

FUNGI (*sensu lato*)**Reino Protozoa****División Mycetozoa****Clase Protostelea****Orden Protostelida****Ceratiomyxaceae**

<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O. F. Müll.) T. Macbr.	NP	P	G	T	C
--	----	---	---	---	---

Clase Myxogastrea**Orden Echinostelida****Echinosteliaceae**

<i>Echinostelium elachiston</i> Alexop.	NP			T	
<i>Echinostelium minutum</i> de Bary	NP			T	

Orden Liceida**Cribariaceae**

<i>Cribraria argillacea</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad.	NP			T	
<i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann.-Bremek.	NP	P	G	T	
<i>Cribraria microcarpa</i> (Schrad.) Pers.	NP			T	
<i>Cribraria minutissima</i> Schwein.	NP	P			
<i>Cribraria piriformis</i> Schrad.	NP		G		
<i>Cribraria violacea</i> Rex	NP		G	T	
<i>Cribraria vulgaris</i> Schrad.	NP	P	G		
<i>Cribraria zonatispora</i> Lado, Mosquera & Beltrán-Tej.	NS			T	

Dictydiaethaliaceae

<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> (Schumach.) Rostaf. ex Lister	NP		G	T	
--	----	--	---	---	--

Liceaceae

<i>Licea belmontiana</i> Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Licea biforis</i> Morgan	NP			T	
<i>Licea castanea</i> G. Lister	NP			T	
<i>Licea kleistobulos</i> G. W. Martín	NP			T	
<i>Licea marginata</i> Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Licea minima</i> Fr.	NP		G		
<i>Licea parasitica</i> (Zukal) G. W. Martín	NP			T	
<i>Licea pedicellata</i> (H. C. Gilbert) H. C. Gilbert	NP			T	
<i>Licea pusilla</i> Schrad.	NP			T	
<i>Licea succulenticola</i> Mosquera, Lado, Estrada-Torres & Beltrán-Tej.	IP			T	

Tubiferaceae

<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr.	NP	H	P	G	T	C
<i>Reticularia intermedia</i> Nann.-Bremek.	NP			G		C
<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull.	NP		P	G	T	
<i>Reticularia rubiginosa</i> (Gràcia, Illana & G. Moreno) Lado	NS			G		
<i>Tubulifera arachnoidea</i> Jacq.	NP				T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Physarida****Didymiaceae**

<i>Diderma asteroides</i> (Lister & G.Lister) G. Lister	NP		G		
<i>Diderma chondrioderma</i> (de Bary & Rostaf.) G. Lister	NP			T	
<i>Diderma effusum</i> (Schwein.) Morgan	NP		G		
<i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) Hornem.	NP			T	
<i>Diderma radiatum</i> (L.) Morgan	NP	P	G		
<i>Didymium anellus</i> Morgan	NP	P		T	
<i>Didymium bahiense</i> Gottsb.	NP	P			
<i>Didymium canariense</i> Ing	NS	P	G	T	
<i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein.) Rabenh.	NP	P	G	T	C
<i>Didymium difforme</i> (Pers.) Gray	NP		G	T	
<i>Didymium dubium</i> Rostaf.	NP	P	G	T	
<i>Didymium eximium</i> Peck	NP	P	G	T	
<i>Didymium megalosporum</i> Berk. & M. A. Curtis	NP	P	G	T	
<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T. Macbr.	NP		G	T	
<i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan	NP	P	G		
<i>Didymium nigripes</i> (Link) Fr.	NP	P	G	T	
<i>Didymium quitense</i> (Pat.) Torrend	NP				
<i>Didymium serpula</i> Fr.	NP		G		
<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	P	G	T	C
<i>Didymium subreticulosporum</i> Oltra, G. Moreno & Illana	NP			T	
<i>Didymium trachysporum</i> G. Lister	NP			T	
<i>Didymium vaccinum</i> (Durieu & Mont.) Buchet	NP	P	G	T	C
<i>Didymium verrucosporum</i> A. L. Welden	NP			T	
<i>Didymium wildpretii</i> Mosquera, Estrada, Beltrán-Tej. D. Wrigley & Lado	IP			T	
<i>Mucilago crustacea</i> F. H. Wigg.	NP	P			

Physaraceae

<i>Badhamia affinis</i> Rostaf.	NP	P		T		
<i>Badhamia ainoae</i> Yamash.	NP	P				
<i>Badhamia capsulifera</i> (Bull.) Berk.	NP	P	G	T		
<i>Badhamia foliicola</i> Lister	NP	P	G	T	C	
<i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces.) Rostaf.	NP	P				
<i>Badhamia melanospora</i> Speg.	NP			T	C	
<i>Badhamia nitens</i> Berk.	NP			T		
<i>Badhamia panicea</i> (Fr.) Rostaf.	NP			T		
<i>Badhamia spinispora</i> (Eliasson & N. Lundq.) H. W. Keller & Schokn.	NP			T		
<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk.	NP	P	G	T		
<i>Craterium aureonucleatum</i> Nann.-Bremek.	NP		G			
<i>Craterium aureum</i> (Schumach.) Rostaf.	NP		G	T		
<i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann	NP		G			
<i>Craterium leucocephalum</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Ditmar	NP	P	G			
<i>Craterium minutum</i> (Leers) Fr.	NP	P	G			
<i>Craterium obovatum</i> Peck	NP		G			
<i>Craterium rubronodum</i> G. Lister	NP			T		
<i>Fuligo cinerea</i> (Schw.) Morgan	NP			T		
<i>Fuligo septica</i> (L.) H. A. Wigg.	NS	P	G	T		
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.	NP	H	P	G	T	C
<i>Physarum aeneum</i> (Lister) R. E. Fries	NP			T		
<i>Physarum album</i> (Bull.) Chevall.	NP	P	G	T	C	
<i>Physarum auriscalpium</i> Cooke	NP	P	G	T		
<i>Physarum bitectum</i> G. Lister	NP	P	G	T		
<i>Physarum bivalve</i> Pers.	NP	P	G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Physaraceae (continuación)

<i>Physarum bogoriense</i> Racib.	NP				T
<i>Physarum braunianum</i> de Bary	NS				T
<i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masee	NP		P	G	
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.	NP		P	G	T
<i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein.	NP		P	G	T
<i>Physarum conglomeratum</i> (Fr.) Rostaf.	NP			G	
<i>Physarum contextum</i> (Pers.) Pers.	NP			G	
<i>Physarum crateriforme</i> Petch	NP				T
<i>Physarum decipiens</i> M. A. Curtis	NP				T
<i>Physarum globuliferum</i> (Bull.) Pers.	NP				T
<i>Physarum leucophaeum</i> Fr.	NP		P	G	T C
<i>Physarum leucopus</i> Link	NP			G	
<i>Physarum licheniforme</i> (Schwein.) Lado	NP			G	T C
<i>Physarum mertonii</i> T. Macbr.	NP				C
<i>Physarum mutabile</i> (Rostaf.) G. Lister	NP				C
<i>Physarum notabile</i> T. Macbr.	NP		P		
<i>Physarum oblatum</i> T. Macbr.	NP		P		
<i>Physarum ovisporum</i> G. Lister	NP				T
<i>Physarum psittacinum</i> Ditmar	NP		P		
<i>Physarum pusillum</i> (Berk. & M. A. Curtis) G. Lister	NP				T
<i>Physarum roseum</i> Berk. & Broome	NP				T
<i>Physarum serpula</i> Morgan	NP				T
<i>Physarum spectabile</i> Nann.-Bremek., Lado & G. Moreno	IP				T C
<i>Physarum straminipes</i> Lister	NP				T
<i>Physarum vernum</i> Sommerf.	NP			G	T
<i>Physarum virescens</i> Ditmar	NP				T
<i>Physarum viride</i> (Bull.) Pers.	NP		P	G	T C
<i>Willkommlangea reticulata</i> (Alb. & Schwein.) Kuntze	NP				T

Orden Stemonitida**Stemonitidaceae**

<i>Amaurochaete atra</i> (Alb. & Schwein.) Rostaf.	NP		P		
<i>Collaria arcyrionema</i> (Rostaf.) Nann.-Bremek. ex Lado	NP				T
<i>Collaria rubens</i> (Lister) Nann.-Bremek.	NP			G	
<i>Colloderma oculatum</i> (C. Lippert) G. Lister	NP				T
<i>Comatricha elegans</i> (Recib.) G. Lister	NP		P		T C
<i>Comatricha ellae</i> Härk.	NP				T
<i>Comatricha laxa</i> Rostaf.	NP		P	G	T C
<i>Comatricha nigra</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) J. Schröt.	NP		P	G	T C
<i>Comatricha pulchella</i> (C. Bab.) Rostaf.	NP			G	C
<i>Comatricha rigidireta</i> Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Comatricha tenerrima</i> (M.A.Curtis) G. Lister	NP			G	
<i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostaf.	NP		P	G	T
<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rostaf.	NP		P		T C
<i>Lamproderma scintillans</i> (Berk. & Broome) Morgan	NP		P		
<i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop.	NP				T
<i>Paradiacheopsis cribrata</i> Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Paradiacheopsis rigida</i> (Brândza) Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Paradiacheopsis solitaria</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr.	NP				T
<i>Stemonitis flavogenita</i> E. Jahn	NP				T
<i>Stemonitis fusca</i> Roth	NP		P	G	T C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Stemonitidaceae (continuación)

<i>Stemonitis lignicola</i> Nann.-Bremek.	NP	P	G		
<i>Stemonitis splendens</i> Rostaf.	NP	P		T	
<i>Stemonitopsis hyperopta</i> (Meyl.) Nann.-Bremek.	NP	P	G		
<i>Stemonitopsis microspora</i> (Lister) Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i> (Peck) Nann.-Bremek.	NP	P	G	T	
<i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann.-Bremek.	NP	P		T	
<i>Symphytocarpus flaccidus</i> (Lister) Ing & Nann.-Bremek.	NP	P			

Orden Trichiida**Arcyriaceae**

<i>Arcyria affinis</i> Rostaf.	NP	P	G	T	
<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers.	NP	P	G	T	C
<i>Arcyria denudata</i> (L.) Wettst.	NP	P	G	T	
<i>Arcyria ferruginea</i> Saut.	NP	P	G	T	
<i>Arcyria globosa</i> Schwein.	NP		G		
<i>Arcyria incarnata</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	C
<i>Arcyria insignis</i> Kalchbr. & Cooke	NP			T	
<i>Arcyria minuta</i> Buchet	NP	P	G	T	
<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg	NP	P	G	T	F
<i>Arcyria oerstedii</i> Rostaf.	NP	P		T	
<i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) Rostaf.	NP	P	G	T	C

Dianemataceae

<i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl.	NP			T	C
---	----	--	--	---	---

Trichiaceae

<i>Hemitrichia abietina</i> (Wigand) G. Lister	NP	P	G		
<i>Hemitrichia calyculata</i> (Speg.) M.L.Farr	NP	P			
<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf.	NP	P	G	T	
<i>Hemitrichia intorta</i> (Lister) Lister	NP			T	
<i>Hemitrichia minor</i> G. Lister	NP	P			
<i>Metatrichia floriformis</i> (Schwein.) Nann.-Bremek.	NP		G	T	
<i>Metatrichia vesparia</i> (Batsch) Nann.-Bremek.	NP		G	T	
<i>Perichaena chrysosperma</i> (Curr.) Lister	NP			T	
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.	NP		G	T	
<i>Perichaena depressa</i> Lib.	NP	P		T	
<i>Perichaena luteola</i> (Kowalski) Gilert	NP	P			
<i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein.) Rostaf.	NP	P		T	
<i>Prototrichia metallica</i> (Berk.) Masee	NP			T	
<i>Trichia affinis</i> de Bary	NP	P	G		
<i>Trichia botrytis</i> (J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Trichia contorta</i> (Ditmar) Rostaf.	NP			T	
<i>Trichia decipiens</i> (Pers.) T. Macbr.	NP	P	G	T	
<i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers.	NP	P	G		
<i>Trichia lutescens</i> (Lister) Lister	NP			T	C
<i>Trichia munda</i> (Lister) Meyl.	NP	P		T	
<i>Trichia perichaenoides</i> Mosquera, Lado, Estrada & Beltrán-Tej.	NP		G	T	
<i>Trichia persimilis</i> P. Karst.	NP	P	G	T	
<i>Trichia scabra</i> Rostaf.	NP		G		
<i>Trichia subfusca</i> Rex	NP	P			
<i>Trichia varia</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Trichia verrucosa</i> Berk.	NP		G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Reino **Chromista**División **Oomycota**Clase **Oomycetes**Orden **Albuginales****Albuginaceae**

<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel	NO	H	P	G	T	C
<i>Albugo ipomoeae-panduranae</i> (Schwein.) Swingle	NO	H			T	C
<i>Albugo tragopogonis</i> DC. ex Gray	NO					C
<i>Wilsoniana bliti</i> (Biv.) Thines	NO		P	G	T	

Orden **Peronosporales****Peronosporaceae**

<i>Bremia lactucae</i> Regel	NP		P		T	C
<i>Peronospora affinis</i> Rossmann	NP					C
<i>Peronospora aparines</i> (de Bary) Gäum.	NP					C
<i>Peronospora chenopodii-polyspermi</i> Gäum.	NP				T	
<i>Peronospora conglomerata</i> Fuck.	NP		P			
<i>Peronospora dianthi</i> de Bary	NP	H	P			
<i>Peronospora leptoclada</i> Sacc.	NP	H			T	
<i>Peronospora myosotidis</i> de Bary	NP	H				
<i>Peronospora parasitica</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	NP	H				
<i>Peronospora trifoliorum</i> de Bary	NP		P		T	
<i>Peronospora viciae</i> (Berk.) Barry	NO				T	L

Reino **Fungi** (*sensu stricto*)División **Blastocladiomycota**Clase **Blastocladiomycetes**Orden **Blastocladales****Physodermataceae**

<i>Physoderma ornithogali</i> Maire	NO					C
-------------------------------------	----	--	--	--	--	---

División **Chytridiomycota**Clase **Chytridiomycetes**Orden **Chytridiales****Synchytriaceae**

<i>Synchytrium papillatum</i> Farl.	NO				T	
-------------------------------------	----	--	--	--	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

División Glomeromycota

Clase Glomeromycetes

Orden Glomerales

Glomeraceae

<i>Glomus fasciculatus</i> (Thaxt.) Gerd. & Trappe	NP	T
<i>Glomus macrocarpus</i> Tul.	NP	G

División Zygomycota

Clase Zygomycetes

Orden Endogonales

Endogonaceae

<i>Endogone flammicorona</i> Trappe & Gerd.	NP	T
---	----	---

Clase *Incertae sedis*

Orden Mucorales

Mucoraceae

<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill.	IP	T
---	----	---

División Ascomycota

Subdivisión Pezizomycotina

Clase Dothideomycetes

Orden Botryosphaeriales

Botryosphaeriaceae

<i>Melanops rubiae</i> Urries	*	NS	C
-------------------------------	---	----	---

Orden Capnodiales

Capnodiaceae

<i>Echinothecium reticulatum</i> Zopf	NP	T
---------------------------------------	----	---

Mycosphaerellaceae

<i>Cymadothea trifolii</i> (Pers.) F.A. Wolf	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Mycosphaerella canariensis</i> Petr.	NS	T					
<i>Mycosphaerella carlinae</i> (G. Winter) Feltgen	NS	T	C				
<i>Mycosphaerella dracocephali</i> Urries	*	NS	P	G			
<i>Mycosphaerella ilicis-canariensis</i> Petr.	*	NS	T				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Mycosphaerellaceae (continuación)

<i>Mycosphaerella isoplexidis</i> Petr.	*	NS		T
<i>Mycosphaerella ixanthi</i> Petr.	*	NS		T
<i>Mycosphaerella lindingeri</i> Werd.	*	NS	P	T
<i>Mycosphaerella maculiformis</i> (Pers.) J. Schröt.		NS	P	
<i>Mycosphaerella nogalesii</i> Urries	*	NS	P	
<i>Mycosphaerella phillitis</i> Petr.		NS	P	
<i>Mycosphaerella pteridis</i> (Desm.) J. Schröt.		NP		T
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starbäck		NP		T
<i>Mycosphaerella resedicola</i> Ade	*	NS		T
<i>Mycosphaerella saginae</i> Urries		NS	P	
<i>Mycosphaerella semeles</i> Urries	*	NS		C
Incertae sedis				
<i>Scirrhia agrostidis</i> (Fuckel) G. Winter		NO		T
<i>Xenomeris nicholsoni</i> (Cooke) Petr.		NP		T

Orden Dothideales**Dothideaceae**

<i>Phragmodothis asperata</i> Syd.		NS		T	C
------------------------------------	--	----	--	---	---

Dothioraceae

<i>Metasphaeria adianthi</i> Urries	*	NS	P		
<i>Metasphaeria didymelloidea</i> Petr.		NP		T	
<i>Metasphaeria insueta</i> Petr.		NP		T	C

Orden Hysteriales**Hysteriaceae**

<i>Glioniella draconis</i> Speer	*	NS		T	
<i>Glioniopsis praelonga</i> (Schwein.) Underw. & Earle		NO	P	T	
<i>Glonium abbreviatum</i> (Schwein.) M. L. Lohman		NO	P	G	
<i>Glonium lineare</i> (Fr.) De Not.		NP	P		
<i>Hysterium acuminatum</i> Fr.		NP	P	T	
<i>Hysterium angustatum</i> Alb. & Schw.		NP		T	
<i>Hysterium lavandulae</i> Urries		NP			C
<i>Hysterium vermiforme</i> Massee		NP	P		
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers) De Not.		NO			C
<i>Psilogonium valdivianum</i> Speg.		NP	P		

Orden Mycrothyriales**Mycrothyriaceae**

<i>Microthyrium microscopicum</i> Desm.		NS	P		
---	--	----	---	--	--

Orden Myriangiales**Myriangiaceae**

<i>Myriangium duriaei</i> Mont. & Berk.		NP			C
---	--	----	--	--	---

Orden Patellariales**Patellariaceae**

<i>Patellaria atrata</i> (Hedw.) Fr.		NP	P	T	C
<i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.) Hafellner		NP	P	G	T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Pleosporales****Cucurbitariaceae**

<i>Cucurbitaria ilicicola</i> Petr.	*	NS		T
<i>Cucurbitaria laburni</i> (Pers.) De Not.		NP	P	

Diademaceae

<i>Clathrospora permunda</i> (Cooke) Berl.		NP		T C
--	--	----	--	-----

Didymosphaeriaceae

<i>Didymosphaeria canariensis</i> Petr.	*	NS		T
<i>Didymosphaeria clandestina</i> Syd.		NO		C
<i>Didymosphaeria minuta</i> Niessl		NO		T
<i>Didymosphaeria smaragdina</i> (Ces.) Sacc.		NP		C

Lophiostomataceae

<i>Lophiostoma winteri</i> (Sacc.) G.Winter		NP		T
---	--	----	--	---

Massariaceae

<i>Massaria canariensis</i> Petr.	*	NS		T
-----------------------------------	---	----	--	---

Melanommataceae

<i>Karstenula adenocarpi</i> Urries	*	NS		C
<i>Melanomma seminudum</i> (Fuckel) Sacc.		NP	P	
<i>Ohleria modesta</i> Fuckel		NP	P	

Phaeosphaeriaceae

<i>Leptosphaeria draconis</i> Urries	*	NS		T
<i>Leptosphaeria orea-maris</i> Linder		NP		T
<i>Leptosphaeria plocamae</i> Petr.	*	NS		T

Pleomassariaceae

<i>Peridiothelia fuliguncta</i> (Norman) D.Hawksw.		NO		T
<i>Trematosphaeria canariensis</i> Urries	*	NS		C

Pleosporaceae

<i>Pleospora canariensis</i> Speg.	*	NS		C
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.		NO		T C
<i>Pyrenophora dichromotricha</i> Speg.		NO		C

Sporormiaceae

<i>Sporormiella minima</i> (Auersw.) S.I. Ahmed & Cain		NO		C
● <i>Spororminula tenerifae</i> Arx & Aa	*	NS		T

Venturiaceae

<i>Coleroa circinans</i> (Fr.) G. Winter		NO	P	
<i>Coleroa robertiani</i> (Fr.) E. Müll.		NP	P	
<i>Gibbera canariensis</i> Urries	*	NS		C
<i>Phaeosphaerella sonchi</i> Petr.	*	NS		T

Orden ***Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Ceratocarpia cactorum</i> Rolland		NO		C
<i>Thyridaria macrostomoides</i> (De Not.) M.E.Barr		NP	P	
<i>Valsaria insitiva</i> (Tode) Ces. & De Not.		NP	G C	

Clase **Eurotiomycetes**Orden **Eurotiales****Trichocomaceae**

<i>Eurotium herbariorum</i> (F.H. Wigg.) Link		NP		T
---	--	----	--	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Laboulbeniomycetes**Orden **Laboulbeniales****Herpomycetaceae**

<i>Herpomyces tricuspидatus</i> Thaxt.	NP					L
--	----	--	--	--	--	---

Laboulbeniaceae

<i>Dioicomycetes anthici</i> Thaxt.	NP					L
<i>Laboulbenia atlantica</i> Thaxt.	NP				C	
<i>Laboulbenia basilewskyi</i> Balazuc	NP				T	
<i>Laboulbenia cafii</i> Thaxt.	NP				C	
<i>Laboulbenia colasii</i> Lepasme	NP				T	
<i>Laboulbenia dicrodonti</i> W. Rossi	* NS			G	T	
<i>Laboulbenia disenochi</i> Thaxt.	NO					
<i>Laboulbenia egens</i> Speg.	NP				T C	
<i>Laboulbenia flagellata</i> Peyr.	NP	H		G	T C	L
<i>Laboulbenia machadoi</i> W. Rossi	* NS			G		
<i>Laboulbenia olisthopi</i> Speg.	NP				T	
<i>Laboulbenia pedicellata</i> Thaxt.	NP					L
<i>Laboulbenia perpendicularis</i> Thaxt.	NO				T	
<i>Laboulbenia proliferans</i> Thaxt.	NP				T	
<i>Laboulbenia vulgaris</i> Peyr.	NP			G	T C	
<i>Misgomyces dyschirii</i> Thaxt.	NP				C	
<i>Peyritschiella furcifera</i> (Thaxt.) I.I. Tav.	NP					
<i>Peyritschiella hybrida</i> (Thaxt.) I.I. Tav.	NP					
<i>Prolixandromyces triandrus</i> Santam.	NP				T	
<i>Rhachomyces canariensis</i> Thaxt.	NP		P	G	T	
<i>Rhachomyces lavagnei</i> (F. Picard) W. Rossi	NP					L
<i>Rhachomyces tenenbaumii</i> J. Siemaszko & Siemaszko	NP		P	G	T	
<i>Stigmatomyces trianguliapicalis</i> T. Majewski	NP					C

Clase **Lecanoromycetes**Orden **Ostropales****Stictidaceae**

<i>Ostropa barbata</i> (Fr.) Nannf.	NP				C	
<i>Robergea canariense</i> Sherwood	* NS		P		T	
<i>Robergea unica</i> Desm.	NS				T	
<i>Schizoxylon berkeleyanum</i> (Durieu & Lév.) Fuckel	NP				T	
<i>Stictis epruinosa</i> Sherwood	NP				T	
<i>Stictis radiata</i> (L.) Pers.	NP		P	G	T	
<i>Stictis sarothamni</i> Fuckel	NP				T	
<i>Stictis stellata</i> Wallr.	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase Leotiomycetes

Orden Erysiphales

Erysiphaceae

<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon & Maubl.) U.Braun & S.Takam.	NO					T	
<i>Erysiphe astragali</i> DC.	IP						L
<i>Erysiphe crucifererum</i> Opiz ex L.Junell	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Erysiphe lycii</i> Lasch	NO					C	
<i>Erysiphe rubi</i> Fuckel	NP					T	
<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC) V.P.Heluta	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	NO		P	G	T	C	L
<i>Microsphaera trifolii</i> (Greze.) U.Braun	NO	H					
<i>Neoerysiphe galii</i> (S.Blumer) U.Braun	NO	H					
<i>Podosphaera euphorbiae</i> (Castagne) U.Braun & T.Takam.	NO		P	G	T		L
<i>Podosphaera fuliginea</i> (Schltdl.) U.Braun & S.Takam.	NO				T	C	
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Ev.) E. S. Salmon	IP					C	
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U.Braun & S.Takam.	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary	NO	H	P	G	T		
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	IP		P		T		

Orden Helotiales

Dermataceae

<i>Leptotrochila cerastiorum</i> (Wallr.) Schüepp	NP	H			T		
<i>Leptotrochila verrucosa</i> (Wallr.) Schüepp	NP	H	P	G	T	C	
<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) P. Karst.	NP		P	G	T		
<i>Mollisia fusca</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P				
<i>Mollisia trabincola</i> Rehm	NP				T		
<i>Mollisia ventosa</i> (P. Karst.) P. Karst	NP		P				
<i>Pezicula eucalypti</i> Korf & Iturr.	NS				T		
<i>Pezicula houghtonii</i> (W. Phillips) J. W. Groves	NP				T		
<i>Pezicula linda</i> Korf	* NS				T		
<i>Pezicula rubi</i> (Lib.) Niessl	NP			G			
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Biv.) Fuckel	NP	H	P	G	T	C	
<i>Trochila craterium</i> (DC.) Fr.	NP				T		
<i>Trochila ilicina</i> (Nees: Fr.) Greenh. & Morgan-Jones	NS		P	G		C	
<i>Trochila laurocerasi</i> (Desm.) Fr.	NS				T		

Geoglossaceae

<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc.	NP		P		T	C	
<i>Gloeoglossum glutinosum</i> Pers.	NP			G	T		
<i>Thuemenidium atropurpureum</i> (Batsch) Kuntze	NP			G	T		
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.) Boud.	NP		P	G	T		

Helotiaceae

<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf	NP		P				
<i>Ascocoryne sarcooides</i> J. W. Groves & Wilson	NP				T		
<i>Bisporella claroflava</i> (Grev.) Lizon & Korf	NP		P	G	T		
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	NP		P	G	T		
<i>Claussenomyces canariensis</i> Ouell. & Korf	* NS					C	
<i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull. ex Mérat) Thüm.	NO		P	G		C	
<i>Discinella boudieri</i> (Quél.) Boud.	NP		P		T		
<i>Hymenoscyphus albidus</i> (Roberge ex Desm.) W. Phillips	NP			G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helotiaceae (continuación)

<i>Hymenoscyphus macroguttatus</i> Baral, Declercq & Hengstm.	NP				T
<i>Strossmayeria basitricha</i> (Sacc.) Dennis	NP		P		
<i>Tympanis confusa</i> Nyl.	NP			G	
<i>Xylogramma sticticum</i> (Fr.) Wallr.	NS				T

Hyaloscyphaceae

<i>Arachnopeziza aranea</i> (De Not.) Boud.	NP		P		
<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel	NP	H	P	G	T
<i>Arachnopeziza aurelia</i> (Pers.) Fuckel	NP	H	P	G	
<i>Arachnopeziza zonulata</i> (Rolland) Boud.	NP				T
<i>Dasyscyphella nivea</i> (R.Hedw.) Raitv.	NP		P	G	
<i>Dasyscyphella pulverulenta</i> (Lib.) Baral	NP		P		
<i>Fuscolachnum pteridis</i> (Alb. & Schwein.) J. H. Haines	NP	H			T
<i>Hyaloscypha fuckelii</i> Nannf.	NP				T
<i>Hyaloscypha hyalina</i> (Pers.) Boud.	NP		P		
<i>Hyaloscypha leuconica</i> (Cooke) Nannf.	NP		P	G	
<i>Hyphodiscus pinastri</i> R. Galán <i>et</i> Raitv.	* NS				T
<i>Lachnellula viridiglaucula</i> L. M. Kohn	NS		P		
<i>Lachnum canariense</i> Urries	* NS				C
<i>Lachnum subvirgineum</i> Baral	NS				T
<i>Lachnum virgineus</i> (Batsch) P. Karst.	NP		P	G	T
<i>Lasiobelonium lonicerae</i> (Alb. & Schwein.) Raitv.	NP			G	
<i>Lasiobelonium subflavidum</i> Ellis & Everh.	NP		P		
<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner	NP		P	G	T
<i>Polydesmia fruticicola</i> Korf	NP				T
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Gerd. <i>ex</i> Berk. & Broome) Boud.	NP		P	G	
<i>Proliferodiscus pulveraceus</i> (Alb. & Schwein.) Baral	NP	H	P	G	T
<i>Pseudolachnea hispidula</i> (Schrad.) B. Sutton	NP		P		

Leotiaceae

<i>Geocoryne variispora</i> Korf	NS			G	T
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers.	NP				C
<i>Microglossum olivaceum</i> (Pers.) Gillet	NP				T
<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr.	NP				T
<i>Pezoloma iodopedis</i> Korf, Lizon & Iturr.	NP		P		

Rutstroemiaceae

<i>Lambertella corni-maris</i> Höhn.	NP		P		
<i>Lanzia echinophila</i> (Bull.) Korf	NP		P	G	T
<i>Moellerodiscus iodotingeus</i> L. M. Kohn & Korf	NS		P	G	T
<i>ssp. canariensis</i> L. M. Kohn	* NS		P	G	T
<i>Rutstroemia firma</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P		T
<i>Rutstroemia sydowiana</i> (Rehm) W.L. White	NP		P	G	

Incertae sedis

● <i>Zugazaea agyrioides</i> Korf, Iturr. & Lizon	* NS	H		G	T
---	------	---	--	---	---

Orden Rhytismatales**Cudoniaceae**

<i>Spathularia flavida</i> Pers.	NP				T
----------------------------------	----	--	--	--	---

Rhytismataceae

<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	NP				T
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc.	NP		P	G	C
<i>Lophodermium arundinacearum</i> (Schrad.) Chevall.	NO		P		
<i>Lophodermium lauri</i> (Fr.) Rehm	NP		P		T
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	NP	H	P		T
<i>Marthamyces emarginatus</i> (Cooke & Massee) Minter	NP				T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Rhytismataceae (continuación)

<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	NP	P	G	T
Incertae sedis				
<i>Mellitiosporium propolidoides</i> (Rehm) Rehm	NP	P		

Orden **Thelebolales****Thelebolaceae**

<i>Coprotus breviascus</i> (Velen.) Kimbr.	NP			T
<i>Coprotus luteus</i> Kimbr.	NP			T
<i>Coprotus sexdecimsporus</i> (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr. & Korf	NP			T

Orden **Incertae sedis****Incertae sedis**

<i>Cyclaneusma niveum</i> (Pers.) DiCosmo, Peredo & Minter	NP	P	T	C
--	----	---	---	---

Clase **Orbiliomycetes**Orden **Orbiliales****Orbiliaceae**

<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P.Karst.) Baral & G.Marson	NP		G	
<i>Hyalorbilia lunata</i> (Korf) Baral	* NS			T
<i>Orbilia alnea</i> Velen.	NP		G	T
<i>Orbilia aurantiorubra</i> Boud.	NP		P	
<i>Orbilia auricolor</i> (A.Bloxam ex Berk. & Br.) Sacc.	NP		P	T
<i>Orbilia corculispora</i> Baral & G. Marson	NP		P	
<i>Orbilia cruenta</i> (Schwein.) Morgan	NP		G	T
<i>Orbilia delicatula</i> (P. Karst.) P. Karst.	NP		P	T
<i>Orbilia epipora</i> (Nyl.) P. Karst.	NP		G	T
<i>Orbilia gambelii</i> Baral & G. Marson	NP		P	
<i>Orbilia luteorubella</i> (Nyl.) P. Karst.	NP			T

Clase **Pezizomycetes**Orden **Pezizales****Ascobolaceae**

<i>Ascobolus carbonarius</i> P. Karst.	NP	P		C
<i>Ascobolus equinus</i> (O.F. Müll.) P.Karst.	NP	P		
<i>Ascobolus immersus</i> Pers.	NP			T
<i>Ascobolus stercorarius</i> (Bull.) J.Schröt.	NP			T
<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berk. & Broome) Hansen	NP			T
<i>Saccobolus obscurus</i> (Cooke) W. Phillips	NP			T
<i>Saccobolus truncatus</i> Velen.	NP			T
<i>Saccobolus versicolor</i> (P. Karst.) P. Karst.	NP			T

Ascodesmidaceae

<i>Lasiobolus cuniculi</i> Velen.	NP	H		
<i>Lasiobolus intermedius</i> J. L. Bezerra & Kimbr.	NP	H		T

Chorioactidaceae

<i>Desmazierella acicola</i> Lib.	NP	H		
-----------------------------------	----	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Discinaceae

<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	NP					T
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	NP		P			T
<i>Gyromitra tasmanica</i> Berk. & Cooke	NO		P			

Helvellaceae

<i>Helvella helvellula</i> (Durieu & Mont.) Dissing	NP	H	P	G	T	C
<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	NP	H	P		T	C
<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf.	NP	H				C F

Morchellaceae

<i>Morchella dubia</i> Mont.	NS			G	T	
<i>Morchella elata</i> Fr.	NP	H	P		T	C
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. ex St. Amans	NP		P	G	T	C

Pezizaceae

<i>Iodophanus carneus</i> (Pers.) Korf	NP					T
<i>Iodophanus testaceus</i> (Moug.) Korf	NP					T
<i>Kimbropozia campestris</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS					T
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk.) Boud.	NP					T
<i>Peziza ampliata</i> Pers.	NP			G	T	
<i>Peziza arvernensis</i> Boud.	NP			G		
<i>Peziza azorica</i> Dennis	NP		P	G	T	
<i>Peziza cerea</i> Bull.	NP		P			
<i>Peziza crassipes</i> Quél.	NP					T
<i>Peziza gerardii</i> Cooke	NP					T
<i>Peziza labessiana</i> (Boud.) Sacc. & Traverso	NP					C
<i>Peziza micropus</i> Pers.	NP		P		T	C L
<i>Peziza phyllogena</i> Cooke	NP					T C
<i>Peziza praetervisa</i> Bres.	NP		P		T	
<i>Peziza saniosa</i> Schrad.	NP					T
<i>Peziza subumbrina</i> Boud.	NP	H	P		T	
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.	NP		P			C
<i>Peziza violacea</i> Pers.	NP		P			
<i>Pfistera pyrophila</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS		P			
<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai	NP	H	P		T	
<i>Ruhlandiella berlinensis</i> Henn.	NP					T
<i>Terfezia boudieri</i> Chatin	NP				T	C F L
<i>Terfezia claveryi</i> Chatin	NP				T	C F L
<i>Terfezia olbiensis</i> Tul.	NP	H	P		T	C

Pyronemataceae

<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	NP		P		T	
<i>Anthracobia macrocystis</i> (Cooke) Boud.	NP		P		T	
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.	NP		P		T	C
<i>Anthracobia nitida</i> Boud.	NP		P		T	
<i>Byssonectria fusispora</i> (Berk.) Rogerson & Korf	NP	H	P	G	T	C
<i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Bagl.) Dennis	NP	H				
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.: Fr.) Moravec	NP	H				
<i>Cheilymenia theleboides</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.	NP					T
<i>Geopora clausa</i> (Tul. & C. Tul.) Burds.	NP	H	P	G		
<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wigg.) Fuckel	NP	H	P		T	C
<i>Lamprospora dicranellae</i> Benkert	NP			G		
<i>Neottiella hetieri</i> Boud.	NP					T
<i>Neottiella ricciae</i> Crouan, Korf & W. Y. Zhuang	NP		P		T	
<i>Octospora leucoloma</i> Hedw.	NP	H	P			
<i>Octospora roxhemii</i> Dennis & Itzerott	NP		P			
<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee	NP	H	P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pyronemataceae (continuación)

<i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud.	NP	H	G	T	C	
<i>Otidea cochleata</i> (Huds.) Fuckel	NP		P	T		
<i>Otidea grandis</i> (Pers.) Rehm	NP		P			
<i>Otidea mirabilis</i> Bolognini & Jamoni	NP			T		
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	NP		P			
<i>Paratrichophaea boudieri</i> (Grelet) Bronckers	NP	H				
<i>Pseudombrophila theioleuca</i> Rolland	NP			T		
<i>Pulvinula ovalispora</i> Boud.	NP			T		
<i>Pulvinula subprolata</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS			T		
<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull.) Fuckel	NP		P			
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	NP		P	G	T	
<i>Scutellinia superba</i> (Velen.) Le Gal	NP			T		
<i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lambotte	NP			G		
<i>Scutellinia vitreola</i> Kullman	NP			G		
<i>Smardaea planchonis</i> (Dun. ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang	NP	H				
<i>Sowerbyella reguisii</i> (Quél.) Moravec	NP		P			
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf & J. K. Rogers	NP	H	P	T	C	
<i>Tarzetta cupularis</i> (L.) Svrček	NP		P			
<i>Tarzetta spurcata</i> (Pers.) Harmaja	NP			T	C	
<i>Tricharina pallidisetosa</i> (E.K. Cash) K.S. Thind & S.C. Kaushal	NP			T		
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cooke & W. Phillips) Arnaud	NP	H	P	T		
<i>Wilcoxina rehmi</i> Chin S. Yang & Korf	NP	H				

Sarcosomataceae

<i>Plectania kohniae</i> Korf & W.Y. Zhuang	NP			T		
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	NP		P	T		
<i>Plectania nigrella</i> (Pers.) P. Karst.	NP			G	T	
<i>Plectania rhytidia</i> (Berk.) Nannf. & Korf	NP			G		

Sarcoscyphaceae

<i>Pithya cupressina</i> Fuckel	NP	H				
<i>Sarcoscypha macaronesica</i> Baral & Korf	NS		P	G	T	C

Incertae sedis

<i>Delastria rosea</i> Tul. & C. Tul.	NP		P	G		
<i>Mycoarctium ciliatum</i> K.P. Jain & Cain	NP			T		
<i>Picoa lefebvrei</i> (Pat.) Maire	NP			G	T	C F L

Clase Sordariomycetes**Orden Boliniales****Boliniaceae**

<i>Camaropella lutea</i> (Alb. & Schwein.) Lar. N. Vassiljeva	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Orden Coniochaetales**Coniochaetaceae**

<i>Coniochaeta alkalivirens</i> Checa & G. Moreno	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Orden Coronophorales**Bertiaceae**

<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not.	NS			T		
---	----	--	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Diaporthales****Cryphonectriaceae**

<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M.E.Barr	NO	P		
--	----	---	--	--

Diaporthaceae

<i>Diaporthe arctii</i> (Lasch) Nitschke	NP	P	C	
--	----	---	---	--

<i>Diaporthe rudis</i> (Fr.) Nitschke	NP	P	C	
---------------------------------------	----	---	---	--

Valsaceae

<i>Valsa canariensis</i> Petr.	*	NS	P	T
--------------------------------	---	----	---	---

<i>Valsa nivea</i> (Hoffm.) Fr.	NO			C
---------------------------------	----	--	--	---

<i>Valsa periplocae</i> Urries	*	NS		C
--------------------------------	---	----	--	---

<i>Valsa pini</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NS		P	
---	----	--	---	--

<i>Valsa terebinthi</i> Fabre	NP			C
-------------------------------	----	--	--	---

Orden **Hypocreales****Clavicipitaceae**

<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	IP			C
--------------------------------------	----	--	--	---

Hypocreaceae

<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.	NP	P	T	
---	----	---	---	--

<i>Hypocrea minutispora</i> B.S. Lu, Fallah & Samuels	NP	P		
---	----	---	--	--

<i>Trichoderma viride</i> Pers.	NP	H	P	G
---------------------------------	----	---	---	---

Nectriaceae

<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	NP	P	G	T
---------------------------------------	----	---	---	---

<i>Nectria pallidula</i> Cooke	NP		G	
--------------------------------	----	--	---	--

<i>Nectria peziza</i> (Tode) Fr.	NP	P	G	
----------------------------------	----	---	---	--

Orden **Lulworthiales****Lulworthiaceae**

<i>Zalerion maritima</i> (Linder)	NP			T
-----------------------------------	----	--	--	---

Orden **Microascales****Microascaceae**

<i>Canariomyces notabilis</i> Arx	*	NS		C
-----------------------------------	---	----	--	---

Orden **Phyllachorales****Phyllachoraceae**

<i>Phyllachora cynodontis</i> Niessl	IS		P	T	C	L
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---

<i>Phyllachora eucalypti</i> (Speg.) Petr.	IS				C	
--	----	--	--	--	---	--

<i>Phyllachora fallax</i> Sacc.	NO	H		T	C	
---------------------------------	----	---	--	---	---	--

<i>Phyllachora graminis</i> (Pers.) Fuckel	NO		P	G	T	C
--	----	--	---	---	---	---

<i>Phyllachora paspalicola</i> Henn.	NO				C	
--------------------------------------	----	--	--	--	---	--

<i>Phyllachora teneriffae</i> Petr.	*	NS			T	
-------------------------------------	---	----	--	--	---	--

<i>Rehmiodothis ocoteae</i> Urries	*	NS	P			
------------------------------------	---	----	---	--	--	--

<i>Telimenella gangraena</i> (Fr.) Petr.	NP					C
--	----	--	--	--	--	---

Orden **Sordariales****Chaetosphaerellaceae**

<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> (Durieu & Mont.) E. Müll. & C. Booth	NP			G		
--	----	--	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helminthosphaeriaceae

<i>Helminthosphaeria corticiorum</i> Höhn.	NP	P			
--	----	---	--	--	--

Lasiosphaeriaceae

<i>Lasiosphaeria bravoii</i> Urries	*	NS	P	G	
<i>Podospora caprarum</i> Petr.	*	NS			T

Orden Xylariales**Amphisphaeriaceae**

<i>Amphisphaeria adeana</i> Petr.	*	NS			T
<i>Lepteutypa cisticola</i> Ade	*	NS			T

Clypeosphaeriaceae

<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.) Lambotte		NP			T
--	--	----	--	--	---

Diatrypidae

<i>Diatrype canariensis</i> Urries	*	NS	P	G	
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.		NP	P	G	T
<i>Eutypa canariensis</i> Petr.	*	NS	P		T
<i>Eutypa congesta</i> Urries		NP			C
<i>Eutypa flavovirens</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.		NO	P	G	
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C.Tul.		NP	P		C
<i>Eutypa ludibunda</i> Sacc.		NP	P		C
<i>Eutypa palmensis</i> Urries	*	NS	P		
<i>Eutypa tetragona</i> (Duby) Sacc.		NP	P		
<i>Eutypella canariensis</i> Speg.	*	NS			C
<i>Eutypella euphorbiae</i> Urries	*	NS			C
<i>Eutypella leprosa</i> (Pers.) Berl.		NP	P		
<i>Peroneutypa scoparia</i> (Schwein.) Carmarán & A.I.Romero		IP			T

Hyponectriaceae

<i>Physalospora euphorbiae</i> (Plowr. & W.Phillips) Sacc.		NS			T C
--	--	----	--	--	-----

Xylariaceae

<i>Annulohypoxylon michelianum</i> (Ces. & De Not.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh		NP	P	G	C
<i>Annulohypoxylon minutellum</i> (Sydow & P. Syd.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H. M. Hsieh		NP	P	G	
<i>Annulohypoxylon multiforme</i> (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh		NP	P		
<i>Anthostomella appendiculosa</i> (Berk. & Broome) Sacc.		NP	P		T
<i>Biscogniauxia capnodes</i> (Berk.) Ju & Rogers		NS		G	
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.: Fr.) Kuntze		NS	P		T?
<i>Creosphaeria sassafras</i> (Schwein.) Y. M. Ju, S. M. F. González & J. D. Roger		NP	P		
<i>Daldinia macaronesica</i> M. Stadler, Wollweber & J. Castro	*	NS	P	G	T C
<i>Daldinia palmensis</i> M. Stadler, Wollweber & H-. V. Tichy	*	NS	P		
<i>Hypoxylon anthochroum</i> Berk. & Broome		NP	P		
<i>Hypoxylon canariensis</i> J.Fournier, M. Stadler, Beltrán-Tej. & Granmo	*	NS	H	P	G T C
<i>Hypoxylon crocopleum</i> Berk. & M.A. Curtis		NP	P		
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f.		NP	P		
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.		NP	P		
<i>Hypoxylon howeanum</i> Peck		NP	P		
<i>Hypoxylon multiforme</i> (Fr.) Fr.		NP	P		
<i>Hypoxylon perforatum</i> (Schwein.) Fr.		NP	P	G	T
<i>Hypoxylon resinosum</i> Urries	*	NS	P		
<i>Hypoxylon subrutulum</i> Starbäck		NP	P		
<i>Hypoxylon ticinense</i> L.E. Petrini		NP		G	
<i>Hypoxylon urriesii</i> J. Fournier & M. Stadler	*	NS			T
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin		NP			T
<i>Nemania diffusa</i> (Sowerby) Gray		NP	P		T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Xylariaceae (continuación)

<i>Nemania effusa</i> (Nitschke) Pouzar	NP	P				
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	NP	P	G			
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) Ces. & De Not.	NP					C
<i>Rosellinia mammiformis</i> (Pers.) Ces. & De Not.	NP		G			
<i>Xylaria apiculata</i> Cooke	NP					T
<i>Xylaria arbuscula</i> Sacc.	NP	P	G	T		
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	NP	P	G	T		
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev.	NP	P	G	T		

Incertae sedis

<i>Griphosphaerella canariensis</i> Petr.	* NS					T
---	------	--	--	--	--	---

Orden **Incertae sedis****Thyridiaceae**

<i>Thyridium nobile</i> Petr.	* NS					T
-------------------------------	------	--	--	--	--	---

Incertae sedis

<i>Cesatiella australis</i> Sacc. & Speg.	NO					T
<i>Cryptovalsa ampelina</i> (Nitschke) Fuckel	NO					T C

Subdivisión **Taphrinomycotina**Clase **Taphrinomycetes**Orden **Taphrinales****Protomycetaceae**

<i>Protomyces macrosporus</i> Unger	NO	H				T
-------------------------------------	----	---	--	--	--	---

Taphrinaceae

<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	IP	H	P	G	T	C
--	----	---	---	---	---	---

División **Basidiomycota**Subdivisión **Agaricomycotina**Clase **Agaricomycetes**Orden **Agaricales****Agaricaceae**

<i>Agaricus aridicola</i> Geml, Geiser & Royse	NP					T	C	F	L
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	NP		P			T	C	F	
<i>Agaricus augustus</i> Fr.	NP	H	P	G	T				
<i>Agaricus benesii</i> (Pilát) Pilát	NP		P		T				
<i>Agaricus campestris</i> L.	NP	H	P	G	T	C			L
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (Jul. Schäff. Steer) Pilát	NP		P						
<i>Agaricus dulcidulus</i> E. S. Schulz	NP		P		T				
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát	NP	H	P	G	T	C			
<i>Agaricus littoralis</i> (Walx & A. Pearson) Pilát	NP		P						
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	NP		P	G	T	C			
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F. H. Møller) F. H. Møller	NP		P	G	T				
<i>Agaricus porphyrizon</i> Orton	NP		P		T				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agaricaceae (continuación)

<i>Agaricus semotus</i> Fr.	NP	P					
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	NP	H	P	G	T		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	NP	H	P	G	T	F	
<i>Agaricus subperonatus</i> (J. E. Lange) Singer	NP				T		
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	NP	H	P		T	C	F
<i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	NP	H	P		T	C	F L
<i>Bovista aestivalis</i> (Bonord.) Demoulin	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Bovista delicata</i> Berk. & M. A. Curtis	NP			G	C		
<i>Bovista oblongispora</i> (C.G.Lloyd) Bottomley	NP			G			
<i>Bovista ochrotricha</i> Kreisel	NP				T		
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Calvatia candida</i> (Rostk.) Hollós	NP				T		
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan	NP				T	C	
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vitt.) Vellinga	NP	H	P	G	T		
<i>Chlorophyllum molybdites</i> (G. Mey.) Masee	IS		P		T	C	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll) Pers.	NP				T	C	L
<i>Coprinus silvaticus</i> Peck	NP				T		
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	NP		P		T	C	
<i>Cyathus olla</i> (Batsch) Pers.	NP		P	G	T	F	
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	NP	H			T		
<i>Cystoderma fallax</i> Sm. & Singer	NP		P				
<i>Cystoderma jasonis</i> (Cooke & Masee) Harmaja	NP		P				
<i>Cystoderma superbum</i> Huijsman	NP		P		T		
<i>Cystodermella cinnabarinum</i> (Alb. & Schwein.) Harmaja	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja	NP		P		T		
<i>Cystolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) Vellinga	NP		P				
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon	NP		P				
<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél.	NP		P				
<i>Lepiota castanea</i> Quél.	NP		P				
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T		
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	C	F
<i>Lepiota erminea</i> (Fr.) Gillet	NP	H			T		
<i>Lepiota josserandii</i> Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Lepiota pseudolilacea</i> Huijsman	NP			G			
<i>Lepiota subgracilis</i> Wasser	NO				T		
<i>Lepiota subincarnata</i> Lange	NP		P				
<i>Lepiota sublaevigata</i> Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Br.) Singer	NP				T		
<i>Leucoagaricus brunneosquamulosus</i> P.Mohr & R.M.Dähnecke	NS		P				
<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Leucoagaricus crystallifer</i> Vellinga	NP		P	G	T		
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	NP		P		T		
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach	NP	H	P	G	T	C	
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon & Boiffard	NP				T		
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i> Bon & Boiffard	NP		P	G	T		
<i>Leucoagaricus rosemariae</i> P.Mohr	NS		P				
<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga	NP				T		
<i>Leucoagaricus atroalbus</i> P.Mohr & R.M. Dähnecke	NS		P				
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Singer	IS		P		T	C	F
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey in Gillet) Locq.	NP		P		T		
<i>Leucocoprinus canariensis</i> P.Mohr & R.M. Dähnecke	NS		P				
<i>Leucocoprinus cepaestipes</i> (Sowerby) Pat.	NP		P				
<i>Leucocoprinus discoideus</i> (Beeli) Heinem.	NP		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agaricaceae (continuación)

<i>Leucocoprinus straminellus</i> (Bagl.) Narducci & Caroti	NP						T
<i>Leucocoprinus sulphurellus</i> Pegler	NP		P				
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Vittad.	NP					T	C
<i>Lycoperdon dermoxanthum</i> Vittad.	NP		P	G	T	C	
<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	NP	H		G			
<i>Lycoperdon lambinonii</i> Demoulin	NP	H	P	G	T	C	
<i>Lycoperdon lividum</i> Pers.	NP			G		C	L
<i>Lycoperdon molle</i> Pers.	NP	H					F
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Lycoperdon pratense</i> Pers.	NP		P		T		
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.	NP					C	
<i>Lycoperdon utriforme</i> Bull.	NP					T	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer	IP					T	L
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.) Kreisel	NP		P				
<i>Montagnea arenaria</i> (DC.) Zeller	NP					T	C F L
<i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv.	NO	H					
<i>Tulostoma brumale</i> Pers.	NP					C	F
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	NP					T	C
<i>Tulostoma giovanellae</i> Bres.	NP						F L
<i>Tulostoma macrocephalum</i> Long	NP					T	
<i>Tulostoma melanocyclum</i> Bres.	NP					T	

Amanitaceae

<i>Amanita battarae</i> (Boud.) Bon	NP		P				
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	NP					T	
<i>Amanita eliae</i> Quél.	NP	H					
<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertill.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita lividopallescens</i> Gillet	NP					T	
<i>Amanita mairei</i> Foley	NP		P		T	C	
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita novinupta</i> Tulloss & Lindgr.	NP		P				
<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link	IS		P	G	T	C	
<i>Amanita rubescens</i> Pers.	IS		P	G	T	C	
<i>Amanita spissa</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.	NO		P		T		
<i>Amanita verna</i> (Bull.) Lam.	NP					T	
<i>Limacella grisea</i> Singer	NP					T	
<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr.	NP		P			C	

Bolbitiaceae

<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.	NP	H				T	
<i>Conocybe arrhenii</i> (Fr.) Kits van Wav.	NP		P				
<i>Conocybe juniana</i> (Velen.) Hauskn. & Svrcek	NP		P				
<i>Conocybe pseudopilosella</i> Kühner et Watling	NP		P				
<i>Conocybe rickenii</i> (Jul. Schäff.) Kühner	NP					T	
<i>Conocybe subovalis</i> Kühner et Watling	NP		P				
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod	NP					T	

Clavariaceae

<i>Clavaria acuta</i> Sowerby	NP			G	T		
<i>Clavaria argillacea</i> Fr.	NP				T		
<i>Clavaria fumosa</i> Pers.	NP		P				
<i>Clavaria vermicularis</i> Sw.	NP		P	G	T	C	
<i>Clavaria zollingeri</i> Lév.	NP				T		
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.) Corner	NP		P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clavariaceae (continuación)

<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby) Corner	NP	P	G	T
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.) Corner	NP	P	G	T
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) R. H. Petersen	NP	P	G	T
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner	NP		G	T
<i>Mucronella calva</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	P		
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Corner	NP			T
<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	NP	P		T

Cortinariaceae

<i>Cortinarius acutus</i> (Pers.) Fr.	NP	P		
<i>Cortinarius anomalus</i> (Pers.) Fr.	NP	P		C
<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr.	NO			T
<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon	NP	P		
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Fr.	NP	P		T
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Fr.	NP	P	G	T
<i>Cortinarius deceptivus</i> Kauffmann	NP	P		
<i>Cortinarius evernius</i> Fr.	NP	P		
<i>Cortinarius fasciatus</i> Fr.	NP			T
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.) Fr.	NP	P		T
<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk.	NO	P		T C
<i>Cortinarius melleopallentium</i> Henry	NP	P		
<i>Cortinarius olivaceofusca</i> Kühner	NP	P		
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	NP			T
<i>Cortinarius phoeniceus</i> Maire	NP			T
<i>Cortinarius scobinaceus</i> Malençon & Bertault	NP	P		C
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) M. M. Moser	NP	P		T C
<i>Cortinarius semivestitus</i> M. M. Moser	NP	P		
<i>Cortinarius varicolor</i> Fr.	NP	P		

Cyphellaceae

<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. & Curtis) Singer	NP	P	G	T
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar	NP	H	P	G T C

Entolomataceae

<i>Clitopilus griseonigrellus</i> Vila, Contu, F. Caball. & Ribes	NP	P		
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.	NP	P		T
<i>Entoloma asprellum</i> (Fr.) Fayod	NP	P		
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma atrofissuratum</i> Noordel. & Wölfel	NS	P		
<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	NP	P		T
<i>Entoloma caeruleum</i> (P.D. Orton) Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma canosericeum</i> (Lange) Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma chalybescens</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NS	P		
<i>Entoloma chytrophilum</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NS	P		
<i>Entoloma cistophilum</i> Trimbach	NP	P		
<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma defibulatum</i> Arnolds & Noordel.	NP		G	
<i>Entoloma elodes</i> (Fr.) Kümmerl.	NP			T
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.: Fr.) Donk	NP	P		
<i>Entoloma exile</i> (Fr.) Hesler	NP	P		
<i>Entoloma formosum</i> (Fr.) Noordel.	NP	P	G	
<i>Entoloma gomerense</i> Wölfel & Noordel.	NS		G	
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach	NP	P		
<i>Entoloma hirtipes</i> (I. H. Schum.) M. M. Moser	NP	P		
<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordel.	NP	P	G	
<i>Entoloma kuehnerianum</i> Noordel.	NP	P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Entolomataceae (continuación)

<i>Entoloma lepidissimum</i> (Svrcek) Noordel.	NP	P				
<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel.	NP	P				
<i>Entoloma mougeotii</i> (Quél.) Hesler	NP	P				
<i>Entoloma nigroviolaceum</i> (P. D. Orton) Hesler	NP	P				
<i>Entoloma nitidum</i> Quél.	NP				T	
<i>Entoloma ochromicaceum</i> Noordel. & Liiv	NP			G		
<i>Entoloma palmense</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NS	P				
<i>Entoloma papillatum</i> (Bres.) Dennis	NP	P	G			
<i>Entoloma poliopus</i> (Romagn.) Noordel.	NP				T	
<i>Entoloma querquedula</i> (Romagn.) Noordel.	NP					C
<i>Entoloma rosemariae</i> Wölfel & Noordel.	NS	P				
<i>Entoloma sericellum</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	P				
<i>Entoloma sericeoides</i> (J. E. Lange) Noordel.	NP	P				
<i>Entoloma sericeum</i> (Fr.) Quél.	NP				T	
<i>Entoloma serrulatum</i> (Fr.) Hesler	NP	P	G	T		
<i>Entoloma strigosissimum</i> (Rea) Noordel.	NP	P	G			
<i>Entoloma subradiatum</i> (Kühn. & Romagn.) Moser	NP			G		
<i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordel.	NP			G		
<i>Entoloma undatum</i> (Fr.) M. M. Moser	NP	P				
<i>Entoloma verum</i> Lundell	NP	P				
<i>Rhodocybe fallax</i> (Quél.) Singer	NP	P				
<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyper & Noordel.	NP	P				
<i>Rhodocybe hirneola</i> (Fr.) P. Orton	NP	P				
<i>Rhodocybe myriadocystis</i> Dähncke, Contu & A.Ortega	NS	P				
<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer	NP	P				
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	NP	P				
<i>Rhodocybe truncata</i> (Schaeff.) Singer	NP	P				

Fistulinaceae

<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	NP	H	P	G	T	
--	----	---	---	---	---	--

Hydnangiaceae

<i>Hydnangium carneum</i> Wallr.	IS	H		G	T	C
<i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler	IS			G	T	C
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Berk. & Broome	NP	H	P	G	T	C
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	NP		P	G	T	C
<i>Laccaria purpureobadia</i> D. A. Reid	NP		P			

Hygrophoraceae

<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill	NP			G		
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wunsche	NP			G		
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauffmann) Sm. & Hesler	NP		P		T	
<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer	NP		P			
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. Lange) Haller	NP			G	T	
<i>Hygrocybe insipida</i> (Lange ex S. Lundell) M. M. Moser	NP		P			
<i>Hygrocybe lacmus</i> (I. H. Schum.) Ort. & Watling	NP				T	
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G		
<i>Hygrocybe monteverdae</i> Bañares & Arnolds	* NS		P			
<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P.Karst.	NP		P	G	T	
<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr.) Wunsche	NP		P			
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Britzelm.	NP		P			
<i>Hygrocybe pratensis</i> (Pers.) Murrill	NP		P	G	T	C
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.: Fr.) Wunsche	NP		P	G	T	
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hygrophoraceae (continuación)

<i>Hygrocybe reidii</i> Kühner	NP		G			
<i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & O. K. Mill.) Orton & Watling	NP		P	G	T	C
<i>Hygrocybe subglobispora</i> (Orton) M. M. Moser	NP		P			
<i>Hygrocybe tristis</i> (Pers.) Moeller	NP		P		T	
<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.) P. Karst.	NP			G	T	
<i>Hygrocybe virginea</i> (Wulf) Orton & Watling	NP		P	G	T	C
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	NP				T	
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	NP		P	G	T	C
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.) Fr.	NP		P			
<i>Hygrophorus olivaceus</i> Velen.	NP		P			
<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault	NP			G		C

Inocybaceae

<i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P.Karst.	NP		P	G	T	
<i>Crepidotus cesatii</i> Rab.	NP		P	G		C
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	NP		P			
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.) Quéf.	NP				T	
<i>Crepidotus lundelii</i> Pilát in Lundl. & Nannf.	NP		P	G		
<i>Crepidotus luteolus</i> (Lambotte) Sacc.	NP		P			
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle	NP		P	G		C
<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	NP		P			
<i>Inocybe abjecta</i> (P. Karst.) Sacc.	NP		P		T	
<i>Inocybe albomarginata</i> Velen.	NP		P			
<i>Inocybe albovelutipes</i> Stangl	NP		P			
<i>Inocybe amethystina</i> Kuyper	NP		P			
<i>Inocybe asterospora</i> Quéf.	NP				T	
<i>Inocybe calida</i> Velen.	NP		P		T	
<i>Inocybe cicatricata</i> Ellis & Everh.	NP		P			
<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr.) Quéf.	NP		P			
<i>Inocybe cryptocystis</i> D. E. Stuntz	NP		P			
<i>Inocybe curvipes</i> P. Karst.	NP		P			
<i>Inocybe decipiens</i> Bres.	NP				T	C
<i>Inocybe dulcamara</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	NP		P		T	C
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc.	NP	H	P	G	T	
<i>Inocybe furfurea</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe fuscidula</i> Velen.	NP		P		T	
<i>Inocybe fuscomarginata</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.) P. Kumm.	NP	H	P		T	C
<i>Inocybe godeyi</i> Gillet	NP		P			
<i>Inocybe grammata</i> Quéf.	NP		P			
<i>Inocybe grammopodia</i> Malençon	NP				T	C
<i>Inocybe griseovelata</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe heimii</i> Bon	NP		P			
<i>Inocybe hirtella</i> Bres.	NP		P			
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	
<i>Inocybe langei</i> R. Heim	NP				T	
<i>Inocybe lanuginella</i> J. Schröt.	NP		P			
<i>Inocybe leptocystis</i> G. F. Atk.	NP		P			
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	NP					C
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P			
<i>Inocybe muricellata</i> Bres.	NP		P		T	
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Inocybaceae (continuación)

<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. Favre) Grund & D. E. Stuntz	NP	P				
<i>Inocybe posterula</i> (Britzelm.) Sacc.	NP	P				
<i>Inocybe praetervisa</i> Quél.	NP			T		
<i>Inocybe pusio</i> P. Karst.	NP	P				
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	H	P	T	C	
<i>Inocybe roseipes</i> Malençon	NP	P				
<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst.	NP	H	P			
<i>Inocybe squarrosa</i> Rea	NP	P				
<i>Inocybe striata</i> Bres.	NP			G		
<i>Inocybe subcarpta</i> Kühner & Boursier	NP	P		T		
<i>Inocybe subporospora</i> Kuyper	NP	P				
<i>Inocybe tjallingiorum</i> Kuyper	NP	P				
<i>Inocybe whitei</i> (Berk. & Broome) Sacc. & White	NP	H	P			
<i>Inocybe xanthomelas</i> Boursier & Kühner	NP			T		
<i>Pellidiscus pallidus</i> (Berk. & Broome) Donk	NP			T		
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i> (Fr.) Kühner	NP		P	G		
<i>Pleuroflammula raggaziana</i> (Bres.) E. Horak	NP		P	G	T	
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod	NP		P	G	T	
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet	NP		P	G	T	C
<i>Tubaria romagnesianiana</i> Arnold	NP			G	T	C

Lyophyllaceae

<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	NP			T		
<i>Calocybe onychina</i> (Fr.) Donk	NP		P	G	T	C
<i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vitt.) Bon	NP		P	T		
<i>Lyophyllum connatum</i> (I. H. Schum.) Singer	NP			T	C	
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer	NP	H	P	G	T	C
<i>Lyophyllum paelochroum</i> Cléménçon	NP		P			
<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) Kühner	NP		P		C	
<i>Lyophyllum subglobisporum</i> Cons. & Contu.	NP		P			
<i>Tephrocycbe anthracophila</i> Lasch & Orton	NP		P		T	C
<i>Tephrocycbe atrata</i> (Fr.) Donk	NP		P		C	

Marasmiaceae

<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer	NP		P	T		
<i>Clitocybula wildpretii</i> (Bañares, Beltrán-Tej. & Bon) Esteve-Rav., Barrasa & Bañares *	NS		P	G	T	
<i>Crinipellis phyllophila</i> Singer	NP		P	G	T	
<i>Gymnopus beltraniae</i> Bañares, Antonín & G. Moreno *	NS			G	T	C
<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel.	NP		P			
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	NP	H	P	G	T	C
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (Pers.) Antonín	NP		P			
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray	NP		P	T		
<i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	NP		P			
<i>Gymnopus terginus</i> (Fr.) Antonín & Noordel.	NP		P			
<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers.) Kuntze	NP		P			
<i>Henningsomyces minimus</i> (Cooke & W. Phillips) Kuntze	NP		P	G	T	
<i>Henningsomyces mutabilis</i> Agerer	NP			G	T	
<i>Hydropus floccipes</i> (Fr.) Singer	NP		P			
<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers.) Joss.	NP		P	G	T	
<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm.) Antonín, Halling & Noordel.	NP				T	
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.) Fr.	NP		P			
<i>Marasmius androsaceus</i> (L.) Fr.	NP		P	T		
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch	NP		P	T		
<i>Marasmius corbariensis</i> (Roumeg.) Singer	NP			G		
<i>Marasmius epiphylloides</i> (Rea) Sacc. & Trotter	NP		P	G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Marasmiaceae (continuación)

<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	NP				T
<i>Marasmius gramineum</i> (Lib.) Berk.	NP	P			
<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers.) Fr.	NP	P	G	T	
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	NP				T
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr.	NP	P			
<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.) Fr.	NP		G	T	
<i>Marasmius setosus</i> (Sowerby) Noordel.	NP				T
<i>Marasmius torquescens</i> Quél.	NP				T
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome	NP	P			
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	NP	P	G	T	
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer	NP	H	P	G	T
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	NP	H	P	G	T C

Mycenaceae

<i>Hemimycena crispata</i> (Kühner) Singer	NP				T
<i>Hemimycena crispula</i> (Quél.) Singer	NP	P		T	C
<i>Hemimycena ignobilis</i> Joss. ex Bon	NP	P			
<i>Hemimycena mauretanicus</i> (Maire) Singer	NP	P		T	
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP	P	G	T	
<i>Mycena adonis</i> (Bull.) Gray	NP	P	G	T	
<i>Mycena adscendens</i> (Lasch) M. Geest.	NP	P	G		C
<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühner	NP	P			
<i>Mycena albidolilacea</i> Kühner & Maire	NP				C
<i>Mycena algeriensis</i> Maire	NP	P			
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres. ap. Barsali	NP	P			
<i>Mycena capillaripes</i> Peck	NP	P			
<i>Mycena clavicularis</i> (Fr.) Gillet	NP	P		T	C
<i>Mycena clavularis</i> (Batsch) Sacc.	NP	P			
<i>Mycena diosma</i> Krieglst. & Schwöbel	NP	P			
<i>Mycena eipterygia</i> (Scop.: Fr.) Gray	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena erubescens</i> Höhn.	NP				T
<i>Mycena filopes</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	P		T	
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél.	NP				T
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	P		T	
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP			G	
<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck) Quél.	NP	H			T
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet	NP	P			C
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke ap. Cooke) Sacc.	NP				T
<i>Mycena metata</i> (Fr.) P. Kumm.	NP	P		T	
<i>Mycena mirata</i> (Peck) Sacc.	NP			G	
<i>Mycena mucor</i> (Batsch) Gillet	NP				T
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	NP				T
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc.	NP	P			C
<i>Mycena renatii</i> Quél.	NP	P	G	T	
<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm.	NP				T
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	NP	P	G	T	C
<i>Mycena seymii</i> Quél.	NP	P		T	
<i>Mycena speirea</i> (Fr.) Gillet	NP	P			
<i>Mycena stipata</i> Maas Geest. & Schwein.	NP	H	P		T
<i>Mycena stylobates</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	P	G	T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Mycenaceae (continuación)

<i>Mycena sylvae-nigrae</i> Maas Geest. & Schwöbel	NP	P				
<i>Mycena urania</i> (Fr.) Quél.	NP	P	G			
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) Quél.	NP	P				
<i>Panellus stypticus</i> (Bull.) P. Karst.	NP	P	G	T		
<i>Roridomyces roridus</i> (Scop.) Rexer	NP	P	G	T		

Niaceae

<i>Cyphellopsis anomala</i> (Pers.) Donk	NP	P	G	T		
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt) Donk	NP	P	G	T		
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	P	G			
<i>Lachnella rosae</i> W. B. Cooke	NP				T	
<i>Maireina maxima</i> (Masse) W. B. Cooke	NP		G	T		

Phelloriniaceae

<i>Phellorinia herculeana</i> (Pers.) Kreisel	NP					F L
---	----	--	--	--	--	-----

Physalacriaceae

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	NO	H	P	G	T	C
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.) Jülich	NP		P	G	T	
<i>Flammulina fenae</i> Bas	NP		P			
<i>Flammulina ononidis</i> Arnolds	NP				T	
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	NP		P	G	T	C
<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt	NP				T	

Pleurotaceae

<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr.) Singer	NP		P		T	C
<i>Hohenbuehelia chevallieri</i> (Pat.) Pegler	NP		P			
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer	NP			G		
<i>Hohenbuehelia tremula</i> (Schaeff.) Thorn & G. L. Barron	NP		P			
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i> (Fr.) O. K. Mill.	NP		P	G		
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P	G	T	
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	NP					C L
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	NO	H			T	C
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	NP				T	C

Pluteaceae

<i>Pluteus atromarginatus</i> (Singer) Kühner	NP		P			
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP		P	G	T	
<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs	NP			G		
<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Pluteus phlebophorus</i> Cooke	NP		P		T	
<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet	NP			G	T	
<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub.	NP		P		T	
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Br.) Dennis	NP		P			
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm	NP				T	
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle	NO		P		T	C

Psathyrellaceae

<i>Coprinellus angulatus</i> (Peck) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP				T	
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange	NP		P		T	
<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	NP	H	P			
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	NP	H	P		T	C
<i>Coprinopsis echinospora</i> (Buller) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP				T	
<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Vilgalys, Redhead & Moncalvo	NP		P		T	
<i>Coprinopsis radiata</i> (Bolton) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP				T	
<i>Coprinopsis spilospora</i> (Romagn.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP		P			
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	NP		P	G	T	
<i>Parasola auricoma</i> (Pat.) Redhead, Vilgalys & Hopple	NP		P			F
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	NP		P		T	C F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Psathyrellaceae (continuación)

<i>Parasola schroeteri</i> (P. Karst.) Redhead, Vilgalys & Hopple	NP	P				
<i>Psathyrella ammophila</i> (Dur. & Lév.) Orton	NP					F
<i>Psathyrella artemisiae</i> (Pass.) Konrad & Maubl.	NP	P				
<i>Psathyrella badiophylla</i> (Romagn.) Park. Rhodes	NP	P				
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	NP	H	P	G	T	C F
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.) Pers. & Dennis	NP	P				
<i>Psathyrella corrugis</i> (Pers.) Konrad & Maubl.	NP	P				
<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	NP	P	G	T		
<i>Psathyrella laevissima</i> (Romagn.) Singer	NP	P				
<i>Psathyrella longicauda</i> P. Karst.	NP	P				
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) Sm.	NP	P				
<i>Psathyrella nolitangere</i> (Fr.) Pearson & Dennis	NP	P				
<i>Psathyrella ocellata</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP	P				
<i>Psathyrella pellucidipes</i> (Romagn.) Mos.	NP					F
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Pearson & Dennis	NP				T	C
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) Orton	NP				T	
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	NP	P				
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP	P				
<i>Psathyrella stercoraria</i> Kühner & Jörs.	NO				T	

Pterulaceae

<i>Globulicium hiemale</i> (Laurila) Hjortstam	NP	H	P	G	T	C
<i>Pterula subulata</i> Fr.	NP				T	
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M. P. Christ.	NP		P	G	T	

Schizophyllaceae

<i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kotl.	NP				T	
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	NP	H	P	G	T	C

Strophariaceae

<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC) Gillet	IP		P	G	T	C
<i>Agrocybe dura</i> (Bolton) Singer	NO	H	P			
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod	NO		P		T	
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.) Fayod	NO		P		T	
<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) Sm. & Singer	NP		P			
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kuhn	NP		P	G		
<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank) Kühner	NP		P	G	T	
<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer	NP				T	C
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	NP	H	P	G	T	C
<i>Galerina sahléri</i> (Quél.) Kühner	NP			G		
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Earle	NP		P			C
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P. D. Orton	NP	H	P	G	T	C
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire	NP	H	P	G	T	C
<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) Kuhn & Romagn.	NP		P			
<i>Hebeloma album</i> Peck	NP		P			
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire	NP		P			
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire	NP		P	G	T	
<i>Hebeloma collariatum</i> Bruchet	NP		P			
<i>Hebeloma crustuliniformis</i> (Bull.) Quél.	NP		P	G	T	C
<i>Hebeloma eburneum</i> Malençon	NP		P			
<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagn.	NP		P			
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres.	NP		P		T	
<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh.	NP		P		T	
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél.	NP		P		T	C
<i>Hebeloma pallidum</i> Malençon	NP				T	
<i>Hebeloma pseudoamarens</i> (Kühn. & Romagn.) P. Collin	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Strophariaceae (continuación)

<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet) Gillet	NP		P				
<i>Hebeloma sordidum</i> Maire	NP					T	
<i>Hymenogaster maurus</i> Maire	NP					T	
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Hypholoma sublateritium</i> (Schaeff.) Quél.	NP	H	P		T	C	
<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.) Singer	NP					T	
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer	NP		P		T	C	
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer	NP		P				
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	NP					T	
<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel) P. Kumm.	NP					T	
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Psilocybe montana</i> (Pers.) P. Kumm.	NP					T	
<i>Psilocybe subcoprophila</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P				
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél.	NP		P		T	C	
<i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.	NP	H					
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch) Quél.	NP	H	P	G	T		

Tricholomataceae

<i>Ampuloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	NP						C
<i>Arrhenia obscurata</i> (D.A. Reid) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	NP		P		T		
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer	NP		P		T		
<i>Clavicornia pyxidata</i> (Persoon) Doty	NP			G			
<i>Clitocybe angustissima</i> (Lasch) P. Kumm.	NP		P				
<i>Clitocybe anisata</i> Velen.	NP		P	G			
<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Clitocybe cistophila</i> Bon & Contu.	NP		P	G			
<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr.) Gillet	NP		P				
<i>Clitocybe font-queri</i> R. Heim	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe fragrans</i> (With.: Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Clitocybe inornata</i> (Sowerby) Gillet	NP		P		T		
<i>Clitocybe marginella</i> Harmaja	NP		P				
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe nivea</i> Velen.	NP			G			
<i>Clitocybe pruinosa</i> (Lasch in Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe pseudo-obbata</i> (J. E. Lange) Kuypere	NP		P				
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers.) Fr.	NP		P				
<i>Clitocybe trulliformis</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P	G			
<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Quél.	NP		P		T		
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Contumyces vesubianus</i> (F. Briq.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	NP		P	G		C	
<i>Delicatula integrella</i> (Pers.) Pat.	NP		P				
<i>Dendrocollybia racemosa</i> (Pers.) R.H. Petersen & Redhead	NP				T	C	
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	NP	H	P			C	
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke	NP	H	P	G	T	C	
<i>Lepista ovispora</i> (J.E. Lange) Gulden	NP		P	G			
<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	NP		P				
<i>Leucopaxillus cerealis</i> (Lasch) Singer	NP	H	P				
<i>Leucopaxillus compactus</i> (Fr.) Neuhoff	NP		P				
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl.	NP		P	G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tricholomataceae (continuación)

<i>Leucopaxillus lentus</i> (Sacc.) Courtec.	NP	H					
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner	NP		P				
<i>Marasmiellus omphaliiiformis</i> (Kühner) Noordel.	NP				T		
<i>Melanoleuca arcuata</i> (Fr.) Singer	NP		P				
<i>Melanoleuca exscissa</i> (Fr.) Singer	NP					C	
<i>Melanoleuca malenconii</i> Malençon & Bertault	NP		P				
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill	NP		P	G			
<i>Melanoleuca nigrescens</i> (Bres.) Bon	NP		P				
<i>Melanoleuca robertiana</i> Bon	NP		P				
<i>Micromphale foetidum</i> (Sow.: Fr.) Singer	NP				T		
<i>Mycenella margaritispora</i> (Lange) Singer	NP		P				
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora	NP	H	P		T	C	
<i>Omphalina demissa</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Her. & Kotl.	NP		P				
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer	NP	H	P	G	T	C	
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray	NP		P				
<i>Resupinatus kavinii</i> (Pilát) M. M. Moser	NP		P	G			
<i>Resupinatus poriaeformis</i> (Pers.) Thorn, Moncalvo & Redhead	NP			G	T		
<i>Resupinatus urceolatus</i> (Wallr. x Fr.) Thorn, Moncalvo & Redhead	NP		P				
<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	NP		P		T		
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Quél.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) P. Kumm.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	NP					C	
<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken	NP				T		
<i>Tricholoma batschi</i> Gulden	NP	H	P				
<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quél.	NP	H			T		
<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken	NP	H	P	G	T	C	
<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzelm.) Kreisel	NP		P		T		
<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Tricholoma populinum</i> Lange	NP		P		T		
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma striatum</i> (Schaeff.) Sacc.	NP		P				
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) Lange	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer	NP	H	P	G	T	C	

Incertae sedis

<i>Panaeolina foenicicii</i> (Pers.) Maire,	NP				T		
<i>Panaeolus cinctulus</i> Bolton	NP				T		
<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers.) Gillet	NP				T		
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.) Quél.	NP	H	P	G	T		
<i>Panaeolus phalaenarum</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Panaeolus semiovatus</i> (With.) Wünsche	NP				T		

Orden Atheliales**Atheliaceae**

<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C	L
<i>Athelia acrospora</i> Jülich	NP				T		
<i>Athelia bombacina</i> (Link) Pers.	NP		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Atheliaceae (continuación)

<i>Athelia decipiens</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP	P	G		
<i>Athelia epiphylla</i> Pers.	NP	P		T	
<i>Athelia fibulata</i> M. P. Christ.	NP			T	
<i>Athelia neuhoffii</i> (Bres.) Donk	NP	P			
<i>Athelopsis lembospora</i> (Bourdot) Oberw.	NP	P		T	
<i>Fibulomyces fusoides</i> Jülich	NP	P	G		
<i>Leptosporomyces raunkiaerii</i> (M. P. Christ.) Jülich	NP			T	
<i>Leptosporomyces septentrionalis</i> (J. Erikss.) Krieglst.	NP	P			
<i>Melzericium udicola</i> (Bourdot) Hauerslev	NP	P		T	C

Orden Auriculariales**Auriculariaceae**

<i>Auricularia auricula-judae</i> L.	NP	P	G	T	C
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	NP	P			C
<i>Exidia recisa</i> (Ditmar) Fr.	NP			T	

Orden Boletales**Amylocorticiaceae**

<i>Amylocorticiellum molle</i> (Fr.) Spirin & Zmitr.	NP	P			C
<i>Amylocorticiellum subillaqueatum</i> (Litsch.) Spirin & Zmitr.	NP			T	
<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourdot) Pouzar	NP	P			
<i>Amylocorticium laceratum</i> (Litsch.) Hjortstam & Ryvarde	NP	P			
<i>Amylocorticium subsulphureum</i> (P. Karst.) Pouzar	NP	P			
<i>Ceraceomyces serpens</i> (Tode) Ginns	NP	P			
<i>Ceraceomyces sublaevi</i> (Bres.) Jülich	NP	P			
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich	NP	P	G		F

Boletaceae

<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	NP	P			
<i>Boletus aemilii</i> Barbier	NP	H	P	T	C
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	NP		P	T	
<i>Boletus badius</i> (Fr.) Fr.	NP		P	T	
<i>Boletus chrysenteron</i> Bull.	NP			T	
<i>Boletus edulis</i> Bull.	NP	H	P	G	T
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	NP	H		T	C
<i>Boletus fragans</i> Vittad.	NP		P	T	
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	NP			G	C
<i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estadès	NP			T	
<i>Boletus pulverulentus</i> Opat.	NP		P	T	
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	NP		P		
<i>Boletus rubellus</i> Krombh.	NP			T	C
<i>Boletus subtomentosus</i> L.	NP			T	
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Bk. & Curtis) Pilat	NP		P	T	C
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenbach) Pilát	NP	H		T	
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	NP		P	T	
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schiffn.) O. K. Mill.	NP			T	
<i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Sing.	NP		P	G	T
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	NP		P		

Coniophoraceae

<i>Coniophora arida</i> (Fr.) P. Karst.	NP	P	G	T	C
<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke & Ellis) Sacc.	NP		G		
<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P. Karst.	NP	P		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Coniophoraceae (continuación)

<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst.	NP		P	G	T	C
Diplocystidiaceae						
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	NP		P	G	T	C
Gyrodontaceae						
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quéf.	NP	H	P		T	C
Hygrophoropsidaceae						
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	NP	H	P	G	T	C
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar	NP		P	G	T	
Paxillaceae						
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	NP		P		T	C
Rhizopogonaceae						
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C
Sclerodermataceae						
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	NP	H	P	G	T	C F
<i>Scleroderma aerolatum</i> Ehrenb.	NP	H	P		T	
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	NP	H	P		T	
<i>Scleroderma cepa</i> Pers.	NP		P	G	T	C F
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	NP		P		T	
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon	NP		P			
<i>Scleroderma polyrhizum</i> (J. F. Gmelin) Pers.	NP	H	P	G	T	C
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.	NP	H	P		T	
Suillaceae						
<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) Watling	NP	H	P	G	T	C
<i>Suillus bovinus</i> (L.) Kuntze	NP		P		T	
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze	NP	H	P		T	C
<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel	NP		P		T	C
<i>Suillus luteus</i> L. f. & S. F. Gray	NP					C
<i>Suillus mediterraneensis</i> (Jacques. & J.Blum) Redeuilh	NP	H				C
Tapinellaceae						
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Sutara	NP		P		T	
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) Gilbert	NP	H	P	G	T	C

Orden Cantharellales**Botryobasidiaceae**

<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	NP					T
<i>Botryobasidium botryosum</i> (Bres.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Botryobasidium candicans</i> J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.	NP					T C
<i>Botryobasidium danicum</i> J. Erikss. & Hjortstam	NP			G	T	
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Botryobasidium pruinatum</i> (Bres.) J. Erikss.	NP					T
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk	NP		P	G	T	
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C

Cantharellaceae

<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	IS	H	P	G	T	C
----------------------------------	----	---	---	---	---	---

Clavulinaceae

<i>Clavulina amethystina</i> (Bull.) Donk	NP					T
<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Schröt.	NP			G	T	C
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.) J. Schröt.	NP		P	G	T	C

Hydnaceae

<i>Hydnum repandum</i> L.	IS	H	P		T	
<i>Hydnum rufescens</i> Pers.	IS		P		T	
<i>Sistotrema biggsiae</i> Hallenb.	NP			G		
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss.	NP		P		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hydnaceae (continuación)

<i>Sistotrema confluens</i> Pers.	NP		P	G	T	C
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk	NP		P		T	
<i>Sistotrema efibulatum</i> (J. Erikss.) Hjortstam	NP		P			
<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) S. Lundell	NP		P		T	
<i>Sistotrema oblongisporum</i> M. P. Christ. & Hauerslev	NP				T	
<i>Sistotrema octosporum</i> (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb.	NP		P	G	T	C
<i>Sistotrema porulosum</i> Hallenb.	NP				T	
<i>Sistotrema pteriphilum</i> K. H. Larss. & Hjortstam	NP		P			

Tulasnellaceae

<i>Tulasnella violea</i> (Quél.) Bourdot & Galzin	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Orden Corticiales**Corticiaceae**

<i>Laeticorticium jonides</i> (Bres.) Donk	NP	H	P	G	T	
<i>Laeticorticium macrosporum</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P		T	
<i>Laeticorticium polygonioides</i> (P. Karst.) Donk	NP				T	
<i>Laeticorticium roseum</i> (Pers.) Donk	NP		P		T	
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees.) Maire	NP		P			
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	NP				T	

Orden Geastrales**Geastraceae**

<i>Geastrum campestre</i> Morgan	NP	H	P		T	
<i>Geastrum coronatum</i> Pers.	NP				T	
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.	NP	H	P	G	T	
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	NP	H				
<i>Geastrum minimum</i> Schwein.	NP	H	P		T	F
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers.	NP	H	P			
<i>Geastrum rufescens</i> Pers.	NP		P		T	
<i>Geastrum saccatum</i> Fr.	NP	H				
<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	NP	H	P	G	T	
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	NO				T	
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode	NP			G	T	

Orden Gomphales**Clavariadelphaceae**

<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	NP				T	C
---	----	--	--	--	---	---

Gomphaceae

<i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.	NP		P		T	
<i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk	NP				T	
<i>Ramaria bataillei</i> (Maire) Corner	NP				T	
<i>Ramaria broomei</i> (Cotton & Wakef.) R.H. Petersen	NP		P	G		
<i>Ramaria eumorpha</i> (P. Karst.) Corner	NP		P	G	T	C
<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Bourdot	NP		P			
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quél.	NP			G	T	C
<i>Ramaria myceliosa</i> (Peck) Corner	NP		P			
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quél.	NP		P	G	T	C

Lentariaceae

<i>Lentaria albovinacea</i> (Pilát) Pilát	NP				T	
---	----	--	--	--	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Hymenochaetales****Hymenochaetaceae**

<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	NP	H	P	G	T	C
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres.	NP	H	P	G	T	
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr.) Lév.	NP	H	P	G	T	
<i>Hymenochaete subfuliginosa</i> Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T	
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sowerby) Lév.	NP	H		G		
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	NP		P		T	
<i>Inonotus ochroporus</i> (Van der Byl) Pegler	NP		P		T	
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire	NP		P	G	T	C F L
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	NP				T	
<i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T	C
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	NP	H	P	G	T	
<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire	IS	H	P	G	T	C
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	NP		P			C
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP		P	G	T	
<i>Phellinus wahlbergii</i> (Fr.) D. A. Reid	NP		P	G	T	
<i>Pseudochaete tabacina</i> (Sowerby) T. Wagner & M. Fisch.	NP	H		G		

Schizoporaceae

<i>Hyphodontia alutacea</i> (Fr.) J. Erikss.	NP					T
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C
<i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karst.) J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.) J. Erikss.	NP					F
<i>Hyphodontia floccosa</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Hyphodontia griseliniae</i> (G. Cunn.) E. Langer	NP			G	T	
<i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Hjortstam	NP				T	
<i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrcek	NP	H	P	G	T	
<i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilb.	NP		P	G		
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P	G	T	L
<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.) Parmasto	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P. Karst.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk	NP		P	G	T	C
<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb.	NP	H	P	G	T	C
<i>Xylodon bugellensis</i> (Ces.) Hjortstam & Ryvardeen	NP		P			

Incertae sedis

<i>Fibricium rude</i> (P. Karst.) Jülich	NP		P			
--	----	--	---	--	--	--

Orden **Phallales****Claustulaceae**

<i>Phlebogaster laurisylvicola</i> Fogel	NP					T
--	----	--	--	--	--	---

Hysterangiaceae

<i>Hysterangium cistophilum</i> (Tul.) Zeller & C.W. Dodge	NP		P			
--	----	--	---	--	--	--

Phallaceae

<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers.	NO		P		T	
<i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Séchier	NO		P	G	T	C F
<i>Ileodictyon gracile</i> Berk.	NP		P			
<i>Lysurus cruciatus</i> (Lepr. & Mont.) Lloyd	NO				T	
<i>Lysurus mokusin</i> (L.) Fr.	IS				T	
<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	NO		P			
<i>Phallus hadriani</i> Vent.	NO		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phallaceae (continuación)

<i>Phallus impudicus</i> L.	NO	H	P	G	T	C
<i>Phallus rubicundus</i> (Bosc) Fr.	NO					C

Orden Polyporales**Cystostereaceae**

<i>Parvobasidium cretatum</i> (Bourdot & Galzin) Jülich	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Fomitopsidaceae

<i>Antrodia albida</i> (Fr.) Donk	NP		P		T	
<i>Antrodia gossypium</i> (Speg.) Ryvarden	NP		P			
<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.) Donk	NP		P	G		
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P		T	
<i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) Ryvarden	NP		P			
<i>Antrodia xantha</i> (Fr.) Ryvarden	NP		P			
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto	NP		P		T	
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	H	P	G	T	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	NP	H	P	G	T	C
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	NP	H	P	G	T	C
<i>Postia ceriflua</i> (Berk. & M.A. Curtis) Jülich	NP			G	T	

Ganodermataceae

<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	NP	H	P	G	T	
<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	NP	H	P	G	T	C
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	NP		P		T	C
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.	NP				T	

Meripilaceae

<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	NP	H	P	G	T	C
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst.	NP	H		G	T	
<i>Physisporinus rivulosus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Ryvarden	NP		P			
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.) Pilát	NP		P	G	T	
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) Imazeki	NP		P			

Meruliaceae

<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Sing.	NP		P		T	C
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	NP				T	
<i>Cerocorticium canariense</i> Manjón & G. Moreno	NP				T	C
<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Parmasto	NP		P			
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	NP				T	C
<i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	NP		P	G	T	
<i>Hyphoderma cremealbum</i> (Höhn. & Litsch.) Jülich	NP			G		
<i>Hyphoderma cryptocallimon</i> B. de Vries	NP		P			
<i>Hyphoderma macedonicum</i> (Litsch.) Donk	NP		P			
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk	NP		P	G	T	F
<i>Hyphoderma multicystidium</i> (Hjortstam & Ryvarden) Hjortstam & Telleria	NP				T	
<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	NP				T	
<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J. Erikss. & Å. Strid	NP		P			
<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.) Wallr.	NP	H	P		T	
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk	NP			G		
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	NP		P		T	
<i>Hyphoderma tsugae</i> (Burt) J. Erikss. & Å. Strid	NP		P	G		
<i>Hypochnicium eichleri</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P	G	T	
<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Hypochnicium sphaerosporum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP				T	
<i>Hypochnicium vellereum</i> (Ellis & Cragin) Parmasto	NP		P	G		
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Meruliaceae (continuación)

<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvarden	NP		P	G	T		
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P	G			
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.) Donk	NP			G		C	
<i>Mycoacia nothofagi</i> (G. Cunn.) Ryvarden	NP			G			
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	NP		P				
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P.Karst.) K.H. Larss.	NP		P	G	T	C	F
<i>Phlebia deflectens</i> (P. Karst.) Ryvarden	NP						
<i>Phlebia livida</i> (Pers.) Bres.	NP		P	G	T		
<i>Phlebia queletii</i> (Bourdot & Galzin) M.P. Christ.	NP			G	T		
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	NP		P	G	T		
<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M. P. Christ.	NP		P		T	C	
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P		T		
<i>Steccherinum laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Banker	NP					T	
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray	NP		H	P	G	T	C

Phanerochaetaceae

<i>Antrodiella fissiliformis</i> (Pilát) Gilb. & Ryvarden	NP		P				
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	NP		H	P	G	T	C
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk	NP		P	G	T	C	
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffmann) Domański	NP			G	T		
<i>Ceriporia spissa</i> (Schwein.) Rajchenb.	NP		P	G	T	C	
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Broome) Donk	NP		H	P		T	C
<i>Ceriporiopsis resinascens</i> (Romell) Domański	NP					T	C
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P		T	C	
<i>Phanerochaete andreae</i> Burds., Beltrán-Tej. & Rodríguez-Armas	* NS			G			L
<i>Phanerochaete aurata</i> (Bourdot & Galzin) Burds.	NP			G			
<i>Phanerochaete bubalina</i> Burds.	* NS					T	
<i>Phanerochaete deflectens</i> (P. Karst.) Hjortstam	NP		P		T		
<i>Phanerochaete jose-ferreirae</i> (D.A. Reid) D.A. Reid	NP		P				
<i>Phanerochaete laevis</i> (Pers.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P				
<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		H	P	G	T	
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		H	P	G	T	C
<i>Phanerochaete subceracea</i> (Burt) Burds.	NP		P				
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. Karst.) Parmasto	NP		H	P	G	T	
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.). P. Karst.	NP		P	G	T		
<i>Phanerochaete xerophila</i> Burds.	NP		P		T		
<i>Phlebiopsis flavidoalba</i> (Cooke) Hjortstam	NP					T	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Jülich	NP		P	G	T		
<i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Hjortstam	NP		H	P	G	T	C
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarden	NP		P				
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze	NP		H	P	G	T	C

Polyporaceae

<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvarden	NP			G			
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill	NP		P				
<i>Coriopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden	NP		H	P	G	T	C
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	NP		P				
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk	NP		P				
<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Domański	NP		P				
<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (Berk.) Gilb. & Ryvarden	NP					T	
<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar	NP		P	G	T	C	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	NP					T	
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P		T		
<i>Haploporus odoratus</i> (Sommerf.) Bondartsev & Singer	NP		P				
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	NO		P				
<i>Oligoporus balsameus</i> (Peck) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Polyporaceae (continuación)

<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad.) Gilb. & Ryvarden	NP		G	T	C		
<i>Oligoporus floriformis</i> (Quél.) Gilb. & Ryvarden	NP			T			
<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden	NP			T	C		
<i>Oligoporus leucomallellus</i> (Murrill) Gilb. & Ryvarden	NP		P	T			
<i>Oligoporus stipticus</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T		
<i>Oligoporus subcaesius</i> (A. David) Ryvarden & Gilb.	NP			G	T	C	
<i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq.) Donk	NP		P	T	C	F	
<i>Perenniporia ochroleuca</i> (Berk.) Ryvarden	NP		H	P	G	T	C
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch.) Fr.	NP			P	G	C	
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.	NP				T	C	
<i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) H. Jahn	NP		H	P	G	T	C
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacquin ex Pers.) Fr.	NP				T		
<i>Skeletocutis albocrema</i> A. David	NP				T		
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David	NP			P			
<i>Skeletocutis kuehneri</i> A. David	NP			P			
<i>Skeletocutis lenis</i> (P. Karst.) Niemalä	NP		H		G	T	
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) J. Keller	NP		H	P	G	T	C
<i>Skeletocutis percandida</i> (Malençon & Bertault) J. Keller	NP		H	P	G	T	C
<i>Skeletocutis stellae</i> (Pilát) J. Keller	NP				G		
<i>Spongipellis delectans</i> (Peck) Murray	NP				T		
<i>Trametes cervina</i> (Schwein.) Bres.	NP		H	P	G	T	
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf.) Pilát	NP			P	T		
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	NP			P			
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát	NP			P	T		
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát	NP		H	P	G	T	C
<i>Trichaptum abietinum</i> (Persoon ex J.F. Gmelin) Ryvarden	NP		H	P	G	T	C
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden	NP					C	
<i>Trichaptum fusco-violaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden	NP			P	T		
<i>Tyromyces tephroleucus</i> (Fries) Donk	NP			P	T		

Sparassidaceae

<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	NP			P			
--------------------------------------	----	--	--	---	--	--	--

Tubulicrinaceae

<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot & Galzin) Donk	NP				T		
<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk	NP			P			
<i>Tubulicrinis glebulosus</i> (Fr.) Donk	NP			P	G	T	
<i>Tubulicrinis sororius</i> (Bourdot & Galzin) Oberw.	NP			P	T		

Xenasmataceae

<i>Xenasma praeteritum</i> (H. S. Jacks.) Donk	NP				T		
<i>Xenasma pruinatum</i> (Pat.) Donk	NP				G	T	
<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk	NP			P			

Incertae sedis

<i>Phlebiella ardosiacae</i> (Bourdot & Galzin) K. H. Larss. & Hjortstam	NP			P	G	T	
<i>Phlebiella grisella</i> (Bourdot) K. H. Larss. & Hjortstam	NP			P	T		
<i>Phlebiella odontioidea</i> (Ryvarden & Liberta) Domański	* NS				G	T	
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.	NP				G		

Orden Russulales**Amylostereaceae**

<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers.) Boidin	NP				G	T	
---	----	--	--	--	---	---	--

Auriscalpiaceae

<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.) P. Karst.	NP			P			
<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolt.) S.Ito	NP			P	G	T	C
<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pegler	NP			P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Auriscalpiaceae (continuación)

<i>Lentinellus tridentinus</i> (Sacc. & Sydow) Singer	NP				T	C		
Bondarzewiaceae								
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	NP			P		T		
Lachnocladiaceae								
<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Masee	NP			P		T		L
<i>Scytinostroma alutum</i> Lanq.	NP			P	G			
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	NP			P	G	T		
<i>Scytinostroma ochroleucum</i> (Bres. & Torrend) Donk	NP			P	G			
Peniophoraceae								
<i>Dendrophora versiformis</i> (Berk. & M. A. Curtis) Chamuris	NP			P		T		
<i>Peniophora boidinii</i> D.A. Reid	NP			P	G	T		
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	NP	H	P	G	T	C		
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P	G	T	C	F	
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) Donk	NP		P					
<i>Peniophora limitata</i> (Chaillat ex Fr.) Cooke	NP		P	G				
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Peniophora meridionalis</i> Boidin	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	NP		P			T		
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP		P	G	T			
<i>Peniophora versicolor</i> (Bres.) Sacc. & P. Syd.	NP		P	G	T			
<i>Vesiculomyces citrinus</i> (Pers.) E. Hagstr.	NP			G	T			
Russulaceae								
<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	NP				G	T	C	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	NP	H	P	G	T	C		
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Gray	NP					T		
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.) Fr.	NP	H	P			T	C	
<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgr.	NP						C	
<i>Lactarius tesquorum</i> Malençon	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	NP	H	P			T	C	
<i>Russula aeruginea</i> Lindb.	NP					T		
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula alutacea</i> (Pers.) Fr.	NP					T		
<i>Russula amoenolens</i> Romagn.	NP		P					
<i>Russula aurea</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula cessans</i> Pearson	NP		P					
<i>Russula chloroides</i> Krombh.	NP						C	
<i>Russula cistoadelpha</i> M. M. Moser & Trimbach	NP		P					
<i>Russula cyanoxantha</i> Schaeff.	NP	H				T		
<i>Russula delica</i> Fr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula densifolia</i> Gillet	NP		P					
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Gray	NP					T		
<i>Russula firmula</i> Schaeff.	NP		P					
<i>Russula fragilis</i> (Pers.) Fr.	NP					T		
<i>Russula ionochlora</i> Romagn.	NO					T		
<i>Russula medullata</i> Romagn.	NP		P					
<i>Russula meliolens</i> Quél.	NP		P					
<i>Russula mustelina</i> Fr.	NP					T		
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	NP	H				T		
<i>Russula nuragica</i> Sarnari	NP		P					
<i>Russula parazurea</i> Schaeff.	NP		P			T		
<i>Russula pectinata</i> Fr.	NP					T		
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	NP		P					
<i>Russula prinophila</i> Sarnari	NP		P					
<i>Russula putida</i> Sarnari	NP		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Russulaceae (continuación)

<i>Russula queletii</i> Fr.	NP		P		T	C
<i>Russula rubra</i> Krombh.	NP		P		T	
<i>Russula sanguinea</i> (Bull. ex St. Amans) Fr.	NP		P		T	
<i>Russula sororia</i> Fr.	NO				T	
<i>Russula torulosa</i> Bres.	NP		H	P	T	
<i>Russula turci</i> Bres.	NP		H	P	T	
<i>Russula vesca</i> Fr.	NP				T	
<i>Russula vinosa</i> Lindblad	NP		P			

Stephanosporaceae

<i>Cristinia gallica</i> (Pilát) Jülich	NP		P		T	
<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	NP		P		T	

Stereaceae

<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers.) J. Schröt.	NP		H	P	G	T
<i>Aleurodiscus botryosus</i> Burt	NP					T
<i>Aleurodiscus cerussatus</i> (Bres.) Höhn. & Litsch.	NP			P		T
<i>Aleurodiscus mirabilis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Höhn.	NP					T
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (Höhn. & Litsch.) Nakasone	NP			P	G	T
<i>Gloeocystidiellum convolvens</i> (P. Karst.) Donk	NP			P		
<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (Bres.) Boidin	NP			P	G	
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Donk	NP			P		T
<i>Gloeodontia columbiensis</i> Burt ex Burds. & Lombard	NP					T
<i>Gloeodontia xerophila</i> Tellería, M. Dueñas, Rodríguez-Armas, Beltrán-Tej. & Melo *	NS			P		T
<i>Stereum bellum</i> (Kunze) Sacc.	NP					T
<i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr.	NP		H		G	T
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	NP			P		
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Gray	NP		H	P	G	T C
<i>Stereum insignitum</i> Quéf.	NP			P	G	T
<i>Stereum ochraceo-flavum</i> (Schwein.) Sacc.	NP				G	T C
<i>Stereum reflexulum</i> D.A. Reid	NP		H	P	G	T C
<i>Stereum rugosum</i> (Pers.) Fr.	NP		H	P	G	T C
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP			P	G	T
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	NP				G	T
<i>Xylobolus subpileatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Boidin	NP					T

Incertae sedis

<i>Scytinostromella heterogenea</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto	NP			P		
<i>Scytinostromella olivaceoalba</i> (Bourdot & Galzin) Ginns & M.N.L. Lefebvre	NP					

Orden Sebacinales**Sebacinaceae**

<i>Sebacina calcea</i> (Pers.) Bres.	NP			P	G	T
<i>Sebacina epigaea</i> (Berk. & Broome) Bourdot & Galzin	NP			P		
<i>Sebacina grisea</i> (Pers.) Bres.	NP			P		T

Orden Thelephorales**Bankeraceae**

<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	NP		H	P		T C
<i>Hydnellum concrecens</i> (Pers.) Banker	NP			P		T C
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P. Karst.	NP			P		T C
<i>Hydnellum tardum</i> Maas Geest.	NP			P		
<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst.	NP		H	P		T C
<i>Phellodon tomentosus</i> (L.) Banker	NP			P		
<i>Sarcodon imbricatum</i> (L.) P. Karst.	NP			P		T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Bankeraceae (continuación)

<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille	NP	P			
Thelephoraceae					
<i>Amaurodon viridis</i> (Alb. & Schwein.) J. Schröt.	NP	P	G	T	
<i>Pseudotomentella tristis</i> (P. Karst.) M. J. Larsen	NP		G		
<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull.) Fr.	NP	P			
<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers.	NP	P		T	
<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	NP	P		T	
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	NP	H	P	G	T C
<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers	NP	P		T	
<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & M. A. Curtis) Køljalg.	NP	P			
<i>Tomentella fuscocinerea</i> (Pers.) Donk	NP	P			
<i>Tomentella lilacinogrisea</i> Wakef.	NP	P			
<i>Tomentella muricata</i> (Ellis & Everh.) Wakef.	NP	P			
<i>Tomentella oligofibula</i> M. J. Larsen, Beltrán-Tej. & Rodríguez-Armas	* NS	P			
<i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot & Galzin	NP	P			
<i>Tomentella stuposa</i> (Link) Stalpers	NP			T	
<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Broome) M. J. Larsen	NP	P		T	

Orden Trechisporales**Hydnodontaceae**

<i>Litschauerella clematitis</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P	G	T
<i>Sistotremastrum niveocreum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP	H	P	G	T C
<i>Sistotremella perpusilla</i> Hjortstam	NP				T
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	NP		P	G	T
<i>Subulicystidium perlongisporum</i> Boidin & Gilles	NP				T
<i>Trechispora alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	NP		P		C
<i>Trechispora canariensis</i> Ryvarden & Liberta	* NS		P	G	
<i>Trechispora clancularis</i> (Park.-Rhodes) K.H. Larss.	NS				T
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers	NP		P		T
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta	NP		P	G	T C
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta	NP	H	P	G	
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta	NP		P		T
<i>Trechispora stellulata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	NP		P	G	T
<i>Tubulicium vermiferum</i> (Bourdot) Oberw. ex Jülich	NP	H			T

Sistotremataceae

<i>Brevicellicium exile</i> (H. S. Jacks.) K. H. Larss. & Hjortstam	NP				T
<i>Brevicellicium olivascens</i> (Bres.) K. H. Larss. & Hjortstam	NP		P	G	T

Orden Incertae sedis**Incertae sedis**

<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) Dentinger & D.J. McLaughlin	NP		P		
<i>Contumyces rosellus</i> (M.M. Moser) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	NP		P	G	
<i>Cotylidia muscigena</i> L.	NP		P		
<i>Cotylidia undulata</i> (Fr.) P. Karst.	NP			G	T
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schwein.) Parmasto	NP		P		T
<i>Resinicium furfuraceum</i> (Bres.) Parmasto	NP		P		
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithehl.	NP			G	T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Dacrymycetes**Orden **Dacrymycetales****Dacrymycetaceae**

<i>Cerinomyces crustulinus</i> (H. Bourdot & Galzin) G. W. Martín	NP	P				
<i>Calocera cornea</i> Batsch ex Fr.	NP	P	G			
<i>Dacrymyces adpressus</i> Grognot	NP				T	
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein.	NP	P	G	T		
<i>Dacrymyces enatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Masee	NP	P				
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees	NP	H	P	G	T	
<i>Dacrymyces tortus</i> (Willd.) Fr.	NP	P				
<i>Dacrymyces variisporus</i> McNabb	NP	P	G	T		

Clase **Tremellomycetes**Orden **Tremellales****Carcinomycetaceae**

<i>Syzygospora mycetophila</i> (Peck) Ginns	NP				T	
<i>Syzygospora tumefaciens</i> (Ginns & Sunhede) Ginns	NP				T	

Tremellaceae

<i>Tremella foliaceae</i> Pers.	NP	P	G			
<i>Tremella mesenterica</i> Schaeff.	NP	H	P	G	T	C

Subdivisión **Pucciniomycotina**Clase **Atractiellomycetes**Orden **Atractiellales****Phleogenaceae**

<i>Helicogloea farinacea</i> (Höhn.) D. P. Rogers	NP					C
---	----	--	--	--	--	---

Clase **Microbotryomycetes**Orden **Microbotryales****Microbotryaceae**

<i>Microbotryum duriaeanum</i> (Tul. & C. Tul.) Vánky	NP	H				
---	----	---	--	--	--	--

Clase **Pucciniomycetes**Orden **Pucciniales****Coleosporiaceae**

<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév.	NS	H	P	G	T	C	L
---	----	---	---	---	---	---	---

Melampsoraceae

<i>Melampsora epitea</i> Thüm.	NP	P	G	T	C		
<i>Melampsora euphorbiae</i> (Ficinus & C. Schub.) Castagne	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Melampsora hypericorum</i> (DC.) J. Schröt.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Melampsora lini</i> (Ehrenb.) Lév.	NP	H	P	T			L
<i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P.Karst.	NO	P	G				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phakopsoraceae

<i>Cerotelium fici</i> (Castagne) Arthur	IS	H	P	G	T			
Phragmidiaceae								
<i>Phragmidium bencomiae</i> Syd.	* NS					T		
<i>Phragmidium bulbosum</i> (Fr.) Schldtl.	NO		P			T		
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schlecht.	NO	H	P	G				
<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC.) J. Schröt.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Phragmidium tuberculatum</i> J.B. Müll.	NO	H		G	T			
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter	NO	H	P	G	T	C		
Pucciniaceae								
<i>Miyagia pseudosphaeria</i> (Mont.) Jörs.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia acetosae</i> Körn.	NP		P			T	C	
<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. Rudolphi	NO	H	P			T	C	L
<i>Puccinia antirrhini</i> Diet. & Holw.	NO		P			T		
<i>Puccinia asphodeli</i> Moug.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia atropae</i> Mont.	* NS					T	C	
<i>Puccinia behenis</i> G.H. Otth	NO	H				T	C	
<i>Puccinia brachypodii</i> G.H. Otth	NP	H	P			T	C	
<i>Puccinia cacao</i> McAlpine	IP		P					
<i>Puccinia calcitrapae</i> DC.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia cancellata</i> (Durieu & Mont.) Sacc. & Roum.	NP						C	
<i>Puccinia caricina</i> DC.	NS					T		
<i>Puccinia cesatii</i> Schroet.	NP						C	
<i>Puccinia cnici-oleracei</i> Pers.	NP	H	P	G	T			
<i>Puccinia conclusa</i> Thüm.	NP			G				
<i>Puccinia conii</i> (F. Strauss) Fuckel	NP					T		
<i>Puccinia coronata</i> Corda	NP	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia crepidis</i> J. Schröt.	NP	H		G	T	C		L
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix ex Desm.	IP	H	P			T	C	L
<i>Puccinia difformis</i> Kunze	NP	H	P			T	C	
<i>Puccinia frankeniae</i> Link	NP		P	G	T	C		
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	IS				G	T	C	F L
<i>Puccinia heldreichiana</i> Dietel	NP				G		C	F L
<i>Puccinia hieracii</i> (Röhl.) H. Mart.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Puccinia hordei</i> G.H. Otth	IP	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia hyparrheniicola</i> Jörs. & Cummins	NP	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia jasmini</i> DC.	NP		P			T		
<i>Puccinia lagenophorae</i> Cooke	NO							F
<i>Puccinia lagunensis</i> Jörs.	NS					T		
<i>Puccinia lojkoiana</i> Thüm.	NO						C	
<i>Puccinia magnusiana</i> Körn.	NO						C	
<i>Puccinia malvacearum</i> Bert. ex Mont.	IP	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia menthae</i> Pers.	NP	H	P	G	T			
<i>Puccinia mesnieriana</i> Thüm.	NP			G	T			
<i>Puccinia obscura</i> J. Schröt.	NP					T		
<i>Puccinia oxalidis</i> Dietel & Ellis	IS					T		
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	IS		P			T		L
<i>Puccinia punctata</i> Link	NO		P			T		
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	IS		P			T		
<i>Puccinia recondita</i> Rob. ex Desm.	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia rubiivora</i> Magnus	* NS					T	C	
<i>Puccinia rumicis-scutati</i> (DC.) G. Winter	NP					T		
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	IS		P	G	T	C		
<i>Puccinia striiformis</i> Westend.	NO					T		
<i>Puccinia tanacetii</i> DC.	NP	H	P	G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pucciniaceae (continuación)

<i>Puccinia unica</i> Holw.	NO			G	T			
<i>Puccinia venosa</i> Syd.	*	NS				T	C	L
<i>Puccinia vincae</i> (DC.) Plowr.	NO		H	P		T	C	
<i>Puccinia violae</i> (Schumach.) DC.	NO					T		
<i>Uromyces anthyllidis</i> (Grev.) J. Schröt.	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Uromyces behenis</i> (DC.) Unger	NO		H	P		T	C	
<i>Uromyces bidenticola</i> Arthur	NO		H	P	G	T	C	
<i>Uromyces chenopodii</i> (Duby) J. Schröt.	NP						C	
<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl	IS					T		
<i>Uromyces ervi</i> (Wallr.) Westend.	NO		H	P	G	T		
<i>Uromyces euphorbiae</i> (Schwein.) Cooke & Peck	NO					G		
<i>Uromyces ferulae</i> Juel	NS					T		
<i>Uromyces graminis</i> (Niessl) Dietel	NS							L
<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév.	NP					T		
<i>Uromyces maireanus</i> P. Syd. & Syd.	NO						C	
<i>Uromyces muscari</i> Lév.	NP			P		T	C	
<i>Uromyces pisi</i> (DC.) G.H. Otth	IS							L
<i>Uromyces pisi-sativi</i> (Pers.) Liro	NP			P		T	C	
<i>Uromyces polygoni-avicularis</i> (Pers.) P. Karst.	NP			P		T	C	
<i>Uromyces rumicis</i> (Schumach.) G. Winter	NO		H	P	G	T	C	
<i>Uromyces savulescui</i> Rayss	NP					T		
<i>Uromyces setariae-italicae</i> Yoshino	NO			P		T		
<i>Uromyces thellungii</i> Maire	NP				G	T		L
<i>Uromyces tingitanus</i> Henn.	NO							L
<i>Uromyces trifolii-repentis</i> Liro	NO			P				
<i>Uromyces tuberculatus</i> Fuckel	NO					T	C	
<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt.	IS		H	P		T	C	L

Pucciniastraceae

<i>Hyalopsora adiantum-capilli-veneris</i> (DC.) Syd.	NO			P		T	C	
<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (DC.) Tranzschel	NO					T		

Uropyxidaceae

<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel & M.A. Litv.	IS			P	G	T	C	
---	----	--	--	---	---	---	---	--

Incertae sedis

<i>Dicheirina canariensis</i> Urries	*	NS				T	C	
<i>Uredo marmoxaiae</i> Speg.	*	NS		H		G	T	C F L

Subdivisión **Ustilagomycotina**Clase **Exobasidiomycetes**Orden **Entylomatales****Entylomataceae**

<i>Entyloma calendulae</i> (Oudem.) de Bary	NP					T	C	
<i>Entyloma cynosuri</i> Gonz. Frag. & Cif.	IP							
<i>Entyloma microsporum</i> (Unger) Schroet.	NP			P				
<i>Entyloma picridis</i> Rostr.	NP		H	P		T		
<i>Tilletia vulpiae</i> Magnus	NP						C	

Orden **Exobasidiales****Exobasidiaceae**

<i>Laurobasidium lauri</i> (Geyl.) Jülich	NS		H	P	G	T	C	
---	----	--	---	---	---	---	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Graphiolaceae

<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.) Poit.	NP			G	T	C
--	----	--	--	---	---	---

Orden Georgefischeriales**Georgefischeriaceae**

<i>Jamesdicksonia brizae</i> (Unamuno & Cif.) Piątek & Vánky	NP					C
<i>Jamesdicksonia dactylidis</i> (Pass.) R. Bauer, Begerow, A. Nagler & Oberw.	NP					C

Clase Ustilaginomycetes**Orden Urocystidales****Urocystidaceae**

<i>Urocystis fraseri</i> Clinton & Zundel	NP					C
<i>Urocystis ranunculi</i> (Lib.) Moesz	NP		P		T	

Orden Urocystidiales**Glomosporiaceae**

<i>Sorosporium cenchri</i> Henn.	NP		P			
----------------------------------	----	--	---	--	--	--

Orden Ustilaginales**Ustilaginaceae**

<i>Macalpinomyces neglectus</i> (Niessl) Vánky	NO					T
<i>Sporisorium catharticum</i> (Maire) K. Vánky	NP					T
<i>Ustilago andropogonis</i> Kellerm. & Swingle	NP		H	P	G	T C
<i>Ustilago bullata</i> Berk.	NP		H	P		T C
<i>Ustilago cynodontis</i> (Pass.) Henn.	NO			P		T C
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	IS				G	T
<i>Ustilago penninceti</i> Rabenh.	NP			P	G	T
<i>Ustilago segetum</i> (Bull.) Roussel	IP				G	T C L
<i>Ustilago striiformis</i> (Westend.) Niessl	NP		H			T
<i>Ustilago vaillantii</i> Tul. & C. Tul.	NO					C

Fungi imperfecti**Orden *Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Aecidium atropae</i> Mont.	*	NS					C
<i>Aegeritella tuberculata</i> Balazy & J. Wisn.		NP					T
<i>Amerosporium atrum</i> (Fuckel) Höhn.		NP					C
<i>Amerosporium polynematoides</i> Speg.		NP					C
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Ces.		NO		H	P	G T	C F L
<i>Anungitea fragilis</i> B. Sutton		NP				G	
<i>Anungitea rhabdospora</i> P. M. Kirk		NP				G	
<i>Anungitopsis gomerensis</i> R. F. Castañeda, Gené & Guarro	*	NS				G	
<i>Anungitopsis triseptata</i> (Matsush.) R. F. Castañeda & W. B. Kendrick		NP				G	
<i>Aposphaeria lentisci</i> (Mont. & Dur.) Pat.		NO					C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (continuación)

<i>Ardhachandra cristaspora</i> (Matsush.) Subram. & Sudha	NP			G			
<i>Arthrobotrys hertziana</i> M. Scholler & A. Rubner	NP		P				
<i>Arthrobotrys oligospora</i> Fresen.	NP				T		
<i>Arthrobotrys superba</i> Corda	NP				T		
<i>Ascochyta galeopsidis</i> Sm. & Ramsb.	NP				T		
<i>Ascochyta lycopersici</i> Brun.	NO			G			
<i>Ascochyta phyllidis</i> Jörs.	* NS	H					
<i>Ascochyta pisi</i> Lib.	IP	H			T		L
<i>Ascochyta tenerifensis</i> Jörs.	* NS				T		
<i>Asteromella nogalesii</i> Urries	* NS					C	
<i>Asteromella saginae</i> Urries	* NS		P				
<i>Asteromella semelicola</i> Urries	* NS					C	
<i>Beltraniella pirozynskii</i> P. M. Kirk	NP			G			
<i>Botryodiplodia rubiae</i> Petr.	* NS				T	C	
<i>Botryotrichum piluliferum</i> Sacc.	NO					C	
<i>Calcarisporium arbuscula</i> Preuss	NP			G			
<i>Camarosporium canariensis</i> Petr.	* NS				T		
<i>Camarosporium carlinae</i> Jörs.	* NS					C	
<i>Camarosporium mirabile</i> Petr.	* NS				T		
<i>Cercospora isoplexidis</i> Jörs.	* NS				T		
<i>Cercospora latens</i> Ell. & Ev.	NP					C	
<i>Cercospora nogalesii</i> Urries	* NS					C	
<i>Cercospora perfoliata</i> Ell. & Ev.	IP		P				
<i>Cercospora petroselini</i> (Sacc.) Sacc.	IP	H	P				
<i>Cercospora rubi</i> Sacc.	NP				T		
<i>Cercospora rumicis</i> Ell. & Langl.	NO			G	T		
<i>Cercospora smilacis</i> Thüm.	NO				T		
<i>Cercospora solani</i> Thuem.	NO				T		
<i>Cercospora zebrina</i> Pass.	NO				T		
<i>Cercosporidium punctum</i> (Lacroix) Deighton	NO				T		
<i>Ceuthospora calderae</i> Urries	* NS					C	
<i>Chaetopsina fulva</i> Rambelli	NP			G			
<i>Cheiromoniophora gracilis</i> R. F. Castañeda, Guarro & Cano	NP			G			
<i>Coleophoma crateriformis</i> (Dur. & Mont.) Höhn.	NP		P		T	C	
<i>Coleophoma cylindrospora</i> (Desm.) Höhn.	NP				T		
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers. ex Fr.) J. W. Groves	NO					C	
<i>Coniothyrium adenocarpi</i> (Gonz. Frag.) Petr.	NP		P				
<i>Coniothyrium crepinianum</i> Sacc. & Roum.	NO					C	
<i>Coniothyrium phyllachorae</i> Maubl.	NO					C	
<i>Coniothyrium silvaticum</i> Sacc. et Malbr.	NP				T		
<i>Conostroma canariensis</i> Urries	* NS		P				
<i>Cylindrosymposium variabile</i> (de Hoog) W. B. Kendrick & R. F. Castañeda	NP			G			
<i>Cytoplea ilicis</i> Petr.	* NS				T		
<i>Cytospora adeana</i> Petr.	* NS				T		
<i>Cytospora canariensis</i> Urries	* NS				T		
<i>Cytospora nivea</i> (Hoffm.) Sacc.	IP					C	
<i>Cytospora periplocae</i> Urries	* NS					C	
<i>Cytospora tamaricophila</i> Maire	NP					C	
<i>Dactylaria obtriangularia</i> Matsush.	NP			G			
<i>Darluca filum</i> (Biv.) Cast.	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Dictyochaeta querna</i> P. M. Kirk	NP			G			
<i>Dictyosporium bulbosum</i> Tzean & Chen	NO			G			
<i>Dilophospora alopecuri</i> (Fr.) Fr.	IP	H					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (cotinuación)

<i>Dinemasporium adeanum</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Dinemasporium graminum</i> Lév.		NO				C
<i>Diplodina canariensis</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Diplodina sonchicola</i> Ade	*	NS			T	
<i>Discosia artocreas</i> (Tode) Fr.		NP		P	T	C
<i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker		IP		P		L
<i>Endophragmiella lauri</i> P. M. Kirk		NP			G	
<i>Endophragmiella lignicola</i> S. Hughes		NP			G	
<i>Fusicladium pyrorum</i> (Lib.) Fuck.		IP			T	
<i>Hainesia rubi</i> (West.) Sacc.		NP		P	T	
<i>Helminthosporium aichrysonis</i> Jörs.	*	NS		P		
<i>Heterosporium gracile</i> Sacc.		IP			T	
<i>Hormodendrum olivaceum</i> (Corda) Bonord.		NP			G	
<i>Isaria floccosa</i> Fr.		NP			T	
<i>Kamatia indica</i> V. G. Rao & Subhedar		NP			G	
<i>Lamyella phillyreae</i> Urries	*	NS				C
<i>Leptodothiorella cisti</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Ludwigiella fallax</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Macrophoma solierii</i> (Mont.) Berl. & Vogl.		NO				C
<i>Marssonina delastrei</i> H. Magn.		NP		H		C
<i>Marssonina fragariae</i> (Sacc.) Kleb.		NO			T	
<i>Marssonina radiosa</i> (Fr.) Jörs.		NP				C
<i>Microdiplodia perpusila</i> (Desm.) Allesch.		NS				C
<i>Mirandina speciosa</i> R. F. Castañeda, Guarro & Cano	*	NS			G	
<i>Monacrosporium cionopagum</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monacrosporium cystosporum</i> Cooke & Dicks.		NP			T	
<i>Monacrosporium geophyropagum</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monacrosporium megalosporum</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monacrosporium parvicollis</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monilia laxa</i> (Ehrentreich ex Wallr.) Sacc.		IP		P		
<i>Monochaetia plagiochaeta</i> Sacc.		NP		P		
<i>Monochaetiella hyparrheniae</i> Castell.		NP			G	T
<i>Moralesia arundinis</i> Urries	*	NS				C
<i>Nakataea fusispora</i> (Matsush.) Matsush.		NP			G	
<i>Nematoctonus leiosporus</i> Drechsler		NP			T	
<i>Oidiodendron griseum</i> Robak		NP			G	
<i>Oidiodendron tenuissimum</i> (Peck) S. Hughes		NP			G	
<i>Oidium candicans</i> (Sacc.) Linder		NP			G	F
<i>Oidium gonospermi</i> P. Magn.		NP			T	
<i>Ovularia monosporia</i> (West.) Sacc.		NP		H	T	
<i>Parapleurotheciopsis ilicina</i> P. M. Kirk		NP			G	
<i>Parapleurotheciopsis inaequiseptata</i> (Matsush.) P. M. Kirk		NP			G	
<i>Passalora depressa</i> (Berk. & Br.) Sacc.		NP				
<i>Passalora graminis</i> (Fuckel) Höhn.		NO		P		
<i>Periconiella ilicis</i> P. M. Kirk		NP			G	
<i>Pestalotia funerea</i> Desm.		NO			T	
<i>Pestalozzia picnoides</i> Alm & Cam.		NP		P		
<i>Phaeosphaeria avenaria</i> A. B. Frank		IS			T	
<i>Phomopsis asphodeli</i> (Sacc.) Cam.		NO				C
<i>Phomopsis cytisi</i> Urries	*	NS				C
<i>Phomopsis picea</i> (Pers.) Höhn.		IP			T	
<i>Phomopsis rubiae</i> (Sacc.) Traverso		NP			T	
<i>Phyllosticta ilisis</i> (Oudem.) Petr. & P. Syd.		NS		P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; I=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (cotinuación)

<i>Phyllosticta notelaeae</i> Urries	*	NS	P			
<i>Phyllosticta selaginellae</i> Sacc.		NP			T	
<i>Polyscytalum gracilisporum</i> (Matsush.) B. Sutton & Hodges		NO		G		
<i>Polythrincium trifolii</i> Kuntze		IP			T	
<i>Pycnothyrium microscopicum</i> Bub.		NP	P			C
<i>Ramularia brevipes</i> Sacc.		NO		G	T	
<i>Ramularia decipiens</i> Ell. & Ev.		NO	P			
<i>Ramularia geranii</i> Fuck.		NO			T	
<i>Ramularia grevilleana</i> (Tul.) Jörs.		IP			T	
<i>Ramularia lactea</i> (Desm.) Sacc.		NO		G	T	
<i>Ramularia marrubii</i> C. Massal.		NO			T	
<i>Ramularia ranunculi-muricati</i> Jörs.		NO	H	P		
<i>Ramularia senecionis</i> (Berk. & Br.) Sacc.		NO			T	
<i>Ramularia taraxaci</i> P. Karst.		NO	H	P	T	C
<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis		IP		P	T	
<i>Sclerophomella lavaterae</i> Ade	*	NS			T	
<i>Scolecobasidium tshamytschae</i> (Doty & D. W. Slater) McGinnis & Ajello		NP		G		
<i>Seiridium canariensis</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Selenophoma donacis</i> (Pers.) Sprague & I. M. Johnst.		NO		P		C
<i>Selenophoma phyllitis</i> Urries	*	NS		P		
<i>Sepedonium chrysospermum</i> Link		NO			T	C
<i>Septoria achyranthis</i> Scalia		IS			T	
<i>Septoria aegopodina</i> Sacc.		NP		P		
<i>Septoria apolloniadis</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Septoria benitezi</i> Urries	*	NS				C
<i>Septoria betivora</i> Urries	*	NS		G		C
<i>Septoria bituminosa</i> Urries	*	NS				C
<i>Septoria brachypodina</i> Jörs.		NP			T	
<i>Septoria bromi</i> Sacc.		NO		P	G	T
<i>Septoria brunellae</i> Ell. & Harkn.		NO		P		
<i>Septoria calamagrostidis</i> (Lib.) Sacc.		NO			T	
<i>Septoria caricis</i> Pass.		NP		P	T	
<i>Septoria cisti</i> Bernaux		NP		P	G	C
<i>Septoria crespiniana</i> Gonz. Frag.		NO			T	C
<i>Septoria cruciatae</i> Rob. ex Desm.		NO		G		
<i>Septoria cynodontis</i> Fuckel		NO		P		
<i>Septoria fulvescens</i> Sacc.		NO		P		
<i>Septoria gavilanesi</i> Urries	*	NS		P		C
<i>Septoria geranii</i> Rob. ex Desm.		NO			T	
<i>Septoria gladioli</i> Pass.		IS		H		
<i>Septoria hyperici</i> Desm.		NP				C
<i>Septoria inconspicua</i> C. Massal.		NP			T	
<i>Septoria lactucae</i> Peck		NO			T	
<i>Septoria lamiicola</i> Sacc.		NO				C
<i>Septoria macropoda</i> Pass.		NO			T	
<i>Septoria melandrii</i> Pass.		NO		P		C
<i>Septoria obclavata</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Septoria obscura</i> Trail		NS				C
<i>Septoria petroselini</i> Desm.		NO			T	
<i>Septoria phalaridis</i> Cocc. & Mor.		NP				C
<i>Septoria pisi</i> West.		IS			T	
<i>Septoria rosae</i> Desm.		IS			T	C
<i>Septoria rumicis</i> Trail		NP		P		C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (cotinuación)

<i>Septoria sanguisorbae</i> Jörs.	NO		C
<i>Septoria senecionis</i> West.	NP		C
<i>Septoria tritici</i> Rob.	NO		C
<i>Septoria turcica</i> Bub.	NP		C
<i>Sesquicillium candelabrum</i> (Bonord.) W. Gams	NP	G	
<i>Spilocaea pomi</i> Fr.	IS		T
<i>Sporidesmiella hyalosperma</i> (Corda) P. M. Kirk	NP	G	
<i>Sporidesmiella parva</i> (M. B. Ellis) P. M. Kirk	NP	G	
<i>Sporidesmium goidanichii</i> (Rambelli) S. Hughes	NP	G	
<i>Sporidesmium leptosporum</i> (Sacc. & Roum.) S. Hughes	NP	G	
<i>Sporotrichum flavissimum</i> Link	NP		C
<i>Stachybotrys alternans</i> Bonord.	NP		C
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.	IS		L
<i>Thozetella havensis</i> R. F. Castañeda	NP	G	
<i>Trichoderma lignorum</i> (Tode) Harz	NP		T
<i>Triposporium verruculosum</i> R. F. Castañeda, Gené & Guarro	* NS	G	
<i>Tuberculina sanguinea</i> (Fr.) Lindb.	NO	G	
<i>Vermiculariopsiella immersa</i> (Desm.) Bender	NP	P	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.