

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

División Ascomycota

Clase Ascomycetes *s. auct.*

Inc. sed.

<i>Abrothallus cetrariae</i> Kotte				G	
<i>Abrothallus microspermus</i> Tul.				G	
<i>Abrothallus parmeliarum</i> (Sommerf.) Arnold		P	G	T	C
<i>Abrothallus parmotremitis</i> Diederich			G	T	
<i>Abrothallus prodiens</i> (Harm.) Diederich & Hafellner					C
<i>Abrothallus usneae</i> Rabenh.		P	G	T	
<i>Abrothallus welwitschii</i> Mont. ex Tul.	H	P	G	T	
<i>Massalongia carnosa</i> (Dicks.) Körb.		P	G	T	
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	H	P	G	T	

Inc. sed.

Dactylosporaceae

<i>Dactylospora lobariella</i> (Nyl.) Hafellner			G	T	
<i>Dactylospora parasitica</i> (Flörke) Zopf				T	

Melaspileaceae

<i>Melaspilea canariensis</i> D. Hawksw.	H		G	T	
<i>Melaspilea diplasiozona</i> (Nyl.) Müll. Arg.			G		

Phlyctidaceae

<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.		P	G	T	
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.					C

Strigulaceae

<i>Strigula lateralis</i> Aptroot & C. D. Boom		P	G		
<i>Strigula macaronesica</i> Sérus.			G		
<i>Strigula nitidula</i> Mont.		P	G		
<i>Strigula smaragdula</i> Fr.			G		
<i>Strigula tagananae</i> (Harm.) R. C. Harris	*				T
<i>Strigula taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris			G		

Thrombiaceae

<i>Thrombium epigaeum</i> (Pers.) Wallr.			G		
--	--	--	---	--	--

Orden Arthoniales

Arthoniaceae

<i>Arthonia anglica</i> Coppins			G		
<i>Arthonia astroidestra</i> Nyl.		P			
<i>Arthonia cinereopruinosa</i> Schaer.	H				
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.		P	G	T	
<i>Arthonia coronata</i> Etayo			G		
<i>Arthonia diploiciae</i> Calatayud & Diederich	H		G		C
<i>Arthonia epiphyscia</i> Nyl.				T	C
<i>Arthonia follmanniana</i> Diederich			G	T	
<i>Arthonia fuliginosa</i> (Turner et Borrill) Flot.				T	
<i>Arthonia fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.				T	
<i>Arthonia galactites</i> (DC.) Dufour				T	
<i>Arthonia garajonayi</i> Etayo	*		G		
<i>Arthonia gelidae</i> R. Sant.				T	
<i>Arthonia glaucomaria</i> Nyl.		P		T	
<i>Arthonia ilicina</i> Tayl.				T	
<i>Arthonia insidens</i> (Vouaux) Clauzade et al.				T	
<i>Arthonia intexta</i> Almb.				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Arthoniaceae (continuación)

<i>Arthonia lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostr.			P					
<i>Arthonia pelvetii</i> (Hepp) H. Olivier				G	T			
<i>Arthonia punctiformis</i> Ach.				G		C		
<i>Arthonia pyrnhula</i> Nyl.ex Nyl.	H			G	T			
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	H				T			
<i>Arthonia tavaresii</i> Grube & Hafellner					T			
<i>Arthonia vinosa</i> Leight.				G				
<i>Arthothelium macounii</i> (G.Merr.) W.J. Noble			P					
<i>Arthothelium norvegicum</i> Coppins & Tornsberg				G				
<i>Arthothelium spectabile</i> Flot. ex A. Massal.							T	

Chrysothricaceae

<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon	H			G	T			
<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon			P	G	T			
<i>Chrysothrix chrysophthalma</i> (P. James) P. James & J. R. Laundon				G				
<i>Chrysothrix flavovirens</i> Tornsberg				G				

Roccellaceae

<i>Bactrospora carneopallida</i> Egea & Torrente					T	C		L
<i>Bactrospora homalotropa</i> (Nyl.) Egea & Torrente					T			
<i>Bactrospora patellarioides</i> (Nyl.) Almq.	H			G	T	C		
<i>Cresponea premnea</i> (Ach.) Egea & Torrente				G	T			
<i>Dirina ceratoniae</i> Fr.			P		T		F	
<i>Dirina insulana</i> (Tav.) Tehler					T			
<i>Dirina massiliensis</i> Dur.et Mont.			P		T			L
<i>Dirina paradoxa</i> (Fée) Tehler					T			
ssp. <i>africana</i> (Fée) Tehler					T			
<i>Dirina sorediata</i> Müll. Arg.			P		T			
<i>Dirina stenhammari</i> (Arnold) Poelt & Follmann								
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée	H	P	G					
<i>Enterographa elaborata</i> (Lydell ex Leight.) Coppins & P. James					T			
<i>Enterographa pitardii</i> (B. de Lesd.) Redinger	H							
<i>Lecanactis abietina</i> (Ach.) Körb.				G	T			
<i>Lecanactis latebrarum</i> (Ach.) Arnold					T			
<i>Lecanactis subabietina</i> Coppins & P. James					T			
<i>Lecanographa amylacea</i> (Ehrh.ex Pers.) Egea & Torrente	H							
<i>Lecanographa dialeuca</i> (Cromb.) Egea & Torrente					T	C		L
<i>Lecanographa grumulosa</i> (Dufour) Egea & Torrente	H	P			T			L
<i>Opegrapha aphanistica</i> Nyl.								
<i>Opegrapha atra</i> Pers.	H	P	G	T				
<i>Opegrapha calcarea</i> Sm.								L
<i>Opegrapha glaucomaria</i> (Nyl.) Källsten						C		
<i>Opegrapha herbarum</i> Mont.					T			
<i>Opegrapha lithyrga</i> Ach.			P					
<i>Opegrapha lutulenta</i> Nyl.						C		
<i>Opegrapha mougeotii</i> A. Massal.			P					
<i>Opegrapha niveoatra</i> (Borr.) J. R. Laundon	H				T			
<i>Opegrapha ochrocincta</i> Werner					T			
<i>Opegrapha pertusariae</i> (Vouaux) Hafellner					T			
<i>Opegrapha pertusariicola</i> Coppins & P. James			P					
<i>Opegrapha phlyctidicola</i> (Vouaux in Pit. et Harm.) Etayo				G	T			
<i>Opegrapha physciaria</i> (Nyl.) D. Hawksw. & Coppins				G	T			
<i>Opegrapha sphaerophoricola</i> Isbrand & Alstrup				G				
<i>Opegrapha thelotrematis</i> Coppins				G				
<i>Opegrapha varia</i> Pers.	H			G	T			
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon				G				
<i>Opegrapha viridis</i> (Ach.) Nyl.					T			
<i>Opegrapha vulgata</i> Ach.					T			
<i>Plectocarpon lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.				G	T			
<i>Plectocarpon macaronesiae</i> Diederich, Etayo et Serusiaux.	H	P	G	T				
<i>Plectocarpon scrobiculatae</i> Diederich et Etayo			G	T				
<i>Roccella allorgei</i> Abbayes					T			
<i>Roccella arnoldii</i> Vain.	H		G					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Roccellaceae (continuación)

<i>Roccella boergesenii</i> Vain.		H	P	G	T	C		L
<i>Roccella canariensis</i> Darbysh		H		G	T		F	L
<i>Roccella fuciformis</i> (L.) DC.		H	P		T	C	F	L
<i>Roccella hypomecha</i> (Ach.) Bory								
<i>Roccella inmutata</i> (J. Steiner) Follmann						T	C	
<i>Roccella linearis</i> (Ach.) Vain.							C	
<i>Roccella maderensis</i> (J. Steiner) Follmann						T		
<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.			H	P	G	T	C	L
<i>Roccella teneriffensis</i> Vain.	*					T		L
<i>Roccella tinctoria</i> DC.			H	P		T	C	
<i>Roccella tuberculata</i> Vain.			H			T	C	F L
<i>Sclerophyton circumscriptum</i> (Tayl.) Zahlbr.			H			T		
<i>Schismatomma albocinctum</i> (Nyl.) Zahlbr.			H			T		
<i>Schismatomma decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vezda						G	T	C
<i>Schismatomma dirinellum</i> (Nyl.) Zahlbr.							T	
<i>Schismatomma hafellneri</i> Egea & Torrente						P	T	
<i>Schismatomma niveum</i> D. Hawksw. & P. James						G	T	
<i>Schismatomma pitardii</i> (B. de Lesd.) Egea & Torrente								
<i>Schismatomma ricasolii</i> (A. Massal.) Egea & Torrente						P		
<i>Synestia myrticola</i> (Fée) Tehler			H		G	T		
Inc. sed.								
<i>Arthophacopsis parmeliarum</i> Hafellner			H			T	C	

Orden **Caliciales****Caliciaceae**

<i>Calicium abietinum</i> Pers.					G	T		
<i>Calicium hyperelloides</i> Nyl.						T		
<i>Calicium lenticulare</i> Ach.					G			
<i>Calicium lichenoides</i> (L.) Schumach.					G			
<i>Calicium trabinellum</i> Ach.						T		
<i>Thelomma californicum</i> (Tuck.) Tibell.						T		
<i>Thelomma mammosum</i> (Hepp) A. Massal.			H	P		T	F	L

Coniocybaceae

<i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.						T		
<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell						T		

Mycocaliciaceae

<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala			H		G		C	
<i>Mycocalicium victoriae</i> (C. Knight ex F. Wilson) Tibell						T		
<i>Stenocybe pullatula</i> (Ach.) J. Steiner						T		
<i>Stenocybe septata</i> (Leight.) A. Massal.						T		
<i>Strongyleuma exsertum</i> (Nyl.) Vain.						T		

Sphaerophoraceae

<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.			H	P	G			
---	--	--	---	---	---	--	--	--

Sphinctrinaceae

<i>Sphinctrina anglica</i> Nyl.					P	T		
<i>Sphinctrina leucopoda</i> Nyl.			H		G			
<i>Sphinctrina tubiformis</i> A. Massal.								
<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers. ex Fr.) De Not.					G	T		

Orden **Dothideales****Arthopyreniaceae**

<i>Arthopyrenia antecellens</i> (Nyl.) Arnold					G	T		
<i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i> (Schaer.) A. Massal.					G			
<i>Arthopyrenia punctiformis</i> A. Massal.					G	T	C	
<i>Leptorhaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.			H			T		
<i>Tomasellia gelatinosa</i> (Chev.) Zahlbr.						T		
<i>Tomasellia lactea</i> (Ach.) R. C. Harris					G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Capnodiaceae*Echinothecium reticulatum* Zopf s.str. T**Dacampiaceae***Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D.Hawksw C*Clypeococcum epicrassum* (H.Olivier) Hafellner et Nav.-Ros. P G T C*Polycoccum infestans* (Speg.) Etayo G*Polycoccum kernerii* J. Steiner G*Polycoccum maculans* Vouaux*Polycoccum pulvinatum* (Eitner) R. Sant. P G T C*Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold*Pyrenidium actinellum* Nyl. H G**Herpotrichiellaceae***Capronia hypotrachynae* Etayo & Diederich G**Leptosphaeriaceae***Leptosphaeria ramalinae* (Desm.) Sacc. P G*Ophiobolus barbarus* (Th. Fr.) Keissl. T**Lichenotheliaceae***Lichenostigma cosmopolites* Hafellner & Calatayud H T*Lichenostigma elongata* Nav.-Ros. & Hafellner G*Lichenostigma maureri* Hafellner T C*Lichenostigma rugosa* G. Thor P T**Microthyriaceae***Lichenopeltella peltigericola* (D. Hawksw.) R. Sant. T*Lichenopeltella ramalinae* Etayo et Diederich G**Monoblastiaceae***Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal. P G T*Acrocordia macrospora* A. Massal. P T*Anisomeridium bifforme* (Borrer) R. C. Harris P T*Anisomeridium nyssaegenum* (Ellis & Everh.) R. C. Harris P**Mycosphaerellaceae***Sphaerellothecium subtile* Triebel et Rambold G*Stigmidium arthoniae* (Arnold) Hafellner T*Stigmidium congestum* (Körb.)Triebel T*Stigmidium epiramalina* (Vouaux) Hafellner T*Stigmidium hageniae* (Rehm) Hafellner T*Stigmidium psorae* (Anzi) Hafellner C*Stigmidium pumilum* (Lettau) Matzer & Hafellner*Stigmidium tabacinae* (Arnold) Triebel P G T C**Pleomassariaceae***Eopyrenula septemseptata* Coppins P**Inc. sed.***Buelliella physciicola* Poelt et Hafellner G*Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold T*Cercidospora ulothii* Körb. T C*Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold P*Cercidospora xanthoriae* R. Sant. C*Collemopsidium calcicolum* J. Steiner F*Endococcus apicicolus* (J. Steiner) R. Sant.*Endococcus macrosporus* (Hepp ex Arnold) Nyl. T*Endococcus perpusillus* Nyl. P G*Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw. P*Homostegia piggotii* (Berk.et Broome) Karst. G*Karschia latypizae* (Harm.) Keissl. T*Zwackhiomyces argentinus* (Räsänen) D. Hawksw. & Atienza C*Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube & R. Sant.**Orden Gyalectales****Gyalectaceae***Dimerella lutea* (Dicks.) Trev. G T*Dimerella pineti* (Ach.) Vezda H P G*Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. P G T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Gyalectaceae (continuación)

<i>Gyalecta schisticola</i> Werner			P		T			
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp				G				
Inc. sed.								
<i>Belonia lumbrispora</i> Etayo			P	G				

Orden **Hypocreales****Hypocreaceae**

<i>Nectria lecanodes</i> Ces. in Rabenh				G	T			
<i>Nectria rubefaciens</i> Ellis et Everh.				G				
<i>Pronectria fissuriprodiens</i> Etayo						T		
<i>Pronectria pertusariicola</i> Lowen				G				

Niessliaceae

<i>Niesslia cladoniicola</i> D. Hawksw. et Gams				G				
---	--	--	--	---	--	--	--	--

Orden **Lecanorales****Acarosporaceae**

<i>Acarospora badiofusca</i> (Nyl.) Th. Fr.							T	
<i>Acarospora fuscata</i> (Nyl.) Arnold							T	
<i>Acarospora gallica</i> H. Magn.							T	
<i>Acarospora heppii</i> Nägeli & Körb.				P				
<i>Acarospora heufleriana</i> Körb.				P		T	C	L
<i>Acarospora hilaris</i> (Dufour) Hue								C
<i>Acarospora hospitans</i> H. Magn.							T	
<i>Acarospora lavicola</i> J. Steiner		H	P	G	T	C		
<i>Acarospora maroccana</i> B. de Lesd.								C
<i>Acarospora microcarpa</i> (Nyl.) Weddell								
<i>Acarospora nodulosa</i> (Dufour) Hue		H			T	C		
<i>Acarospora pyrenopsoides</i> H. Magn.							T	
<i>Acarospora reagens</i> Zahlbr.		H						
<i>Acarospora schleicheri</i> (Ach.) A. Massal.					G	T	C	
<i>Acarospora sulphurata</i> (Arnold) Arnold								C
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.				P				
<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.				P				
<i>Acarospora versicolor</i> Bagl. & Carestia		H				T		
<i>Glypholecia scabra</i> (Pers.) Müll. Arg.					G			
<i>Polysporina lapponica</i> (Ach.ex Schaer.) Degel.					G			
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.					G			
<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal.				P		T		
<i>Thelocarpon coccosporum</i> Lettau					G			
<i>Thelocarpon laureri</i> (Flot.) Nyl.					G			

Agyriaceae

<i>Sarea difformis</i> (Fr.) Fr.				P				
<i>Xylographa vitiligo</i> (Ach.) J. R. Laundon							T	

Alectoriaceae

<i>Alectoria catharinae</i> Räsänen							T	
<i>Alectoria imshaugii</i> Brodo & D. Hawksw.		H			G			
<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl.								
<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.					G	T		
<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.		H	P	G	T			

Bacidiaceae

<i>Bacidia absistens</i> (Nyl.) Arnold					G	T		
<i>Bacidia acclinoides</i> (Nyl.) Zahlbr.								
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold				P	G	T		
<i>Bacidia auerswaldii</i> (Hepp ex Stizenb.) Mig.					P	G		
<i>Bacidia canariensis</i> Erichsen		*		P	G	T		
<i>Bacidia flavida</i> (Hepp) Tav.								
<i>Bacidia incompta</i> (Borrer ex Hook.) Anzi							T	
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.				P	G	T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Bacidiaceae (continuación)

<i>Bacidia polychroa</i> (Th. Fr.) Körber							T		
<i>Bacidia propinqua</i> (Hepp) Arnold							T		
<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) De Not.		H							
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.		H		G					
<i>Bacidia scopulicola</i> (Nyl.) A. L. Sm.					P				
<i>Bacidia subacerina</i> Vain.									
<i>Bacidia subilludens</i> (Harm.) Zahlbr.		H							
<i>Catinaria atropurpurea</i> (Schaer.) Vezda & Poelt					G		T		
<i>Catinaria montana</i> (Nyl.) Vain.						G			
<i>Cliostomum flavidulum</i> Hafellner & Kalb.						P	G		
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins		H							
<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr.							T		
<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.							T		
<i>Lecania erysibe</i> (Ach.) Mudd							T		
<i>Lecania hutchinsiae</i> (Ach.) A. L. Sm.						P			
<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich & Van den Boom							T		
<i>Lecania prosechoides</i> (Nyl.) H. Olivier sensu Ozenda & Clauz.							T		
<i>Lecania rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold						P			
<i>Lecania spadicea</i> (Flot.) Zahlbr.						P			
<i>Solenopsora cesatii</i> (A. Massal.) Zahlbr.							T		
<i>Solenopsora holophaea</i> Mont. & Samp.		H	P	G			T	C	
<i>Solenopsora olivacea</i> (Fr.) Kilius							T		
<i>Solenopsora vulturiensis</i> Bagl.							T		
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James		H	P	G			T	C	F L
<i>Squamarina concrescens</i> (Müll. Arg.) Poelt		H		G			T	C	
<i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt		H					T		
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner		H	P				T	C	F L
<i>Waynea stoechadiana</i> (Abassi Maaf & C. Roux) C. Roux & P. Clerc							T		

Baeomycetaceae

<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert.						P		T	
--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

Biatorrellaceae

<i>Biatorrella flavella</i> (Nyl.) Lettau								T	
<i>Biatorrella ochrophora</i> (Nyl.) Arnold						P		T	

Candelariaceae

<i>Candelaria concolor</i> Dicks.									C
<i>Candelaria crawfordii</i> (Müll. Arg.) P. M. Jorg. & D. Galloway						P			
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.								T	
<i>Candelariella placodizans</i> (Nyl.) H. Magn.						P			
<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg.		H	P	G			T	C	F L
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau								T	C

Catillariaceae

<i>Arthrosporum populorum</i> A. Massal.									C
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.						P		T	
<i>Catillaria lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.						P			
<i>Catillaria mediterranea</i> Hafellner		H	P	G			T	C	L
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler						P			C
<i>Placolecis opaca</i> (Fr.) Hafellner								T	
<i>Toninia albilabra</i> (Dufour) H. Olivier									L
<i>Toninia aromatica</i> (Turner ex Sm.) A. Massal.						P	G	T	C L
<i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr.								T	F
<i>Toninia cinereovirens</i> (Schaer.) A. Massal.						P		T	
<i>Toninia massata</i> (Tuck.) Herre						P	G	T	C
<i>Toninia plumbina</i> (Anzi) Hafellner & Timdal							G	T	
<i>Toninia ruginosa</i> (Tuck.) Herre						P		T	
<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal		H	P				T	C	F L
<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.						P		T	L
<i>Toninia subfuscae</i> (Arnold) Timdal							G		
<i>Toninia toepferii</i> (Stein) Navas		H	P	G			T	C	F L
<i>Toninia tristis</i> (Th. Fr.) Th. Fr.						P	G	T	C L
<i>ssp. pseudotabacina</i> Timdal						P	G	T	C L
<i>Toninia tumidula</i> (Sm.) Zahlbr.									

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Cladoniaceae

<i>Cladonia abietiformis</i> Harm.			P					
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr) Flot.	H							
<i>Cladonia bacillaris</i> (Ach.) Nyl.	H					C		
<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke			P	G	T			
<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.			P			C		
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	H	P			T	C		
ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti	H	P			T	C		
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt.	H							
<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	H		G			C		
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.			P	G	T			
<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders	H				T	C		L
<i>Cladonia corallifera</i> (Kunze) Nyl.			P					
<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.				G				
<i>Cladonia cyathomorpha</i> Stirt.ex W. Watson								
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	H	P			T	C		
<i>Cladonia decorticata</i> (Flörke) Spreng.					T			
<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.				G	T			
<i>Cladonia dimorpha</i> S. Hammer			P	G				
<i>Cladonia diversa</i> Asperges				G				
<i>Cladonia fallax</i> Abbayes								
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.			P	G	T			
<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.	H	P	G	T	C			L
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	H	P	G	T	C	F		L
ssp. <i>convoluta</i> (Lamkey) Clauzade & C. Roux			P		T			
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	H	P	G	T	C			
<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.								
<i>Cladonia humilis</i> (With.) J. R. Laundon					T			
<i>Cladonia iberica</i> Burgaz & Ahti				G				
<i>Cladonia krempelhuberi</i> (Vain.) Vain.				G	T			
<i>Cladonia macaronesica</i> Ahti	H	P	G	T	C			
<i>Cladonia macilentata</i> Hoffm.	H	P			T			
<i>Cladonia mediterranea</i> P. A. Duvign. & Abbayes				G	T	C		
<i>Cladonia medusina</i> (Borrer) Nyl.					T			
<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke			P		T			
<i>Cladonia phyllophora</i> Ehrh. ex Hoffm.			P		T			
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O. J. Rich.			P		T	C		
<i>Cladonia polycarpoides</i> Nyl.								
<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.	H	P			T			
<i>Cladonia pycnolada</i> (Gaudich.) Nyl.					T			
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	H	P	G	T	C			
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon			P		T			
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.					T			
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	H	P	G	T	C			L
<i>Cladonia rei</i> Schaer.	H							
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	H	P	G	T				
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vezda								
<i>Cladonia stereoclada</i> Abbayes	H		G	T				
<i>Cladonia subcervicornis</i> (Vain.) Kernst.			P		T	C		
<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.			P		T			
<i>Cladonia umbricola</i> Tornsberg & Ahti			P	G				

Coccocarpiaceae

<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	H	P	G	T	C			
<i>Spilonema paradoxum</i> Bornet			P					
<i>Spilonema revertens</i> Nyl.					T			

Collemataceae

<i>Collema auriforme</i> (With.) Coppins & J. R. Laundon					T			
<i>Collema crispum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.					T	C		
<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.					T			
<i>Collema fasciculare</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.					T			
<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.			P			C		
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	H				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Collemataceae (continuación)

<i>Collema fuscovirens</i> (With.) J. R. Laundon			P					
<i>Collema multipunctatum</i> Degel.				T				
<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	H		G	T				
<i>Collema polycarpon</i> Hoffm.				T				
<i>Collema rysssoleum</i> (Tuck.) A. Schneider	H	P		T				L
<i>Collema subflaccidum</i> Degel.		P			C			
<i>Collema subnigrescens</i> Degel.		P	G	T				
<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach. em. Degel.	H	P		T	C	F		
<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	H		G	T	C			
<i>Leptogium burgessii</i> (L.) Mont.		P		T				
<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P. M. Jorg. & P. James	H	P	G	T	C			
<i>Leptogium coralloideum</i> (Meyen & Flot.) Vain.								
<i>Leptogium corniculatum</i> (Hoffm.) Minks		P	G	T	C			
<i>Leptogium corticola</i> (Tayl.) Tuck.								
<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	H	P	G	T				
<i>Leptogium ferax</i> (Durieu & Mont.) Rabenh.								
<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) J. R. Laundon		P	G	T	C			
<i>Leptogium imbricatum</i> P. M. Jorg.		P						
<i>Leptogium intermedium</i> (Ach.) Ach.		P						
<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		P		T	C			
<i>Leptogium phyllocarpum</i> (Pers.) Mont.					C			
<i>Leptogium plicatile</i> (Ach.) Leight.		P		T				
<i>Leptogium resupinans</i> Nyl.	H	P	G	T				
<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.				T				
<i>Leptogium schraderi</i> (Ach.) Nyl.		P						
<i>Leptogium teretiusculum</i> (Flörke) Arnold		P	G	T				
<i>Leptogium ulvaceum</i> (Pers.) Vain.					C			

Ectolechiaceae

<i>Tapellaria epiphylla</i> (Müll. Arg.) R. Sant.			G	T				
---	--	--	---	---	--	--	--	--

Haematommataceae

<i>Haematomma ochroleucum</i> J. R. Laundon				T				
<i>Haematomma sorediatum</i> R. W. Rogers			G					

Heppiaceae

<i>Heppia adglutinata</i> (Kremp.) A. Massal.								
<i>Heppia despreauxii</i> (Mont.) Tuck.		P		T		F	L	
<i>Heppia erosa</i> J. Steiner							L	
<i>Heppia lutosa</i> (Ach.) Nyl.				T		F		
<i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl.				T			L	

Hymeneliaceae

<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl.ex Malbr.) Arnold		P		T				
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Mudd		P		T	C	F		
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.								
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp.		P		T			L	
ssp. <i>hoffmanniana</i> Ekman & Fröberg				T			L	
<i>Aspicilia farinosa</i> (Flörke) Arnold							L	
<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold	H	P	G	T	C			
<i>Aspicilia malmeana</i> (H. Magn.) Ozenda & Clauzade				T				
<i>Aspicilia simoensis</i> Räsänen		P						
<i>Aspicilia trachytica</i> (A. Massal.) Arnold	H						L	
<i>Aspicilia viridescens</i> (A. Massal.) Hue				T				
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner				T				
<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel		P						

Lecanoraceae

<i>Bacidina apiahica</i> (Müll. Arg.) Vezda			G	T				
<i>Bacidina arnoldiana</i> (Körb) V. Wirth & Vezda		P						
<i>Bacidina canariensis</i> Lumbsch & Vezda			G	T				
<i>Bacidina egenula</i> (Nyl.) Vezda			G					
<i>Bacidina phacodes</i> (Körb.) Vezda			G					
<i>Biatora turgidula</i> (Fr.) Nyl.	H			T				
<i>Carbonea aggregantula</i> (Müll. Arg.) Diederich & Triebel		P						
<i>Carbonea assimilis</i> (Körb.) Hafellner & Hertel				T				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Lecanoraceae (continuación)

<i>Carbonea supersparsa</i> (Nyl.) Hertel					T			
<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel					T			
<i>Lecanora agustini</i> Erichs.					T			
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.			G	T	C			
<i>Lecanora allophana</i> Nyl.					T			
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme			G					
<i>Lecanora argopholis</i> (Ach.) Ach.					T			
<i>Lecanora atosulphurea</i> (Wahlemb.) Ach.								
<i>Lecanora bolcana</i> (Pollini) Poelt				P				
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	H	P		T	C	F		
<i>Lecanora carpineae</i> (L.) Vain.		P			C			
<i>Lecanora cenisia</i> Ach.	H		G	T				
<i>Lecanora circumborealis</i> Brodo & Vitik.					T			
<i>Lecanora confusa</i> Almb.			G	T				
<i>Lecanora chlarodes</i> Nyl.					T	C		
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.			P	T				L
<i>Lecanora demissa</i> (Flot.) Zahlbr.					T			
<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.		P		T				
<i>Lecanora expallens</i> Ach.					T			
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.	H	P	G	T				L
<i>Lecanora garovaglii</i> (Körb.) Zahlbr.					T			
<i>Lecanora glabrata</i> (Ach.) Malme					T			
<i>Lecanora horiza</i> (Ach.) Lindenb.					T			
<i>Lecanora intricata</i> (Ach.) Ach.			P					
<i>Lecanora jamesii</i> J. R. Laundon					T			
<i>Lecanora laatoakaensis</i> (Räsänen) Poelt			G					
<i>Lecanora leprosa</i> Fée								
<i>Lecanora leptyroides</i> (Nyl.) Degel.					T			
<i>Lecanora meridionalis</i> H. Magn.					T			
<i>Lecanora mughicola</i> Nyl.			P					
<i>Lecanora multipunctata</i> Hepp								
<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.			P	T				
ssp. <i>muralis</i> (A. Massal.) Poelt			P					
<i>Lecanora noseriza</i> Stirt.								
<i>Lecanora ochroidea</i> (Ach.) Nyl.					T			
<i>Lecanora orosthea</i> (Ach.) Ach.					T			
<i>Lecanora orotavensis</i> Vain.	*				T			
<i>Lecanora pallens</i> Hepp								
<i>Lecanora piniperda</i> Körb.			G	T				
<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.			P	T				
<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.								
<i>Lecanora ripartii</i> Nyl.					T			
<i>Lecanora rubicunda</i> Bagl.			P	G				
<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr.			P		T	C		L
ssp. <i>sulphurata</i> (Ach.) Leuckert & Poelt					T	C		L
<i>Lecanora sabinae</i> Hern.-Padr. & Vänskä	*	H		G				
<i>Lecanora schistina</i> (Nyl.) Arnold		H	P	G	T	C		L
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.				G				
<i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.					T			
<i>Lecanora subfusca</i> coll.		H	P	G	T	C		
<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.					T			
<i>Lecanora sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.					T			
<i>Lecanora sulphurella</i> Hepp		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lecanora sulphureoatra</i> Nyl.		H	P	G	T			L
<i>Lecanora swartzii</i> (Ach.) Ach.					T			
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.				G	T			
<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.			P					
<i>Lecanora viridiatra</i> (Stenh.) Nyl.								L
<i>Lecidella achristotera</i> (Nyl.) Hertel & Leuckert				G	T			
<i>Lecidella anomaloides</i> (A. Massal.) Hertel & Kilius					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Lecanoraceae (continuación)

<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel			P		T			L
<i>Lecidella bullata</i> Körb.			P					
<i>Lecidella carpathica</i> Körb.	H	P	G	T				
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	H		G	T	C			L
<i>Lecidella elaeochromoides</i> (Nyl.) Knoph & Hertel	H	P	G	T	C	F		L
<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	H			T				
<i>Lecidella scabra</i> (Tayl.) Hertel & Leuckert			P					
<i>Lecidella stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert			P		T		F	L
<i>Megalaria grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner				G	T			
<i>Megalaria laureri</i> (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner					T			
<i>Megalaria pulverea</i> (Borrer) Hafellner & E. Schreiner			P	G				
<i>Miriqidica intrudens</i> (H. Magn.) Hert. et Ramb.					T			
<i>Phacopsis cephalodioides</i> (Nyl.) Triebel & Rambold				G				
<i>Phacopsis huusknenii</i> Räsänen					T			
<i>Phacopsis lethariellae</i> Hafellner & Rambold				G				
<i>Phacopsis oxyspora</i> (Tul.) Triebel & Rambold			P	G	T			
<i>Pleopsidium chlorophanum</i> (Wahlemb.) Zopf					T			
<i>Pleopsidium flavum</i> (Bellardi) Körb.					T			
<i>Pyrrhospora lusitanica</i> (Räsänen) Hafellner			P		T			
<i>Pyrrhospora quernei</i> (Dicks.) Körb.	H	P			T			
<i>Ramboldia insidiosa</i> (Th. Fr.) Hafellner			P					
<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf			P		T			
<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC.) Leuckert & Poelt			P		T			
<i>Rhizoplaca peltata</i> (Ramond) Leuckert & Poelt			P		T			
<i>Scoliciosporum pruinatum</i> (P. James) Vezda					G			
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold			P	G	T			

Lecideaceae

<i>Cecidonia umbonella</i> (Nyl.) Triebel & Rambold			P		T			
<i>Cecidonia xenophana</i> (Körb.) Triebel & Rambold								
<i>Glyphopeltis ligustica</i> (B. de Lesd.) Timdal					G			
<i>Hypocenomyce friesii</i> (Ach.) P. James		H						
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy				P				
<i>Lecidea atrobrunnea</i> (Ramond ex Lam. & DC.) Schaer.			P		T			
<i>Lecidea botryosa</i> (Fr.) Th. Fr.					G			
<i>Lecidea carrollii</i> Coppins & P. James			P					
<i>Lecidea confluens</i> (Weber) Ach.								
<i>Lecidea conglobata</i> (Hepp) Zahlbr.								
<i>Lecidea erythrophaea</i> Flörke ex Sommerf.					G			
<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach.		H	P		T			
<i>Lecidea homosemoides</i> Harm.	*				T			L
<i>Lecidea lactea</i> Flörke ex Schaer.			P		T			
<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach.					T			
<i>Lecidea leprosolimbata</i> (Arnold) Lettau ex Poelt			P					
<i>Lecidea lesdainii</i> Zahlbr.					T			
<i>Lecidea luteoatra</i> Nyl.								
<i>Lecidea plana</i> (J. Lahm in Körb.) Nyl.			P			C		
<i>Lecidea sphaerella</i> Hedl.					T			
<i>Lecidea subviolascens</i> H. Magn.								L
<i>Lecidea tessellata</i> Flörke					T			
<i>Lecidea turgidula</i> Fr.					G			

Megalosporaceae

<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman					G			
---	--	--	--	--	---	--	--	--

Micareaceae

<i>Helocarpon corticolum</i> Breuss	*			G	T			
<i>Micarea alabastrites</i> (Nyl.) Coppins			P	G	T			
<i>Micarea bauschiana</i> (Körb.) V. Wirth & Vezda					T			
<i>Micarea lignaria</i> (Ach.) Hedl.					T			
<i>Micarea lithinella</i> (Nyl.) Hedl.			P					
<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.				G				
<i>Micarea nitschkeana</i> (Lahm ex Rabenh.) Harm.					T			
<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins et R. Sant.					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Micareaceae (continuación)

<i>Micarea prasina</i> Fr.				G	T		
<i>Micarea pycnidophora</i> Coppins & P. James				G	T		
<i>Micarea stipitata</i> Coppins & P. James			P	G	T		
<i>Micarea synotheoides</i> (Nyl.) Coppins				G	T		
<i>Psilolechia leprosa</i> Coppins & Purvis			P				
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) Choisy			P	G	T		
<i>Scutula stereocaulorum</i> (Anzi) Körb.	H						

Mycoblastaceae

<i>Mycoblastus caesius</i> (Coppins & P. James)Tornsberg				G	T		
<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman				G			

Pannariaceae

<i>Degelia atlantica</i> (Degel.) P. M. Jorg. & P. James	H	P	G	T			
<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jorg. & P. James	H	P	G	T	C		
<i>Erioderma mollissimum</i> (Samp.) Du Rietz				G	T		
<i>Erioderma wrightii</i> Tuck.					T		
<i>Fuscopannaria leucophaea</i> (Vahl) P. M. Jorg.							
<i>Fuscopannaria leucosticta</i> (Tuck.) P. M. Jorg.					T		
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P. M. Jorg.				G	T	C	
<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoffm.) Gyeln.	H	P	G	T			
<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory			P				
<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trev.							
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	H	P	G	T	C		
<i>Pannaria saubinetii</i> (Mont.) Nyl.			P		T		
<i>Pannaria tavaresii</i> P. M. Jorg.	H	P	G	T			
<i>Parmeliella nigrocincta</i> (Mont.) Müll. Arg.							
<i>Parmeliella parvula</i> P. M. Jorg.	H	P	G	T			
<i>Parmeliella saubinetii</i> (Mont.) Nyl.				G			
<i>Parmeliella testacea</i> P. M. Jorg.				G	T		
<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.			P		T		

Parmeliaceae

<i>Anzia colpodes</i> (Ach.) Stizenb.					T		
<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	H			G			
<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	H	P	G	T			
<i>Bryoria chalybeiformis</i> auct.				G	T	C	
<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.					T		
<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo & D. Hawksw.				G			
<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo et Hawksw.	H	P	G	T	C		
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.			P		T		
<i>Bryoria prolixa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.					T		
<i>Canoparmelia crozalsiana</i> (B. de Lesd.) Elix & Hale						C	
<i>Canoparmelia texana</i> (Tuck.) Elix & Hale					T		
<i>Cetraria chlorophylla</i> (Willd.) Vain.	H	P	G	T	C		
<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C. F. Culb.							
<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.							
<i>Coelocaulon aculeatum</i> (Schreb.) Link	H	P	G	T	C		
<i>Coelocaulon muricatum</i> (Ach.) J. R. Laundon	H	P		T			
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	H	P	G	T	C		
<i>Everniastrum sorocheilum</i> (Vain.) Hale & Sipman	H						
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	H	P	G	T	C		L
<i>Flavoparmelia soredians</i> (Nyl.) Hale	H			T	C		L
<i>Hypogymnia laminoisorediata</i> Hawkes et Poelt			P	G			
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	H	P	G	T			
<i>Hypogymnia tavaresii</i> D. Hawksw. & P. James	*	H	P	G	T		
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	H	P	G	T	C		
<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique			P	G	T		
<i>Hypotrachyna endochlora</i> (Leight.) Hale				G	T		
<i>Hypotrachyna laevigata</i> (Sm.) Hale				G			
<i>Hypotrachyna pseudosinuosa</i> (Asahina) Hale					T		
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale			P		T	C	
<i>Hypotrachyna rockii</i> (Zahlbr.) Hale				G	T		
<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	H	P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Parmeliaceae (continuación)

<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (M. E. Mitchell) Hale			G				
<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue			P	T	C		
<i>Lethariella canariensis</i> (Ach.) Krog	H	P	G	T	C		
<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	H	P	G	T	C		L
<i>Melanelia elegantula</i> (Zahlbr.) Essl.	H						
<i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl.				T	C		
<i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.				T			
<i>Melanelia glabra</i> (Schaer.) Essl.							
<i>Melanelia infumata</i> (Nyl.) Essl.			P	T			
<i>Melanelia laciniatula</i> (Flagey ex H. Olivier) Essl.				T			
<i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl.	H						
<i>Melanelia subolivacea</i> (Nyl.) Essl.	H		G	T			
<i>Neofuscelia delisei</i> (Duby) Nyl.			P	G	T		L
<i>Neofuscelia glabrans</i> (Nyl.) Essl.				T			L
<i>Neofuscelia halei</i> Essl., Barbero & Llimona			P	G	C		
<i>Neofuscelia loxodes</i> (Nyl.) Essl.	H	P	G	T	C		
<i>Neofuscelia pulla</i> (Ach.) Essl.			P	G	T	C	F L
<i>Neofuscelia pulloides</i> (Essl.) Essl.				T			
<i>Neofuscelia pustulosa</i> (Essl.) Essl.					C		
<i>Neofuscelia verruculifera</i> (Nyl.) Essl.			P	T			L
<i>Parmelia cinereoplumbea</i> Harm.	H						
<i>Parmelia comparata</i> Nyl.					C		
<i>Parmelia coralloidea</i> (Meyen & Flot.) Vain.				T			
<i>Parmelia laxiuscula</i> H. Magn.							
<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.			P	T			
<i>Parmelia papulenta</i> Harm.				T			
<i>Parmelia proboscidea</i> Tayl.			P	T			
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	H	P	G	T	C		
<i>Parmelia submontana</i> Nád. ex Hale				T	C		
<i>Parmelia sulcata</i> Tayl.			P	G	T		
<i>Parmelina carporrhizans</i> (Tayl.) Poelt & Vezda	H			T			
<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale			P		C		
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	H	P	G	T	C		L
<i>Parmelinopsis horrescens</i> (Tayl.) Hale & Elix			P	G	T		
<i>Parmelinopsis minarum</i> (Vain.) Elix & Hale				G			
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.				T			
<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale				G	T		
<i>Parmotrema austrosinense</i> (Zahlbr.) Hale	H			T			
<i>Parmotrema bangii</i> Vain.				T			
<i>Parmotrema conformatum</i> (Vain.) Hale							
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) Choisy	H	P	G	T			
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti	H	P	G	T	C		
<i>Parmotrema grayanum</i> (Hue) Hale			P	G	T	C	
<i>Parmotrema mellisii</i> (Dodge) Hale				G	T		
<i>Parmotrema nilgherrense</i> (Nyl.) Hale				G			
<i>Parmotrema perforatum</i> (Jacq.) A. Massal.	H	P		T	C		
<i>Parmotrema pseudoreticulatum</i> (Tav.) Hale				T	C		
<i>Parmotrema pseudotinctorum</i> (Abbayes) Hale				T	C		
<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale			P	G	T	C	
<i>Parmotrema stuppeum</i> (Tayl.) Hale			P	T			
<i>Parmotrema subtinctorium</i> (Zahlbr.) Hale	H		G	T	C	F	L
<i>Parmotrema tinctorum</i> (Nyl.) Hale	H	P		T	C		L
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	H	P	G	T	C		
<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner			P	G	T		
<i>Protoparmelia montagnei</i> (Fr.) Poelt & Nimis			P	T			
<i>Protoparmelia olivascens</i> (Nyl.) ined.				T			
<i>Protoparmelia psarophana</i> (Nyl.) Sancho & A. Crespo				T			
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	H	P	G	T	C		
<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog			P	T	C		L
<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog			P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Parmeliaceae (continuación)

<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog			G	T	C		
<i>Rimelia cetrata</i> (Ach.) Hale & A. Fletcher	H	P	G	T	C		
<i>Rimelia reticulata</i> (Tayl.) Hale & A. Fletcher	H	P	G	T	C	F	L
<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.	H	P	G	T	C		
ssp. <i>mediterranea</i> Motyka				T	C		
<i>Usnea atlantica</i> Vain.	H		G	T	C		
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.				T			
<i>Usnea ceratina</i> Ach.	H	P		T	C		
<i>Usnea cinchonae</i> (Willd.) Zahlbr.							
<i>Usnea dasaea</i> Stirt.				T			
<i>Usnea dasypogoides</i> Nyl.							
<i>Usnea decora</i> Motyka				T			
<i>Usnea diffracta</i> Vain.							
<i>Usnea diplotypus</i> Vain.				T			
<i>Usnea erecta</i> (Stein) Motyka							
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc	H	P	G	T			
<i>Usnea filipendula</i> Stirt.	H	P		T			
<i>Usnea flammea</i> Stirt.	H		G	T			
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	H	P	G	T			
<i>Usnea fragilesceus</i> Hav. ex Lynge				T			
<i>Usnea glabrata</i> (Ach.) Vain.				T			
<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.				T			
<i>Usnea hesperina</i> Motyka		P		T			
<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.				T			
<i>Usnea jamaicensis</i> Ach.							
<i>Usnea japonica</i> Vain.							
<i>Usnea lapponica</i> Vain.	H		G	T			
<i>Usnea longissima</i> Ach.		P		T			
<i>Usnea madeirensis</i> Motyka	H	P	G	T			
<i>Usnea marocana</i> Motyka			G	T			
<i>Usnea perplexans</i> (Stirt.) Vain.				T	C		
<i>Usnea plicata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	H	P	G	T	C		
<i>Usnea rubescens</i> Stirt.				T			
<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	H	P	G	T			
<i>Usnea scabrata</i> Nyl.							
<i>Usnea subcornuta</i> Stirt.			G	T			
<i>Usnea subcomosa</i> (Ach.) Vain.				T	C		
<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	H	P	G	T			
<i>Usnea submollis</i> J. Steiner	H						
<i>Usnea subscabrosa</i> Nyl. ex Motyka		P		T			
<i>Usnea syriaca</i> Motyka				T			
<i>Usnea trichodea</i> Ach.				T			
<i>Usnea wirthii</i> P. Clerc	H		G	T			
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	H	P	G	T	C		L
<i>Xanthoparmelia lusitana</i> (Nyl.) Krog							
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i> (Schaerer) Hale		P					
<i>Xanthoparmelia phaeophana</i> (Stirt.) Hale					C		
<i>Xanthoparmelia plittii</i> (Gyeln.) Hale				T			
<i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyeln.) Hale	H	P	G	T	C		
<i>Xanthoparmelia sublaevis</i> (Coutinho) Hale					C		
<i>Xanthoparmelia subramigera</i> (Gyeln.) Hale	H	P		T	C		
<i>Xanthoparmelia tinctina</i> (Maheu & A. Gillet) Hale		P		T	C		L

Physciaceae

<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) J. R. Laundon							
<i>Anaptychia setifera</i> Mereschk. ex Räsänen	H		G			F	L
<i>Buellia aeruginascens</i> (Nyl.) Zahlbr.							
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr.		P		T			
<i>Buellia arnoldii</i> Servít				T			
<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal.				T			
<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd	H		G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Physciaceae (continuación)

<i>Buellia dispersa</i> A. Massal.						F	
<i>Buellia ericina</i> (Nyl.) Jatta				T			
<i>Buellia fimbriata</i> (Tuck.) Sheard			P				
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.				T	C		
<i>Buellia hypophana</i> (Nyl.) Zahlbr.					C		
<i>Buellia italica</i> A. Massal.	H			T	C		
<i>Buellia lauri-cassiae</i> (Fée) Müll. Arg.				T	C		
<i>Buellia leptina</i> J. Steiner				T			
<i>Buellia leptocline</i> (Flotow) Körber				T			L
<i>Buellia lindingeri</i> Erichsen			P	G	T		
<i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb.			P	G			
<i>Buellia olivaceofusca</i> (Anzi) Zahlbr.				T			
<i>Buellia pulverulenta</i> (Anzi) Jatta				G	T	C	
<i>Buellia punctata</i> Hoffm. & A. Massal.				T			
<i>Buellia regularis</i> Kalb			P	G			
<i>Buellia schaeferi</i> De Not.				T			
<i>Buellia sequax</i> (Nyl.) Zahlbr.				T			
<i>Buellia stellulata</i> (Tayl.) Mudd				T	C		L
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.	H	P	G	T			L
<i>Buellia uberior</i> Anzi			P				
<i>Buellia vouauxii</i> Calatayud & Barreno	*			T			
<i>Buellia vulcani</i> (Hepp) J. Steiner							
<i>Buellia zahlbruckneri</i> J. Steiner			P				
<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman				T			
<i>Dimelaena radiata</i> (Tuck.) Hale & W. L. Culb.	H	P		T	C	F	L
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.	H		G	T		F	L
<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner & Poelt				T		F	L
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot.	H			T			
<i>Diplotomma nivalis</i> (Bagl. & Carestia) Hafellner							L
<i>Dirinaria applanata</i> (Fée) Awasthi	H	P	G	T	C		L
<i>Hafellia leptoclinoides</i> (Nyl.) Scheid. & H. Mayrhofer				T			L
<i>Heterodermia albicans</i> (Pers.) Swinscow & Krog			P	G	T	C	
<i>Heterodermia hypoleuca</i> (Muhl) Trev.	H	P		T			
<i>Heterodermia isidiophora</i> (Nyl.) D.D. Awasthi			P	G	T	C	
<i>Heterodermia japonica</i> (M. Sato) Swinscow & Krog	H	P	G	T	C		
<i>Heterodermia leucomelos</i> (L.) Poelt	H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. boryi</i> Swinscow & Krog	H	P	G	T		F	
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trev.	H	P	G	T			
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trev.			P				
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt				T			
<i>Phaeophyscia cernohorskyi</i> (Nádv.) Essl.				T			
<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg				T			
<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.				T			
<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg			P	T			
<i>Phaeophyscia opuntiella</i> (Poelt & Buschardt) Hafellner							
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg			P	T			
<i>Phaeophyscia pusilloides</i> (Zahlbr.) Essl.				T			
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	H	P	G	T	C	F	
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	H	P	G	T	C		
<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Nyl.			G	T	C		
<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.			P	T			
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr.			P	T			
<i>Physcia clementei</i> (Sm.) Maas Geest.				T			
<i>Physcia dimidiata</i> (Arnold) Nyl.				T			
<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau			P	T			
<i>Physcia magnussonii</i> Frey							
<i>Physcia scopulorum</i> (Lambinon & Vezda) Poelt & Nimis							
<i>Physcia semipinnata</i> (J. F. Gmelin) Moberg	H	P	G	T	C		
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.				T	C		
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	H		G	T	C		
<i>Physcia teretiuscula</i> (Ach.) Lynge				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Physciaceae (continuación)

<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.					T			
<i>Physcia vulcanica</i> J. Steiner						C		
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	H	P	G	T				
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt		P		T				
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt				T	C			
<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt				T	C			
<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg				T	C			
<i>Physconia subpulverulenta</i> (Szatala) Poelt			G	T	C			
<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt			P					
<i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl.	H	P		T	C	F	L	
<i>Pyxine meissneriana</i> Nyl.								
<i>Pyxine physciaeformis</i> (Malme) Imshaug				T				
<i>Pyxine soreidiata</i> (Ach.) Mont.				T	C			
<i>Pyxine subcinerea</i> Stirt.	H		G	T	C			
<i>Rinodina abolescens</i> H. Magn.			P	T				
<i>Rinodina agavicola</i> Erichs.	*			T				
<i>Rinodina alba</i> Metzler ex Arnold			G	T				
<i>Rinodina albana</i> (A. Massal.) A. Massal.				T				
<i>Rinodina anomala</i> (Zahlbr.) H. Mayrhofer & Giralt		P	G	T				
<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold				T	C			
<i>Rinodina atrocinerea</i> (Hook.) Körb.		P		T				
<i>Rinodina beccariana</i> Bagl.	H	P	G	T	C		L	
<i>Rinodina canariensis</i> Matzer, H. Mayrhofer & P. Clerc		P	G	T	C		L	
<i>Rinodina capensis</i> Hampe			G					
<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.	H						L	
<i>Rinodina conradii</i> Körb.				T				
<i>Rinodina diplinthia</i> (Nyl.) Zahlbr.		P						
<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray				T	C			
<i>Rinodina gennarii</i> Bagl.				T				
<i>Rinodina hallii</i> Tuck.	H							
<i>Rinodina insularis</i> (Arnold) Hafellner			G	T	C			
<i>Rinodina intermedia</i> Bagl.		P		T				
<i>Rinodina kalbii</i> Giralt & Matzer							L	
<i>Rinodina laevigata</i> (Ach.) Malme				T				
<i>Rinodina madeirensis</i> Kalb & Hafellner		P	G					
<i>Rinodina obnascens</i> (Nyl.) H. Olivier				T	C			
<i>Rinodina oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal.		P		T				
<i>Rinodina plana</i> H. Magn.					C			
<i>Rinodina pruinella</i> Bagl.				T				
<i>Rinodina rinodinoides</i> (Anzi) Scheid.				T				
<i>Rinodina roboris</i> (Dufour ex Nyl.) Arnold	H		G	T	C			
<i>Rinodina santoriensis</i> J. Steiner				T				
<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	H	P		T	C			
<i>Rinodina soreidiata</i> H. Magn.								
<i>Rinodina trachytica</i> (A. Massal.) Bagl. & Carestia		P			C			
<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon	H	P	G	T		F	L	

Pilocarpaceae

<i>Byssoloma aptrootii</i> Sérus.			G	T				
<i>Byssoloma croceum</i> Sérus. & Puntillo			G	T				
<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.		P	G	T				
<i>Byssoloma marginatum</i> (Arnold) Sérus.		P	G	T				
<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James	H	P	G	T				
<i>Fellhanera christiansenii</i> Sérus. & Vezda			G	T				
<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. & Coppins				T				
<i>Fellhaneropsis vezdae</i> (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins		P		T				

Porpidiaceae

<i>Bilimbia vouauxii</i> B. de Lesd.								
<i>Clauzadea monticola</i> (Ach.) Hafellner & Bellem.								
<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb & Hafellner				T				
<i>Porpidia albocaerulescens</i> (Wulfen) Hertel & Knoph	H	P		T	C			
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph		P		T				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Porpidiaceae (continuación)

<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph							
<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A. J. Schwab	H	P	G	T	C		
<i>Porpidia musiva</i> (Körb.) Hertel & Knoph							
<i>Porpidia percontigua</i> Nyl.				T			
<i>Porpidia zeoroides</i> (Anzi) Knoph & Hertel							

Psoraceae

<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner			G				
<i>Psora crenata</i> (Tayl.) Reinke				T			
<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	H	P		T	C		
<i>Psora vallesiaca</i> (Schaer.) Timdal		P		T			

Ramalinaceae

<i>Ramalina arabum</i> (Ach.) Meyen & Flot.	H			T			
<i>Ramalina bourgeana</i> Mont. ex Nyl.	H	P		T	C	F	L
<i>Ramalina brevisuscula</i> Nyl.				T			
<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.		P		T	C		
<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner	H	P	G	T	C		L
<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl.				T			
<i>Ramalina ceruchis</i> (Ach.) De Not.							
<i>Ramalina complanata</i> (Sw.) Ach.					C		
<i>Ramalina crispatula</i> Despr. ex Nyl.				T	C		
<i>Ramalina cupularis</i> Krog & P. James	H	P		T		F	L
<i>Ramalina cuspidata</i> (Ach.) Nyl.							
<i>Ramalina chondrina</i> J. Steiner	H	P	G	T		F	
<i>Ramalina decipiens</i> Mont.	H	P	G	T	C		L
<i>Ramalina deminuta</i> Krog & Osth.	*		G				
<i>Ramalina dendriscoides</i> Nyl.	H			T			L
<i>Ramalina digitella</i> Nyl.							L
<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.					C		
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	H	P	G	T	C	F	
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.		P	G	T	C		
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.				T	C		
<i>Ramalina hamulosa</i> Krog & Osth.	H		G	T			L
<i>Ramalina hierrensis</i> Krog & Osth.	H		G	T			
<i>Ramalina homalea</i> Ach.							
<i>Ramalina huei</i> Harm.	*	H	P	G	T		L
<i>Ramalina implectens</i> Nyl.	H	P	G	T	C		
<i>Ramalina lacera</i> (With.) J. R. Laundon	H		G	T			L
<i>Ramalina laevigata</i> Fr.							
<i>Ramalina maciformis</i> (Delile) Bory	H				C	F	L
<i>Ramalina maderensis</i> Motyka	H	P		T		F	L
<i>Ramalina mollis</i> Krog & Osth.	H	P	G	T		F	L
<i>Ramalina nodosa</i> Krog & Osth.			G	T		F	
<i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter							
<i>Ramalina orientalis</i> H. Magn.							L
<i>Ramalina pachyphloea</i> J. Steiner							
<i>Ramalina parva</i> Krog & Osth.	*					F	
<i>Ramalina pitardii</i> Hue	*	H		G	T	F	
<i>Ramalina pluviariae</i> Krog & Osth.	*		P			F	L
<i>Ramalina polymorpha</i> (Ach.) Ach.			P		T	C	
<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	H	P			C		
<i>Ramalina portuensis</i> Samp.	H		G				
<i>Ramalina pusilla</i> Le Prévost ex Duby	H	P	G	T	C		
<i>Ramalina reagens</i> (B. de Lesd.) W. L. Culb.	H						
<i>Ramalina requienii</i> (De Not.) Jatta	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A. L. Sm.	H			T	C		
<i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.	H		G	T			
<i>Ramalina subfraxinea</i> Nyl.							
<i>Ramalina subgeniculata</i> Nyl.	H	P	G	T			
<i>Ramalina subpusilla</i> (Nyl.) Krog & Swinscow	H		G				
<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	H	P					
<i>Ramalina tortuosa</i> Krog & Osth.		P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Rhizocarpaceae

<i>Ramalina webbii</i> Mont.	H			T	C	F	L
<i>Rhizocarpon alpicola</i> (Anzi) Rabenh.				T			
<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Spreng.) Th. Fr.							
<i>Rhizocarpon disporum</i> (Hepp) Müll. Arg.				T			
<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr.		P					
<i>Rhizocarpon epispilum</i> (Nyl.) Zahlbr.			G		C		
<i>Rhizocarpon eupetrium</i> (Nyl.) Arnold							
<i>Rhizocarpon frigidum</i> Räsänen			G				
<i>Rhizocarpon geminatum</i> Körb.		P		T			
<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	H	P	G	T			L
<i>Rhizocarpon intermediellum</i> Räsänen				T			
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i> Anders						C	
<i>Rhizocarpon lusitanicum</i> (Nyl.) Arnold				T			
<i>Rhizocarpon obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.				T			
<i>Rhizocarpon petraeum</i> (Wulfen) A. Massal.		P					
<i>Rhizocarpon polycarpum</i> (Hepp) Th. Fr.				T			
<i>Rhizocarpon riparium</i> Räsänen						C	
ssp. <i>riparium</i> Räsänen						C	
<i>Rhizocarpon subgeminatum</i> Eitner		P					
<i>Rhizocarpon tavaresii</i> Räsänen		P		T	C		
<i>Rhizocarpon tinei</i> (Tornab.) Runemark		P		T	C		
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i> Wulfen & Körb.		P		T	C		

Rimulariaceae

<i>Rimularia insularis</i> (Nyl.) Rambold & Hertel				T			
--	--	--	--	---	--	--	--

Stereocaulaceae

<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer				T			
<i>Stereocaulon azureum</i> (Schaer.) Nyl.	H	P	G	T	C		L
<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach. em. Frey					C		
<i>Stereocaulon condensatum</i> Hoffm.							
<i>Stereocaulon evolutum</i> Graewe							
<i>Stereocaulon leucophaeopsis</i> (Nyl.) P. James & Purvis							
<i>Stereocaulon macaronesticum</i> Purvis & P. James				T			
<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.							
<i>Stereocaulon ramulosum</i> (Sw.) Räschen				T	C		
<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	H	P	G	T	C		L

Trapeliaceae

<i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.		P		T			L
<i>Saccomorpha icmalea</i> (Ach.) Clauzade & C. Roux				T			
<i>Saccomorpha uliginosa</i> (Schr.) Hafellner				T			
<i>Trapelia coarctata</i> (Sm.) M. Choisy		P		T			
<i>Trapelia corticola</i> Coppins & P. James			G	T			
<i>Trapelia involuta</i> (Tayl.) Hertel				T			
<i>Trapelia obtogens</i> (Th. Fr.) Hertel		P					
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James		P	G	T			
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch		P	G				
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i> Coppins & P. James			G	T			
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Flörke) Hertel & G. Schneider	H						

Umbilicariaceae

<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat		P	G	T	C		
<i>Umbilicaria aprina</i> Nyl.							
<i>Umbilicaria cinereorufescens</i> (Schaer.) Frey				T			
<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Frey				T			
<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Frey				T			
<i>Umbilicaria grisea</i> Hoffm.			G		C		
<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw. ex Westr.) Hoffm.		P		T	C		
<i>Umbilicaria krempehuberi</i> Müll. Arg.				T			
<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.		P		T			
<i>Umbilicaria polyrrhiza</i> (L.) Fr.							
<i>Umbilicaria spodochoa</i> (Hoffm.) DC.				T			
<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Hoffm.					C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Veizdaeaceae

<i>Veizdaea stipitata</i> Poelt & Döbbeler				G	T			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

Inc. sed.

<i>Corticifraga fuckelii</i> (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.								T
<i>Corticifraga peltigerae</i> (Fuckel) D. Hawksw. & R. Sant.								T
<i>Corticiruptor abeloneae</i> (P. M. Jorg.) Wedin & Hafellner								T

Orden Leotiales**Icmadophilaceae**

<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.								T
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Leotiaceae

<i>Bispora christiansenii</i> D. Hawksw.				G				
<i>Llimoniella fuscoatrae</i> Hafellner	P		G	T				
<i>Unguiculariopsis lettaii</i> (Grumann) Coppins								C
<i>Unguiculariopsis manriquei</i> Etayo				G				
<i>Unguiculariopsis thallophila</i> (P. Karst.) Zhuang	P							C

Orden Lichinales**Gloeoheppiaceae**

<i>Gloeoheppia erosa</i> (J. Steiner) Marton								
<i>Gloeoheppia rugosa</i> Henssen								
<i>Gloeoheppia turgida</i> (Ach.) Gyeln.			P		T	C	F	L

Lichinaceae

<i>Ephebe hispidula</i> (Ach.) Horw.			P					
<i>Lichina confinis</i> (O. F. Müll.) C. Agardh					T		F	L
<i>Lichina pygmaea</i> (Lightf.) C. Agardh					T	C		
<i>Lichinella algerica</i> (J. Steiner) P. Moreno & Egea							C	
<i>Lichinella cribellifera</i> (Nyl.) P. Moreno & Egea			P		T	C		L
ssp. <i>macrospora</i> Henssen								
<i>Lichinella iodopulchra</i> (Croz.) P. Moreno & Egea								F
<i>Lichinella nigritella</i> (Lettau) P. Moreno & Egea								
<i>Lichinella robusta</i> Henssen					T			
<i>Lichinella stipatula</i> Nyl.					T			L
<i>Lichinella undulata</i> Henssen								
<i>Lichinodium ahlneri</i> Henssen					G			
<i>Peccania cerebriiformis</i> Henssen & Büdel								L
<i>Psorotichia columnaris</i> Henssen & Büdel								
<i>Psorotichia frustulosa</i> Anzi						T		
<i>Pterygiopsis canariensis</i> Henssen								
<i>Pyrenopsis palmae</i> J. Steiner			*		P			
<i>Pyrenopsis rhodosticta</i> (Taylor) Müll. Arg.							T	
<i>Pyrenopsis triptococca</i> Nyl.							T	
<i>Staurolemma omphalioides</i> (Anzi) P. M. Jorg.			H					
<i>Synalissa symphorea</i> (Ach.) Nyl.							T	
<i>Thelochroa montinii</i> A. Massal.							T	
<i>Thermutis velutina</i> (Ach.) Flot.					P			
<i>Thyrea pitardi</i> (Harm.) Zahlbr.								F

Peltulaceae

<i>Peltula africana</i> (Jatta) Swinscow & Krog					G	T	C	F	L
<i>Peltula clavata</i> (Kremp.) Wetmore						T			
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt			H	P	G	T	C		L
<i>Peltula michoacanensis</i> (B. de Lesd.) Wetmore						T			
<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyeln.				P		T	C		
<i>Peltula omphaliza</i> (Nyl. in Eckf) Wetmore						T			L
<i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow & Krog				P		T	C	F	
<i>Peltula placodizans</i> (Zahlbr.) Wetmore						T		F	
<i>Peltula psammophila</i> (Nyl.) Egea						T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Orden **Ostropales****Gomphillaceae**

<i>Gomphillus calyciodes</i> (Delise) Nyl.							T
<i>Gyalideopsis anastomosans</i> P. James & Vezda			P	G			
<i>Gyalideopsis muscicola</i> P. James & Vezda				G			
<i>Sagiolechia atlantica</i> Henssen							

Graphidaceae

<i>Anomalographis madeirensis</i> (Tav.) Kalb			P				T
<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach.			P				
<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.			P				T
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.		H					T
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.			P				

Odontotremataceae

<i>Skyttea cruciata</i> Sherwood et al.		H					
<i>Skyttea nitschkei</i> (Körb.) Sherwood, D. Hawksw. & Coppins.							T
<i>Skyttea tephromelarum</i> Kalb & Hafellner					G	T	C
<i>Spirographa fusisporella</i> (Nyl.) Zahlbr.					G		

Stictidaceae

<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb.		H	P				T
<i>Thelopsis rubella</i> Nyl.							T
<i>Topelia rosea</i> (Servít) P. M. Jorg. & Vezda							

Thelotremataceae

<i>Diploschistes actinostomus</i> (Pers. ex Ach.) Zahlbr.		H	P				T
<i>Diploschistes bisporus</i> (Bagl.) J. Steiner							T
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vain.							T
<i>Diploschistes candidissimus</i> (Kremp.) Zahlbr.							T
<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch		H	P			T	C F
<i>Diploschistes gypsaceus</i> (Ach.) Zahlbr.			P			T	C
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.						T	C
<i>Diploschistes ocellatus</i> (Vill.) Norman		H	P	G		T	
<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman			P			T	C L
<i>Thelotrema harmandii</i> Pit.		*				T	
<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.			P	G		T	
<i>Thelotrema macrosporum</i> P. M. Jorg. & P. James			P	G			
<i>Thelotrema monosporum</i> Nyl.						T	
<i>Thelotrema subtile</i> Tuck.						T	

Orden **Peltigerales****Lobariaceae**

<i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.		H					
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forsell		H	P				
<i>Lobaria immixta</i> Vain.		H		G		T	
<i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.				G		T	
<i>Lobaria meridionalis</i> Vain.			P	G		T	
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.		H	P	G		T	C
<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.			P	G		T	C
<i>Lobaria variegata</i> J. Steiner						T	
<i>Lobaria virens</i> (With.) J. R. Laundon		H	P	G		T	
<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.		H	P	G		T	C
<i>Pseudocyphellaria crocata</i> (L.) Vain.		H	P	G		T	C
<i>Pseudocyphellaria intricata</i> (Delise) Vain.			P	G		T	
<i>Pseudocyphellaria lacerata</i> Degel.						T	
<i>Pseudocyphellaria norvegica</i> (Gyeln.) P. James				G			
<i>Sticta argyrea</i> Delise							
<i>Sticta canariensis</i> (Ach.) Bory ex Delise			P	G		T	
<i>Sticta dichotomoides</i> Nyl.							
<i>Sticta dufourii</i> Delise			P	G		T	C
<i>Sticta filicina</i> Ach.						T	C
<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.		H	P	G		T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Lobariaceae (continuación)

<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.		H	P	G	T	C		
<i>Sticta pulvinata</i> (Meyen & Flot.) Vain.								
<i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach.			P	G				
<i>Sticta weigelii</i> (Ach.) Vain.					T			

Nephromataceae

<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.				G	T			
<i>Nephroma foliolatum</i> P. James & F. J. White								
<i>Nephroma helveticum</i> Ach.					T			
<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.		H	P	G	T	C		
<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.		H	P		T			
<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.					T			
<i>Nephroma sulcatum</i> P. James & F. J. White	*	H	P	G	T			
<i>Nephroma tangeriense</i> (Maheu & Gillet) Zahlbr.		H	P	G	T	C		

Peltigeraceae

<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		H	P	G	T	C		
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon				G	T			
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.				G	T			
<i>Peltigera hymenina</i> (Ach.) Delise			P		T			
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.			P	G	T			
<i>Peltigera neckeri</i> Müll. Arg.			P					
<i>Peltigera polydactyla</i> (Neck.) Hoffm.			P	G	T			
<i>Peltigera praetextata</i> (Sommerf.) Zopf			P		T			
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.			P		T	C		

Placynthiaceae

<i>Leptochidium albociliatum</i> (Desm.) M. Choisy			P		T			
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray								
<i>Placynthium tremniacum</i> (A. Massal.) Jatta						C		
<i>Polychidium dendriscum</i> (Nyl.) Henssen				G	T			
<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray		H	P		T	C		

Orden Pertusariales**Megasporaceae**

<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth			P		T			
--	--	--	---	--	---	--	--	--

Pertusariaceae

<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold			P	G				
<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.				G				
<i>Ochrolechia inversa</i> (Nyl.) J. R. Laundon				G	T			
<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.		H	P	G	T	C		
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ochrolechia szatalaensis</i> Vers.		H	P	G	T	C		
<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) A. Massal.				G	T			
<i>Ochrolechia turneri</i> (Sm.) Hasselrot					T			
<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal.					T			
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) Choisy et Werner			P		T			
<i>Pertusaria alpina</i> Hepp ex A. H. Ahles				P	G	T		
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.		H	P	G	T			
<i>Pertusaria amarescens</i> (Ach.) Nyl.					T			
<i>Pertusaria caesia</i> (Flot.) Nyl.					T			
<i>Pertusaria ceuthocarpoides</i> Zahlbr.			P		T	C		
<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.			P	G	T			
<i>Pertusaria corallina</i> (L.) Arnold								
<i>Pertusaria coronata</i> (Ach.) Th. Fr.		H						
<i>Pertusaria chiodectonoides</i> Bagl. ex A. Massal.					T			
<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.					T			
<i>Pertusaria dealbata</i> (Ach.) Cromb.					T			
<i>Pertusaria dispar</i> J. Steiner					T			
<i>Pertusaria exalbescens</i> Nyl.		H			T			
<i>Pertusaria excludens</i> Nyl.			P		T		F	
<i>Pertusaria ficorum</i> Zahlbr.					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Pertusariaceae (continuación)

<i>Pertusaria flavicans</i> Lamy								L
<i>Pertusaria flavida</i> (DC.) J. R. Laundon					T			
<i>Pertusaria heterochroa</i> (Müll. Arg.) Erichsen								
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	H	P	G	T	C			
<i>Pertusaria ilicicola</i> Harm.								
<i>Pertusaria inconveniens</i> Vain.				T				
<i>Pertusaria leucostoma</i> (Bernh.) A. Massal.	H			T				
<i>Pertusaria mammosa</i> Harm.				T				
<i>Pertusaria monogona</i> Nyl.		P	G	T				
<i>Pertusaria multipuncta</i> (Turner) Nyl.		P	G	T	C			
<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.				T				
<i>Pertusaria ophthalmiza</i> (Nyl.) Nyl.			G					
<i>Pertusaria panyrga</i> (Ach.) A. Massal.								
<i>Pertusaria pertusa</i> (L.) Tuck.	H			T				L
<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl.		P	G	T	C	F	L	
<i>Pertusaria pseudocorallina</i> (Lilj.) Arnold	H			T	C			
<i>Pertusaria pupillaris</i> (Nyl.) Th. Fr.				T				
<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) Duby	H			T				
<i>Pertusaria rupestris</i> (DC.) Schaer.				T				L
<i>Pertusaria rupicola</i> (Fr.) Harm.	H	P		T				L
<i>Pertusaria subcaticricosa</i> J. Steiner					C			
<i>Pertusaria teguestensis</i> Erichsen	*			T				
<i>Pertusaria teneriffensis</i> Vain.				T				
<i>Pertusaria velata</i> (Turner) Nyl.	H	P	G	T	C			

Thelenellaceae

<i>Chromatochlamys muscorum</i> (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt		P		T				
<i>Thelenella inductula</i> (Nyl.) H. Mayrhofer								
<i>Thelenella sampaiana</i> (B. de Lesd.) Mayrhofer & Poelt				T				

Orden Pyrenulales**Pyrenulaceae**

<i>Anthracotheicum libricolum</i> (Fée) Müll. Arg.				T				
<i>Anthracotheicum ochraceoflavum</i> (Nyl.) Müll. Arg.								L
<i>Melanotheca aggregata</i> (Fée) Müll. Arg.				T				
<i>Parmentaria chilensis</i> Fée		P	G					
<i>Pyrenocollema halodytes</i> (Nyl.) R. C. Harris	H			T				
<i>Pyrenula dermatodes</i> (Borrer) Schaer.			G					
<i>Pyrenula laevigata</i> (Pers.) Arnold		P	G	T				
<i>Pyrenula macrospora</i> (Degel.) Coppins & P. James				T				
<i>Pyrenula marginata</i> Hook.								
<i>Pyrenula nitida</i> (Weigel) Ach.				T				
<i>Pyrenula occidentalis</i> (R. C. Harris) R. C. Harris		P	G	T				

Orden Sordariales**Inc. sed.**

<i>Roselliniella atlantica</i> Matzer et Hafellner			G					
<i>Roselliniella cladoniae</i> (Anzi) Matzer & Hafellner			G					
<i>Roselliniella nephromatis</i> (Crouan) Matzer et Hafellner			G					
<i>Roselliniopsis tartaricola</i> (Nyl. in Leight.) Matzer			G					

Orden Teloschistales**Teloschistaceae**

<i>Caloplaca aegatica</i> Giralt, Nimis & Poelt		P	G	T				L
<i>Caloplaca aetnensis</i> B. de Lesd.				T				
<i>Caloplaca albolutescens</i> (Nyl.) H. Olivier				T				
<i>Caloplaca aractina</i> (Fr.) Häyrén								
<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

	End	H	P	G	T	C	F	L
Teloschistaceae (continuación)								
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.								L
<i>Caloplaca aurantiellina</i> Harm.	*				T			L
<i>Caloplaca australis</i> (Arnold) Zahlbr.								
<i>Caloplaca biatorina</i> (A. Massal.) J. Steiner					T	C		
<i>Caloplaca carphinea</i> (Fr.) Jatta		H		G	T	C	F	L
<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.		H	P	G	T	C		L
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.			P	G	T			L
<i>Caloplaca conglomerata</i> (Bagl.) Jatta					T			
<i>Caloplaca congregiensi</i> (Nyl.) Zahlbr.					T			
<i>Caloplaca conversa</i> (Kremp.) Jatta					T			
<i>Caloplaca crenularia</i> (With.) J. R. Laundon.			P	G	T			L
<i>Caloplaca chalybaea</i> (Fr.) Müll. Arg.				G			F	
<i>Caloplaca chlorina</i> (Flot.) Sandst.					T			
<i>Caloplaca chrysophthalma</i> Degel.		H						
<i>Caloplaca decipiens</i> (Arnold) Blomb. & Forssk.					T			
<i>Caloplaca epithallina</i> Lynge			P					
<i>Caloplaca epitoninia</i> Breuss	*				T			
<i>Caloplaca erythrocarpa</i> (Pers.) Zwackh					T		F	L
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.		H	P	G	T	C		
<i>Caloplaca flavescens</i> (Huds.) J. R. Laundon					T			L
<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J. R. Laundon		H	P		T	C		L
<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Saroth.						C		
<i>Caloplaca fulvolutea</i> (Nyl.) Jatta					T			
<i>Caloplaca gomerana</i> J. Steiner		H	P	G	T	C	F	L
<i>Caloplaca grimmiae</i> (Nyl.) H. Olivier				G				
<i>Caloplaca haematites</i> (Chaub.ex St. Amans) Zwackh		H						
<i>Caloplaca herbidella</i> (Hue) H. Magn.		H						
<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A. E. Wade			P	G	T			L
<i>Caloplaca hungarica</i> H. Magn.								
<i>Caloplaca interfulgens</i> (Nyl.) J. Steiner					T			
<i>Caloplaca irrubescens</i> (Arnold) Zahlbr.			P		T			L
<i>Caloplaca jungenmanniae</i> (Vahl) Th. Fr.								
<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.								
<i>Caloplaca marina</i> (Wedd.) Zahlbr.		H		G	T	C		L
<i>Caloplaca phaeothamnos</i> Kalb & Poelt						C		
<i>Caloplaca phoenicea</i> (Hepp) Tav.								
<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.		H			T	C		L
<i>Caloplaca saxicola</i> (Hoffm.) Nordin		H	P		T			
<i>Caloplaca saxifragarum</i> Poelt					T			
<i>Caloplaca scoriophila</i> (A. Massal.) Zahlbr.			P	G	T	C		L
<i>Caloplaca scotoplaca</i> (Nyl.) H. Magn.					T			
<i>Caloplaca stillicidiorum</i> (Vahl) Lynge			P					
<i>Caloplaca subpallida</i> H. Magn.					T			
<i>Caloplaca tirolensis</i> Zahlbr.			P					
<i>Caloplaca variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.						C		
<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) H. Olivier		H			T			
<i>Caloplaca xantholyta</i> (Nyl.) Jatta					T			
<i>Fulgensia canariensis</i> Follmann & Poelt		H	P		T	C		
<i>Fulgensia desertorum</i> (Tomin) Poelt		H			T			L
<i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenkin					T	C		L
<i>Fulgensia schistidii</i> (Anzi) Poelt					T			
<i>Fulgensia subbracteata</i> (Nyl.) Poelt					T			L
<i>Siphula ceratites</i> (Wahlemb.) Fr.								
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.		H		G	T	C		L
<i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norman		H	P	G	T	C	F	
<i>Teloschistes scorigenus</i> (Mont.) Vain.		H			T	C	F	L
<i>Teloschistes villosus</i> (Ach.) Norman			P		T	C	F	L
<i>Xanthoria calcicola</i> Oksner		H	P	G	T	C	F	L
<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.					T			
<i>Xanthoria domogledensis</i> Vezda							F	
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.			P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Teloschistaceae (continuación)

<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp) Arnold					T		
<i>Xanthoria isidioidea</i> (Beltr.) Reichst. & Galun			P		T	F	L
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>ectanea</i> (Ach.) Clauzade & C. Roux		P		T	C	F	L
<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber	H						
<i>Xanthoria resendei</i> Poelt & Tav.	H	P	G	T	C	F	L
<i>Xanthoria sorediata</i> (Vain.) Poelt							

Orden Trichotheliales**Trichotheliaceae**

<i>Porina glabra</i> (A. Massal.) Zahlbr.					T		
<i>Porina guaranitica</i> Malme			P	G	T		
<i>Porina guentheri</i> (Flot.) Zahlbr.			P				
<i>Porina isidiata</i> Kalb & Hafellner							
<i>Porina mastoidea</i> (Ach.) A. Massal.							
<i>Porina nucula</i> Ach.					T		
<i>Pseudosagedia aenea</i> (Wallr.) Hafellner & Kalb			P		T		
<i>Pseudosagedia borrieri</i> (Trev.) Hafellner & Kalb			P	G	T		
<i>Pseudosagedia chlorotica</i> (Ach.) Hafellner & Kalb			P	G	T		
<i>Pseudosagedia guentheri</i> (Flot.) Hafellner & Kalb				G			
<i>Pseudosagedia obsoleta</i> (Oksner) Hafellner & Kalb				G			
<i>Zamenhofia coralloidea</i> (P. James) Clauzade & C. Roux				G	T		

Orden Verrucariales**Verrucariaceae**

<i>Agonimia octospora</i> Coppins & P. James			P		T		
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.				G			
<i>Dermatocarpon leptophyllum</i> (Ach.) K.G.W. Lang						C	
<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann				G	T	C	
<i>Dermatocarpon moullinsii</i> (Mont.) Zahlbr.					T		
<i>Dermatocarpon nigrocinctum</i> (B. de Lesd.) Zahlbr.	*				T	C	
<i>Dermatocarpon schaechtelinii</i> Werner					T		
<i>Dermatocarpon subcrustosum</i> (Nyl.) Zahlbr.							
<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.					T		
<i>Heteroplacidium imbricatum</i> (Nyl.) Breuss					T		
<i>Lauderlindsaya acroglypta</i> (Norman) R. Sant.				G			
<i>Lauderlindsaya borrieri</i> (Tul.) J.C. David & D. Hawksw.					T		
<i>Muellerella hospitans</i> Stizenb.	H						
<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.) D. Hawksw.							
<i>Muellerella pygmaea</i> (Körb.) D. Hawksw.				G			
<i>Placidium fingens</i> (Breuss) Breuss	*				T		
<i>Placidium lachneum</i> (Ach.) B. de Lesd.			P	G	T	F	L
<i>Placidium lacinulatum</i> (Ach.) Breuss					T	C	
<i>Placidium pilosellum</i> (Breuss) Breuss			P		T		
<i>Placidium rufescens</i> (Ach.) Breuss					T		
<i>Placidium semaforonense</i> (Breuss) Breuss			P		T		
<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss			P		T		
<i>Placidium subrufescens</i> (Breuss) Breuss			P		T		
<i>Placidium tenellum</i> (Breuss) Breuss			P				
<i>Placopyrenium bucekii</i> (Nádv. & Servít) Breuss					T		
<i>Placopyrenium rubescens</i> (Timkó) Breuss					T		
<i>Polyblastia alegranzae</i> (Harm.) Zschacke	*						L
<i>Psoroglaena stigonemoides</i> (Orange) Henssen				G			
<i>Staurothele lesdainiana</i> Clauzade & Roux			P				
<i>Staurothele rugulosa</i> (A. Massal.) Arnold				G			
<i>Thelidium decipiens</i> (Nyl.) Kremp.				G			
<i>Verrucaria amphibia</i> Clemente					T		
<i>Verrucaria fuscella</i> (Turner) Winch.					T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Verrucariaceae (continuación)

<i>Verrucaria geophila</i> Zahlbr.							T
<i>Verrucaria lecideoides</i> (A. Massal.) Trevis.							T
<i>Verrucaria macrostoma</i> DC.			P				
<i>Verrucaria maura</i> Wahlemb.							T
<i>Verrucaria microsporoides</i> Nyl.							T
<i>Verrucaria sphaerospora</i> Anzi			P				
<i>Verrucaria striatula</i> Wahlemb.							T
<i>Verrucaria viridula</i> (Schaer.) Ach.							T

División Basidiomycota**Clase Ustomycetes****Orden Platygloales****Inc. sed.**

<i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen							G
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

Clase Basidiomycetes**Orden Atractiellales****Chionosphaeraceae**

<i>Chionosphaera apobasidialis</i> Cox							G
--	--	--	--	--	--	--	---

Orden Stereales**Meruliaceae**

<i>Dictyonema interruptum</i> (Carm. ex Hook.) Parmasto						G	T
---	--	--	--	--	--	---	---

Orden Tremellales**Tremellaceae**

<i>Tremella cetrariicola</i> Diederich et Coppins							G
<i>Tremella coppinsii</i> Diederich et Marson							G
<i>Tremella hypogymniae</i> Diederich et M. S. Christ.							G
<i>Tremella lobariacearum</i> Diederich et M. S. Christ.						G	T

Fungi imperfecti**Clase Deuteromycetes s. auct.**

(Hongos Mitospóricos)

Inc. sed.

<i>Ampullifera foliicola</i> Deighton							G
<i>Blarneya hibernica</i> D. Hawksw., Coppins & P. James			P				G
<i>Cornutispora ciliata</i> Kalb							T
<i>Cornutispora lichenicola</i> D. Hawksw. et B. Sutton					P		
<i>Cystocoleus ebeneus</i> (Dillwyn) Twaites		H	P				
<i>Laeviomycetes opegraphae</i> D. Hawksw.							G
<i>Laeviomycetes pertusariicola</i> (Nyl.) D. Hawksw.							G

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

End H P G T C F L

Inc. sed. (continuación)

<i>Lepraria caesiaalba</i> (B. de Lesd.) J. R. Laundon			P					
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.				G	T			
<i>Lepraria lesdainii</i> (Hue) R. C. Harris	H	P	G	T				
<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.			G					
<i>Lepraria neglecta</i> (Nyl.) Lettau					T	C		
<i>Lepraria nivalis</i> J. R. Laundon	H	P		T				L
<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams	H	P	G	T	C			L
<i>Lichenocodium lichenicola</i> (P. Karst.) Petr. et Syd.			G					
<i>Lichenocodium usneae</i> (Anzi) D. Hawksw.								
<i>Lichenocodium xanthoriae</i> M. S. Christ.			G					
<i>Lichenodiplis lecanorae</i> (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.			G	T				L
<i>Lichenopuccinia poeltii</i> D. Hawksw. & Hafellner			G					
<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich et D. Hawksw.			G					
<i>Milospium graphideorum</i> (Nyl.) D. Hawksw.			P			C		
<i>Mixtoconidium canariense</i> Etayo	*					C		
<i>Monacrosporium cionopagum</i> (Dr.) Subram.					T			
<i>Monacrosporium cystosporum</i> Cooke & Dicks.					T			
<i>Monacrosporium geophyropagum</i> (Dr.) Subram.					T			
<i>Monacrosporium megalosporum</i> (Dr.) Subram.					T			
<i>Monacrosporium parvicollis</i> (Dr.) Subram.					T			
<i>Monodictys fuliginosa</i> Etayo			G					
<i>Phaeosporobolus usneae</i> D. Hawksw. & Hafellner					T			
<i>Phoma lecanorina</i> Diederich			G					
<i>Pseudoseptoria usneae</i> (Vouaux) D. Hawksw.					T			
<i>Refractohilum galligenum</i> D. Hawksw.			P		T			
<i>Refractohilum peltigerae</i> (Keissl.) D. Hawksw.					T			
<i>Sclerococcum montagnei</i> Hafellner		P	G	T				
<i>Trichothecium erraticum</i> A. Massal.					T			
<i>Vouauxiella lichenicola</i> (Linds.) Petr. & Syd.			P					
<i>Vouauxiella uniseptata</i> D. Hawksw.					G			
<i>Vouauxiella verrucosa</i> (Vouaux) Petr. & Syd.					G			
<i>Vouauxiomyces santessonii</i> D. Hawksw.					G			
<i>Vouauxiomyces truncatus</i> (B. de Lesd.) Dyko et D. Hawksw.					G			
<i>Xanthoricola physciae</i> (Kalchbr.) D. Hawksw.					G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, Inc.sed.=especies con clasificación taxonómica incierta, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ÍNDICE LICHENES Y LICHENICOLOUS FUNGI

A

Abrothallus cetrariae.....	63
Abrothallus microspermus.....	63
Abrothallus parmeliarum.....	63
Abrothallus parmotrematis.....	63
Abrothallus prodiens.....	63
Abrothallus usneae.....	63
Abrothallus welwitschii.....	63
Acarospora badiofusca.....	67
Acarospora chlorophana (véase Pleopsidium chlorophanum)	
Acarospora cineracea (véase Acarospora versicolor)	
Acarospora fuscata.....	67
Acarospora gallica.....	67
Acarospora heppii.....	67
Acarospora heufleriana.....	67
Acarospora hilaris.....	67
Acarospora hospitans.....	67
Acarospora lavicola.....	67
Acarospora maroccana.....	67
Acarospora massiliensis (véase Acarospora heufleriana)	
Acarospora microcarpa.....	67
Acarospora nodulosa.....	67
Acarospora oxytona (véase Pleopsidium flavum)	
Acarospora pyrenopoides.....	67
Acarospora reagens.....	67
Acarospora schleicheri.....	67
Acarospora sulphurata.....	67
Acarospora umbilicata.....	67
Acarospora veronensis.....	67
Acarospora versicolor.....	67
Acarosporaceae.....	67
Acrocordia gemmata.....	66
Acrocordia macrospora.....	66
Agonimia octospora.....	85
Agonimia tristicula.....	85
Agyriaceae.....	67
Alectoria arabum (véase Ramalina arabum)	
Alectoria bicolor (véase Bryoria bicolor)	
Alectoria cana (véase Bryoria capillaris)	
Alectoria capillaris (véase Bryoria capillaris)	
Alectoria catharinae.....	67
Alectoria chalybeiformis (véase Bryoria chalybeiformis)	
Alectoria implexa (véase Bryoria implexa)	
Alectoria implexa (véase Bryoria implexa)	
Alectoria imshaugii.....	67
Alectoria jubata (véase Bryoria chalybeiformis)	
Alectoria jubata (véase Bryoria fuscescens)	
Alectoria nidulifera (véase Bryoria furcellata)	
Alectoria nigricans.....	67
Alectoria ochroleuca.....	67
Alectoria prolifica (véase Bryoria prolifica)	
Alectoria sarmentosa.....	67
Alectoria thrausta (véase Ramalina thrausta)	
Alectoriaceae.....	67
Ampullifera foliicola.....	86
Anaptychia ciliaris.....	75
Anaptychia fusca (véase Anaptychia runcinata)	
Anaptychia hypoleuca (véase Heterodermia hypoleuca)	
Anaptychia intricata (véase Tornabea scutellifera)	
Anaptychia kaspica (véase Anaptychia setifera)	
Anaptychia leucomelaena (véase Heterodermia leucomelos)	
Anaptychia runcinata.....	75
Anaptychia setifera.....	75
Anaptychia sorediifera (véase Heterodermia obscurata)	
Anaptychia speciosa (véase Heterodermia speciosa)	
Anisomeridium biforme.....	66
Anisomeridium nyssaegenum.....	66
Anomalographis madeirensis.....	81
Anphidiidymella adeana (véase Acrocordia gemmata)	
Anthracotheceum libricolum.....	83
Anthracotheceum ochraceoflavum.....	83
Anzia colpodes.....	73
Arthonia abelonae (véase Corticiruptor abelonae)	
Arthonia anglica.....	63
Arthonia astroidea (véase Arthonia radiata)	

Arthonia astroidestra.....	63
Arthonia cinereopruinosa.....	63
Arthonia cinnabarina.....	63
Arthonia coronata.....	63
Arthonia diploiciae.....	63
Arthonia epiphyscia.....	63
Arthonia follmanniana.....	63
Arthonia fuliginosa.....	63
Arthonia fuscopurpurea.....	63
Arthonia galactites.....	63
Arthonia garajonayi.....	63
Arthonia gelidae.....	63
Arthonia glaucomaria.....	63
Arthonia ilicina.....	63
Arthonia insidens.....	63
Arthonia intexta.....	63
Arthonia lapidicola.....	64
Arthonia pelvetii.....	64
Arthonia punctiformis.....	64
Arthonia pyrnhula.....	64
Arthonia radiata.....	64
Arthonia tavaresii.....	64
Arthonia tumidula (véase Arthonia cinnabarina)	
Arthonia vinosa.....	64
Arthoniaceae.....	63, 64
Arthoniales.....	63
Arthophacopsis parmeliarum.....	65
Arthopyrenia antecellens.....	65
Arthopyrenia cinereopruinosa.....	65
Arthopyrenia epidermidis (véase Leptorhaphis epidermidis)	
Arthopyrenia halodytes (véase Pyrenocollema halodytes)	
Arthopyrenia punctiformis.....	65
Arthopyreniaceae.....	65
Arthothelium ilicinum (véase Arthonia ilicina)	
Arthothelium macounii.....	64
Arthothelium norvegicum.....	64
Arthothelium spectabile.....	64
Arthrosporum populorum.....	68
Ascomycetes.....	63
Ascomycota.....	63
Aspicilia caesiocinerea.....	70
Aspicilia calcarea.....	70
Aspicilia cinerea.....	70
Aspicilia contorta.....	70
Aspicilia farinosa.....	70
Aspicilia hoffmanni (véase Aspicilia contorta hoffmanniana)	
Aspicilia intermutans.....	70
Aspicilia malmeana.....	70
Aspicilia radiosa (véase Lobothallia radiosa)	
Aspicilia schleicheri (véase Acarospora schleicheri)	
Aspicilia simoensis.....	70
Aspicilia trachytica.....	70
Aspicilia verrucosa (véase Megaspora verrucosa)	
Aspicilia viridescens.....	70
Astroplaca opaca (véase Placolecis opaca)	
Atractiellales.....	86

B

Bacidia rubella.....	68
Bacidia scopulicola.....	68
Bacidia absistens.....	67
Bacidia acclinoides.....	67
Bacidia arceutina.....	67
Bacidia auerswaldii.....	67
Bacidia canariensis.....	67
Bacidia flavida.....	67
Bacidia incompta.....	67
Bacidia laurocerasi.....	67
Bacidia naegellii (véase Lecania naegellii)	
Bacidia nitschkeana (véase Micarea nitschkeana)	
Bacidia polychroa.....	68
Bacidia propinqua.....	68
Bacidia rosella.....	68
Bacidia subacerina.....	68
Bacidia subilludens.....	68
Bacidia vezdae (véase Fellhaneropsis vezdae)	
Bacidiaceae.....	67, 68
Bacidina apiatica.....	70
Bacidina arnoldiana.....	70
Bacidina canariensis.....	70
Bacidina egenula.....	70

Bacidina phacodes	70
Bactrospora carneopallida	64
Bactrospora homalotropa	64
Bactrospora patellarioides	64
Baeomyces rufus	68
Baeomycetaceae	68
Basidiomycetes	86
Basidiomycota	86
Belonia lumbrispora	67
Biatora decipiens (véase Psora decipiens)	
Biatora ferruginea (véase Caloplaca ferruginea)	
Biatora tabacina (véase Toninia tristis)	
Biatora triptophylla (véase Parmeliella triptophylla)	
Biatora turgidula	70
Biatorella flavella	68
Biatorella ochrophora	68
Biatorrellaceae	68
Biatorina nigroclavata (véase Catillaria nigroclavata)	
Biatoropsis usnearum	86
Bilimbia acclinis (véase Arthrosporum populorum)	
Bilimbia vouauxii	77
Bispora christiansenii	80
Blarneya hibernica	86
Bryoria bicolor	73
Bryoria capillaris	73
Bryoria chalybeiformis	73
Bryoria fremontii	73
Bryoria furcellata	73
Bryoria fuscescens	73
Bryoria implexa	73
Bryoria proluxa	73
Buellia aeruginascens	75
Buellia aethalea	75
Buellia alboatra (véase Diplotomma alboatrum)	
Buellia anomala (véase Rinodina anomala)	
Buellia arnoldii	75
Buellia badia	75
Buellia caloplacivora (véase Buellia sequax)	
Buellia canescens (véase Diploicia canescens)	
Buellia disciformis	75
Buellia dispersa	76
Buellia ericina	76
Buellia fimbriata	76
Buellia griseovirens	76
Buellia hypophana	76
Buellia italica	76
Buellia lactea (véase Buellia italica)	
Buellia lauri	76
Buellia leptina	76
Buellia leptocline	76
Buellia leptoclinoides (véase Hafellia leptoclinoides)	
Buellia lindingeri	76
Buellia margaritacea (véase Diplotomma nivalis)	
Buellia maritima (véase Buellia stellulata)	
Buellia ocellata	76
Buellia olivaceofusca	76
Buellia pulverulenta	76
Buellia punctata	76
Buellia punctiformis (véase Buellia punctata)	
Buellia regularis	76
Buellia rinodinoides (véase Rinodina rinodinoides)	
Buellia schaeferi	76
Buellia sequax	76
Buellia stellulata	76
Buellia subcanescens (véase Diploicia subcanescens)	
Buellia subdisciformis	76
Buellia triphragmia (véase Buellia lauri-cassiae)	
Buellia uberior	76
Buellia vouauxii	76
Buellia vulcani	76
Buellia zahlbruckneri	76
Buellia physciicola	66
Byssoloma aptrootii	77
Byssoloma croceum	77
Byssoloma leucoblepharum	77
Byssoloma marginatum	77
Byssoloma rotuliforme (véase Byssoloma subdiscordans)	
Byssoloma subdiscordans	77
Byssus candelaris (véase Chrysothrix candelaris)	

C

Caliciaceae	65
Caliciales	65
Calicium abietinum	65
Calicium hyperelloides	65
Calicium lenticulare	65
Calicium lichenoides	65
Calicium parietinum (véase Mycocalicium subtile)	
Calicium salicinum (véase Calicium lichenoides)	
Calicium spheroccephalum (véase Calicium lichenoides)	
Calicium subtile (véase Mycocalicium subtile)	
Calicium trabinellum	65
Caloplaca aegatica	83
Caloplaca aetnensis	83
Caloplaca albolutescens	83
Caloplaca aractina	83
Caloplaca arenaria	83
Caloplaca aurantia	84
Caloplaca aurantiaca (véase Caloplaca flavorubescens)	
Caloplaca aurantiellina	84
Caloplaca australis	84
Caloplaca biatorina	84
Caloplaca caesiorufa (véase Caloplaca scotoplaca)	
Caloplaca carphinea	84
Caloplaca cerina	84
Caloplaca chalybaea	84
Caloplaca chlorina	84
Caloplaca chrysophthalma	84
Caloplaca citrina	84
Caloplaca conglomerata	84
Caloplaca congregiens	84
Caloplaca conversa	84
Caloplaca crenularia	84
Caloplaca decipiens	84
Caloplaca elegans (véase Xanthoria elegans)	
Caloplaca epithallina	84
Caloplaca epitonia	84
Caloplaca erythrocarpa	84
Caloplaca ferruginea	84
Caloplaca festiva (véase Caloplaca crenularia)	
Caloplaca flavescens	84
Caloplaca flavorubescens	84
Caloplaca flavovirescens	84
Caloplaca fulvolutea	84
Caloplaca gloriae (véase Caloplaca gomerana)	
Caloplaca gomerana	84
Caloplaca grimmiae	84
Caloplaca haematites	84
Caloplaca heppiana (véase Caloplaca flavescens)	
Caloplaca herbidella	84
Caloplaca herminica (véase Caloplaca congregiens)	
Caloplaca holocarpa	84
Caloplaca hungarica	84
Caloplaca interfulgens	84
Caloplaca irubescens	84
Caloplaca jurgenmanniae	84
Caloplaca lactea	84
Caloplaca lallavei (véase Caloplaca erythrocarpa)	
Caloplaca lobulata (véase Caloplaca marina)	
Caloplaca marina	84
Caloplaca murorum (véase Caloplaca saxicola)	
Caloplaca phaeothamnos	84
Caloplaca phoenicea	84
Caloplaca pyracea	84
Caloplaca saxicola	84
Caloplaca saxifragarum	84
Caloplaca scoriophila	84
Caloplaca scotoplaca	84
Caloplaca soledata (véase Xanthoria soledata)	
Caloplaca stallactica (véase Teloschistes scorigenus)	
Caloplaca stillicidiorum	84
Caloplaca subelegans (véase Xanthoria resendei)	
Caloplaca subpallida	84
Caloplaca subsoluta (véase Caloplaca irubescens)	
Caloplaca tirolensis	84
Caloplaca variabilis	84
Caloplaca viridirufa (véase Caloplaca aractina)	
Caloplaca vitellinula	84
Caloplaca xantholyta	84
Candelaria concolor	68
Candelaria crawfordii	68
Candelaria vitellina (véase Candelariella vitellina)	

Candelariaceae.....	68	Cladonia macaronesica.....	69
Candelariella aurella.....	68	Cladonia macilentata.....	69
Candelariella holophaea (véase Solenopsis holophaea)		Cladonia mediterranea.....	69
Candelariella placodizans.....	68	Cladonia medusina.....	69
Candelariella vitellina.....	68	Cladonia nylanderii (véase Cladonia firma)	
Candelariella xanthostigma.....	68	Cladonia nylanderiana (véase Cladonia firma)	
Canoparmelia crozalsiana.....	73	Cladonia ochrochlora.....	69
Canoparmelia texana.....	73	Cladonia phyllophora.....	69
Capnodiaceae.....	66	Cladonia pityrea (véase Cladonia ramulosa)	
Capronia hypotrachyna.....	66	Cladonia pocillum.....	69
Carbonea aggregantula.....	70	Cladonia polycarpoides.....	69
Carbonea assimilis.....	70	Cladonia portentosa.....	69
Carbonea supersparsa.....	71	Cladonia pycnoclada.....	69
Carbonea vitellinaria.....	71	Cladonia pyxidata.....	69
Catapyrenium fingens (véase Placidium fingens)		Cladonia ramulosa.....	69
Catapyrenium imbricatum (véase Heteroplacidium imbricatum)		Cladonia rangiferina.....	69
Catapyrenium lachneum (véase Placidium lachneum)		Cladonia rangiformis.....	69
Catapyrenium pilosellum (véase Placidium pilosellum)		Cladonia rei.....	69
Catapyrenium rufescens (véase Placidium rufescens)		Cladonia squamosa.....	69
Catapyrenium semaforonense (véase Placidium semaforonense)		Cladonia stellaris.....	69
Catapyrenium squamulosum (véase Placidium squamulosum)		Cladonia stereoclada.....	69
Catapyrenium subrufescens (véase Placidium subrufescens)		Cladonia subcariosa (véase Cladonia polycarpoides)	
Catapyrenium tenellum (véase Placidium tenellum)		Cladonia subcervicornis.....	69
Catillaria atropurpurea (véase Catinaria atropurpurea)		Cladonia subulata.....	69
Catillaria chalybeia.....	68	Cladonia sylvatica (véase Cladonia arbuscula)	
Catillaria intermixta (véase Megalaria laureri)		Cladonia umbricola.....	69
Catillaria lenticularis.....	68	Cladonia verticillata (véase Cladonia cervicornis verticillata)	
Catillaria mediterranea.....	68	Cladoniaceae.....	69
Catillaria nigroclavata.....	68	Clauzadea monticola.....	77
Catillariaceae.....	68	Cliostomum flavidulum.....	68
Catinaria atropurpurea.....	68	Cliostomum griffithii.....	68
Catinaria grossa (véase Megalaria grossa)		Clypeococcum cladonema.....	66
Catinaria leucoplaca (véase Megalaria grossa)		Clypeococcum epicrassum.....	66
Catinaria montana.....	68	Coccocarpia erythroxyli.....	69
Cecidonia umbonella.....	72	Coccocarpia molybdea (véase Coccocarpia erythroxyli)	
Cecidonia xenophana.....	72	Coccocarpia parmelioides (véase Coccocarpia erythroxyli)	
Celidium insidens (véase Arthonia insidens)		Coccocarpia plumbea (véase Degelia plumbea)	
Celidium phycocolum (véase Arthonia phyceticicola)		Coccocarpiaceae.....	69
Cercidospora epipolytrpa.....	66	Coelocaulon aculeatum.....	73
Cercidospora ulothii.....	66	Coelocaulon muricatum.....	73
Cercidospora verrucosaria.....	66	Collema auriculatum (véase Collema auriforme)	
Cercidospora xanthoriae.....	66	Collema auriforme.....	69
Cetraria aculeata (véase Coelocaulon aculeatum)		Collema crispum.....	69
Cetraria chlorophylla.....	73	Collema cristatum.....	69
Cetraria glauca (véase Platismatia glauca)		Collema fasciculare.....	69
Cetrelia cetrarioides.....	73	Collema flaccidum.....	69
Cetrelia olivetorum.....	73	Collema furfuraceum.....	69
Cladina macaronesica (véase Cladonia macaronesica)		Collema fuscovirens.....	70
Cladina portentosa (véase Cladonia portentosa)		Collema multipunctatum.....	70
Cladonia abietiformis.....	69	Collema nigrescens.....	70
Cladonia alcicornis (véase Cladonia foliacea)		Collema polycarpon.....	70
Cladonia alpestris (véase Cladonia stellaris)		Collema rysssoleum.....	70
Cladonia arbuscula.....	69	Collema subflaccidum.....	70
Cladonia bacillaris.....	69	Collema subnigrescens.....	70
Cladonia caespiticia.....	69	Collema tenax.....	70
Cladonia cariosa.....	69	Collema thysanaeum (véase Collema subnigrescens)	
Cladonia cervicornis.....	69	Collema verruciforme (véase Collema multipunctatum)	
Cladonia chlorophaea.....	69	Collemataceae.....	69, 70
Cladonia ciliata.....	69	Collemopsidium calcicolum.....	66
Cladonia coccifera.....	69	Coniocybaceae.....	65
Cladonia coniocraea.....	69	Coniocybe furfuracea (véase Chaenotheca furfuracea)	
Cladonia convoluta.....	69	Cornicularia aculeata (véase Coelocaulon aculeatum)	
Cladonia corallifera.....	69	Cornicularia muricata (véase Coelocaulon muricatum)	
Cladonia cornuta.....	69	Cornutispora ciliata.....	86
Cladonia cornutoradiata (véase Cladonia subulata)		Cornutispora lichenicola.....	86
Cladonia cyathomorpha.....	69	Corticifraga fückelii.....	80
Cladonia decorticata.....	69	Corticifraga peltigerae.....	80
Cladonia degenerans (véase Cladonia phyllophora)		Corticiraptor abeloneae.....	80
Cladonia digitata.....	69	Cresponea premnea.....	64
Cladonia dimorpha.....	69	Crocynia neglecta (véase Lepraria neglecta)	
Cladonia diversa.....	69	Cyphellium vouauxii (véase Thelomma mammosum)	
Cladonia endiviaefolia (véase Cladonia convoluta)		Cystocoleus ebeneus.....	86
Cladonia fallax.....	69	Cystocoleus niger (véase Cystocoleus ebeneus)	
Cladonia fimbriata.....	69		
Cladonia firma.....	69		
Cladonia foliacea.....	69		
Cladonia furcata.....	69		
Cladonia gracilis.....	69		
Cladonia humilis.....	69		
Cladonia iberica.....	69		
Cladonia implexa (véase Cladonia portentosa)			
Cladonia implexa (véase Cladonia portentosa)			
Cladonia krempelhuberi.....	69		

Ch

Chaenotheca brunneola.....	65
Chaenotheca furfuracea.....	65
Chiodecton myrticola (véase Synchesia myrticola)	
Chionosphaera apobasidialis.....	86
Chionosphaeraceae.....	86
Chromatochlamys muscorum.....	83

Heterodermia leucomelaena (véase Heterodermia leucomelos)		Lecanora campestris	71
Heterodermia leucomelos	76	Lecanora carpinea	71
Heterodermia obscurata	76	Lecanora cenisia	71
Heterodermia propagulifera (véase Heterodermia japonica)		Lecanora chlarodes	71
Heterodermia speciosa (véase Heterodermia speciosa)		Lecanora chlarona (véase Lecanora pulicaris)	
Heterodermia speciosa	76	Lecanora chlarotera	71
Heteroplacidium imbricatum	85	Lecanora cinereocarnea (véase Lecanora leprosa)	
Homostegia piggotii	66	Lecanora circumborealis	71
Huilia albocaulerulescens (véase Porpidia albocaulerulescens)		Lecanora coilocarpa (véase Lecanora circumborealis)	
Huilia macrocarpa (véase Porpidia macrocarpa)		Lecanora confusa	71
Hymeneliaceae	70	Lecanora conizaea (véase Lecanora expallens)	
Hyperphyscia adglutinata	76	Lecanora crassa (véase Squamarina cartilaginea)	
Hypocnomyce friesii	72	Lecanora demissa	71
Hypocnomyce scalaris	72	Lecanora dispersa	71
Hypocnomyce stoechadiana (véase Waynea stoechadiana)		Lecanora expallens	71
Hypocreaceae	67	Lecanora farinosa (véase Aspicilia farinosa)	
Hypocreales	67	Lecanora flavescens (véase Lecanora rupicola sulphurata)	
Hypogymnia laminisorediata	73	Lecanora frustulosa (véase Lecanora argopholis)	
Hypogymnia physodes	73	Lecanora gangaleoides	71
Hypogymnia tavaresii	73	Lecanora garovaglii	71
Hypogymnia tubulosa	73	Lecanora glabrata	71
Hypogymnia vittata	73	Lecanora glauca (véase Lecanora piniperda)	
Hypotrachyna endochlora	73	Lecanora glaucoma (véase Lecanora rupicola)	
Hypotrachyna laevigata	73	Lecanora glaucopsora (véase Solenopsora holophaea)	
Hypotrachyna pseudosinuosa	73	Lecanora hoffmannii (véase Aspicilia contorta hoffmanniana)	
Hypotrachyna revoluta	73	Lecanora holophaea (véase Solenopsora holophaea)	
Hypotrachyna rockii	73	Lecanora horiza	71
Hypotrachyna sinuosa	73	Lecanora intermutans (véase Aspicilia intermutans)	
Hypotrachyna taylorensis	74	Lecanora intricata	71
		Lecanora jamesii	71
I		Lecanora laatokaensis	71
		Lecanora laevis (véase Lecanora horiza)	
Icmadophila aeruginosa (véase Icmadophila ericetorum)		Lecanora leprosa	71
Icmadophila ericetorum	80	Lecanora leptyroides	71
Icmadophilaceae	80	Lecanora luteoatra	72
		Lecanora luteola (véase Lecanora sulphurella)	
		Lecanora melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)	
		Lecanora meridionalis	71
		Lecanora montagnei (véase Protoparmelia montagnei)	
		Lecanora mughicola	71
		Lecanora multipunctata	71
		Lecanora muralis	71
		Lecanora navarrensis (véase Cliostomum flavidulum)	
		Lecanora noseriza	71
		Lecanora ochroidea	71
		Lecanora olivascens (véase Protoparmelia olivascens)	
		Lecanora orosthea	71
		Lecanora orotavensis	71
		Lecanora pallens	71
		Lecanora pallescens (véase Ochrolechia pallescens)	
		Lecanora pallida (véase Lecanora albella)	
		Lecanora parella (véase Ochrolechia parella)	
		Lecanora piniperda	71
		Lecanora polytropa	71
		Lecanora praeopostera (véase Lecanora schistina)	
		Lecanora psarophana (véase Protoparmelia psarophana)	
		Lecanora pulicaris	71
		Lecanora ripartii	71
		Lecanora rubicunda	71
		Lecanora rupicola	71
		Lecanora sabinae	71
		Lecanora schistina	71
		Lecanora strobilina	71
		Lecanora subcarnea	71
		Lecanora subfusca	71
		Lecanora subrugosa	71
		Lecanora sulphurata (véase Lecanora rupicola sulphurata)	
		Lecanora sulphurea	71
		Lecanora sulphurella	71
		Lecanora sulphureoatra	71
		Lecanora swartzii	71
		Lecanora symmicta	71
		Lecanora trachytica (véase Aspicilia trachytica)	
		Lecanora varia	71
		Lecanora viridiatra	71
		Lecanoraceae	70, 71, 72
		Lecanorales	67
		Lecidea acerina (véase Bacidia polychroa)	
		Lecidea alboatra (véase Diplotomma alboatrum)	
		Lecidea albocaulerulescens (véase Porpidia albocaulerulescens)	
		Lecidea aromatica (véase Toninia aromatica)	
		Lecidea atrobrunnea	72
		Lecidea botryosa	72

Lecidea candida (véase <i>Toninia candida</i>)	Lecidella scabra 72
Lecidea canescens (véase <i>Diploicia canescens</i>)	Lecidella stigmata 72
Lecidea carrollii 72	Lecidella subincongrua (véase <i>Lecidella asema</i>)
Lecidea cinereoatra (véase <i>Porpidia cinereoatra</i>)	Leciographa pertusariae (véase <i>Opegrapha pertusariae</i>)
Lecidea coarctata (véase <i>Trapelia coarctata</i>)	Leotiaceae 80
Lecidea confluens 72	Leotiales 80
Lecidea conglobata 72	Lepraria aeruginosa (véase <i>Lepraria lesdainii</i>)
Lecidea contigua (véase <i>Porpidia macrocarpa</i>)	Lepraria caesioalba 87
Lecidea cupularis (véase <i>Gyalecta jenensis</i>)	Lepraria candelaris (véase <i>Chrysothrix candelaris</i>)
Lecidea decipiens (véase <i>Psora decipiens</i>)	Lepraria chlorina (véase <i>Chrysothrix chlorina</i>)
Lecidea disciformis (véase <i>Buellia disciformis</i>)	Lepraria crassisima (véase <i>Lepraria nivalis</i>)
Lecidea dispersa (véase <i>Buellia dispersa</i>)	Lepraria incana 87
Lecidea elaeochroma (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)	Lepraria latebrarum (véase <i>Lecanactis latebrarum</i>)
Lecidea enteroleuca (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)	Lepraria lesdainii 87
Lecidea erythrophaea 72	Lepraria lobificans 87
Lecidea euphorea (véase <i>Lecidella euphorea</i>)	Lepraria neglecta 87
Lecidea fuscoatra 72	Lepraria nivalis 87
Lecidea geographica (véase <i>Rhizocarpon geographicum</i>)	Lepraria xantholyta (véase <i>Caloplaca xantholyta</i>)
Lecidea glebulosa (véase <i>Trapeliopsis wallrothii</i>)	Leprocaulon microscopicum 87
Lecidea glomerulosa (véase <i>Lecidella euphorea</i>)	Leptochidium albociliatum 82
Lecidea goniophila (véase <i>Rimularia anomaloides</i>)	Leptogidium dendriscum (véase <i>Polychidium dendriscum</i>)
Lecidea grisella (véase <i>Lecidea fuscoatra</i>)	Leptogium albociliatum (véase <i>Leptochidium albociliatum</i>)
Lecidea grossa (véase <i>Megalaria grossa</i>)	Leptogium azureum (véase <i>Leptogium cochleatum</i>)
Lecidea harmandi (véase <i>Lecidea lesdainii</i>)	Leptogium brebissonii 70
Lecidea homosemoides 72	Leptogium burgessii 70
Lecidea incompta (véase <i>Bacidia incompta</i>)	Leptogium caesium (véase <i>Leptogium cyanescens</i>)
Lecidea insularis (véase <i>Rimularia insularis</i>)	Leptogium chloromelum (véase <i>Leptogium brebissonii</i>)
Lecidea intermixta (véase <i>Megalaria laureri</i>)	Leptogium cochleatum 70
Lecidea intumescens (véase <i>Rimularia insularis</i>)	Leptogium coralloideum 70
Lecidea lactea 72	Leptogium corniculatum 70
Lecidea lapicida 72	Leptogium corticola 70
Lecidea latypaea (véase <i>Lecidea plana</i>)	Leptogium cyanescens 70
Lecidea latypiza (véase <i>Lecidella carpathica</i>)	Leptogium ferax 70
Lecidea latypizae (véase <i>Karschia latypizae</i>)	Leptogium gelatinosum 70
Lecidea leprosolimbata 72	Leptogium imbricatum 70
Lecidea leptocline (véase <i>Buellia leptocline</i>)	Leptogium intermedium 70
Lecidea leptoclinoides (véase <i>Hafellia leptoclinoides</i>)	Leptogium lacerum (véase <i>Leptogium lichenoides</i>)
Lecidea lesdainii 72	Leptogium lichenoides 70
Lecidea limitata (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)	Leptogium muscicola (véase <i>Polychidium muscicola</i>)
Lecidea lucida (véase <i>Psilolechia lucida</i>)	Leptogium palmatum (véase <i>Leptogium corniculatum</i>)
Lecidea luteoatra (véase <i>Lecanora viridiatra</i>)	Leptogium phyllocarpum 70
Lecidea macrocarpa (véase <i>Porpidia macrocarpa</i>)	Leptogium plicatile 70
Lecidea myriocarpa (véase <i>Lecidella stigmata</i>)	Leptogium pulvinatum (véase <i>Leptogium lichenoides</i>)
Lecidea olivacea (véase <i>Solenospora olivacea</i>)	Leptogium resupinans 70
Lecidea opaca (véase <i>Placolecis opaca</i>)	Leptogium ruginosum (véase <i>Leptogium brebissonii</i>)
Lecidea orosthea (véase <i>Lecanora orosthea</i>)	Leptogium saturninum 70
Lecidea pantherina (véase <i>Lecidea lactea</i>)	Leptogium schraderi 70
Lecidea parasema (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)	Leptogium scotinum (véase <i>Leptogium gelatinosum</i>)
Lecidea parasitica (véase <i>Daetylospora parasitica</i>)	Leptogium sinuatum (véase <i>Leptogium gelatinosum</i>)
Lecidea parmeliodes (véase <i>Coccocarpia erythroxyli</i>)	Leptogium teretiusculum 70
Lecidea percontigua (véase <i>Porpidia percontigua</i>)	Leptogium tremelloides (véase <i>Leptogium cochleatum</i>)
Lecidea plana 72	Leptogium ulvaceum 70
Lecidea platycarpa (véase <i>Porpidia macrocarpa</i>)	Lethorhaphis epidermidis 65
Lecidea querneae (véase <i>Pyrrhospora querneae</i>)	Leptosphaeria ramalinae 66
Lecidea rinodinoidea (véase <i>Rinodina rinodinoidea</i>)	Leptosphaeriaceae 66
Lecidea sphaerella 72	Letharia canariensis (véase <i>Lethariella canariensis</i>)
Lecidea squalida (véase <i>Toninia squalida</i>)	Letharia vulpina 74
Lecidea subdisciformis (véase <i>Buellia subdisciformis</i>)	Lethariella canariensis 74
Lecidea subilludens (véase <i>Bacidia subilludens</i>)	Lethariella intricata 74
Lecidea subincongrua (véase <i>Lecidella asema</i>)	Lethariella intricata (véase <i>Neottiella ricciae</i>)
Lecidea subradiosa (véase <i>Lecanora swartzii</i>)	Lichen ater (véase <i>Tephromela atra</i>)
Lecidea subviolascens 72	Lichen calicaris (véase <i>Ramalina calicaris</i>)
Lecidea sulphurea (véase <i>Lecanora sulphurea</i>)	Lichen candellarius (véase <i>Xanthoria candelaria</i>)
Lecidea supersparsa (véase <i>Carbonea supersparsa</i>)	Lichen caninus (véase <i>Peltigera canina</i>)
Lecidea sylvana (véase <i>Lecidea sphaerella</i>)	Lichen comosus (véase <i>Usnea subfloridana</i>)
Lecidea tabacina (véase <i>Toninia tristis</i>)	Lichen farinaceus (véase <i>Ramalina farinacea</i>)
Lecidea tessellata 72	Lichen fascicularis (véase <i>Collema fasciculare</i>)
Lecidea triphragmia (véase <i>Buellia lauri-cassiae</i>)	Lichen fraxineus (véase <i>Ramalina fraxinea</i>)
Lecidea turgidula 72	Lichen fuscoater (véase <i>Lecidea fuscoatra</i>)
Lecidea uliginosa (véase <i>Saccomorpha uliginosa</i>)	Lichen ocellatus (véase <i>Diploschistes ocellatus</i>)
Lecidea vesicularis (véase <i>Toninia sedifolia</i>)	Lichen omphalodes (véase <i>Parmelia omphalodes</i>)
Lecidea vitellinaria (véase <i>Carbonea vitellinaria</i>)	Lichen parietinus (véase <i>Xanthoria parietina</i>)
Lecidea vulgata (véase <i>Lecidella stigmata</i>)	Lichen perlatus (véase <i>Parmotrema chinense</i>)
Lecidea wallrothii (véase <i>Trapeliopsis wallrothii</i>)	Lichen pertusus (véase <i>Pertusaria pertusa</i>)
Lecideaceae 72	Lichen prunastri (véase <i>Evernia prunastri</i>)
Lecidella achristotera 71	Lichen saxatilis (véase <i>Parmelia saxatilis</i>)
Lecidella anomaloides 71	Lichen subfuscus (véase <i>Lecanora subfusca</i>)
Lecidella asema 72	Lichen tremelloides (véase <i>Leptogium cochleatum</i>)
Lecidella bullata 72	Lichenoconium lichenicola 87
Lecidella carpathica 72	Lichenoconium usneae 87
Lecidella elaeochroma 72	Lichenoconium xanthoriae 87
Lecidella elaeochromoides 72	Lichenodiplis lecanorae 87
Lecidella euphorea 72	Lichenopeltella peltigericola 66

Lichenopeltella ramalinae.....	66
Lichenopuccinia poeltii.....	87
Lichenostigma cosmopolites.....	66
Lichenostigma elongata.....	66
Lichenostigma maureri.....	66
Lichenostigma rugosa.....	66
Lichenotheliaceae.....	66
Lichina confinis.....	80
Lichina pygmaea.....	80
Lichinaceae.....	80
Lichinales.....	80
Lichinella algerica.....	80
Lichinella cribellifera.....	80
Lichinella iodopulchra.....	80
Lichinella nigrifella.....	80
Lichinella robusta.....	80
Lichinella stipatula.....	80
Lichinella undulata.....	80
Lichinodium ahneri.....	80
Limonella fuscoatrae.....	80
Lobaria amplissima.....	81
Lobaria immixta.....	81
Lobaria laetevirens (véase Lobaria virens)	
Lobaria linita.....	81
Lobaria meridionalis.....	81
Lobaria pulmonacea (véase Lobaria pulmonaria)	
Lobaria pulmonaria.....	81
Lobaria scrobiculata.....	81
Lobaria variegata.....	81
Lobaria verrucosa (véase Lobaria scrobiculata)	
Lobaria virens.....	81
Lobariaceae.....	81, 82
Lobarina scrobiculata (véase Lobaria scrobiculata)	
Lobothallia radiosa.....	70

M

Marchandiomyces corallinus.....	87
Massalongia carnea.....	63
Megalaria grossa.....	72
Megalaria laureri.....	72
Megalaria pulvereae.....	72
Megalospora tuberculosa.....	72
Megalosporaceae.....	72
Megaspora verrucosa.....	82
Megasporaceae.....	82
Melanelia elegantula.....	74
Melanelia exasperata.....	74
Melanelia exasperatula.....	74
Melanelia glabra.....	74
Melanelia infumata.....	74
Melanelia laciniatula.....	74
Melanelia olivacea.....	74
Melanelia subolivacea.....	74
Melanotheca aggregata.....	83
Melaspilea canariensis.....	63
Melaspilea diplasiospora.....	63
Melaspileaceae.....	63
Meruliaceae.....	86
Micarea alabastrites.....	72
Micarea bauschiana.....	72
Micarea lignaria.....	72
Micarea lithinella.....	72
Micarea melaena.....	72
Micarea nitschkeana.....	72
Micarea peliocarpa.....	72
Micarea prasina.....	73
Micarea pycnidiphora.....	73
Micarea stipitata.....	73
Micarea synotheoides.....	73
Micareaeae.....	72, 73
Microglæna lesdainii (véase Chromatochlamys muscorum)	
Microglæna muscorum (véase Chromatochlamys muscorum)	
Microthyriaceae.....	66
Milospium graphideorum.....	87
Miriquidica intrudens.....	72
Mixtoconidium canariense.....	87
Moelleropsis nebulosa.....	73
Monacrosporium cionopagum.....	87
Monacrosporium cystosporum.....	87
Monacrosporium geophyropagum.....	87
Monacrosporium megalosporum.....	87

Monacrosporium parvicollis.....	87
Monoblastiaceae.....	66
Monodictys fuliginosa.....	87
Muellerella hospitans.....	85
Muellerella lichenicola.....	85
Muellerella pygmaea.....	85
Mycobilimbia hypnorum.....	77
Mycoblastaceae.....	73
Mycoblastus caesius.....	73
Mycoblastus sanguinarius.....	73
Mycocaliciaceae.....	65
Mycocalicium parietinum (véase Mycocalicium subtile)	
Mycocalicium subtile.....	65
Mycocalicium victoriae.....	65
Mycosphaerellaceae.....	66

N

Nectria lecanodes.....	67
Nectria rufefaciens.....	67
Neofuscelia delisei.....	74
Neofuscelia glabrans.....	74
Neofuscelia halei.....	74
Neofuscelia loxodes.....	74
Neofuscelia pulla.....	74
Neofuscelia pulloides.....	74
Neofuscelia pustulosa.....	74
Neofuscelia verruculifera.....	74
Nephroma bellum.....	82
Nephroma foliolatum.....	82
Nephroma helveticum.....	82
Nephroma laevigata (véase Nephroma laevigatum)	
Nephroma laevigatum.....	82
Nephroma lusitanicum (véase Nephroma laevigatum)	
Nephroma parile.....	82
Nephroma resupinatum.....	82
Nephroma sulcatum.....	82
Nephroma tangeriense.....	82
Nephromataceae.....	82
Nephromium laevigatum (véase Nephroma laevigatum)	
Nephromium lusitanicum (véase Nephroma laevigatum)	
Nephromium tomentosum (véase Nephroma resupinatum)	
Nesolechia oxyspora (véase Phacopsis oxyspora)	
Niesslia cladoniicola.....	67
Niessliaceae.....	67
Normandina pulchella.....	63

O

Ocellularia atlantica (véase Thelotrema subtile)	
Ochrolechia androgyna.....	82
Ochrolechia arborea.....	82
Ochrolechia inversa.....	82
Ochrolechia pallescens.....	82
Ochrolechia parella.....	82
Ochrolechia szatlaensis.....	82
Ochrolechia tartarea.....	82
Ochrolechia turneri.....	82
Ochrolechia upsaliensis.....	82
Odontotremataceae.....	81
Omphalaria nummularia (véase Lichinella iodopulchra)	
Omphalaria pitardi (véase Thyrea pitardi)	
Omphalodina melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)	
Omphalodina peltata (véase Rhizoplaca peltata)	
Omphalodiscus crustulosus (véase Umbilicaria crustulosa)	
Omphalodiscus decussatus (véase Umbilicaria decussata)	
Opegrapha amphotera (véase Opegrapha niveoatra)	
Opegrapha aphoristica.....	64
Opegrapha atra.....	64
Opegrapha calcarea.....	64
Opegrapha chevallieri (véase Opegrapha calcarea)	
Opegrapha cinerea (véase Opegrapha vulgata)	
Opegrapha dialeuca (véase Lecanographa dialeuca)	
Opegrapha diaphora (véase Opegrapha varia)	
Opegrapha diaphoroides (véase Opegrapha ochrocincta)	
Opegrapha dubia (véase Opegrapha niveoatra)	
Opegrapha glaucomarina.....	64
Opegrapha herbarum.....	64
Opegrapha huneckii (véase Lecanographa dialeuca)	
Opegrapha lichenoides (véase Opegrapha varia)	

Opegrapha lithyrga	64	Parmelia loxodes (véase Neofuscelia loxodes)	
Opegrapha lutulenta	64	Parmelia mellissii (véase Parmotrema mellissii)	
Opegrapha mougeotii	64	Parmelia molliuscula (véase Xanthoparmelia somloensis)	
Opegrapha niveoatra	64	Parmelia nilgherrensis (véase Parmotrema nilgherrense)	
Opegrapha ochrocincta	64	Parmelia olivacea (véase Melanelia olivacea)	
Opegrapha pertusariae	64	Parmelia omphalodes	74
Opegrapha pertusaricola	64	Parmelia pallescens (véase Ochrolechia pallescens)	
Opegrapha phlyctidicola	64	Parmelia papulenta	74
Opegrapha physciaria	64	Parmelia parietina (véase Xanthoria parietina)	
Opegrapha rimalis (véase Opegrapha varia)		Parmelia perforata (véase Parmotrema perforatum)	
Opegrapha sphaerophoricola	64	Parmelia perlata (véase Parmotrema chinense)	
Opegrapha subsiderella (véase Opegrapha niveoatra)		Parmelia perrugata (véase Neofuscelia pulla)	
Opegrapha thelotrematis	64	Parmelia phaeophana (véase Xanthoparmelia phaeophana)	
Opegrapha varia	64	Parmelia physodes (véase Hypogymnia physodes)	
Opegrapha vermicellifera	64	Parmelia pilosella (véase Parmotrema crinitum)	
Opegrapha viridis	64	Parmelia plittii (véase Xanthoparmelia plittii)	
Opegrapha vulgata	64	Parmelia plumbea (véase Degelia plumbea)	
Ophiobolus barbarus	66	Parmelia ploboscidea	74
Opistheria parilis (véase Nephroma parile)		Parmelia proluxa (véase Neofuscelia pulla)	
Ostropales	81	Parmelia pseudodinuosa (véase Hypotrachyna pseudosinuosa)	
		Parmelia pseudoreticulata (véase Parmotrema pseudoreticulatum)	
		Parmelia pseudotinctorum (véase Parmotrema pseudotinctorum)	
		Parmelia pulla (véase Neofuscelia pulla)	
		Parmelia pulloides (véase Neofuscelia pulloides)	
		Parmelia pustulosa (véase Neofuscelia pustulosa)	
		Parmelia quercina (véase Parmelina quercina)	
		Parmelia reticulata (véase Rimelia reticulata)	
		Parmelia revoluta (véase Hypotrachyna revoluta)	
		Parmelia robusta (véase Parmotrema robustum)	
		Parmelia rockii (véase Hypotrachyna rockii)	
		Parmelia rudecta (véase Punctelia rudecta)	
		Parmelia saxatilis	74
		Parmelia scortea (véase Parmelina tiliacea)	
		Parmelia scruposa (véase Diploschistes scruposus)	
		Parmelia sinuosa (véase Hypotrachyna sinuosa)	
		Parmelia soledians (véase Flavoparmelia soledians)	
		Parmelia sorocheila (véase Everniastrum sorocheilum)	
		Parmelia speciosa (véase Heterodermia speciosa)	
		Parmelia stuppea (véase Parmotrema stuppeum)	
		Parmelia subfusca (véase Lecanora subfusca)	
		Parmelia submontana	74
		Parmelia subolivacea (véase Melanelia subolivacea)	
		Parmelia subramigera (véase Xanthoparmelia subramigera)	
		Parmelia subrudecta (véase Punctelia subrudecta)	
		Parmelia subtinctoria (véase Parmotrema subtinctorium)	
		Parmelia sulcata	74
		Parmelia taractica (véase Xanthoparmelia somloensis)	
		Parmelia texana (véase Canoparmelia texana)	
		Parmelia tiliacea (véase Parmelina tiliacea)	
		Parmelia tinctina (véase Xanthoparmelia tinctina)	
		Parmelia tinctorum (véase Parmotrema tinctorum)	
		Parmelia trichotera (véase Parmotrema chinense)	
		Parmelia tubulosa (véase Hypogymnia tubulosa)	
		Parmelia verruculifera (véase Neofuscelia verruculifera)	
		Parmelia vitata (véase Hypogymnia vittata)	
		Parmeliaceae	73, 74, 75
		Parmeliella atlantica (véase Degelia atlantica)	
		Parmeliella corallinioides (véase Parmeliella triptophylla)	
		Parmeliella jamesii (véase Parmeliella parvula)	
		Parmeliella nigrocincta	73
		Parmeliella parvula	73
		Parmeliella plumbea (véase Degelia plumbea)	
		Parmeliella saubinetii	73
		Parmeliella testacea	73
		Parmeliella triptophylla	73
		Parmelina carporrhizans	74
		Parmelina quercina	74
		Parmelina tiliacea	74
		Parmelinopsis horrescens	74
		Parmelinopsis minarum	74
		Parmeliopsis ambigua	74
		Parmontaria chilensis	83
		Parmotrema arnoldii	74
		Parmotrema austrosinense	74
		Parmotrema bangii	74
		Parmotrema cetrata (véase Rimelia cetrata)	
		Parmotrema chinense	74
		Parmotrema conformatum	74
		Parmotrema crinitum	74
		Parmotrema grayanum	74
		Parmotrema mellissii	74
		Parmotrema nilgherrense	74
		Parmotrema perforatum	74
Pannaria conoplea	73		
Pannaria leucosticta (véase Fuscopannaria leucosticta)			
Pannaria mediterranea (véase Fuscopannaria mediterranea)			
Pannaria nebulosa (véase Moelleropsis nebulosa)			
Pannaria pezizoides	73		
Pannaria pityrea (véase Pannaria conoplea)			
Pannaria rubiginosa	73		
Pannaria saubinetii	73		
Pannaria tavaresii	73		
Pannariaceae	73		
Parmelia arnoldii (véase Parmotrema arnoldii)			
Parmelia aspidota (véase Melanelia exasperata)			
Parmelia austrosinensis (véase Parmotrema austrosinense)			
Parmelia badia (véase Protoparmelia badia)			
Parmelia bangii (véase Parmotrema bangii)			
Parmelia borrieri (véase Punctelia borrieri)			
Parmelia calcarea (véase Aspicilia calcarea)			
Parmelia caperata (véase Flavoparmelia caperata)			
Parmelia carphinea (véase Caloplaca carphinea)			
Parmelia carporrhizans (véase Parmelina carporrhizans)			
Parmelia cetrarioides (véase Cetraria cetrarioides)			
Parmelia cetrata (véase Rimelia cetrata)			
Parmelia chalybaea (véase Caloplaca chalybaea)			
Parmelia chrysolaela (véase Acarospora schleicheri)			
Parmelia chrysophthalma (véase Teloschistes chrysophthalmus)			
Parmelia ciliaris (véase Anaptichia ciliaris)			
Parmelia cinereoplumbea	74		
Parmelia comparata	74		
Parmelia conformata (véase Parmotrema conformatum)			
Parmelia conspersa (véase Xanthoparmelia conspersa)			
Parmelia conspersa tinctina (véase Xanthoparmelia tinctina)			
Parmelia contorta (véase Parmelia submontana)			
Parmelia coralloidea	74		
Parmelia crassa (véase Squamarina cartilaginea)			
Parmelia crinita (véase Parmotrema crinitum)			
Parmelia crozalziana (véase Canoparmelia crozalziana)			
Parmelia delisei (véase Neofuscelia delisei)			
Parmelia dilatata (véase Parmotrema robustum)			
Parmelia dissecta (véase Parmelinopsis horrescens)			
Parmelia dubia (véase Punctelia subrudecta)			
Parmelia elegans (véase Xanthoria resendei)			
Parmelia elegantula (véase Melanelia elegantula)			
Parmelia endochlora (véase Hypotrachyna endochlora)			
Parmelia exasperata (véase Melanelia exasperata)			
Parmelia exasperatula (véase Melanelia exasperatula)			
Parmelia fulgens (véase Fulgensia fulgens)			
Parmelia furfuracea (véase Pseudevernia furfuracea)			
Parmelia glabra (véase Melanelia glabra)			
Parmelia glabrans (véase Neofuscelia glabrans)			
Parmelia glabrizans (véase Neofuscelia loxodes)			
Parmelia grayana (véase Parmotrema grayanum)			
Parmelia holophea (véase Solenopsis holophea)			
Parmelia horrescens (véase Parmelinopsis horrescens)			
Parmelia hypoclysta (véase Xanthoparmelia sublaevis)			
Parmelia infumata (véase Parmotrema infumata)			
Parmelia isidiotyla (véase Neofuscelia loxodes)			
Parmelia lacunculata (véase Melanelia lacunculata)			
Parmelia laxiuscula	74		
Parmelia leucomela (véase Heterodermia leucomelos)			

Parmotrema perlatum (<i>véase</i> Parmotrema chinense)		Pertusaria westringii (<i>véase</i> Pertusaria pseudocorallina)	
Parmotrema pseudoreticulatum	74	Pertusaria wulfenii (<i>véase</i> Pertusaria hymenea)	
Parmotrema pseudotinctorium	74	Pertusariaceae	82, 83
Parmotrema reticulatum (<i>véase</i> Rimelia reticulata)		Pertusariales	82
Parmotrema robustum	74	Phacopsis cephalodioides	72
Parmotrema stuppeum	74	Phacopsis huusknenii	72
Parmotrema subtinctorium	74	Phacopsis lehariellae	72
Parmotrema tinctorum	74	Phacopsis oxyspora	72
Peccania cerebriiformis	80	Phaeographis dendritica	81
Peltigera canina	82	Phaeophyscia cernohorskyi	76
Peltigera didactyla	82	Phaeophyscia ciliata	76
Peltigera horizontalis	82	Phaeophyscia hirsuta	76
Peltigera hymenina	82	Phaeophyscia hispidula	76
Peltigera lactucifolia (<i>véase</i> Peltigera hymenina)		Phaeophyscia opuntiella	76
Peltigera membranacea	82	Phaeophyscia orbicularis	76
Peltigera neckeri	82	Phaeophyscia pusilloides	76
Peltigera polydactyla	82	Phaeosporobolus usneae	87
Peltigera praetextata	82	Pharcidia arthoniae (<i>véase</i> Stigmidium arthoniae)	
Peltigera rufescens	82	Pharcidia epiramalina (<i>véase</i> Stigmidium epiramalina)	
Peltigera spuria (<i>véase</i> Peltigera didactyla)		Pharcidia lichenum (<i>véase</i> Zwackhiomyces argentinus)	
Peltigeraceae	82	Phlyctidaceae	63
Peltigerales	81	Phlyctis agelaea	63
Peltula africana	80	Phlyctis argena	63
Peltula clavata	80	Phoma lecanorina	87
Peltula euploca	80	Physcia adscendens	76
Peltula michoacanensis	80	Physcia aiolia	76
Peltula obscurans	80	Physcia albinea	76
Peltula omphaliza	80	Physcia biziana	76
Peltula patellata	80	Physcia caesia	76
Peltula placodizans	80	Physcia ciliata (<i>véase</i> Phaeophyscia ciliata)	
Peltula psammophila	80	Physcia clementei	76
Peltulaceae	80	Physcia dimidiata	76
Pertusaria albescens	82	Physcia dubia	76
Pertusaria alpina	82	Physcia endochrysoidea (<i>véase</i> Pyxine soredata)	
Pertusaria amara	82	Physcia enteroxantha (<i>véase</i> Physconia enteroxantha)	
Pertusaria amarescens	82	Physcia farrea (<i>véase</i> Physconia perisidiosa)	
Pertusaria caesia/alba	82	Physcia grisea (<i>véase</i> Physconia grisea)	
Pertusaria ceuthocarpa (<i>véase</i> Pertusaria ceuthocarpoides)		Physcia hirsuta (<i>véase</i> Phaeophyscia hirsuta)	
Pertusaria ceuthocarpoides	82	Physcia hispidula (<i>véase</i> Phaeophyscia hispidula)	
Pertusaria chiodectonoides	82	Physcia leptalea (<i>véase</i> Physcia semipinnata)	
Pertusaria coccodes	82	Physcia leucomelanea (<i>véase</i> Heterodermia leucomelos)	
Pertusaria communis (<i>véase</i> Pertusaria pertusa)		Physcia magussonii	76
Pertusaria concreta (<i>véase</i> Pertusaria pseudocorallina)		Physcia muscigena (<i>véase</i> Physconia muscigena)	
Pertusaria corallina	82	Physcia obscura (<i>véase</i> Phaeophyscia ciliata)	
Pertusaria coronata	82	Physcia orbicularis (<i>véase</i> Phaeophyscia orbicularis)	
Pertusaria dactylina	82	Physcia parietina (<i>véase</i> Xanthoria parietina)	
Pertusaria dealbata	82	Physcia polycarpa (<i>véase</i> Xanthoria polycarpa)	
Pertusaria dealbescens (<i>véase</i> Pertusaria dealbata)		Physcia pulverulenta (<i>véase</i> Physconia distorta)	
Pertusaria discoidea (<i>véase</i> Pertusaria albescens)		Physcia pusilloides (<i>véase</i> Phaeophyscia pusilloides)	
Pertusaria dispar	82	Physcia scopulorum	76
Pertusaria exalbescens	82	Physcia semipinnata	76
Pertusaria excludens	82	Physcia setosa (<i>véase</i> Phaeophyscia hispidula)	
Pertusaria ficorum	82	Physcia stellaris albinea (<i>véase</i> Physcia albinea)	
Pertusaria flavicans	83	Physcia stellaris	76
Pertusaria flavida	83	Physcia subalbinea (<i>véase</i> Physcia caesia)	
Pertusaria gallica (<i>véase</i> Pertusaria pluripuncta)		Physcia tenella	76
Pertusaria globulifera (<i>véase</i> Pertusaria albescens)		Physcia teretiuscula	76
Pertusaria heterochroa	83	Physcia tribacia	77
Pertusaria hymenea	83	Physcia vulcanica	77
Pertusaria ilicicola	83	Physcia wainioi (<i>véase</i> Physcia caesia)	
Pertusaria inconueniens	83	Physciaceae	75, 76, 77
Pertusaria leioplaca (<i>véase</i> Pertusaria leucostoma)		Physconia distorta	77
Pertusaria leucostoma	83	Physconia enteroxantha	77
Pertusaria mammosa	83	Physconia farrea (<i>véase</i> Physconia perisidiosa)	
Pertusaria microstictica (<i>véase</i> Pertusaria ceuthocarpoides)		Physconia grisea	77
Pertusaria monogona	83	Physconia muscigena	77
Pertusaria multipuncta	83	Physconia perisidiosa	77
Pertusaria oculata	83	Physconia pulverulenta (<i>véase</i> Physconia distorta)	
Pertusaria ophthalmiza	83	Physconia subpulverulenta	77
Pertusaria panyrga	83	Physconia venusta	77
Pertusaria pertusa	83	Physma omphaliaroides (<i>véase</i> Staurolemma omphaliaroides)	
Pertusaria pluripuncta	83	Pilocarpaceae	77
Pertusaria pseudocorallina	83	Placidium fingens	85
Pertusaria pupillaris	83	Placidium lachneum	85
Pertusaria pustulata	83	Placidium lacunculatum	85
Pertusaria rupestris	83	Placidium pilocellum	85
Pertusaria rupicola	83	Placidium rufescens	85
Pertusaria scutellata (<i>véase</i> Pertusaria albescens)		Placidium semaforonense	85
Pertusaria subcitrifera	83	Placidium squamulosum	85
Pertusaria sulphurea (<i>véase</i> Pertusaria hymenea)		Placidium subrufescens	85
Pertusaria teguestensis	83	Placidium tenellum	85
Pertusaria teneriffensis	83	Placidium carphineum (<i>véase</i> Caloplaca carphinea)	
Pertusaria velata	83	Placidium cerinum (<i>véase</i> Caloplaca cerina)	

Placodium crassum (véase Squamarina cartilaginea)	
Placodium elegans (véase Xanthoria elegans)	
Placodium fulgens (véase Fulgensia fulgens)	
Placodium garovaglii (véase Lecanora garovaglii)	
Placodium lobulatum (véase Caloplaca marina)	
Placodium saxicolum (véase Lecanora muralis)	
Placodium scorigenum (véase Teloschistes scorigenus)	
Placodium teicholytum (véase Caloplaca erythrocarpa)	
Placolecis opaca	68
Placopsis gelida	79
Placopyrenium bucekii	85
Placopyrenium rubescens	85
Placynthiaceae	82
Placynthiella icmalea (véase Saccomorpha icmalea)	
Placynthium nigrum	82
Placynthium tremnicum	82
Platismatia glauca	74
Platyglaoales	86
Platysma glaucum (véase Platismatia glauca)	
Platysma ulophyllum (véase Cetraria chlorophylla)	
Plectocarpon lichenum	64
Plectocarpon macaronesiae	64
Plectocarpon scrobiculatae	64
Pleomassariaceae	66
Pleopsidium chlorophanum	72
Pleopsidium flavum	72
Polyblastia aleganzae	85
Polyblastiopsis tagananae (véase Strigula tagananae)	
Polychidium albociliatum (véase Leptochidium albociliatum)	
Polychidium dendriscum	82
Polychidium muscicola	82
Polycoccum infestans	66
Polycoccum kernerii	66
Polycoccum maculans	66
Polycoccum pulvinatum	66
Polycoccum squamarioides	66
Polysporina lapponica	67
Porina aenea (véase Pseudosagedia aenea)	
Porina borrieri (véase Pseudosagedia borrieri)	
Porina chlorotica (véase Pseudosagedia chlorotica)	
Porina coralloidea (véase Zamenhofia coralloidea)	
Porina glabra	85
Porina guaranítica	85
Porina guentheri	85
Porina heterospora (véase Porina guaranítica)	
Porina isidiata	85
Porina mastoidea	85
Porina nucula (véase Porina guaranítica)	
Porina nucula	85
Porpidia albocaerulescens	77
Porpidia cinereoatra	77
Porpidia crustulata	78
Porpidia macrocarpa	78
Porpidia musiva	78
Porpidia percontigua	78
Porpidia zeoroides	78
Porpidiaceae	77, 78
Pronectria fissuriprodiens	67
Pronectria pertusariicola	67
Protoblastenia lusitanica (véase Pyrrhospora lusitanica)	
Protoblastenia monticula (véase Clauzadea monticula)	
Protoblastenia rupestris	78
Protoparmelia badia	74
Protoparmelia montagnei	74
Protoparmelia olivascens	74
Protoparmelia psarophana	74
Pseudevernia furfuracea	74
Pseudocyphellaria argyracea (véase Sticta argyracea)	
Pseudocyphellaria aurata	81
Pseudocyphellaria crocata	81
Pseudocyphellaria intricata	81
Pseudocyphellaria lacerata	81
Pseudocyphellaria norvegica	81
Pseudocyphellaria thoursii (véase Pseudocyphellaria intricata)	
Pseudophyscia hypoleuca (véase Heterodermia hypoleuca)	
Pseudophyscia speciosa (véase Heterodermia speciosa)	
Pseudosagedia aenea	85
Pseudosagedia borrieri	85
Pseudosagedia chlorotica	85
Pseudosagedia guentheri	85
Pseudosagedia obsoleta	85
Pseudoseptoria usneae	87
Psilolechia leprosa	73
Psilolechia lucida	73
Psora albilabra (véase Psora vallesiaca)	
Psora crenata	78
Psora decipiens	78
Psora friesii (véase Hypocenomyce friesii)	
Psora opaca (véase Placolecis opaca)	
Psora tabacina (véase Toninia tristis)	
Psora vallesiaca	78
Psoraceae	78
Psoroglaena stigonemoides	85
Psoroma holophaeum (véase Solenopsora holophaea)	
Psorotichia columnaris	80
Psorotichia frustulosa	80
Pterygiopsis canariensis	80
Punctelia borrieri	74
Punctelia rudecta	74
Punctelia subrudecta	75
Pyrenidium actinellum	66
Pyrenocollema halodytes	83
Pyrenopsis palmae	80
Pyrenopsis rhodosticta	80
Pyrenopsis triptococca	80
Pyrenula dermatodes	83
Pyrenula harrisii (véase Pyrenula occidentalis)	
Pyrenula laevigata	83
Pyrenula macrospora	83
Pyrenula marginata	83
Pyrenula neglecta (véase Pyrenula harrisii)	
Pyrenula nitida	83
Pyrenula occidentalis	83
Pyrenulaceae	83
Pyrenulales	83
Pyrrhospora lusitanica	72
Pyrrhospora quereana	72
Pyxine cocoes	77
Pyxine endochrysoides (véase Pyxine soreliata)	
Pyxine meissneriana	77
Pyxine physciaeiformis	77
Pyxine soreliata	77
Pyxine subcinerea	77
R	
Ramalina arabum	78
Ramalina bourgeana	78
Ramalina breviuscula	78
Ramalina calicaris	78
Ramalina canariensis	78
Ramalina capitata	78
Ramalina ceruchis	78
Ramalina chondrina	78
Ramalina complanata	78
Ramalina crispatula	78
Ramalina cupularis	78
Ramalina cuspidata	78
Ramalina decipiens	78
Ramalina deminuta	78
Ramalina dendriscoides	78
Ramalina digitella	78
Ramalina dilacerata	78
Ramalina dracaena (véase Ramalina huei)	
Ramalina duriae (véase Ramalina lacera)	
Ramalina evernioides (véase Ramalina maciformis)	
Ramalina farinacea	78
Ramalina fastigiata	78
Ramalina fraxinea	78
Ramalina hamulosa	78
Ramalina hierrensis	78
Ramalina homalea	78
Ramalina huei	78
Ramalina implexens	78
Ramalina lacera	78
Ramalina laevigata	78
Ramalina maciformis	78
Ramalina maderensis	78
Ramalina mediterranea (véase Ramalina breviuscula)	
Ramalina mollis	78
Ramalina nodosa	78
Ramalina obtusata	78
Ramalina orientalis	78
Ramalina pachyphloea	78
Ramalina parva	78

Urceolaria actinostoma (véase Diploschistes actinostomus)	
Urceolaria bryophila (véase Diploschistes muscorum)	
Urceolaria ocellata (véase Diploschistes ocellatus)	
Urceolaria scruposa (véase Diploschistes scruposus)	
Usnea articulata	75
Usnea atlantica	75
Usnea barbata	75
Usnea canariensis (véase Lethariella canariensis)	
Usnea ceratina	75
Usnea cinchonae	75
Usnea comosa (véase Usnea subfloridana)	
Usnea dalmatica (véase Usnea flammea)	
Usnea dasaea	75
Usnea dasygoga (véase Usnea filipendula)	
Usnea dasygogoides	75
Usnea decora	75
Usnea diffracta	75
Usnea diplotypus	75
Usnea dolosa (véase Usnea dasaea)	
Usnea erecta	75
Usnea esperantiana	75
Usnea filipendula	75
Usnea flammea	75
Usnea florida	75
Usnea fragileszens	75
Usnea glabrata	75
Usnea glabrescens	75
Usnea hesperina	75
Usnea hirta	75
Usnea intricata (véase Lethariella intricata)	
Usnea jamaicensis	75
Usnea japonica	75
Usnea lapponica	75
Usnea longissima	75
Usnea maderensis	75
Usnea marocana	75
Usnea mollis (véase Usnea fragileszens)	
Usnea pendulina (véase Usnea plicata)	
Usnea perplexans	75
Usnea plicata	75
Usnea rubescens	75
Usnea rubicunda	75
Usnea rubiginea (véase Usnea rubicunda)	
Usnea rupestris (véase Usnea flammea)	
Usnea scabrata	75
Usnea soreidifera (véase Usnea lapponica)	
Usnea subcomosa	75
Usnea subcornuta	75
Usnea subfloridana	75
Usnea submollis	75
Usnea subscabrosa	75
Usnea syriaca	75
Usnea trichodea	75
Usnea wirthii	75
Ustomycetes	86
V	
Verrucaria aggregata (véase Melanothecha aggregata)	
Verrucaria alegranzae (véase Polyblastia alegranzae)	
Verrucaria amphibia	85
Verrucaria antecellens (véase Arthopyrenia antecellens)	
Verrucaria aspistea (véase Anthrothecium libricolum)	
Verrucaria epidermidis (véase Leptorhaphis epidermidis)	
Verrucaria fuscella	85
Verrucaria geophila	86
Verrucaria glaucina (véase Verrucaria fuscella)	
Verrucaria lecideoides	86
Verrucaria lesdanii (véase Chromatochlamys muscorum)	
Verrucaria macrostoma	86
Verrucaria maura	86
Verrucaria microsporoides	86
Verrucaria sphaerospora	86
Verrucaria striatula	86
Verrucaria tagananae (véase Polyblastiopsis tagananae)	
Verrucaria viridula	86
Verrucariaceae	85, 86
Verrucariales	85
Vezeae stipitata	80
Vezeaeaceae	80
Vouauxiella lichenicola	87
Vouauxiella uniseptata	87
Vouauxiella verrucosa	87
Vouauxiomyces santessonii	87
Vouauxiomyces truncatus	87
W	
Waynea stoechadiana	68
Woessia canariensis (véase Bacidina canariensis)	
X	
Xanthoparmelia conspersa	75
Xanthoparmelia lusitana	75
Xanthoparmelia phaeophana	75
Xanthoparmelia plittii	75
Xanthoparmelia somloensis	75
Xanthoparmelia sublaevis	75
Xanthoparmelia subramigera	75
Xanthoparmelia tinctoria	75
Xanthoria aureola (véase Xanthoria calcicola)	
Xanthoria calcicola	84
Xanthoria candelaria	84
Xanthoria domogledensis	84
Xanthoria elegans	84
Xanthoria fallax	85
Xanthoria isidioidea	85
Xanthoria parietina calcicola (véase Xanthoria calcicola)	
Xanthoria parietina	85
Xanthoria polycarpa	85
Xanthoria resendei	85
Xanthoria soreidiata	85
Xanthoria substellaris (véase Xanthoria fallax)	
Xanthoriicola physciae	87
Xylographa vitiligo	67
Z	
Zamenhofia coralloidea	85
Zwackhiomyces argentinus	66
Zwackhiomyces coepulonus	66