

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*: hschae@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 recorreram 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; Valcárcel *et al.* 2003). Adicionalmente, novas subespécies endémicas também foram descritas: *Euphobia stygiانا* 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; Valcárcel *et al.* 2003). Additionally, new endemic subspecies have also been described: *Euphobia stygiانا* 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 (IOPI 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 (IOPI 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 noutros 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 espécies 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. & Constância, 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. Direção 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 madeirense</i> (J. H. Wilce) Holub	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
MAC	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
MAC	<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tardieu	COR?	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pichi-Sermolli		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
n	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		FLO		PIC				SMG	

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 – endêmica (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. Schaefer.			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 – endêmica (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 – endêmica (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>boraei</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 rhoeas</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 – endêmica (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	SMR
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			TER	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.) Rausch.		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. & Schltdl. subsp. <i>ursinus</i>			FLO	FAI						
cas		<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>magnolii</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 – endêmica (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 – endêmica (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 – endêmica (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 – endêmica (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 ruderales</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. & Schldtl.				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 – endêmica (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 boliviana</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 Geraniales

Geraniaceae

natu		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cutarium</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.-Garl.		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 – endêmica (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 Santalales												
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 – endêmica (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) Garcke subsp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek		COR			PIC				SMG	
cas		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke 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 bocconeii</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 – endêmica (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>Cicendia 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 – endêmica (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> (Tanfani) 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>Ballota nigra</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	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) Letsw.		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 caespitosus</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 hederæ</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 – endêmica (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>Callitriche brutia</i> Petagna								TER		SMR
natu		<i>Callitriche deflexa</i> A. Braun				FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
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		SJG		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			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Veronica agrestis</i> L.		COR	FLO	FAI				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 – endêmica (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) Schtdl.						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> Schtdl.				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>Aetheorhiza 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 – endêmica (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 – endêmica (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.)												
cas		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.					PIC					
natu		<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hedynois 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.) Pelsler & 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. Schaef.				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. Burt		COR		FAI						
cas		<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i> (DC.) Anderb.									SMG	
n		<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burt		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 – endêmica (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.) Dufur.				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 – endêmica (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>Smyrniolum 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. Schaef. & 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 – endêmica (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 asparagoides</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	SMR
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 – endêmica (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	SMR
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	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
END		<i>Agrostis botelhoi</i> (Rocha Afonso & Franco) H. Schaeff.			FLO					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 – endêmica (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 caryophylla</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) Kerguelen				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) Kerguelen								TER		
cas		<i>Elymus repens</i> (L.) Gould				FAI						
cas		<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Eragrostis cilianensis</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 – endêmica (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.							SJG	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> Flügge						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.							SJG	TER		
cas		<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>			FLO							
natu		<i>Phalaris brachystachys</i> Link		COR					SJG	TER		SMR
natu		<i>Phalaris canariensis</i> L.		COR		FAI	PIC		SJG	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			SJG		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.) Kerguelen			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 – endêmica (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>Thamnocalamus 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.) Burt & 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 – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)