

**LISTA DAS PLANTAS VASCULARES
(PTERIDOPHYTA E SPERMATOPHYTA)**

**LIST OF VASCULAR PLANTS
(PTERIDOPHYTA AND SPERMATOPHYTA)**

Roberto Jardim¹ & Miguel Menezes de Sequeira²

¹ Jardim Botânico da Madeira, Caminho do Meio, 9064-512 Funchal, Portugal; e-mail: robertojardim.sra@gov-madeira.pt

² Universidade da Madeira, Dep. Biologia/CEM, Alto da Penteadá, 9000-390 Funchal, Portugal; e-mail: sequeira@uma.pt

Divisão **Pteridophyta**
Subdivisão **Lycopodiophytina**
Classe **Lycopodiopsida**

Ordem **Lycopodiales**

Lycopodiaceae

MAC	<i>Diphasiastrum madeirense</i> (J.H. Wilce) Holub	M		
MAC	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub	M		
MAC	<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tardieu	M		

Ordem **Selaginellales**

Selaginellaceae

n	<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	M	PS	D
i	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun	M		

Subdivisão **Equisetophytina**
Classe **Equisetopsida**

Ordem **Equisetales**

Equisetaceae

n	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	M	PS	
---	----------------------------------	---	----	--

Subdivisão **Filicophytina**
Classe **Ophioglossopsida**

Ordem **Ophioglossales**

Botrychiaceae

n	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	M		
---	------------------------------------	---	--	--

Ophioglossaceae

n	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	M		
n	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	M	PS	

Classe **Filicopsida**

Ordem **Osmundales**

Osmundaceae

n	<i>Osmunda regalis</i> L.	M†		
---	---------------------------	----	--	--

Ordem **Polypodiales**

Polypodiaceae

i	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	M		
n	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	M		
n	<i>Polypodium macaronesticum</i> A.E. Bobrov	M	PS	D
n	<i>Polypodium vulgare</i> L.	M		

Ordem **Pteridales**

Sinopteridaceae

n	<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod.	M		
n	<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	M		
n	<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	M		
n	<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod.	M		
MAC	<i>Notholaena marantae</i> (L.) R. Br. subsp. <i>subcordata</i> (Cav.) G. Kunkel	M		

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA **MA M PS D S**

Pteridaceae

n	<i>Pteris incompleta</i> Cav.	M			
i	<i>Pteris multifida</i> Poir.	M			
i	<i>Pteris tremula</i> R. Br.	M			
i	<i>Pteris vittata</i> L.	M			

Adiantaceae

n	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	M	PS	D	
i	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	M			
i	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	M			
MAC	<i>Adiantum reniforme</i> L. subsp. <i>pusillum</i> (Bolle) Rivas Mart.	M			
n	<i>Adiantum reniforme</i> L. subsp. <i>reniforme</i>	M	PS	D	

Hemionitidaceae

n	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	M	PS	D	
n	<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	M			
i	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	M			

Ordem Hymenophyllales

Hymenophyllaceae

END	<i>Hymenophyllum maderense</i> Gibby & Lovis	M			
n	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	M			
n	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	M	PS?	D?	
n	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	M			

Ordem Dicksoniales

Culcitaceae

n	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	M			
---	------------------------------------	---	--	--	--

Dicksoniaceae

i	<i>Dicksonia antarctica</i> Labill.	M			
---	-------------------------------------	---	--	--	--

Cyatheaceae

i	<i>Sphaeropteris cooperi</i> (F. Muell.) R.M. Tryon	M			
---	---	---	--	--	--

Ordem Dennstaediales

Hypolepidaceae

n	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	M	PS	D	S
---	--	---	----	---	---

Ordem Aspidiales

Thelypteridaceae

n	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	M			
n	<i>Lastrea limbosperma</i> (All.) Holub & Pouzar	M			
n	<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K. Iwats.	M			

Aspleniaceae

n	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	M			
MAC	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech. subsp. <i>braithwaitii</i> Ormonde	M			
MAC	<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.	M			
n	<i>Asplenium billotii</i> F.W. Schultz	M	PS	D	
n	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	M	PS	D	
n	<i>Asplenium marinum</i> L.	M	PS	D	S?
n	<i>Asplenium monanthes</i> L.	M			
n	<i>Asplenium onopteris</i> L.	M			
n	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>	M			
END	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>maderense</i> Gibby & Lovis	M			
n	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrialeans</i> D.E. Mey.	M			
END	<i>Ceterach lolegnamense</i> Gibby & Lovis	M			
n	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>	M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA **MA M PS D S**

Athyriaceae

n	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	M			
n	<i>Cystopteris viridula</i> (Desv.) Desv.	M			
i	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M. Kato	M			
n	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	M			

Aspidiaceae

END	<i>Arachniodes webbiana</i> (A. Braun) Schelpe	M			
i	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C. Presl	M			S
n	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	M			
n	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	M			
END	<i>Dryopteris aitoniana</i> Pic. Serm.	M			
END	<i>Dryopteris maderensis</i> Alston	M			
END	<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl	M			
END	<i>Polystichum falcinellum</i> (Sw.) C. Presl	M			
n	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyn.	M			

Elaphoglossaceae

MAC	<i>Elaphoglossum semicylindricum</i> (T.E. Bowdich) Benl	M			
-----	--	---	--	--	--

Oleandraceae

i	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	M			
---	---	---	--	--	--

Davalliaceae

n	<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	M	PS	D	
---	--------------------------------------	---	----	---	--

Ordem Blechnales

Blechnaceae

n	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth subsp. <i>spicant</i>	M			
i	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br.	M			
n	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	M			

Divisão Spermatophyta
Subdivisão Coniferophytina
Classe Pinopsida

Ordem Pinales

Pinaceae

i	<i>Pinus halepensis</i> Mill.		PS		
i	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	M	PS		

Cupressaceae

i	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	M			
END	<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel. subsp. <i>maderensis</i> (Menezes) Rivas Mart., Capelo, J.C. Costa, Lousã, Fontinha, R. Jardim & M. Seq.	M			
MAC	<i>Juniperus turbinata</i> Guss. subsp. <i>canariensis</i> (Guyot) Rivas Mart., Wildpret & P. Pérez	M	PS		

Ordem Taxales

Taxaceae

n	<i>Taxus baccata</i> L.	M			
---	-------------------------	---	--	--	--

Subdivisão Cycadophytina
Classe Gnetopsida

Ordem Ephedrales

Ephedraceae

n	<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	M	PS	D	
---	-------------------------------	---	----	---	--

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

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

Ordem **Laurales**

Lauraceae

MAC	<i>Apollonias barbujana</i> (Cav.) Bornm.	M	PS†	D
MAC	<i>Laurus novocanariensis</i> Rivas Mart., Lousã, Fern. Prieto, E. Dias, J.C. Costa & C. Aguiar	M		
MAC	<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.	M		
MAC	<i>Persea indica</i> (L.) Spreng.	M		

Ordem **Aristolochiales**

Aristolochiaceae

n	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel	M		
---	---------------------------------------	---	--	--

Ordem **Ranunculales**

Ranunculaceae

i	<i>Adonis microcarpa</i> DC.		PS	
i	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	M		
i	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	M	PS	
END	<i>Delphinium maderense</i> C. Blanché	M		
ip	<i>Nigella damascena</i> L.	M		S?
i	<i>Ranunculus acris</i> L.	M		
i	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	M		
i	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud	M		
MAC	<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd. subsp. <i>major</i> (Lowe) Rivas Mart., Capelo, J.C. Costa, Lousã, Fontinha, R. Jardim & M. Seq.	M		
n	<i>Ranunculus flammula</i> L.	M		
n	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	M	PS	
n	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	M		
n	<i>Ranunculus repens</i> L.	M		
n	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	M		
Berberidaceae				
END	<i>Berberis maderensis</i> Lowe	M		

Ordem **Papaverales**

Papaveraceae

i	<i>Argemone mexicana</i> L.	M		
np	<i>Chelidonium majus</i> L.	M		
i	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	M		
n	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	M?	PS	D
i	<i>Fumaria capreolata</i> L.	M		
MAC	<i>Fumaria montana</i> J.A. Schmidt	M		D S
n	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J. Koch	M	PS	
n	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.		PS	
i	<i>Fumaria sepium</i> Boiss.	M		
n	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph		PS	
n	<i>Papaver dubium</i> L.	M	PS	
n	<i>Papaver hybridum</i> L.		PS	
n	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	M		
n	<i>Papaver rhoeas</i> L.	M	PS	
n	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.		PS	
i	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	M	PS	D

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

Ordem **Myricales****Myricaceae**

n	<i>Myrica faya</i> Aiton	M			
---	--------------------------	---	--	--	--

Ordem **Fagales****Fagaceae**

i	<i>Castanea sativa</i> Mill.	M			
i	<i>Quercus robur</i> L.	M			

Ordem **Caryophyllales****Phytolaccaceae**

i	<i>Phytolacca americana</i> L.	M			
i	<i>Rivina humilis</i> L.	M			

Nyctaginaceae

i	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	M			
---	----------------------------	---	--	--	--

Cactaceae

i	<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	M	PS	D	
i	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	M	PS	D	

Aizoaceae

n	<i>Aizoon canariense</i> L.	M	PS	D	S
np	<i>Aizoon hispanicum</i> L.		PS		
i	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes	M	PS		
i	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	M	PS		
i	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	M			
ip	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	M	PS	D	S
n	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	M	PS	D	S
i	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	M	PS		

Caryophyllaceae

n	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	M	PS	D	S
n	<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	M			
n	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	M	PS	D	
n	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	M	PS	D	
MAC	<i>Cerastium vagans</i> Lowe	M			
i	<i>Corrigiola littoralis</i> L.	M			
n	<i>Herniaria cinerea</i> DC.	M	PS	D	S
n	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	M			
n	<i>Paronychia echinulata</i> Chater	M			
n	<i>Petrohragia nanteuillii</i> (Burnat) P.W. Ball & Heywood	M	PS	D	S?
n	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O. Bolòs & Font Quer	M			
n	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	M	PS	D	S
n	<i>Sagina apetala</i> Ard.	M	PS		
n	<i>Sagina procumbens</i> L.	M	PS	D	
i	<i>Saponaria officinalis</i> L.	M			
n	<i>Scleranthus annuus</i> L.		PS		
n	<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	M			
n	<i>Silene behen</i> L.	M	PS		
n	<i>Silene gallica</i> L.	M	PS	D	S
n	<i>Silene inaperta</i> L. subsp. <i>inaperta</i>	M	PS		
n	<i>Silene nocturna</i> L.	M	PS	D	S?
n	<i>Silene uniflora</i> Roth	M	PS	D	S
n	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	M	PS	D	
n	<i>Spergula arvensis</i> L.	M			
n	<i>Spergula fallax</i> (Lowe) E.H.L. Krause	M	PS	D	S
n	<i>Spergularia bocconeii</i> (Scheele) Graebn.	M	PS	D	

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Caryophyllaceae (cont.)						
n	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser		M	PS		
n	<i>Stellaria alsine</i> Grimm		M			
n	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		M	PS		
Portulacaceae						
n	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>		M	PS		
i	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>sativa</i> (Haw.) Čelak.		M			
Basellaceae						
i	<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.		M	PS		
Chenopodiaceae						
n	<i>Atriplex glauca</i> L.		M	PS		
i	<i>Atriplex halimus</i> L.			PS		
n	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.		M			
i	<i>Atriplex rosea</i> L.			PS		
n	<i>Bassia tomentosa</i> (Lowe) Maire & Weiller		M	PS	D	S
n	<i>Beta maritima</i> L.		M	PS	D	
END	<i>Beta patula</i> Aiton		M		D	
i	<i>Beta vulgaris</i> L.		M	PS		
n	<i>Chenopodium album</i> L.		M	PS		
n	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		M	PS		
MAC	<i>Chenopodium coronopus</i> Moq.				D?	S
n	<i>Chenopodium murale</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz		M	PS		
i	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.			PS		
n	<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A.J. Scott, Ford-Lloyd & J.T. Williams		M	PS		S
MAC	<i>Patellifolia procumbens</i> (C. Sm.) A.J. Scott, Ford-Lloyd & J.T. Williams		M	PS		S
n	<i>Salsola kali</i> L.			PS		
n	<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F. Gmel		M	PS	D	S
Amaranthaceae						
n	<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.		M			S
i	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth		M	PS		
n	<i>Amaranthus blitum</i> L.		M			
i	<i>Amaranthus caudatus</i> L.		M			
i	<i>Amaranthus deflexus</i> L.		M	PS		
n	<i>Amaranthus graecizans</i> L.		M	PS		
i	<i>Amaranthus hybridus</i> L.		M	PS		
i	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.		M			
i	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		M			
i	<i>Amaranthus spinosus</i> L.		M			
i	<i>Amaranthus viridis</i> L.		M			

Ordem Polygonales

Polygonaceae						
n	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.		M	PS		S
ip	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve		M			
i	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.		M			
n	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau		M			
n	<i>Polygonum aviculare</i> L.		M	PS		S?
i	<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don		M			
n	<i>Polygonum hydroppiper</i> L.		M			
n	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.		M			
n	<i>Polygonum maritimum</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Polygonum patulum</i> M. Bieb.		M	PS		
n	<i>Polygonum persicaria</i> L.		M	PS		
n	<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.		M			
n	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb.		M			
MAC	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech.f.		M	PS	D	
END	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>fruticescens</i> Bornm.		M			
ip	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Polygonaceae (cont.)						
ip	<i>Rumex crispus</i> L.		M	PS		
MAC	<i>Rumex maderensis</i> Lowe		M			
ip	<i>Rumex obtusifolius</i> L.		M			
n	<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.		M	PS	D	S
END	<i>Rumex simpliciflorus</i> Murb. subsp. <i>maderensis</i> (Murb.) Samuelson		M			

Ordem Plumbaginales

Plumbaginaceae						
END	<i>Armeria maderensis</i> Lowe		M			
END	<i>Limonium lowei</i> R. Jardim, M. Seq., Capelo, J.C. Costa & Rivas Mart.			PS		
MAC	<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze					S
i	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.		M	PS		
i	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.		M			

Ordem Theales

Theaceae						
MAC	<i>Visnea mocanera</i> L.f.		M			
Hypericaceae						
MAC	<i>Hypericum canariense</i> L.		M			
MAC	<i>Hypericum glandulosum</i> Aiton		M	PS		
MAC	<i>Hypericum grandifolium</i> Choisy		M			
n	<i>Hypericum humifusum</i> L.		M			
n	<i>Hypericum linarifolium</i> Vahl		M			
n	<i>Hypericum perforatum</i> L.		M			
n	<i>Hypericum perforatum</i> L.		M			
n	<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.		M			

Ordem Malvales

Malvaceae						
i	<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet		M			
i	<i>Abutilon megapotamicum</i> (Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin		M			
i	<i>Abutilon striatum</i> Dicks.		M			
i	<i>Alcea rosea</i> L.		M			
i	<i>Lavatera arborea</i> L.		M	PS		
n	<i>Lavatera cretica</i> L.		M	PS	D	S
ip	<i>Malva nicaeensis</i> All.		M			
n	<i>Malva parviflora</i> L.		M	PS	D	S
n	<i>Malva sylvestris</i> L.		M			
i	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke		M			
i	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) D. Don		M			
i	<i>Sida rhombifolia</i> L.		M			

Ordem Urticales

Moraceae						
i	<i>Ficus carica</i> L.		M	PS	D	
Urticaceae						
n	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.		M	PS	D	
n	<i>Parietaria judaica</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy		M			
n	<i>Urtica membranacea</i> Poir.		M	PS	D	S
MAC	<i>Urtica morifolia</i> Poir.		M			
END	<i>Urtica portosanctana</i> Press		M	PS	D	S
n	<i>Urtica urens</i> L.		M	PS		

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

Ordem **Violales****Violaceae**

np	<i>Viola arvensis</i> Murray	M			
n	<i>Viola odorata</i> L.	M			
END	<i>Viola paradoxa</i> Lowe	M			
n	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	M			

Passifloraceae

i	<i>Passiflora caerulea</i> L.	M			
i	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H. Bailey	M			
i	<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega	M			

Cistaceae

i	<i>Cistus ladanifer</i> L.			PS	
i	<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet	M		PS	

Tamaricaceae

i	<i>Tamarix gallica</i> L.	M		PS	
---	---------------------------	---	--	----	--

Frankeniaceae

n	<i>Frankenia laevis</i> L.	M		PS	S
n	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	M		PS	

Cucurbitaceae

i	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	M			
---	----------------------------------	---	--	--	--

Ordem **Salicales****Salicaceae**

i	<i>Populus alba</i> L.	M		PS	
i	<i>Populus nigra</i> L.	M			
MAC	<i>Salix canariensis</i> C. Sm. ex Link	M			

Ordem **Capparales****Brassicaceae**

n	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	M			D
n	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	M			
i	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	M			
n	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	M		PS	
n	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>			PS	S
n	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	M		PS	
n	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	M		PS	D
i	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	M		PS	D S
n	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	M		PS	
END	<i>Crambe fruticosa</i> L.f.	M		PS	D
i	<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	M			
n	<i>Draba muralis</i> L.	M			
n	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	M		PS	
END	<i>Erysimum arbuscula</i> (Lowe) Snogerup			PS	S?
MAC	<i>Erysimum bicolor</i> (Hornem.) DC.	M			
END	<i>Erysimum maderense</i> Polatscheck	M			
n	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	M			D
i	<i>Isatis tinctoria</i> L.	M			
i	<i>Lepidium bonariense</i> L.	M			
i	<i>Lepidium ruderale</i> L.	M			
i	<i>Lepidium sativum</i> L.	M			
ip	<i>Lepidium virginicum</i> L.	M			
END	<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L. Borgen subsp. <i>rosula-venti</i> (Svent.) L. Borgen				S
END	<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L. Borgen subsp. <i>succulenta</i> L. Borgen				S
n	<i>Lobularia libyca</i> (Viv.) Meisn.			PS	
i	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
Brassicaceae (cont.)						
i	<i>Lunaria annua</i> L.		M			
END	<i>Matthiola maderensis</i> Lowe		M	PS	D	
np	<i>Matthiola parviflora</i> (Schousb.) R. Br.			PS		
n	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>		M	PS		
n	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy & Foucaud		M	PS	D	
n	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>		M	PS	D	
n	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek		M	PS		
END	* <i>Sinapidendron angustifolium</i> (DC.) Lowe		M			
END	* <i>Sinapidendron frutescens</i> (Sol.) Lowe subsp. <i>frutescens</i>		M			
END	* <i>Sinapidendron frutescens</i> (Sol.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) Rustan		M			
END	* <i>Sinapidendron gymnocalyx</i> (Lowe) Rustan		M			
END	* <i>Sinapidendron rupestre</i> Lowe		M			
END	* <i>Sinapidendron sempervivifolium</i> Menezes					D
n	<i>Sinapis arvensis</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.		M	PS		
i	<i>Sisymbrium irio</i> L.			PS		
n	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		M	PS		S?
i	<i>Sisymbrium orientale</i> L.		M			
n	<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P. Bergeret) Thell.			PS		
n	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.		M			
np	<i>Thlaspi arvense</i> L.		M	PS		
Resedaceae						
np	<i>Reseda luteola</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Reseda media</i> Lag.		M			
i	<i>Reseda phyteuma</i> L.		M			
i	<i>Sesamoides suffruticosa</i> (Lange) Kuntze		M			
Ordem Ericales						
Clethraceae						
END	<i>Clethra arborea</i> Aiton		M			
Ericaceae						
i	<i>Arbutus unedo</i> L.		M			
i	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		M			
n	<i>Erica arborea</i> L.		M			
i	<i>Erica cinerea</i> L.		M			
END	<i>Erica maderensis</i> (Benth.) Bornm.		M			
END	<i>Erica platycodon</i> (Webb & Berthel.) Rivas Mart., Wildpret, del Arco, O. Rodr., P. Pérez, García Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fern. Gonz. subsp. <i>maderincola</i> (D.C. McClint.) Rivas Mart., Capelo, J.C. Costa, Lousã, Fontinha, R. Jardim & M. Seq.		M	PS		
END	<i>Vaccinium padifolium</i> Sm.		M			
Ordem Ebenales						
Sapotaceae						
END	<i>Sideroxylon mirmulans</i> R. Br.		M	PS	D	
Ordem Primulales						
Myrsinaceae						
MAC	<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC.		M	PS	D	
Primulaceae						
n	<i>Anagallis arvensis</i> L.		M	PS	D	S
MAC	<i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés					S
n	<i>Samolus valerandi</i> L.		M			
Ordem Rosales						
Pittosporaceae						
END	<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Aiton		M			
i	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
Hydrangeaceae						
i	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		M	PS		
Crassulaceae						
i	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.		M	PS		
END	<i>Aeonium glandulosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.		M	PS	D	
END	<i>Aeonium glutinosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.		M	PS	D	
END	<i>Aichryson divaricatum</i> (Aiton) Praeger		M		D	
END	<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeger		M			
MAC	<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.		M	PS	D	
i	<i>Crassula multicava</i> Lem.		M			
i	<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce		M			
i	<i>Crassula tetragona</i> L.		M			
n	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.		M	PS		S
i	<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H. Perrier		M	PS		
i	<i>Kalanchoe delagouensis</i> Eckl. & Zeyh.		M			
i	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & H. Perrier		M			
i	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.		M			
END	<i>Monanthes lowei</i> (A. Paiva) P. Pérez & Acebes					S
END	<i>Sedum brissemoretii</i> Raym.- Hamet		M			
END	<i>Sedum farinosum</i> Lowe		M			
END	<i>Sedum fusiforme</i> Lowe		M			
END	<i>Sedum nudum</i> Aiton		M	PS	D	
i	<i>Sedum praealtum</i> A. DC.		M			
n	<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.		M	PS		S
n	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy		M	PS	D	
Saxifragaceae						
END	<i>Saxifraga maderensis</i> D. Don		M			
END	<i>Saxifraga pickeringii</i> C. Simon		M			
END	<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.			PS		
i	<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.		M			
Rosaceae						
n	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>		M			
n	<i>Aphanes australis</i> Rydb.		M			
END	* <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.		M	PS	D	
i	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		M			
i	<i>Duchesnea indica</i> (Jacks.) Focke		M			
i	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.		M			
n	<i>Fragaria vesca</i> L.		M			
END	<i>Marcetella maderensis</i> (Bornm.) Svent.		M			
n	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.		M			
n	<i>Potentilla reptans</i> L.		M			
i	<i>Prunus cerasus</i> L.		M			
MAC	<i>Prunus hixa</i> Willd.		M			
END	<i>Rosa mandonii</i> Déségl.		M			
i	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.		M			
n	<i>Rosa rubiginosa</i> L.		M			
MAC	<i>Rubus bollei</i> Focke		M			
MAC	<i>Rubus canariensis</i> Focke		M			
END	<i>Rubus grandifolius</i> Lowe		M			
n	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott		M	PS	D	
END	<i>Rubus vahlilii</i> Frid.		M			
n	<i>Sanguisorba verrucosa</i> (Link ex G. Don) Ces.		M			
END	<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode		M			

Ordem Fabales

Fabaceae

i	<i>Acacia dealbata</i> Link		M			
i	<i>Acacia elata</i> A. Cunn. ex Benth.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
Fabaceae (cont.)						
i	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.		M	PS		
i	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.		M	PS		
i	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.		M			
i	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.		M	PS		
i	<i>Acacia verticillata</i> (L'Hér.) Willd.		M			
np	<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay		M			
i	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth.		M	PS		
END	<i>Anthyllis lemnniana</i> Lowe		M			
np	<i>Astragalus boeticus</i> L.		M	PS		
n	<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby		M	PS	D	S
n	<i>Astragalus solandri</i> Lowe		M	PS		
n	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirt.		M	PS		
i	<i>Coronilla glauca</i> L.		M			
i	<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydb.		M			
i	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet		M			
i	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>		M	PS	D	
i	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.		M			
END	<i>Genista tenera</i> (Jacq. ex Murray) Kuntze		M			
n	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.		M	PS		
i	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet		M			
np	<i>Lathyrus angulatus</i> L.		M			
n	<i>Lathyrus annuus</i> L.		M			
n	<i>Lathyrus aphaca</i> L.		M	PS		
i	<i>Lathyrus cicera</i> L.		M	PS		
n	<i>Lathyrus clymenum</i> L.		M	PS		
i	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.		M	PS		
i	<i>Lathyrus odoratus</i> L.		M			
i	<i>Lathyrus sativus</i> L.		M			
n	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.		M			
np	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.		M			
i	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.		M			
i	<i>Lens culinaris</i> Medik.		M	PS		
i	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit		M			
n	<i>Lotus angustissimus</i> L.		M			
END	<i>Lotus argyroides</i> R.P. Murray		M	PS	D	
i	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.		M			
MAC	<i>Lotus glaucus</i> Aiton		M	PS	D	S
n	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC.		M	PS	D	
MAC	<i>Lotus lancerottensis</i> Webb & Berthel.		M			
END	<i>Lotus loweanus</i> Webb & Berthel.			PS		
END	<i>Lotus macranthus</i> Lowe		M	PS	D	
i	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		M			
n	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.		M			
n	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		M			
i	<i>Lupinus angustifolius</i> L.		M			
i	<i>Lupinus luteus</i> L.		M			
n	<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.		M			
n	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori			PS		
n	<i>Medicago littoralis</i> Rhode ex Loisel.		M	PS		
n	<i>Medicago lupulina</i> L.		M			
n	<i>Medicago minima</i> (L.) L.		M	PS	D	
n	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.		M			
n	<i>Medicago polymorpha</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Medicago sativa</i> L.		M			
n	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.		M	PS	D	
i	<i>Melilotus albus</i> Medik.		M			
n	<i>Melilotus elegans</i> Salzm. ex Ser.		M			
n	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.		M	PS	D	

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Fabaceae (cont.)						
i	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser.		M			
n	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.		M	PS		
n	<i>Ononis dentata</i> Sol. ex Lowe		M	PS	D	
n	<i>Ononis diffusa</i> Ten.		M	PS	D	
n	<i>Ononis mitissima</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Ononis serrata</i> Forssk.			PS		
n	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort.) P. Fourn.		M			
n	<i>Ornithopus compressus</i> L.		M	PS		
n	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.		M	PS		
n	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce		M	PS		
i	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.		M			
i	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		M			
n	<i>Scorpiurus sulcatus</i> L.		M	PS		
n	<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.		M			
i	<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.		M			
i	<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Irwin & Barneby		M			
i	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) Irwin & Barneby		M			
END	<i>Teline maderensis</i> Webb & Berthel.		M			
END	<i>Teline paivae</i> (Lowe) P.E. Gibbs & Dingwall		M		D	
n	<i>Trifolium angustifolium</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Trifolium arvense</i> L.		M	PS	D	
ip	<i>Trifolium bocconeii</i> Savi		M			
n	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.		M	PS	D	
n	<i>Trifolium cernuum</i> Brot.		M	PS		
n	<i>Trifolium cherleri</i> L.		M			
n	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		M	PS		
n	<i>Trifolium fragiferum</i> L.		M			
n	<i>Trifolium glomeratum</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Trifolium incarnatum</i> L.		M			
i	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.		M			
n	<i>Trifolium lappaceum</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.		M		D	
n	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.		M			
i	<i>Trifolium pratense</i> L.		M			
n	<i>Trifolium repens</i> L.		M			
n	<i>Trifolium resupinatum</i> L.		M	PS		
n	<i>Trifolium scabrum</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Trifolium squamosum</i> L.		M	PS		
n	<i>Trifolium squarrosum</i> L.			PS		
n	<i>Trifolium stellatum</i> L.		M			
n	<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>		M	PS		
n	<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>subterraneum</i>		M			
n	<i>Trifolium suffocatum</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Trifolium tomentosum</i> L.		M	PS		
i	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.		M			
i	<i>Ulex minor</i> Roth		M	PS		
n	<i>Vicia angustifolia</i> L.		M	PS		
i	<i>Vicia articulata</i> Hornem.		M			
n	<i>Vicia benghalensis</i> L.		M			
END	<i>Vicia capreolata</i> Lowe		M		D	
np	<i>Vicia cordata</i> Hoppe		M	PS	D	
END	<i>Vicia costae</i> A. Hansen			PS		
n	<i>Vicia disperma</i> DC.		M			
i	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		M			
END	<i>Vicia ferreirensis</i> Goyder			PS		
n	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		M	PS	D	
n	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>		M	PS		
n	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>vestita</i> (Boiss.) Rouy		M	PS		

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
Fabaceae (cont.)						
i	<i>Vicia narbonensis</i> L.		M			
n	<i>Vicia parviflora</i> Cav.		M	PS	D	
n	<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link		M			

Ordem Myrtales

Lythraceae						
n	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.		M	PS		
Thymelaeaceae						
i	<i>Gnidia polystachya</i> P.J. Bergius		M			
Myrtaceae						
i	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.		M			
i	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. Forst. & G. Forst.		M			
n	<i>Myrtus communis</i> L.		M			
i	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine		M			
Onagraceae						
n	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		M			
n	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		M			
n	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>		M			
i	<i>Fuchsia arborescens</i> Sims		M			
i	<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière		M			
i	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.		M			
i	<i>Oenothera biennis</i> L.		M			
i	<i>Oenothera longiflora</i> L. subsp. <i>longiflora</i>		M			
i	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link		M			
i	<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.		M			
Melastomataceae						
i	<i>Tibouchina urvilleana</i> Cogn.		M			

Ordem Proteales

Elaeagnaceae						
i	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.			PS		
Proteaceae						
i	<i>Hakea sericea</i> Schrad.		M			

Ordem Celastrales

Celastraceae						
END	<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.		M	PS	D	
Aquifoliaceae						
MAC	<i>Ilex canariensis</i> Poir.		M			
END	<i>Ilex perado</i> Aiton subsp. <i>perado</i>		M			

Ordem Euphorbiales

Euphorbiaceae						
i	<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small		M			
n	<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.			PS		
i	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small		M	PS		
END	<i>Euphorbia anachoreta</i> Svent.					S
n	<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>		M			
n	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.		M	PS		
MAC	<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton		M			
n	<i>Euphorbia paralias</i> L.			PS		
n	<i>Euphorbia peplus</i> L.		M	PS	D	
END	<i>Euphorbia piscatoria</i> Aiton		M	PS	D	

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Euphorbiaceae (cont.)						
n	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.		M			
n	<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.		M			
n	<i>Euphorbia segetalis</i> L.		M			
n	<i>Euphorbia terracina</i> L.		M	PS		
n	<i>Mercurialis ambigua</i> L.f.		M	PS	D	S
n	<i>Mercurialis annua</i> L.		M			
i	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.		M			
i	<i>Ricinus communis</i> L.		M	PS		S

Ordem Rhamnales

Rhamnaceae						
MAC	<i>Frangula azorica</i> Grubov		M†			
MAC	<i>Rhamnus glandulosa</i> Aiton		M			
Vitaceae						
i	<i>Vitis vinifera</i> L.		M			

Ordem Sapindales

Sapindaceae						
i	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.		M			
Aceraceae						
i	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		M			
Anacardiaceae						
i	<i>Rhus coriaria</i> L.		M			
Simaroubaceae						
i	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		M			
Rutaceae						
n	<i>Ruta chalepensis</i> L.		M	PS	D	
Zygophyllaceae						
n	<i>Fagonia cretica</i> L.					S
n	<i>Zygophyllum fontanesii</i> Webb & Berthel.					S

Ordem Geraniales

Linaceae						
n	<i>Linum bienne</i> Mill.		M	PS		
n	<i>Linum strictum</i> L.		M	PS		
n	<i>Linum trigynum</i> L.		M	PS		
i	<i>Linum usitatissimum</i> L.		M			
n	<i>Radiola linoidea</i> Roth		M			
Geraniaceae						
n	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		M	PS		
n	<i>Erodium chium</i> (L.) Willd. subsp. <i>chium</i>		M	PS	D	
n	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>bipinnatum</i> (Cav.) Four.		M	PS		
n	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cutarium</i>		M	PS	D	S
n	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.		M	PS	D	
n	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		M	PS	D	
n	<i>Geranium dissectum</i> L.		M	PS		
n	<i>Geranium lucidum</i> L.		M			
END	<i>Geranium maderense</i> Yeo		M			
n	<i>Geranium molle</i> L.		M	PS		
END	<i>Geranium palmatum</i> Cav.		M			
n	<i>Geranium purpureum</i> Vill.		M	PS		
n	<i>Geranium robertianum</i> L.		M			
n	<i>Geranium rotundifolium</i> L.		M	PS	D	
END	<i>Geranium rubescens</i> Yeo		M			
i	<i>Pelargonium glutinosum</i> (Jacq.) L'Hér.		M	PS		

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
Geraniaceae (cont.)						
i	<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér. ex Aiton		M	PS		
i	<i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér.		M			
i	<i>Pelargonium vitifolium</i> (L.) L'Hér.		M			
Oxalidaceae						
i	<i>Oxalis corniculata</i> L.		M	PS	D	S
i	<i>Oxalis debilis</i> Kunth		M			
i	<i>Oxalis exilis</i> A. Cunn.		M			
i	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth		M			
i	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.		M	PS		
i	<i>Oxalis purpurea</i> L.		M			
Tropaeolaceae						
i	<i>Tropaeolum majus</i> L.		M	PS		
Balsaminaceae						
i	<i>Impatiens balsamina</i> L.		M			
i	<i>Impatiens sodenii</i> Engl. & Warb. ex Engl.		M			
i	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.		M			

Ordem Polygalales

Polygalaceae

i	<i>Polygala myrtifolia</i> L.		M			
---	-------------------------------	--	---	--	--	--

Ordem Umbellales

Araliaceae

END	<i>Hedera maderensis</i> K. Koch ex A. Rutherf. subsp. <i>maderensis</i>		M			
-----	--	--	---	--	--	--

Apiaceae

n	<i>Ammi majus</i> L.		M	PS	D	S
n	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.		M	PS		
i	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.		M			
n	<i>Apium graveolens</i> L.		M	PS		
n	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.		M			
n	<i>Astydamia latifolia</i> (L.f.) Baill.					S
END	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe		M			
np	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.		M	PS		
MAC	<i>Bupleurum salicifolium</i> R. Br. ex Buch subsp. <i>salicifolium</i>		M	PS		
i	<i>Conium maculatum</i> L.		M			
i	<i>Coriandrum sativum</i> L.		M	PS		
n	<i>Crithmum maritimum</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague		M	PS		
n	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>		M			
n	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>hispidus</i> (Arcang.) Heywood		M			
MAC	<i>Drusa glandulosa</i> (Poir.) H. Wolff ex Engl.		M			
n	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		M	PS		
n	<i>Kruberia peregrina</i> (L.) Hoffm.		M	PS		
END	* <i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrud. & J.C. Wendl.) Hoffm.		M			
END	* <i>Monizia edulis</i> Lowe		M	PS?	D	S†
END	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.		M		D	
i	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss		M	PS		
END	<i>Peucedanum lowei</i> (Coss.) Menezes		M			
n	<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>		M	PS		
n	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>		M			
n	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.		M			
n	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek		M			
n	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.		M	PS		

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

Ordem **Gentianales****Gentianaceae**

n	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	M			
n	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	M			

Apocynaceae

i	<i>Vinca major</i> L.	M			
---	-----------------------	---	--	--	--

Asclepiadaceae

i	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	M			
i	<i>Asclepias curassavica</i> L.	M	PS		
i	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T. Aiton	M	PS		
MAC	<i>Periploca laevigata</i> Aiton				S

Oleaceae

END	<i>Jasminum azoricum</i> L.	M			
MAC	<i>Jasminum odoratissimum</i> L.	M			D
END	<i>Olea maderensis</i> (Lowe) Rivas Mart. & del Arco	M	PS		D
MAC	<i>Picconia excelsa</i> (Aiton) DC.	M			

Ordem **Polemoniales****Solanaceae**

i	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J. Presl	M			
i	<i>Datura innoxia</i> Mill.	M			
i	<i>Datura stramonium</i> L.	M	PS		
n	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	M	PS		D
np	<i>Lycium europaeum</i> L.	M	PS		
n	<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	M			
i	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	M	PS		D S
i	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	M			
i	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	M	PS		S
i	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	M	PS		S
END	<i>Normania triphylla</i> (Lowe) Lowe	M			
i	<i>Physalis peruviana</i> L.	M	PS		
i	<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	M			
i	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L. Jaeger	M			
i	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	M			
np	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	M	PS		D S
np	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	M			
END	<i>Solanum patens</i> Lowe	M			
i	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	M			
np	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>miniaturum</i> (Bernh. ex Willd.) Edmonds	M			
np	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	M			

Convolvulaceae

i	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>	M			
n	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.		PS		
n	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	M	PS		
n	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	M	PS		
END	<i>Convolvulus massonii</i> F. Dietr.	M			D
n	<i>Convolvulus sículus</i> L. subsp. <i>sículus</i>	M	PS		
i	<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	M			
n	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	M	PS		S
n	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	M	PS		
i	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	M			
ip	<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.		PS		
i	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	M			
i	<i>Ipomoea ochracea</i> (Lindl.) G. Don	M			
i	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	M	PS		

Hydrophyllaceae

i	<i>Wigandia caracasana</i> Kunth	M			
---	----------------------------------	---	--	--	--

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA
MA M PS D S
Boraginaceae

n	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	M			
i	<i>Borago officinalis</i> L.	M			
n	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	M	PS		
END	<i>Echium candicans</i> L.f.	M			
END	<i>Echium nervosum</i> Dryand.	M	PS	D	
n	<i>Echium plantagineum</i> L.	M	PS	D	S
n	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	M	PS	D	
n	<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.		PS		
n	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	M			
n	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	M	PS		
n	<i>Myosotis secunda</i> Al. Murray	M			
n	<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Gay ex Leresche & Levier	M			
i	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	M			

Ordem Lamiales
Verbenaceae

i	<i>Lantana camara</i> L.	M			
i	<i>Verbena bonariensis</i> L.	M			
n	<i>Verbena officinalis</i> L.	M	PS		
i	<i>Verbena rigida</i> Spreng.	M			

Lamiaceae

n	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb. subsp. <i>pseudoiva</i> (DC.) Briq.		PS		
n	<i>Ballota nigra</i> L.	M	PS		
END	<i>Bystropogon maderensis</i> Webb & Berthel.	M			
END	<i>Bystropogon punctatus</i> L'Hér.	M			
n	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>sylvatica</i> (Bromf.) R. Morales	M	PS		
MAC	<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	M			
n	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	M			
i	<i>Lamiaeum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek	M			
n	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	M	PS		
ip	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	M			
n	<i>Lamium purpureum</i> L.	M			
END	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav. subsp. <i>maderensis</i> (Benth.) Menezes	M	PS		
MAC	<i>Lavandula pinnata</i> L.f.	M			
np	<i>Lavandula viridis</i> L'Hér.	M			
n	<i>Marrubium vulgare</i> L.	M	PS	D	
i	<i>Melissa officinalis</i> L.	M			
n	<i>Mentha aquatica</i> L.	M			
i	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	M			
n	<i>Mentha pulegium</i> L.	M	PS		
i	<i>Mentha spicata</i> L.	M			
n	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	M			
END	<i>Micromeria thymoides</i> (Sol. ex Lowe) Webb & Berthel. subsp. <i>cacuminicolae</i> (P. Pérez) Rivas Mart.	M	PS	D	
END	<i>Micromeria thymoides</i> (Sol. ex Lowe) Webb & Berthel. subsp. <i>thymoides</i>	M			
n	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens	M	PS		
i	<i>Plectranthus fruticosus</i> L'Hér.	M			
n	<i>Prasium majus</i> L.	M	PS		
n	<i>Prunella vulgaris</i> L.	M			
i	<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	M			
i	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	M			
n	<i>Salvia verbenaca</i> L.	M	PS		
END	<i>Sideritis candicans</i> Aiton	M	PS	D	
n	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	M	PS	D	
n	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	M	PS		
n	<i>Stachys sylvatica</i> L.	M			
END	<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.	M			
END	<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér.	M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Lamiaceae (cont.)						
END	<i>Teucrium francoi</i> M. Seq., Capelo, J.C. Costa & R. Jardim		M			
END	<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Hér. subsp. <i>heterophyllum</i>		M		D	
END	<i>Thymus micans</i> Lowe		M			
Callitrichaceae						
n	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		M	PS		
Ordem Plantaginales						
Plantaginaceae						
n	<i>Plantago afra</i> L.		M			S
MAC	<i>Plantago arborescens</i> Poir. subsp. <i>maderensis</i> (Decne.) A. Hansen & G. Kunkel		M	PS	D	
ip	<i>Plantago bellardii</i> All.		M			
n	<i>Plantago coronopus</i> L.		M	PS	D	S
n	<i>Plantago lagopus</i> L.		M	PS		
n	<i>Plantago lanceolata</i> L.		M	PS	D	
END	<i>Plantago leiopetala</i> Lowe		M	PS		
i	<i>Plantago loeflingii</i> L.			PS		
n	<i>Plantago major</i> L.		M	PS		
END	<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalrée		M			
i	<i>Plantago myosurus</i> Lam. subsp. <i>myosurus</i>		M			
n	<i>Plantago ovata</i> Forssk.			PS		
Ordem Scrophulariales						
Scrophulariaceae						
i	<i>Antirrhinum majus</i> L.		M			
n	<i>Bartsia trixago</i> L.		M	PS		
i	<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.		M			
ip	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>		M			
n	<i>Digitalis purpurea</i> L.		M		D	
END	<i>Isoplexis sceptrum</i> (L.f.) Loudon		M			
n	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>		M			
n	<i>Kickxia lanigera</i> (Desf.) Hand.-Mazz.		M			
n	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.		M			S
i	<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.		M			
n	<i>Misopates calycinum</i> (Vent.) Rothm.		M			
n	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf. subsp. <i>orontium</i>		M	PS	D	S
END	<i>Misopates salvagense</i> D.A. Sutton					S
END	<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.		M			
n	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel		M			
n	<i>Scrophularia arguta</i> Sol.					S
END	<i>Scrophularia hirta</i> Lowe		M			
END	<i>Scrophularia lowei</i> Dalgaard		M	PS	D	
END	<i>Scrophularia racemosa</i> Lowe		M			
n	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.		M			
END	<i>Sibthorpia peregrina</i> L.		M	PS†		
i	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.		M			
ip	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.		M			
i	<i>Verbascum sinuatum</i> L.		M			
i	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>		M			
n	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes		M	PS		
np	<i>Veronica agrestis</i> L.		M	PS		
n	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>		M			
n	<i>Veronica arvensis</i> L.		M	PS		
np	<i>Veronica hederifolia</i> L.		M			
n	<i>Veronica officinalis</i> L.		M			
i	<i>Veronica persica</i> Poir.		M			
i	<i>Veronica polita</i> Fr.		M	PS		
n	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
	Globulariaceae					
MAC	<i>Globularia salicina</i> Lam.		M	PS	D	
	Orobanchaceae					
n	<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout.					S
n	<i>Orobanche calendulae</i> Pomel			PS		
ip	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.		M			
n	<i>Orobanche minor</i> Sm.		M	PS	D	
n	<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>nana</i> (Reut.) Cout.		M			
	Bignoniaceae					
i	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague		M			
i	<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.		M			
	Acanthaceae					
i	<i>Acanthus mollis</i> L.		M			

Ordem Campanulales

	Campanulaceae					
n	<i>Campanula erinus</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Campanula lusitanica</i> L.		M			
i	<i>Jasione montana</i> L.		M			
np	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		M			
n	<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans		M			
i	<i>Lobelia erinus</i> L.		M			
i	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth		M			
n	<i>Lobelia urens</i> L.		M			
END	* <i>Musschia aurea</i> (L.f.) Dumort.		M			D
END	* <i>Musschia isambertoii</i> M. Seq., R. Jardim, M. Silva & L. Carvalho					D
END	* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe		M			
i	<i>Trachelium caeruleum</i> L. subsp. <i>caeruleum</i>		M			
MAC	<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L.f.) Link subsp. <i>lobelioides</i>		M	PS	D	S

Ordem Rubiales

	Rubiaceae					
n	<i>Galium aparine</i> L.		M	PS		S
MAC	<i>Galium geminiflorum</i> Lowe			PS	D	S
n	<i>Galium murale</i> (L.) All.		M	PS	D	
n	<i>Galium parisiense</i> L.		M	PS		
END	<i>Galium productum</i> Lowe		M			
n	<i>Galium scabrum</i> L.		M			
n	<i>Galium verrucosum</i> Huds.		M	PS		
MAC	<i>Phyllis nobla</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva		M			
MAC	<i>Rubia fruticosa</i> Aiton subsp. <i>fruticosa</i>		M		D	S
n	<i>Sherardia arvensis</i> L.		M	PS		S

Ordem Dipsacales

	Caprifoliaceae					
ip	<i>Lonicera etrusca</i> Santi		M			
i	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		M			
i	<i>Sambucus ebulus</i> L.		M			
END	<i>Sambucus lanceolata</i> R. Br.		M			
i	<i>Sambucus nigra</i> L.		M			
	Valerianaceae					
n	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufur.		M			
i	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>		M			
n	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich		M			
n	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. subsp. <i>locusta</i>		M			
n	<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA
MA
M
PS
D
S
Dipsacaceae

n	<i>Dipsacus ferox</i> Loisel.			PS	
i	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	M		PS	
n	<i>Succisa pratensis</i> Moench	M			

Ordem Asterales
Asteraceae

i	<i>Achillea millefolium</i> L.	M			
i	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	M	PS		D
i	<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M. King & H. Rob.	M			
i	<i>Ageratum conyzoides</i> L. subsp. <i>conyzoides</i>	M			
i	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	M			
i	<i>Ambrosia artemisifolia</i> L.	M			
END	<i>Andryala crithmifolia</i> Aiton	M			
MAC	<i>Andryala glandulosa</i> Lam. subsp. <i>cheirantifolia</i> (L'Hér.) Greuter	M			
n	<i>Andryala glandulosa</i> Lam. subsp. <i>glandulosa</i>	M	PS		D
i	<i>Anthemis cotula</i> L.	M	PS		
n	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	M			
i	<i>Arctotis venusta</i> Norl.	M			
END	<i>Argyranthemum dissectum</i> (Lowe) Lowe	M			
END	<i>Argyranthemum haematomma</i> (Lowe) Lowe	M			D
END	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>montanum</i> Rustan	M			
END	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>pinnatifidum</i>	M			
END	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) Humphries	M			
END	<i>Argyranthemum thalassophilum</i> (Svent.) Humphries				S
END	<i>Artemisia argentea</i> L'Hér.	M	PS		D
i	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	M			
i	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	M	PS		
i	<i>Bellis perennis</i> L.	M			
i	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	M			
i	<i>Bidens pilosa</i> L.	M	PS		S
n	<i>Calendula arvensis</i> L.	M	PS		D S
END	<i>Calendula maderensis</i> DC.	M			D
i	<i>Calendula officinalis</i> L.	M	PS		
np	<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C. Presl	M	PS		
n	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	M			
END	<i>Carduus squarrosus</i> (DC.) Lowe	M			
np	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	M	PS		
MAC	<i>Carlina salicifolia</i> (L.f.) Cav.	M	PS		D
np	<i>Carthamus lanatus</i> L.	M	PS		
i	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	M	PS		
np	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	M			
np	<i>Centaurea melitensis</i> L.	M	PS		D S
i	<i>Centaurea sonchifolia</i> L.	M			
i	<i>Centaurea sphaerocephala</i> L.	M			
i	<i>Centratherum muticum</i> (Kunth) Less.	M			
i	<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	M	PS		
ip	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	M			
END	<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) A. Hansen & Sunding	M	PS		
i	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	M	PS		S
i	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	M	PS		S
np	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Schousb.) P.D. Sell	M	PS		
END	<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	M			
i	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	M	PS		
i	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb.f.	M			
i	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	M	PS		
i	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	M			
i	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	M			
i	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.	M	PS		D

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Asteraceae (cont.)						
END	<i>Crepis andryalooides</i> Lowe		M			
i	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		M			
END	<i>Crepis divaricata</i> (Lowe) F.W. Schultz		M	PS	D	S
END	<i>Crepis noronhaea</i> Babç.			PS		
n	<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss. ex DC.) P.D. Sell		M		D	
n	<i>Cynara cardunculus</i> L.		M	PS		
n	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>		M			
i	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.		M			
i	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.		M			
np	<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>atlantica</i> Wagenitz		M		D?	S
n	<i>Filago pyramidata</i> L.		M	PS?	D?	
i	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.			PS		
n	<i>Galactites tomentosa</i> Moench		M	PS	D	
i	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.		M			
i	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.		M			
i	<i>Gamochoaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera		M			
i	<i>Gamochoaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera		M			
n	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.		M	PS		
END	<i>Helichrysum devium</i> J.Y. Johnson		M			
i	<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Cass.		M			
END	<i>Helichrysum melaleucum</i> Rchb. ex Holl		M	PS	D	
END	<i>Helichrysum monizii</i> Lowe		M			
END	<i>Helichrysum obconicum</i> DC.		M			
i	<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard & B.L. Burt		M			
np	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub		M	PS	D	
n	<i>Hypochoeris glabra</i> L.		M	PS	D	
i	<i>Hypochoeris radicata</i> L.		M			
n	<i>Ifloga spicata</i> (Forssk.) Sch. Bip. subsp. <i>spicata</i>					S
ip	<i>Lactuca serriola</i> L.		M	PS		
n	<i>Lactuca virosa</i> L.		M		D	
np	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		M			
n	<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.		M			
n	<i>Leontodon taraxacooides</i> (Vill.) Mérat subsp. <i>longirostris</i> Finch & P.D. Sell		M	PS	D	
i	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.		M			
n	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.		M	PS?		
n	<i>Logfia minima</i> (Sw.) Dumort.		M		D	
np	<i>Mantiscalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.		M	PS		S
n	<i>Nauplius aquaticus</i> (L.) Cass.			PS	D	
np	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.		M			
END	<i>Pericallis aurita</i> (L'Hér.) B. Nord.		M	PS		
i	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl		M			
END	<i>Phagnalon lowei</i> DC.		M	PS	D	
n	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.		M	PS	D	S
n	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & B.L. Burt		M	PS	D	
MAC	<i>Schizogyne sericea</i> (L.f.) DC.					S
np	<i>Scolymus maculatus</i> L.		M	PS		
i	<i>Senecio glastifolius</i> L.f.		M			
MAC	<i>Senecio incrassatus</i> Lowe		M	PS	D	S
i	<i>Senecio mikanioides</i> Otto ex Walp.		M			
i	<i>Senecio petasitis</i> (Sims) DC.		M			
n	<i>Senecio sylvaticus</i> L.		M	PS	D	
np	<i>Senecio vulgaris</i> L.		M	PS	D	
np	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.		M	PS	D	
i	<i>Soliva stolonifera</i> (Brot.) R. Br. ex G. Don		M	PS		
np	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>		M		D	
np	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball		M			S
END	<i>Sonchus fruticosus</i> L.f.		M	PS?		
np	<i>Sonchus oleraceus</i> L.		M	PS	D	S

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Asteraceae (cont.)						
END	<i>Sonchus pinnatus</i> Aiton		M			
i	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.		M	PS		S
END	<i>Sonchus ustulatus</i> Lowe subsp. <i>maderensis</i> Aldridge		M	PS	D	
END	<i>Sonchus ustulatus</i> Lowe subsp. <i>ustulatus</i>		M			
i	<i>Tagetes minuta</i> L.		M			
i	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.		M			
np	<i>Taraxacum adamii</i> Claire		M			
np	<i>Taraxacum cacuminatum</i> G.E. Haglund		M			
np	<i>Taraxacum duplidentifrons</i> Dahlst.		M			
np	<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.		M			
np	<i>Taraxacum lainzii</i> Soest		M			
END	<i>Taraxacum lidianum</i> Soest		M			
END	<i>Taraxacum maderense</i> Sahlin & Soest		M			
np	<i>Taraxacum obovatum</i> DC.		M			
np	<i>Taraxacum officinale</i> Weber agg.		M			
np	<i>Taraxacum praestans</i> H. Lindb.		M			
n	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>barbata</i>		M	PS		
END	<i>Tolpis macrorhiza</i> (Lowe ex Hook.) DC.		M			
MAC	<i>Tolpis succulenta</i> (Dryand. in Aiton) Lowe		M	PS	D	
np	<i>Tragopogon hybridus</i> L.		M	PS		
np	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt		M	PS	D	
i	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>		M			

Classe Liliopsida

Ordem Alismatales

Alismataceae

n	<i>Alisma lanceolatum</i> With.		M			
---	---------------------------------	--	---	--	--	--

Ordem Najadales

Potamogetonaceae

n	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.		M			
n	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.		M			
n	<i>Potamogeton pusillus</i> L.		M			

Ruppiaceae

n	<i>Ruppia maritima</i> L.		M†			
---	---------------------------	--	----	--	--	--

Ordem Commelinales

Commelinaceae

i	<i>Commelina benghalensis</i> L.		M			
i	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.		M			
i	<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schltld.		M			
i	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.		M			
i	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt		M			
i	<i>Tradescantia virginiana</i> L.		M			
i	<i>Tradescantia zebrina</i> Hort. ex Bosse		M			

Ordem Poales

Poaceae

np	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.		M			
END	<i>Agrostis obtusissima</i> Hack.		M			
i	<i>Agrostis pourretii</i> Willd.		M			
np	<i>Agrostis stolonifera</i> L.		M			
n	<i>Aira caryophyllea</i> L.		M	PS		
n	<i>Aira praecox</i> L.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Poaceae (cont.)						
END	<i>Anthoxanthum maderense</i> Teppner		M			
n	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		M			
n	<i>Aristida adscensionis</i> L.		M			
n	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G. Martens		M			
i	<i>Arundo donax</i> L.		M	PS	D	
np	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link		M	PS	D	
np	<i>Avena fatua</i> L.		M	PS		
np	<i>Avena sterilis</i> L.		M		D	
i	<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf		M			
n	<i>Brachypodium distachyum</i> (L.) P. Beauv.		M	PS	D	
n	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.		M	PS		
n	<i>Briza maxima</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Briza minor</i> L.		M	PS		
i	<i>Bromus catharticus</i> Vahl		M			
n	<i>Bromus diandrus</i> Roth		M	PS		
n	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>		M	PS	D	
n	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>molliformis</i> (Lloyd) Maire & Weiller		M			
n	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth		M	PS		
n	<i>Bromus madritensis</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Bromus rubens</i> L.		M			
n	<i>Bromus sterilis</i> L.		M			
n	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb.		M	PS	D	
ip	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.		M	PS		
i	<i>Chloris gayana</i> Kunth		M	PS		
i	<i>Chloris virgata</i> Sw.		M			
n	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		M	PS		
n	<i>Cynosurus cristatus</i> L.		M			
n	<i>Cynosurus echinatus</i> L.		M	PS		S
n	<i>Cynosurus effusus</i> Link		M			
ip	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>		M	PS		
n	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman		M			
MAC	<i>Dactylis smithii</i> Link subsp. <i>hylodes</i> Parker		M			
n	<i>Dactylis smithii</i> Link subsp. <i>marina</i> (Borrill) Parker		M	PS	D	
i	<i>Dactyloctenium australe</i> Steud.		M			
n	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.		M			
END	<i>Deschampsia argentea</i> (Lowe) Lowe		M			
END	<i>Deschampsia maderensis</i> (Hack. & Bornm.) Buschm.		M			
i	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf		M			
i	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler		M			
i	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		M			
i	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link		M			
i	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.		M			
i	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.		M	PS		
i	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.		M			
n	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis					S
i	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould		M			
i	<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau		M	PS		
i	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.		M			
i	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees		M			
n	<i>Eragrostis minor</i> Host		M			
i	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.		M			
END	<i>Festuca donax</i> Lowe		M			
MAC	<i>Festuca jubata</i> Lowe		M	PS		
i	<i>Festuca rubra</i> L.		M			
i	<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E. Hubb.		M	PS	D	S
n	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.		M		D	
i	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.		M			
n	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Poaceae (cont.)						
n	<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter		M	PS	D	
n	<i>Helictotrichon marginatum</i> (Lowe) Röser		M			
np	<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>		M	PS	D	S
i	<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>		M			
n	<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell.		M	PS		
n	<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>marinum</i>			PS		
n	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev		M			
n	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Asch. & Graebn.		M	PS	D	S
n	<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) Llaurodó ex G. López		M	PS		
END	<i>Koeleria loweana</i> Quintanar, Catalán & Castro.		M			
n	<i>Lagurus ovatus</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench		M	PS	D	
MAC	<i>Lolium canariense</i> Steud.			PS		
MAC	<i>Lolium lowei</i> Menezes		M	PS	D	
i	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		M	PS		
i	<i>Lolium perenne</i> L.		M	PS		S
i	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>lepturoides</i> (Boiss.) Sennen & Mauricio		M	PS	D	
i	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>		M	PS	D	S
i	<i>Lolium temulentum</i> L.		M	PS		S
MAC	<i>Melica canariensis</i> W. Hempel		M			S
n	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) Husn.		M			S
i	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.		M			
n	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link		M			
n	<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Asch. & Schweinf.		M	PS		
i	<i>Panicum capillare</i> L.		M			
i	<i>Panicum maximum</i> Jacq.		M	PS		
i	<i>Panicum miliaceum</i> L.		M			
n	<i>Panicum repens</i> L.		M			
n	<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E. Hubb.		M	PS		
n	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubb.		M	PS		
i	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.		M			
i	<i>Paspalum distichum</i> L.		M			
i	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.		M			
i	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. & Chiov.		M			
i	<i>Pennisetum purpureum</i> Schum.		M			
i	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.		M			
np	<i>Phalaris aquatica</i> L.		M	PS	D	
np	<i>Phalaris brachystachys</i> Link		M	PS		
np	<i>Phalaris canariensis</i> L.		M			
np	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.		M	PS	D	
MAC	<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes		M	PS		
np	<i>Phalaris minor</i> Retz.		M	PS		
np	<i>Phalaris paradoxa</i> L.		M	PS	D	
n	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.		M	PS		
np	<i>Poa annua</i> L.		M	PS		
n	<i>Poa bulbosa</i> L.		M			
i	<i>Poa compressa</i> L.		M			
n	<i>Poa pratensis</i> L.		M			
n	<i>Poa trivialis</i> L.		M			
n	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.		M			
n	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.		M	PS	D	
n	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.		M	PS	D	
np	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.		M	PS		
i	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino		M			
n	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev		M	PS	D	
n	<i>Rostraria pumila</i> (Desf.) Tzvelev			PS		S
i	<i>Rytidosperma tenuius</i> (Steud.) A. Hansen & Sunding		M			
n	<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.			PS		

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D	PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA	MA	M	PS	D	S
Poaceae (cont.)						
i	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T. Durand. & Schinz		M			
i	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen		M			
ip	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.		M			
ip	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		M	PS	D	
ip	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.		M			
i	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		M			
n	<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.		M			
i	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay		M	PS		
i	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze		M	PS		
n	<i>Stipa capensis</i> Thunb.		M	PS	D	S
i	<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr.		M			
n	<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link		M	PS	D	
n	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray		M	PS	D	S
i	<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link		M	PS		
n	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees		M	PS	D	
n	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.		M	PS		

Ordem Juncales

Juncaceae

n	<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>acutus</i>		M	PS		
n	<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>leopoldii</i> (Parl.) Snogerup		M			
n	<i>Juncus articulatus</i> L.		M			
n	<i>Juncus bufonius</i> L.		M	PS		
n	<i>Juncus bulbosus</i> L.		M			
n	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		M			
n	<i>Juncus conglomeratus</i> L.		M			
n	<i>Juncus effusus</i> L.		M			
np	<i>Juncus foliosus</i> Desf.		M	PS		
np	<i>Juncus hybridus</i> Brot.		M			
n	<i>Juncus inflexus</i> L.		M	PS		
np	<i>Juncus sorrentinii</i> Parl.		M			
n	<i>Juncus tenuis</i> Willd.		M			
n	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.		M	PS?		
MAC	<i>Luzula elegans</i> Lowe		M			
n	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Hyl.		M			
n	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>		M			
END	<i>Luzula seubertii</i> Lowe		M			

Ordem Cyperales

Cyperaceae

n	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla			PS		
n	<i>Carex divisa</i> Huds.		M			
n	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>		M	PS	D	
n	<i>Carex extensa</i> Good.		M			
END	<i>Carex lowei</i> Bech.		M			
END	<i>Carex malato-belizii</i> Raymond		M			
n	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Čelak		M	PS		
n	<i>Carex pendula</i> Huds.		M			
n	<i>Carex peregrina</i> Link		M			
n	<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>		M			
n	<i>Carex punctata</i> Gaudin		M			
MAC	<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>cedercreutzii</i> (Fagerstr.) B. Schmid		M			
i	<i>Cyperus difformis</i> L.		M			
i	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		M			
n	<i>Cyperus esculentus</i> L.		M			
n	<i>Cyperus fuscus</i> L.		M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA		MA	M	PS	D	S
Cyperaceae (cont.)						
i	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.		M			
n	<i>Cyperus longus</i> L.		M	PS		
ip	<i>Cyperus rotundus</i> L.		M	PS		
n	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.		M			
n	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.		M	PS		
n	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		M			
n	<i>Juncellus laevigatus</i> (L.) C.B. Clarke subsp. <i>laevigatus</i>		M	PS		
i	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		M			
n	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.		M			
n	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla		M	PS		
Ordem Zingiberales						
Zingiberaceae						
i	<i>Hedychium gardneranum</i> Sheppard ex Ker Gawl.		M			
Cannaceae						
i	<i>Canna indica</i> L.		M			
Ordem Arecales						
Areaceae						
i	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud		M	PS		
Ordem Arales						
Araceae						
np	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.		M			
MAC	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>canariense</i> (Webb & Berthel.) P.C. Boyce		M			
i	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott		M			
MAC	<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth		M†			
i	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.		M			
Lemnaceae						
n	<i>Lemna gibba</i> L.		M			
n	<i>Lemna minor</i> L.		M			
Ordem Liliales						
Liliaceae						
i	<i>Agapanthus praecox</i> Willd. subsp. <i>orientalis</i> (F.M. Leight) F.M. Leight		M			
i	<i>Allium ampeloprasum</i> L.		M			
ip	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo		M			
ip	<i>Allium paniculatum</i> L.		M			
ip	<i>Allium roseum</i> L.		M			
ip	<i>Allium triquetrum</i> L.		M			
ip	<i>Allium vineale</i> L.		M			
i	<i>Aloe arborecens</i> Mill.		M			
i	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.		M			
i	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce		M			
END	<i>Asparagus nesiotes</i> Svent. subsp. <i>nesiotes</i>					S
MAC	<i>Asparagus scoparius</i> Lowe		M	PS		S?
i	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop		M			
END	<i>Asparagus umbellatus</i> Link subsp. <i>lowei</i> (Kunth) Valdés		M		D	
n	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.		M	PS	D	
END	<i>Autonoë madeirensis</i> (Menezes) Speta		M	PS	D	S
i	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques		M			
i	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn		M			
i	<i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. & G. Forst.		M			
END	<i>Ruscus streptophyllus</i> Yeo		M			
MAC	<i>Semele androgyna</i> (L.) Kunth		M	PS	D	

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

D PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA MA M PS D S

Amaryllidaceae

i	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.	M			
i	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	M			
i	<i>Crinum bulbispermum</i> (Burm.) Milne-Redh. & Schweick.	M			
i	<i>Narcissus jonquilla</i> L.	M			
i	<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.	M			

Iridaceae

i	<i>Anomatheca laxa</i> (Thunb.) Goldblatt	M			
i	<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E. Br.	M			
i	<i>Ferraria crispa</i> Burm.	M			
i	<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Eckl. ex Klatt	M			
i	<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis	M			
i	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	M	PS		
i	<i>Iris foetidissima</i> L.	M			
i	<i>Iris pseudacorus</i> L.	M			
i	<i>Iris xiphium</i> L.	M			
i	<i>Ixia maculata</i> L.	M			
n	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>columnae</i>	M			
MAC	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>grandiscapa</i> (Webb) G. Kunkel	M	PS		
i	<i>Sparaxis grandiflora</i> (D. Delaroche) Ker Gawl.	M			
i	<i>Sparaxis tricolor</i> (Schneev.) Ker Gawl.	M			
i	<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC.	M			
i	<i>Watsonia borbonica</i> (Pourr.) Goldblatt subsp. <i>ardernei</i> (Sanders) Goldblatt	M			
i	<i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.	M			

Agavaceae

i	<i>Agave americana</i> L.	M			
i	<i>Agave atrovirens</i> Karw.	M			
i	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	M			
MAC	<i>Dracaena draco</i> (L.) L. subsp. <i>draco</i>	M	PS†		
i	<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	M			

Smilacaceae

MAC	<i>Smilax canariensis</i> Brouss. ex Willd.	M			
END	<i>Smilax pendulina</i> Lowe	M			

Dioscoreaceae

MAC	<i>Tamus edulis</i> Lowe	M	PS	D	
-----	--------------------------	---	----	---	--

Ordem Orchidales

Orchidaceae

END	<i>Dactylorhiza foliosa</i> (Sol. ex Lowe) Soó	M			
n	<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	M	PS	D	
END	<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	M			
n	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	M			
END	<i>Orchis scopulorum</i> Summerh.	M			

MA – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); M – Madeira; PS – Porto Santo; D – Desertas; S – Selvagens; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); np – nativa provável (possible native); ip – introduzida provável (possible introduced); i – introduzida (introduced); † – Taxon extinto (extinct taxon).

