Filago gallica</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>atlantica</i> Wagenitz	COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
cas		<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.						PIC				
cas		<i>Filago pyramidata</i> L.									SMG	
cas		<i>Gaillardia aristata</i> Pursh				FAI	PIC	GRA	SJG	TER		
natu		<i>Galactites tomentosa</i> Moench				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S. F. Blake				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
cas		<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb.						PIC				
cas		<i>Gamochaeta claviceps</i> (Fern.) Cabrera							GRA		TER	
cas		<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen									SMR	
cas		<i>Gamochaeta filaginea</i> (DC.) Cabrera						PIC			TER	
natu		<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Gamochaeta ustulata</i> (Nutt.) G.L. Nesom								TER	SMG	SMR
cas		<i>Gazania rigens</i> (L.) P. Gaertn.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Asteraceae (cont.)					PIC					
cas		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.										
natu		<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.					PIC	GRA				SMR
cas		<i>Helianthus annuus</i> L.			FLO	FAI						
cas		<i>Helianthus debilis</i> Nutt.				FAI						
cas		<i>Helianthus tuberosus</i> L.					FLO	FAI	GRA			SMR
natu		<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hypochaeris glabra</i> L.		COR		FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
natu		<i>Hypochaeris radicata</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G. Gaertn. et al.									SMG	
cas		<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
cas		<i>Lactuca saligna</i> L.									SMR	
cas		<i>Lactuca sativa</i> L.				FAI					SMR	
natu		<i>Lactuca serriola</i> L.			FLO	FAI		GRA				
END		<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu		<i>Lapsana communis</i> L.			FLO	FAI		GRA			SMG	SMR
END		<i>Leontodon filii</i> (Hochst. ex Seub.) Paiva & Ormonde				FAI?	PIC		SJG	TER	SMG?	
END		<i>Leontodon rigens</i> (Ait.) Paiva & Ormonde					PIC?			TER?	SMG	
d		<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>longirostris</i> (Finch & P. D. Sell) P. Silva		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Matricaria chamomilla</i> L.				FAI	PIC					
cas		<i>Matricaria discoidea</i> DC.								TER		
END		<i>Pericallis malvifolia</i> (L'Hér.) B. Nord. subsp. <i>caldeirae</i> H. Schaeff.				FAI				TER		
END		<i>Pericallis malvifolia</i> (L'Hér.) B. Nord. subsp. <i>malvifolia</i>				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Plecostachys serpyllifolia</i> (Berg.) Hillard & B. L. Burtt		COR		FAI						
cas		<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i> (DC.) Anderb.									SMG	
n		<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Pulicaria paludosa</i> L.						GRA			SMG	
natu		<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth								TER		SMR
cas		<i>Roldana petasitis</i> (Sims) H. Rob. & Brettell				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Scolymus hispanicus</i> L.				FAI		GRA				
cas		<i>Senecio elegans</i> L.						GRA		TER	SMG	
natu		<i>Senecio sylvaticus</i> L.									SMR	
natu		<i>Senecio vulgaris</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu		<i>Silybum marianum</i> (L.) P. Gaertn.				FAI		GRA		TER		SMR
cas		<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> McNeill					PIC		SJG	TER	SMG	
d		<i>Solidago sempervirens</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Soliva pterosperma</i> (Juss.) Less.								SMG	SMR	
natu		<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Sonchus asper</i> L. subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P. W. Ball			COR			GRA		TER	SMG	
natu		<i>Sonchus oleraceus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Sonchus tenerrimus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Tagetes patula</i> L.				FAI					SMR	
natu		<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.-Bip.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Taraxacum ekmanii</i> Dahlst.				FAI			SJG			
natu		<i>Taraxacum latisectum</i> Lindb. fil.		COR								SMR
d		<i>Taraxacum maderense</i> C. I. Sallin & Soest										SMG
d		<i>Taraxacum perssonii</i> G. Hagl. ex Sallin & van Soest		COR	FLO							SMG
d		<i>Taraxacum pseudolandmarkii</i> Franco & Rocha Afonso					PIC				TER	
cas		<i>Taraxacum simile</i> Raunk.										SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Asteraceae (cont.)												
END		<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P. Silva	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<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	
cas		<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch subsp. <i>inodorum</i> (L.) Appleq.			FAI	PIC						
cas		<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch subsp. <i>maritimum</i>	COR			PIC						
natu		<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Xanthium spinosum</i> L.			FAI					SMG		
natu		<i>Xanthium strumarium</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev			FAI							
Campanulaceae												
END		<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Campanula erinus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Jasione montana</i> L.			FAI							
cas		<i>Legousia castellana</i> (Lange) Samp.							TER			
cas		<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre							TER			
natu		<i>Lobelia erinus</i> L.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Lobelia urens</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG		
natu		<i>Trachelium caeruleum</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG		

Ordem Dipsacales

Adoxaceae												
END		<i>Viburnum treleasei</i> Gand.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
Caprifoliaceae												
natu		<i>Leycesteria formosa</i> Wall.							TER	SMG		
cas		<i>Lonicera etrusca</i> Santi				PIC		SJG			SMR	
natu		<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
natu		<i>Sambucus nigra</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Diervillaceae												
cas		<i>Weigela japonica</i> Thunb.								SMR		
Dipsacaceae												
natu		<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												
natu		<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.			FAI	PIC		SJG			SMR	
natu		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich		FLO	FAI	PIC			TER			

Ordem Apiales

Apiaceae												
END		<i>Ammi huntii</i> H. C. Watson	AZ?									
natu		<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		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.								SMG	SMR	
cas		<i>Anethum graveolens</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA				SMR	
END		<i>Angelica lignescens</i> Reduron & Danton		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Apium graveolens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.		FLO			SJG	TER	SMG	SMR		
cas		<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.							SMG			
END		<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trel.		FLO		PIC		SJG				
natu		<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson		FAI	PIC				TER			
natu		<i>Conium maculatum</i> L.							TER	SMG	SMR	
cas		<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. subsp. <i>azoricus</i> Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d		<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Lam.) Batt.		FAI		GRA	SJG			SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Apiaceae (cont.)										
cas		<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.									SMG	
natu		<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Hill	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.									SMG	
cas		<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	COR	FLO	FAI	PIC					SMR	
END		<i>Sanicula azorica</i> Guthn. ex Seub.			FAI	PIC		SJG	TER		SMR	
cas		<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>			FAI							
cas		<i>Smyrnium olusatrum</i> L.			FAI						SMG	
natu		<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.				PIC	GRA			SMG	SMR	
natu		<i>Torilis nodosa</i> (L.) P. Gaertn.									SMR	
		Araliaceae										
END		<i>Hedera azorica</i> Carrière	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K. Koch	COR		FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
		Pittosporaceae										
cas		<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	COR	FLO	FAI		GRA	SJG				
natu		<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Classe Liliopsida

Ordem Alismatales

		Alismataceae										
natu		<i>Alisma lanceolatum</i> With.						GRA	SJG	TER		SMR
natu		<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.								TER		
natu		<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchen.								TER		
		Araceae										
natu		<i>Arisarum vulgare</i> O. Targ.-Tozz. subsp. <i>vulgare</i>		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Arum italicum</i> Mill.					GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) Les & D. J. Crawford						SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lemna minor</i> L.								TER	SMG	
cas		<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.		FLO	FAI		GRA					
cas		<i>Pistia stratiotes</i> L.			FAI							
natu		<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Hydrocharitaceae										
natu		<i>Egeria densa</i> Planchon			FLO					TER	SMG	
		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		
n		<i>Potamogeton pusillus</i> L.		FLO			GRA	SJG		SMG	SMR	
		Ruppiaceae										
n		<i>Ruppia maritima</i> L.						SJG	TER			

Ordem Dioscoreales

		Dioscoreaceae										
natu		<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin					FAI					

Ordem Liliales

		Alstroemeriaceae										
cas		<i>Alstroemeria pulchella</i> L. f.									SMR	
		Smilacaceae										
natu		<i>Smilax aspera</i> L.								TER	SMG	
END		<i>Smilax azorica</i> H. Schaeff. & P. Schoenfelder		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Asparagales

Amaryllidaceae

cas	<i>Agapanthus praecox</i> Willd.		FLO	FAI					SMR	
cas	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	SMG	SMR		
cas	<i>Allium cepa</i> L.		FLO	FAI			SMG	SMR		
natu	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>		FLO			SJG	SMG	SMR		
cas	<i>Allium roseum</i> L.			FAI			TER	SMG	SMR	
cas	<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult. fil.				PIC		TER	SMG		
natu	<i>Allium triquetrum</i> L.					SJG	SMG			
cas	<i>Allium vineale</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	SMG	SMR	
cas	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Crinum moorei</i> Hook. fil.		FLO	FAI				SMG	SMR	
cas	<i>Narcissus jonquilla</i> L.					GRA				
natu	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl. subsp. <i>panizzianus</i> (Parl.) Arcang.			FAI			TER			
cas	<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>			FAI		GRA	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.				PIC		TER			
natu	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Pancratium maritimum</i> L.			FAI				TER		

Asparagaceae

natu	<i>Agave americana</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMR
cas	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck			FAI					SMR
natu	<i>Asparagus asparagooides</i> (L.) W. Wight			FAI		GRA	SJG	TER	SMG
natu	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop								
cas	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>								SMR
cas	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop								SMG
cas	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacq.		FLO	FAI				TER	SMR
n	<i>Dracaena draco</i> (L.) L. subsp. <i>draco</i>	COR	FLO	FAI	PIC	SJG			
cas	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.		FLO	FAI				SMG	
natu	<i>Ruscus aculeatus</i> L.		FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR

Iridaceae

cas	<i>Gladiolus carneus</i> Delar.		FLO	FAI	PIC				SMR	
cas	<i>Gladiolus natalensis</i> Hook.		FLO	FAI		GRA			SMR	
natu	<i>Iris foetidissima</i> L.					GRA			SMG	SMR
natu	<i>Ixia paniculata</i> Delar.			FAI	PIC			TER		
n	<i>Romulea columnae</i> Seb. & Mauri							TER	SMG	SMR
natu	<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker-Gawl.								SMG	SMR
cas	<i>Tritonia cinnabarina</i> Pax		FLO	FAI		GRA			SMG	SMR
cas	<i>Watsonia borbonica</i> (Pourr.) Goldblatt								SMR	

Orchidaceae

END	<i>Platanthera azorica</i> Schlecht.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG		SMG		
END	<i>Platanthera micrantha</i> (Hochst. ex Seub.) Schlecht.	COR	FLO	FAI	PIC	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	

Xanthorrhoeaceae

cas	<i>Aloe arborescens</i> Mill.		FLO	FAI		SJG		SMG		
cas	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.			FLO	FAI			SMG		
natu	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Arecales

Arecaceae

cas	<i>Chamaerops humilis</i> L.				FAI				
cas	<i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud								SMR

Ordem Poales

Cyperaceae

n	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla						TER		
natu	<i>Carex bohemica</i> Schreb.						TER	SMG	
cas	<i>Carex canescens</i> L.					SJG	TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Cyperaceae (cont.)										
natu		<i>Carex debilis</i> Michx.							FAI			
d		<i>Carex distachya</i> Desf.									SMG	
n		<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
n		<i>Carex echinata</i> Murray		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Carex extensa</i> Good.									TER	
END		<i>Carex hochstetteriana</i> Gay ex Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.				FLO						
natu		<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard				FLO						
n		<i>Carex otrubae</i> Podp.		COR	FLO						SMR	
natu		<i>Carex ovalis</i> Good.					FAI				SMG	
natu		<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz		COR				GRA	SJG		SMG	
cas		<i>Carex panicea</i> L.					PIC	GRA	SJG			
n		<i>Carex pendula</i> Huds.			FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR
n		<i>Carex peregrina</i> Link		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <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. subsp. <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 subsp. <i>mariscus</i>			FLO					SMG	SMR	
cas		<i>Cyperus difformis</i> L.									SMG	
natu		<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cyperus esculentus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Cyperus longus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cyperus ovularis</i> (Michx.) Torrey				FAI	PIC					
natu		<i>Cyperus rotundus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Cyperus textilis</i> Thunb.									SMG	
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
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
natu		<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.				FLO					SMG	
natu		<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla ex A. Kern.									SMG	
		Juncaceae										
n		<i>Juncus acutus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<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	
n		<i>Juncus capitatus</i> Weigel		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Juncus conglomeratus</i> L.									SMG	
n		<i>Juncus effusus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Juncus maritimus</i> Lam.				PIC		SJG		TER		
cas		<i>Juncus striatus</i> Schousb.									SMG	
natu		<i>Juncus tenuis</i> Willd.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.				PIC	GRA				SMG	
natu		<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.				PIC				TER	SMG	
natu		<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	
		Poaceae										
END		<i>Agrostis azorica</i> (Hochst.) Tutin & Warb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	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. subsp. <i>congestiflora</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
END		<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & Warb. subsp. <i>oreophila</i> Franco			FLO		PIC		SJG	TER		
END		<i>Agrostis gracililaxa</i> Franco			FLO		PIC			TER	SMG	
END		<i>Agrostis botelhoi</i> (Rocha Afonso & Franco) H. Schaeff.			FLO			GRA			TER	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Poaceae (cont.)										
natu		<i>Agrostis stolonifera</i> L.			FLO	FAI		GRA		SMG	SMR	
n		<i>Aira caryophyllea</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Aira praecox</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Alopecurus geniculatus</i> L.			FAI							
natu		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.			FAI				TER		SMR	
cas		<i>Alopecurus pratensis</i> L.								SMG		
natu		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl. & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Arundo donax</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
cas		<i>Avena byzantina</i> K. Koch			FLO				TER			
natu		<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> Malzev			FAI				TER	SMG	SMR	
natu		<i>Avena sterilis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER		SMR	
cas		<i>Avena strigosa</i> Schreb.			FAI		GRA		TER			
natu		<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.								SMG	SMR	
natu		<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Briza maxima</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Briza minor</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Bromus catharticus</i> Vahl	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			FAI							
natu		<i>Bromus diandrus</i> Roth	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguélen			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Bromus lanceolatus</i> Roth								SMR		
natu		<i>Bromus madritensis</i> L. subsp. <i>madritensis</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Bromus secalinus</i> L.			FAI							
natu		<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.			FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cenchrus incertus</i> Curtis			FAI							
cas		<i>Coix lacryma-jobi</i> L.			FLO							
natu		<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. fil.) Asch. & Graebn.								SMG		
natu		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cynosurus cristatus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cynosurus echinatus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<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	
natu		<i>Danthonia spicata</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.			FAI					SMG		
END		<i>Deschampsia foliosa</i> Hack.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG		
cas		<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link								SMG	SMR	
natu		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Eleusine indica</i> (L.) P. Gaertn. subsp. <i>indica</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	COR		PIC		SJG			SMG	SMR	
cas		<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen							TER			
cas		<i>Elymus repens</i> (L.) Gould			FAI							
cas		<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau				PIC			TER	SMG		
natu		<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vign. ex Janch.					GRA	SJG	TER	SMG		
cas		<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.					GRA		TER			
natu		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>			FAI					SMG	SMR	
natu		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hackel) Franco & Rocha Afonso			FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
END		<i>Festuca francoi</i> Fern. Prieto, C. Aguiar, E. Dias & M. I. Gut	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	
cas		<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubb.			FAI							
natu		<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Poaceae (cont.)										
END		<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) Durand & Schinz	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Glyceria declinata</i> Bréb.			FLO	FAI			TER	SMG	SMR	
natu		<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.									SMG	
natu		<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter										SMR
END		<i>Holcus azoricus</i> M. Seq. & Castrov.			FLO?	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Holcus lanatus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Holcus rigidus</i> Hochst.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell.								TER	SMG	
natu		<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>marinum</i>				FAI						SMR
natu		<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Asch. & Graebn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.										SMR
natu		<i>Lagurus ovatus</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
natu		<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.			FLO							
natu		<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lolium perenne</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Lolium remotum</i> Schrank					PIC	GRA				SMR
natu		<i>Lolium rigidum</i> Gaudin				FAI						SMR
cas		<i>Lolium temulentum</i> L.				FAI	PIC	GRA				SMG
cas		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson										SMG
n		<i>Nardus stricta</i> L.										SMG
cas		<i>Panicum capillare</i> L.							SGJ	TER		
natu		<i>Panicum dichotomum</i> L.				FAI						
cas		<i>Panicum miliaceum</i> L.				FAI						SMG
natu		<i>Panicum repens</i> L.				FAI						SMG SMR
natu		<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum distichum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum notatum</i> Flüggé						GRA	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum urvillei</i> Steud.							TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.				FAI	PIC					SMG
cas		<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.										SMG
natu		<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
cas		<i>Phalaris aquatica</i> L.						SGJ	TER			
cas		<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>			FLO							
natu		<i>Phalaris brachystachys</i> Link	COR					SGJ	TER			SMR
natu		<i>Phalaris canariensis</i> L.	COR		FAI	PIC		SGJ	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.										SMR
cas		<i>Phalaris minor</i> Retz.	COR			FAI				TER	SMG	SMR
cas		<i>Phalaris paradoxa</i> L.				FAI						SMR
cas		<i>Phleum pratense</i> L.				FAI		SGJ				SMG
cas		<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.			FLO	FAI						SMR
cas		<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	COR									SMG SMR
cas		<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> (Regel) Nakai				FAI						
natu		<i>Poa angustifolia</i> L.				FAI	PIC					SMG
natu		<i>Poa annua</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Poa pratensis</i> L.				FAI				TER	SMG	
cas		<i>Poa supina</i> Schrad.										SMG
natu		<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	
natu		<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai				FAI						
END		<i>Rostraria azorica</i> S. Hend.										SMR
natu		<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	COR			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Setaria faberi</i> Herrm.				FAI						
natu		<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf				FAI						SMG
natu		<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Poaceae (cont.)										
natu	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
natu	<i>Spartina versicolor</i> Fabre		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Thamnochalamus tessellatus</i> (Nees) Soderstr. & R. P. Ellis				PIC				SMG	
cas	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen				FAI					
natu	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees		FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
natu	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Typhaceae										
natu	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.									SMR

Ordem Zingiberales

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

Ordem Commelinales

Commelinaceae										
natu	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh.						SJG			
Pontederiaceae										
cas	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.	FLO	FAI			GRA		TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)