

## Lichen Taxa reported from the Southern Subpolar Region

TAXON	A	AUSTRALASIA					INDIAN OCEAN		ATLANTIC OCEAN				SOUTH AMERICA				
	T	CI - Campbell Island					H - Heard I.		B - Bouvatøya				IE - Isla de la Estados				
	A	AI - Auckland Islands					K - I. Kerguelen		SS - S. Sandwich Is				IG - Isla Grande				
	R	A - Antipodes Island					C - I. Crozet		SO - S. Orkney Is				SI - Southern Islands				
	C	S - Snares Islands					M - Marion I.		SG - South Georgia				BP - Brunswick Peninsula				
	T	M - Macquarie Island					FI - Falkland Is						WI - Western Islands				
	I	<i>Tas - Tasmania</i>											PC - Patagonian Channels				
	C	<i>NZ - New Zealand</i>															
	A	CI	AI	A	S	M	Tas	NZ	H	K	C	M	B	SS	SO	SG	FI
<i>Acarospora austros hetlandica</i> (C. W. Dodge) Øvstedral													x	x			
<i>Acarospora badiofusca</i> (Nyl.) Th.														x	x		
<i>Acarospora convoluta</i> Darb.	x													x			
<i>Acarospora flavocordia</i> Castello & Nimis	x																
<i>Acarospora gwynnii</i> C. W. Dodge & E. D. Rudolph	x														x		
<i>Acarospora macrocyclos</i> Vain.	x												x	x	x		
<i>Acarospora cf. otagensis</i> H. Magn.										x							
<i>Acarospora wahlenbergii</i> H. Magn.	x																
<i>Acarospora williamsii</i> Filson	x																
<i>Adelolecia kolaensis</i> (Nyl.) Hertel & Rambold																x	
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.														x			
<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl.	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x	x	.	.
<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal	x													x	x		
<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.														x	x		
<i>Alectoria sarmentosa</i> subsp. <i>Vexillifera</i> (Nyl.) D. Hawksw.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	.	.	.	.
<i>Amandinea coniops</i> (Wahlenb.) M. Choisy	x									(x)	x	x	x				
<i>Amandinea petermannii</i> (Hue) Matzer, H. Mayrhofer & Scheid.	x						x				x	x	x				
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.	x										x	x	x	x	x	x	x
<i>Amandinea subplicata</i> (Nyl.) Øvstedral								x	x			x					

<i>Anaptychia pectinata</i> (Zahlbr.) R. Sant.	x				x	x
<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R.C. Harris		x			x	
<i>Anzina carneonivea</i> (Anzi) Scheid.			x			
<i>Arctomia subantarctica</i> Øvstedral		x	x	.	x	
<i>Argopsis megalospora</i> Th. Fr.		x	x	.	x	
<i>Arthonia epiphyscia</i> Nyl.	x				x	x
<i>Arthonia fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.	x				x	
<i>Arthonia glebosa</i> Tuck.					x	x
<i>Arthonia ilicina</i> Taylor						x
<i>Arthonia lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostr.	x				x	
<i>Arthonia molendoi</i> (Frauenf.) R. Sant.	x			x	x	x
<i>Arthonia pulveracea</i> Müll. Arg.	x				x	x
<i>Arthonia rufidula</i> (Hue) D. Hawksw., R. Sant. & Øvstedral	x			x		
<i>Arthonia subantarctica</i> Øvstedral	x			x	x	x
<i>Arthonia turbatula</i> Nyl.			x		x	x
<i>Arthopyrenia macquariensis</i> C.W. Dodge						
<i>Arthopyrenia maritima</i> Øvstedral			x			
<i>Arthopyrenia praetermissa</i> D.C. Linds.				x	x	
<i>Arthopyrenia subfallax</i> (Nyl.) Müll.Arg.					x	x
<i>Arthothelium diffluens</i> (Nyl.) Imshaug & Fryday	x	x	.	.	x	x
<i>Arthrorhaphis alpina</i> (Schaer.) R. Sant.	x	x	.	.	x	
<i>Arthrorhaphis citrinella</i> (Ach.) Poelt	x			x	x	
<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R.C. Harris		x	.	.		
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.		x	.	.		
<i>Aspicilia endochlora</i> (Hook. f. & Taylor) C.W.Dodge			x			
<i>Austrolecia antarctica</i> Hertel	x		x	x		
<i>Baeomyces heteromorphus</i> Nyl. ex C. Bab. & Mitt. in Hook. f.		x	x	x	x	
<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta					x	
<i>Bacidia "cyrtospora"</i>						x

<i>Bacidia johnstonii</i> C. W. Dodge	x								
<b><i>Bacidia macquariensis</i> C.W.Dodge</b>		x							
<i>Bacidia patellarina</i> (Nyl.) Zahlbr.	x							x	x
<i>Bacidia rhodochroa</i> (Hue) Darb.				x				x	x
<b><i>Bacidia sclerocarpa</i></b>							x	x	
<i>Bacidia stipata</i> I. M. Lamb	x				x	x			
<i>Bacidia tuberculata</i> Darb.	x				x	x	x		
<i>Bartlettiella fragilis</i> D.J. Galloway & P.M. Jørg.	.	.	.	.	.	.	x	.	.
<i>Bellemerea alpina</i> (Sommerf.) Clauzade & Cl. Roux						x			
<i>Bellemerea pullata</i> (Darb.) Øvstedral					x	x			
<i>Bellemerea subsorediza</i> (Lynge) R. Sant.					x	x			
<i>Biatora subduplex</i> (Nyl.) Printzen						x			
<i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen									
<i>Bilimbia lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner & Coppins	x								
<i>Bilimbia sabuletorum</i> (Schreb.) Arnold	x								
<i>Blastenia keroplasta</i> Zahlbr.			x						
<b><i>Blastenia macquariensis</i> C.W.Dodge</b>		x							
<i>Brigantiae chrysosticta</i> (Hook. f. & Taylor) Hafellner & Bellem.	x	.	.	.					
<i>Brigantiae fuscolutea</i> (Dicks.) R. Sant.	.	.	.	.	.	.	x	x	.
<i>Bryonora peltata</i> Øvstedral	x				x				
<i>Bryoria austromontana</i> P.M. Jørg. & D.J. Galloway							x	x	
<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo & D. Hawks							x	x	
<i>Bryoria cf. fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.							x		
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.							x		
" <i>Bryotrema irregulare</i> "							x	x	
<i>Buellia cf. aethalea</i> (Ach. ) Th. Fr.							x		
<i>Buellia anisomera</i> Vain.	x	.	.	.	.	x	x	x	.
<i>Buellia atroflavella</i> (Nyl.) Müll.Arg.			x			x	x		
<i>Buellia augusta</i> Vain.	x					x	x		

<i>Buellia babingtonii</i> (Hook. f. & Taylor) I. M. Lamb ex C. W. Dodge	x		x	x			
<i>Buellia bouvetii</i> Øvstedal			x	x	x		
<i>Buellia cladocarpiza</i> I. M. Lamb	x						
<i>Buellia darbshirei</i> I. M. Lamb	x					x	
<i>Buellia discreta</i> Darb.						x	
<i>Buellia evanescens</i> Darb.	x						
<i>Buellia falklandica</i> Darb	x		x	x	x	x	
<i>Buellia frigida</i> Darb.	x						
<i>Buellia fuscoatrula</i> Zahlbr.			x			x	
<i>Buellia graminicola</i> Øvstedal						x	
<i>Buellia granulosa</i> (Darb.) C. W. Dodge	x			x	x		
<i>Buellia grimmiae</i> Filson	x						
<i>Buellia grisea</i> C. W. Dodge & G. E. Baker	x						
<i>Buellia illaetabilis</i> I. M. Lamb	x						
<i>Buellia isabellina</i> (Hue) Darb.	x				x	x	
<i>Buellia latemarginata</i> Darb.	x			x	x	x	
<i>Buellia lignoides</i> Filson	x						
<i>Buellia mawsonii</i> C.W.Dodge		x					
<i>Buellia melanostola</i> (Hue) Darb.	x			x	x	x	
<i>Buellia nelsonii</i> Darb.	x				x	x	
<i>Buellia pallida</i> C. W. Dodge & G. E. Baker	x						
<i>Buellia papillata</i> (Somerf.) Tuck.	x						
<i>Buellia perlata</i> (Hue) Darb.	x				x		
<i>Buellia pycnogonoides</i> Darb.	x					x	
<i>Buellia russa</i> (Hue) Darb.	x			x	x	x	
<i>Buellia skottsbergii</i> J. Stein & Zahlbr.						x	x
<i>Buellia soreadians</i> Filson	x	.	.	x			
<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd				x			
<i>Buellia subbadioatra</i> Müll.Arg.							

<i>Buellia subcervina</i> (Nyl.) Vain.	x		x	x x	
<i>Buellia subfrigida</i> May. Inoue	x		x	x x	
<i>Buellia subpedicellata</i> (Hue) Darb.	x		x	x	
<i>Buellia tristiuscula</i> (Nyl.) Zahlbr.		x			
<i>Bunodophoron australe</i> (Laurer) A.Massal.		x x . .		x x	
<i>Bunodophoron imshaugii</i> (Ohlsson) Wedin		. x . .		x	
<i>Bunodophoron insigne</i> (Laurer) Wedin		x x . .		x x x	
<i>Bunodophoron macrocarpum</i> (Ohlsson) Wedin		x x . .		x	
<i>Bunodophoron melanocarpum</i> (Sw.) Wedin					
<i>Bunodophoron microsporum</i> (Ohlsson) Wedin		. x . .			
<i>Bunodophoron murrayi</i> (Ohlsson) Wedin		. x . .			
<i>Bunodophoron patogonicum</i> (C.W. Dodge) Wedin		x . . .		x x x	
<i>Bunodophoron ramuliferum</i> (I.M. Lamb) Wedin		x x . . x		x x x x	
<i>Bunodophoron scrobiculatus</i> (C. Bab.) Wedin		x x . .			
<i>Caloplaca ambitosa</i> (Darb.) Zahlbr.				x x x x	
<i>Caloplaca ammiospila</i> (Ach.) H. Olivier	x		x		
<i>Caloplaca approximata</i> (Lynge) H. Magn.	x		x		
<i>Caloplaca athallina</i> Darb.	x		x		
<i>Caloplaca buelliae</i> Olech & Søchting			x		
<i>Caloplaca castellana</i> (Räsänen) Poelt					x
<i>Caloplaca cinericola</i> (Hue) Darb					
<i>Caloplaca cirrochrooides</i> (Vain.) Zahlbr.	x		x x x x x		
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.	x			x	
<i>Caloplaca coeruleofrigida</i> Søchting & Seppelt	x				
<i>Caloplaca circumlutosa</i> Zahlbr.		. . x .			
<i>Caloplaca cribosa</i> (Hue) Zahlbr.		x x x x x	x		
<i>Caloplaca crozetica</i> Zahlbr.			x		
<i>Caloplaca depauperata</i> (Müll.Arg.) Zahlbr.			x		
<i>Caloplaca exsecuta</i> (Nyl.) Dalla Torre	x				

<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) Wade	x	x		x				
<i>Caloplaca inclinans</i> (Stirt.) Hellb.								
<i>Caloplaca iomma</i> Olech & Søchting	x			x	x	x	x	
<i>Caloplaca isidioclada</i> Zahlbr.	x			x	x	x	x	
<i>Caloplaca johnstonii</i> (C. W. Dodge) Søchting & Olech	x			x	x			
<i>Caloplaca lewis-smithii</i> Søchting & Øvstedral	x			x	x	x	x	
<i>Caloplaca lucens</i> (Nyl.) Zahlbr.	x			x	x	x	x	x
<i>Caloplaca macquariensis</i> C.W.Dodge		x				x	x	
<i>Caloplaca microphyllina</i> (Tuck.) Hasse						x	x	
<i>Caloplaca millegrana</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	x				x	x		x
<i>Caloplaca phaeocarpella</i> (Nyl.) Zahlbr.					x			
<i>Caloplaca psoromatis</i> Olech & Søchting	x							
<i>Caloplaca regalis</i>	x	x	.	x		x		
<i>Caloplaca saxicola</i> (Hoffm.) Nordin	x							
<i>Caloplaca schofieldii</i> C. W. Dodge	x							
<i>Caloplaca siphonospora</i> Olech & Søchting					x	x	x	
<i>Caloplaca sublobulata</i> (Nyl.) Zahlbr.	x	.	x	.	x	x	x	x
<i>Caloplaca tetraspora</i> (Nyl.) H. Olivier					x	x		
<i>Caloplaca tiroliensis</i> Zahlbr.	x				x	x	x	
<i>Caloplaca vitellinella</i> (Nyl.) Zahlbr.					x	(x)		
<i>Calycidium cuneatum</i> Stirt.	.	x	.	.				
<i>Candelaria murrayi</i> Poelt	x						x	
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.						x		
<i>Candelariella coralliza</i> (Nyl.) H. Magn.		x	.	x	.		x	x
<i>Candelariella flava</i> (C. W. Dodge & Baker) Castello & Nimis	x					x	x	
<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg.	x					x	x	
<i>Canoparmelia texana</i> (Tuck.) Elix & Hale			x					
<i>Carbonea assentiens</i> (Nyl.) Hertel	x	.	x	.	x	x	x	
<i>Carbonea phaeostoma</i> (Nyl.) Hertel		x	x	.	x	x	x	x

<i>Carbonea vorticosa</i> (Flörke) Hertel	x			x	x		
<i>Catapyrenium lachneum</i> Ach. R. Sant.				x		x	x
<i>Catapyrenium daedalum</i> (Kremp.) Stein	x			x		x	
<i>Catapyrenium lachneoides</i> O. Breuss		x		x		x	
<i>Catillaria aeruginascens</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	x			x	x	x	x
<i>Catillaria contristans</i> (Nyl.) Zahlbr.	x			x		x	
<i>Catillaria corymbosa</i> (Hue) I. M. Lamb	x			x		x	
<i>Catillaria impolita</i> D.C. Linds.		x	.	x			
<i>Catillaria glaucogrisea</i> Fryday		x	.	x			
<i>Catillaria lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.			x	x			
<i>Catillaria leucoplaca</i> (DC.) A. Massal.				x	x		
<i>Catillaria ob ludens</i> (Nyl.) Zahlbr.				x	(x)	x	
<i>Catillaria praepallida</i>					x		
<i>Catillaria rudolphii</i> C.W.Dodge		x					
<i>Catillaria violascens</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	x				x	x	
<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	x			x	x	x	x
<i>Cetraria ericetorum</i> Opiz				x	x	x	x
<i>Cetraria ericetorum</i> var. <i>patagonica</i> Kärnef.					x	x	
<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.					x	x	x
<i>Cetraria islandica</i> subsp. <i>antarctica</i> Kärnef.	x				x	x	x
<i>Cetraria sepincola</i> Ehrh.) Ach.						x	x
<i>Cetraria subscutata</i> D. C. Linds.	x						
<i>Cetreriella delisei</i> (Bory ex Schaer.) Kärn. & Thell			x		x		
<i>Chiodecton acarosporoides</i> C.W.Dodge			x				
<i>Chiodecton macquariensis</i> C.W. Dodge	.	x	.	x	x		
<i>Chroodiscus lamelliferus</i> Kantvilas & Vežda	x	x	.	.	x	x	
<i>Chroodiscus macrocarpon</i> (C.W. Dodge) D.J. Galloway	x	x	.	.	x	.	x
<i>Chrysotrichia candelaris</i> (L.) J. R. Laundon	.	.	x	.			
<i>Chrysotrichia chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon	x						

<i>Cladonia aggregata</i> (Sw.) Nyl.		x x x . x		x x	x x x	
<i>Cladonia fuliginosa</i> Filson		x . . .				
<i>Cladonia retipora</i> (Labill.) Nyl.		x x x .				
<i>Cladonia sullivanii</i> (Müll. Arg.) W. Martin		x				
<i>Cladonia albata</i> S. Stenroos			x			
<i>Cladonia anomala</i> (? <i>C. anomaea</i> (Ach.) Ahti & P. James)					x x	
<i>Cladonia anserina</i> Ahti				x		
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.					x	
<b><i>Cladonia archeri</i> S. Stenroos</b>	x	x		x x	x x	
<i>Cladonia asahinae</i> J. W. Thomson	x			x x	x x	
<i>Cladonia aueri</i> Räsänen				x x	x x	x
<i>Cladonia bacillaris</i> (Ach.) Flotow				x		
<i>Cladonia bacilliformis</i> (Nyl.) Glück					x x	x
<i>Cladonia belfourii</i> f. <i>chlorophaeoides</i> (Vain.) Evans			(x)			
<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaeer.				x x		
<i>Cladonia borealis</i> S. Stenroos	x			x x x	x x	
<i>Cladonia aff. calycantha</i>		x				
<i>Cladonia capitellata</i> (Hook. f. & Taylor) C. Bab.		x x . .				
<i>Cladonia capitellata</i> var. <i>interhiascens</i> (Nyl.) Sandst.		x . . .				
<i>Cladonia capitellata</i> var. <i>squamatica</i> A.W. Archer		. x . .				
<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.					x x	x
<i>Cladonia aff. cariosa</i> (Ach.) Spreng.		x				
<i>Cladonia carneola</i> (Fr.) Fr.	x	x . x		x x	x x	x
<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaeerer				x x x	x x	x
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.		x . . .	x			
<i>Cladonia cervicornis</i> subsp. <i>mawsonii</i> (C.W.Dodge) S. Stenroos & Ahti		x		x x x		
<i>Cladonia cervicornis</i> subsp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti		. . x . x				
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	x	x . . . x	x	x x x x	x x	x
<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	x x		(x)		x x	

<i>Cladonia coccifera</i> var. <i>abberans</i>					x
<i>Cladonia confusa</i> R. Sant.		x . x .			
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.		. x x			x
<i>Cladonia corniculata</i> Ahti & Kashiw.			x		x
<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.		x . . . x		x x x	x
<i>Cladonia darwinii</i> Hammer		x . x .			
<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	x	x . . .	x	x x	x
<i>Cladonia ecmocyna</i> Leight.				x x	x
<i>Cladonia farinacea</i> (Vain.) A. Evans				x	x
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	x	x . x . x	x x x	x x	x
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.		x . x . x		x x	
<i>Cladonia galindezii</i> Øvstedal	x			x	
<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	x		x x x	x x	x
<i>Cladonia gracilis</i> subsp. <i>elongata</i> (Wulfen) Vain.				x x x	x
<i>Cladonia gracilis</i> subsp. <i>tenerrima</i> Ahti	x	. . .			
<i>Cladonia humilis</i> (Wirth.) J.R. Laundon				x	x
<i>Cladonia cf. laevigata</i> (Vain.) Gyeln.				x	
<i>Cladonia laevigata</i> (Vain.) Gyeln.				x x	x
<i>Cladonia laevigata</i> var. <i>decolorata</i>				x	
<i>Cladonia lepidophora</i> Ahti & Kashiw.			x x	x x	
<i>Cladonia leptoclada</i> = <i>Cladonia confusa</i>		x x		x	
<i>Cladonia luteoalba</i> Wheldon & A. Wilson				x	
<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.		x	(x)	x x	
<i>Cladonia macilenta</i> var. <i>bacillaris</i> (Genth) Schaer.				x x	x
<i>Cladonia macrophyllodes</i> Nyl.				x	
<i>Cladonia marionii</i> S. Stenroos			x		
<i>Cladonia merochlorophaea</i> Asah.		x . . .			
<i>Cladonia merochlorophaea</i> var. <i>novochlorophaea</i> Sipman	x		x x x	x	
<i>Cladonia metacorallifera</i> Asah.				x x	x

<i>Cladonia mitis</i> Sandst.	x	x x . .		x x	x x	
<i>Cladonia murrayi</i> W. Martin		x				
<i>Cladonia nemoxyna</i>						
<i>Cladonia nothobellidiflora</i>					x x	
<i>Cladonia nudicaulis</i> Hammer		. x x .				
<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke		x x . .	x			x
<i>Cladonia phyllophora</i> (Taylor) C.W.Dodge		x		x		
<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.	x	x . x . x		x x x	x x	
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O. J. Rich.	x		x x x x			x
<i>Cladonia cf. poeciloclada</i> des Abb.			x			
<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Sprengel					x x	x
<i>Cladonia pycnoclada</i> (Pers.) Nyl.				x x	x x	x
<i>Cladonia pycnoclada</i> var. <i>fuscescens</i>					x	
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	x	x . . . x	(x)	x		
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber	x	x x . .		x x x	x x	x
<i>Cladonia rigida</i> (Hook. f. & Taylor) Hampe		x x x . x	x x	x x	x x	
<i>Cladonia sarmentosa</i> (Hook. f. & Taylor) C.W.Dodge		x . x . x				
<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	x			x		
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	x			x x x		x
<i>Cladonia subchordalis</i> A. Evans				x		
<i>Cladonia subdigitata</i>		x x				
<i>Cladonia subfurcata</i> (Nyl.) Arnold		x . x .				
<i>Cladonia subsquamosa</i> (Nyl. ex Leight.) Vain.		x x			x x	x
<i>Cladonia subsulcata</i> Nyl.		x x x . x		x	x x	
<i>Cladonia subulata</i> (L.) F. H. Wigg.	x	x		x x		x
<i>Cladonia sulcata</i> A.W.Archer			x			
<i>Cladonia sulphurina</i> (Mich.) Fr.	x			x	x x	
<i>Cladonia cf. tapperi</i> Ahti & Krog			x			
<i>Cladonia tenerrima</i> (Ahti) S.Hammer				x	x x	

<i>Cladonia tessellata</i> Ahti & Kashiw.					X			
<i>Cladonia ustulata</i> (Hook. f. & Taylor) Leight.	X	X	.	.	.	X	X	X X X X
<i>Cladonia weymouthii</i> F. Wilson ex A.W.Archer	X	.	.	.	.	X	X	X
<i>Cliostomum flavidulum</i> Hafellner & K. Kalb	.	.	.	.	.	.	.	X . X . .
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins					X			
<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. & D.J. Galloway	X	X	.	.				
<i>Coccotrema coccophorum</i> (Mont.) I. Schmitt, Messuti & Lumbsch	.	.	.	.	.	.	.	X X X X
<i>Coccotrema colobinum</i> (Tuck.) Messuti	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Coccotrema corallinum</i> Messuti	.	.	X	.	.	.	.	X . X
<i>Coccotrema cucurbitula</i> (Mont.) Müll. Arg.	.	X	X	.	.	X	X	X X X
<i>Coccotrema magellanicum</i> Messuti	.	.	.	.	.	.	.	X X X
<i>Coccotrema mammatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	X
<i>Coccotrema placodinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	X X
<i>Coccotrema pocillarium</i> (E.C. Cumm.) Brodo	.	.	X	.	.	.	.	X . X . .
<i>Coccotrema porinopsis</i> (Nyl.) Imshaug ex Yoshim	.	X	X	.	.	X	.	
<i>Coelopogon epiphorellus</i> (Nyl.) Brusse & Kärnefelt	X						X X X	X X X
<i>Coenogonium implexum</i> Nyl.		X	X	.	.			
<i>Collema subconveniens</i> Nyl.		X	.	.	.			
<i>Collema tenax</i> (L.) Ach.	X					X		
<i>Collemopsidium pyrenuloides</i> C.W.Dodge & E.D.Rudolph					X			
<i>Degelia duplomarginata</i> (P. James & Henssen) Arv. & D.J. Galloway	.	X	.	.				
<i>Degelia gayana</i> (Mont.) Arv. & D.J. Galloway	.	X	.	.				
<i>Degelia subantarctica</i> Øvstedral							X	
<i>Degelia subcincinnata</i> Nyl.) P.M. Jørg.								X
<i>Degelia neozelandica</i> (C.W.Dodge) P.M.Jørg. & D.J.Galloway					X			
<i>Degeliella rosulata</i> (P.M. Jørg. & D.J. Galloway) P.M. Jørg.	.	X	.	.				
<i>Degeliella versicolor</i> (Hook. f. & Taylor) P.M. Jørg.	.	X	.	.	X			X X X
<i>Dermatocarpon nigrum</i> Müll. Arg.								X
<i>Dermatocarpon polyphyllum</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	X					X		

<i>Dictyonema glabratum</i> (Spreng.) D. Hawksworth					x
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Ach.) A. Massal.					
<i>Dirina falklandica</i> Zahlbr.					x
<i>Dirina neozelandica</i> (Redinger) Sparrius	x	.	.	.	x
<i>Edwardiella mirabilis</i> Henssen				x	
<i>Epigloea soleiformis</i> Döbbeler	x	.	.	.	
<i>Encephalographa cerebrinella</i> (Nyl.) Zahlbr.			x	x	
<i>Endocena informis</i> Cromb.			x		x x x x
<i>Enterographa subgelatinosa</i> (Stirt.) Redinger	x			x	
<i>Ephelidium heardense</i> C.W. Dodge & E.D. Rudolph			x		
<i>Everniastrum sorocheilum</i> (Vainio) Hale ex Sipman	.	x	x	.	x x
<i>Farnoldia dissipabilis</i> (Nyl.) Hertel	x				x
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale					x
<i>Flavoparmelia gerlachei</i> (Zahlbr.) Hale	x				x x
<i>Flavoparmelia haysomii</i> (C.W. Dodge) Hale		x	x	x . x	
<i>Frutidella caesioatra</i> (Schaer.) Kalb	x				x x
<i>Fulgensia desertorum</i> (Tomin) Poelt	x				
<i>Fuscidea asbolodes</i> (Nyl.) Hertel & V. Wirth		x	x	.	x x
<i>Fuscidea impolita</i> (Müll. Arg) Hertel		x	.	.	
<i>Fuscidea subasbolodes</i> Kantvilas	.	x	x	.	x . . . . x . . . .
<i>Fuscopannaria praetermissa</i> (Nyl.) P. M. Jørg.	x				x
<i>Gyalecta pezizoides</i> Vezda, Øvstedral & R.I.L. Smith					x
<i>Gyalectidium filicinum</i> Müll. Arg.					x
<i>Gyalectidium plicatum</i> L.I. Ferraro & Lücking					x
<i>Gyalidea antarctica</i> Øvstedral & Vezda	x				
<i>Gyalideopsis subantarctica</i> Henssen & Lumbsch				x	
<i>Haematomma babingtonii</i> Nyl.					x
<i>Haematomma erythromma</i> (Nyl.) Zahlbr.	x			x x x x	x x x
<i>Haematomma puniceum</i> (Sw. ex Ach.) A. Massal.					x x x

<i>Hertella subantarctica</i> Henssen	x	.	.	x			
<i>Herteliana australis</i> Fryday					x	x	
<i>Heterodermia leucomelos</i> subsp. <i>boryi</i> (Fée) Swinscow & Krog					x	x	x
<i>Heterodermia magellanica</i> (Zahlbr.) Swinscow & Krog	x				x	x	x
<i>Himantormia lugubris</i> (Hue) I. M. Lamb	x				x	x	
<i>Huea cerussata</i> (Hue) C. W. Dodge & G. E. Baker	x				x	x	
<i>Huea coralligera</i> (Hue) C. W. Dodge & G. E. Baker	x			x	x		
<i>Huea diphyella</i> (Nyl.) C.W. Dodge					x		
<i>Huea sorediata</i> Øvstedal					x		
<i>Hymenelia glacialis</i> (C. W. Dodge) Øvstedal	x				x		
<i>Hypertrachyna brevirhiza</i> (Kurok) Hale							
<i>Hypertrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale	.	.	x	.			
<i>Hypertrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	x	.	.	.			
<i>Hypogymnia antarctica</i> (Bitter) C.W. Dodge						x	x
<i>Hypogymnia lugubris</i> (Pers.) Krog	x	x	.	x	x	x	x
<i>Hypogymnia subphysodes</i> (Krempehl.) Filson					x		
<i>Hypogymnia turgidula</i> (Bitter) Elix				x			
<i>Hypotrachyna bogotensis</i> (Vain.) Hale						x	
<i>Hypotrachyna brevirhiza</i> (Kurok.) Hale				x	x	x	
<i>Hypotrachyna flavovirens</i> (Kurok.) Hale					x	x	x
<i>Hypotrachyna rockii</i> (Zahlbr.) Hale					x	x	
<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale				x	x	x	
<i>Hypotrachyna sublaevigata</i> (Nyl.) Hale					x		
<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (M.E. Mitch.) Hale	x			x			x
<i>Immersaria athroocarpa</i> (Ach.) Rambold & Pietschm.					x		
<i>Ionaspis kerguelensis</i> C.W.Dodge	x						
<i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni		x	.	.			
<i>Icmadophila splachnirima</i> (Hook. f. & Taylor) D.J. Galloway		x	x	.			
<i>Japewia tornoënsis</i> (Nyl.) Tønsberg	x				x		

<i>Labyrinthia implexa</i> Malcolm, Elix & Owe-Larsson	x	.	.	.	x				
<i>Lecania heardensis</i> C.W.Dodge					x		x	x	
<i>Lecania brialmontii</i> (Vain.) Zahlbr.	x					x	x	x	
<i>Lecania gerlachei</i> (Vain.) Darb.	x				x	x	x	x	
<i>Lecania johnstonii</i> C.W.Dodge				x					
<i>Lecania nylanderiana</i> A. Massal.							x		
<i>Lecania racovitzae</i> (Vain.) Darb.	x						x		
<i>Lecania subfuscula</i> (Nyl.) S. Ekmann						x	x		
<i>Lecanora agardhiana</i> Ach.		x	.	.	.				
<i>Lecanora allophana</i> (Ach.) Nyl.								x	
<i>Lecanora alutacea</i> Hue203)	x				x				
<i>Lecanora atrocaesia</i> Nyl.					x				
<i>Lecanora atromarginata</i> (H. Magn.) Hertel & Rambold	x								x x x
<i>Lecanora atroviolacea</i> Flot.									x x x
<i>Lecanora bicincta</i> Ramond					x				x
<i>Lecanora brownii</i> C.W.Dodge				x					
<i>Lecanora capistrata</i> (Darb.) Zahlbr.		x	.	x	.			x	
<i>Lecanora demersa</i> (Kremph.) Hertel & Rambold		x	.	.	.				
<i>Lecanora dancoënsis</i> Vain.	x				x	x	x		
<i>Lecanora disjungenda</i> (Cromb.) Hertel & Rambold				x	x				
<i>Lecanora dispersa</i> (Leight.) J.R. Laundon							x	x	x
<i>Lecanora epibryon</i> (Ach.) Ach.	x					x		x	x
<i>Lecanora epibryon</i> subsp. <i>broccha</i> (Nyl.) Lumbsch				x			x	x	x
<i>Lecanora epibryon</i> subsp. <i>xanthophora</i> Lumbsch							x	x	x
<i>Lecanora expectans</i> Darb.	x								
<i>Lecanora farinacea</i> Fée		x	.	.	.				
<i>Lecanora flotowiana</i> Spreng.	x					x	x	x	x
<i>Lecanora fuegiensis</i> (Räsänen) Guderley						x	x	x	x
<i>Lecanora griseosorediata</i> Øvstedral	x						x		

<i>Lecanora mawsonii</i> C. W. Dodge	x													
<i>Lecanora microphthalma</i> Hook. f. & Taylor	x									x	x			
<i>Lecanora mons-nivis</i> Darb.														
<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.		x	.	.	.						x		x	
<i>Lecanora parmelinoides</i> Lumbsch		x							x		x			
<i>Lecanora physcielloides</i> Fryday			x	.	.									
<i>Lecanora physciella</i> (Darb.) Hertel	x					x			x	x				
<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.	x						(x)		x	x	x	x	x	
<b><i>Lecanora prolifera</i> C.W.Dodge</b>	x		x					x						
<i>Lecanora spiegazzinii</i> Müll. Arg.									x	x	x			
<i>Lecanora sverdrupiana</i> Øvstedal	x													
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.								x						
<i>Lecanora torrida</i> Vain.										x				
<i>Lecanora varia</i> (Ehrh.) Ach.		x										x		
<i>Lecidea andersonii</i> Filson														
<i>Lecidea aubertii</i> B. de Les.							(x)							
<i>Lecidea auriculata</i> Th. Fr.														
<i>Lecidea auriculata</i> ssp. <i>brachypora</i> (Th. Fr.) Nyl.	x									x				
<i>Lecidea atrobrunnea</i> (Rambold) Schaer.	x								x					
<i>Lecidea atrocyanea</i> (Th. Fr.) H. Magn.	x													
<i>Lecidea cancriformis</i> C. W. Dodge & G. E. Baker	x													
<i>Lecidea fuegiensis</i> Nyl.										x				
<i>Lecidea globulispora</i> Müll.Arg.										x				
<b><i>Lecidea haysomii</i> C.W.Dodge</b>		x						(x)						
<i>Lecidea homoletera</i> Nyl. Ex Cromb.							x		(x)					
<i>Lecidea interstita</i> Nyl.							x							
<i>Lecidea cf. interrupta</i> Darb.	x			x	.	.	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Lecidea lericida</i> (Ach.) Ach.														
<i>Lecidea lygomma</i> Nyl. in Cromb.								x		x		x		

<i>Lecidea macquariensis</i> C.W.Dodge		x							
<i>Lecidea mannii</i> Tuck.	x						x	x	
<i>Lecidea medusula</i> (C.W. Dodge) Hertel				x	x	x			
<i>Lecidea placodiformis</i> Hue	x				x	x			
<i>Lecidea porphyrospoda</i> (Anzi) Th. Fr.					x	x			
<i>Lecidea spheniscidarum</i> Hertel	x				x	x			
<i>Lecidea silacea</i> (Ach.) Ach.			x		x	x			
<i>Lecidea subassentiens</i> Nyl.			x						
<i>Lecidea sublygomma</i> Zahlbr.		x							
<i>Lecidea subplana</i> Nyl.		x							
<i>Lecidea superjecta</i> Nyl.		x							
<i>Lecidea werthii</i> Zahlbr.		x							
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M.Choisy		x			x	x		x	
<i>Lecidella glaucopa</i> (Hook. F. & Tayl) Kalb	x					x	x	x	
<i>Lecidella patavina</i> (A. Massal.) Knoph & Leuckert	x			x	x	x			
<i>Lecidella protracta</i> (Darb.) Hertel	x				x	x	x	x	
<i>Lecidella siplei</i> (C. W. Dodge & G. E. Baker) May. Inoue	x			x	x				
<i>Lecidella stigmataea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert	x						x		
<i>Lecidella sublapicida</i> (C. Knight.) Hertel	x								
<i>Lecidella wulfenii</i> (Hepp) Körb.			x			x			
<i>Lecidoma demissum</i> (Rutstr.) Goth. Schneid. & Hertel	x	.	.	.	.	.	x	.	.
<i>Leciophysma subantarctica</i> Hanssen		x							
<i>Leifidium tererum</i> (Laurer) Wedin		x	x	x	.	x		x	x
<i>Leioderma pycnophorum</i> Nyl.		x	x	.	.			x	x
<i>Lepraria borealis</i> Lohtander & Tønsberg	x								
<i>Lepraria caesioalba</i> (De Lesd.) J. R. Laundon	x				x	x			
<i>Lepraria neglecta</i> (Nyl.) Lettau	x			x					
<i>Lepraria rigidula</i> (De Lesd.) Tønsberg	x								
<i>Lepraria straminea</i> Vain.	x				x	x			

<i>Leprocaulon subalbicans</i> (I.M.Lamb) I.M.Lamb & Ward				x																				
<i>Leprocaulon tenellum</i> Tuck.				x															x		x			
<i>Leproloma cacuminum</i> (A. Massal.) J. R. Laundon		x			x											x	x	x	x		x			
<i>Leproloma vouauxii</i> (Hue) J. R. Laundon		x				x	.	.	.	.						x	x	x	x		x			
<i>Leptogium aucklandicum</i> Zahlbr.			x																					
<i>Leptogium austroamericanum</i> (Malme) C.W. Dodge				x															x		x			
<i>Leptogium azureum</i> (Sw.) Mont.					x														x		x			
<i>Leptogium ?brecknockii</i> Hue						x	.	.	.	.									x					
<i>Leptogium crispatellum</i> Nyl.						x	.	.	.	.														
<i>Leptogium limbatum</i> F. Wilson						x	.	.	.	.														
<i>Leptogium malmei</i> P.M. Jørg.						x	.	.	.	.														
<i>Leptogium menziesii</i> Mont.		x																x						
<i>Leptogium puberulum</i> Hue							x									x	x	x	x					
<i>Leptogium tasmanicum</i> F. Wilson								x										x		x	x	x		
<i>Leptotrema schizoloma</i> Müll.Arg.									x									x		x	x	x		
<i>Lichenoconium xanthoriae</i> S.N. Chr.										x								x			x			
<i>Lichenothelia antarctica</i> Øvstedal											x							x						
<i>Lichina antarctica</i> Cromb.											x													
<i>Lichina confinis</i> (O.F. Müll.) Agardh						x	x	.	.	.		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lithographa graphidioides</i> (Cromb.) Imshaug ex Coppins & Fryday								x			x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lithographa olivacea</i> Fryday						x	x	.	.	.		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lithographa marionensis</i> Hertel & Rambold									x				x				x							
<i>Lithographa opegraphioides</i> Coppins & Fryday	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	.	.	.	.	.
<i>Lithographa serpentina</i> Coppins & Fryday						x	.	.	.	.								x						
<i>Lopadium willianum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr													x					x						
<i>Massalongia carnosa</i> (Dicks.) Körb.	x										x	x	x	x										
<i>Massalongia intricata</i> Øvstedal	x											x	x											
<i>Megalaria grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner			x	.	.	.	.	.	.	.							x	x	x					
<i>Megalaria imshaugii</i> Fryday			x	x	.	.	.	.	.	.								x	x	x				

<i>Megalaria macrospora</i> Fryday	x . . .			
<i>Megalaria melanotropa</i> (Nyl.) D.J. Galloway	x x . .			x x
<i>Megalaria phaeolomiza</i> (I.M. Lamb) Fryday in ed	x x . .			
<i>Megalospora gompholoma</i> (Müll. Arg.) C.W. Dodge	x x . .			
<i>Megalospora lopadiooides</i> Sipman	x x . .			
<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman	x		x x	
<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Hafellner & V. Wirth		x x		
<i>Melanelia subglabra</i> (Räsänen) Essl.		x x x		
<i>Melanhalea elegantula</i> (Zahlbr.) Blanco et al.		x		
<i>Melanhalea inactiva</i> (P. M. Jorg.) Blanco et al.	x	x x	x	
<i>Melanhalea ushuaiensis</i> (Zahlbr.) Blanco et al.	x . . .	x x	x x	x
<i>Menegazzia aenofusca</i> (Müll. Arg.) C.W. Dodge	x . . .		x x	x
<i>Menegazzia albida</i> Zahlbr.) R. Sant			x x	x
<i>Menegazzia castanea</i> P.James & D.J.Galloway		x		
<i>Menegazzia cincinnata</i> (Ach.) Bitter			x x	x
<i>Menegazzia dispora</i> (Nyl.) R. Sant.				x
<i>Menegazzia globulifera</i> R. Sant.			x x	x
<i>Menegazzia lucens</i> P. James & D.J. Galloway	x x x .		x x	x x
<i>Menegazzia magellanica</i> R. Sant.			x x	x
<i>Menegazzia neozelandica</i> (Zahlbr.) P. James	x x . .			x
<i>Menegazzia opuntioides</i> (Müll. Arg.) R. Sant.			x x	x
<i>Menegazzia sanguinascens</i> (Räsänen) R. Sant.			x x	x
<i>Menegazzia subpertusa</i> P. James & D.J. Galloway	x x . . x			
<i>Menegazzia tenuis</i> R. Sant.			x x	
<i>Menegazzia testacea</i> P. James & D.J. Galloway	. x . .			
<i>Menegazzia ultralucens</i> P. James & D.J. Galloway	. x . .		x x x	
<i>Menegazzia violascens</i>				
<i>Micarea incrassata</i> Hedl.	. . . . . . .	. . . . . . .	x . . . . . .	
<i>Micarea magellanica</i> (Müll. Arg.) Fryday	x . . .		x x x	

<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	.	.	.	.	.
<i>Micarea pannarica</i> Fryday	x	.	.	.	.	.	.	.	.	x						
<i>Micarea turfosa</i> (A. Massal.) Du Rietz	.	x									x					
<i>Miltidea ceroplasta</i> (C.Bab.) D.J.Galloway & Hafellner	.										x	x				
<i>Miriquidica atrofulva</i> (Sommerf.) Rambold & Hertel											x	x				
<i>Mycobilimbia australis</i> Kantvilas & Messuti	.	.	.	.	.	x	x	.	.	.	x	.	x	.	.	.
<i>Mycoblastus campbellianus</i> (Nyl.) Zahlbr.	x	x	.	.	x								x	x	x	
<i>Mycoblastus dissimulans</i> (Nyl.) Zahlbr.													x	x	x	
<i>Nephroma analogicum</i> Nyl.													x		x	
<i>Nephroma antarcticum</i> (Jacq.) Nyl.													x	x	x	
<i>Nephroma australe</i> A. Rich.															x	
<i>Nephroma cellulosum</i> (Ach.) Ach.													x	x	x	
<i>Nephroma patagonicum</i> Kremp.																x
<i>Neuropogon acromelanus</i> (Stirt.) I.M. Lamb	x									x			x	x		
<i>Neuropogon antarcticus</i> (Du Rietz) I.M. Lamb	x					x	x	x	x	x	x	x	x		x	
<i>Neuropogon aurantiaco-ater</i> (Jacq.) I.M. Lamb	x						x	x	x	x	x			x		
<i>Neuropogon ciliatus</i> Nyl.) Kremp.													x	x		
<i>Neuropogon fasciatus</i>													x	x		
<i>Neuropogon perpusillus</i> I.M. Lamb														x		
<i>Neuropogon sphacelatus</i> (R. Br.) D.J. Galloway	x															
<i>Neuropogon subantarcticus</i> (F. J. Walker) D.J. Galloway & Quilhot	x															
<i>Neuropogon taylorii</i> (Hook.f.) Nyl.						x				x		x		x		
<i>Neuropogon trachycarpus</i> Stirt.	x					x			x		x		x		x	
<i>Nimisia deusta</i> (Hook. F.) Fryday	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	.	.	.
<i>Normandella pulchella</i> (Borrer) Nyl.	.	x	.	.	.								x			
<i>Notolecidea subcontinua</i> (Nyl.) Hertel	x							x			x					
<i>Ochrolechia antarctica</i> (Müll.Arg.) Darb.												x	x	x	x	
<i>Ochrolechia blandior</i> (Nyl.) Darb.												x	x	x	x	
<i>Ochrolechia frigida</i> (Sw.) Lynge	x								x	x	x	x				

<i>Ochrolechia malmei</i> Räsänen	x				x x	
<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) Körb.		x		x x x	x x x	
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.	x			x		
<i>Ochrolechia pseudotartarea</i> (Vain.) Verseghy		.	.	x	x x	x x
<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) A. Massal.		.	.	x		
<i>Ochrolechia xanthostoma</i> (Sommerf.) Lumbsch & Schmitz	x	.	.	x		
<i>Omphalodium pisacomensis</i> Meyen & Flot.			x	x x		
<i>Opegrapha diaphoriza</i> Nyl.			x		x	
<i>Orceolaria kerguelensis</i> (Tuck.) Hertel				x		
<i>Opegrapha leuckertia</i> Kondratyuk & D.J. Galloway					x	
<i>Opegrapha pseudo-agelaea</i>					x x x	
<i>Opegrapha ?quinqueseptatum</i> Zahlbr.						
<i>Pannaria athroophyllum</i> (Stirt.) Elvebakk & D.J. Galloway	x x . . .					
<i>Pannaria austro-orcadensis</i> Øvstedal				x x		
<i>Pannaria crenulata</i> P.M. Jørg.	x . . . .					
<i>Pannaria cristulata</i>					x	
<i>Pannaria dichroa</i> (Hook. f. & Taylor) Cromb.	x x . . .	x x			x x	
<i>Pannaria durietzii</i> (P. James & Henssen) Elvebakk & D.J. Galloway	x x . . .					
<i>Pannaria fuegiensis</i> Zahlbr.				x x x x	x x x	
<i>Pannaria hookeri</i> (Borrer ex Sm.) Nyl.	x . x	(x) x	x x x x	x x		
<i>Pannaria immixta</i> Nyl.	. x . . .					
<i>Pannaria pulvinula</i> P.M. Jørg.		x				
<i>Pannaria xanthoroides</i> P.M.Jørg.		x				
<i>Pannoparmelia angustata</i> (Pers.) Zahlbr.				x x x x	x x x	
<i>Pannoparmelia wilsonii</i> (Räsänen) D.J. Galloway				x x x x	x x x	
<i>Paraporpidia leptocarpa</i> (Nyl. in C. Bab. & Mitt.) Rambold & Hertel	x . . . .					
<i>Parmelia culmigena</i> Zahlbr.					x	
<i>Parmelia cunninghamii</i> Cromb.	x x x x . x			x x x x	x x x	
<i>Parmelia kerguelensis</i> F. Wilson	. x . . . . . . . . . .	x . . . . . . . . . .	x . . . . . . . . . .	x . . . . . . . . . .	x . . . . . . . . . .	

<i>Parmelia lindsayana</i> Øvstdal & Elix			x			
<i>Parmelia maura</i>					x	
<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach					x	
<i>Parmelia protosulcata</i> Hale	x	x . . .	(x)	x x x	x x x	x
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.		x x . . x		x x x	x x x	x
<i>Parmelia signifera</i> Nyl.		. x . . x	x	x x	x x	x
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor						
<i>Parmelia tenuirima</i> Hook.f. & Taylor			x			
<i>Parmeliella chilensis</i> (Hue) P.M. Jørg.					x x	
<i>Parmeliella gymnocheila</i> (Nyl.) Müll. Arg.			x			
<i>Parmeliella minor</i> Darb.					x x	
<i>Parmeliella nigrocincta</i> (Mont.) Müll. Arg.		x x . .			x x	x
<i>Parmeliella thysanota</i> Stirz.) Zahlbr.					x x	x
<i>Parmelina labrosa</i> (Zahlbr.) Elix & J. Johnst.		x x x x			x x	
<i>Parmelinopsis swinscowii</i> (Hale) Elix & Hale					x x	
<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Vain					x x	x
<i>Parmeliopsis spumosa</i> (Asahina ) Elix & Hale		. x . .				
<i>Parmotrema chilensis</i> (Osbeck) Hale & Ahti		x x x .	(x)			
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy					x	
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	x	x . . .	(x)	x x	x x	x
<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.						
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon	x					
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.			x			
<i>Peltigera hymenina</i>	x	. . .		x		
<i>Peltigera kerguelensis</i> C.W. Dodge						
<i>Peltigera lairdii</i> C.W.Dodge & E.D.Rudolph			x			x
<i>Peltigera patagonica</i> Räsänen						
<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.	x	. . . x	(x)		x	x
<i>Peltigera pulverulenta</i> (Taylor) Nyl.						

<i>Peltigera rufescens</i> (Weis) Humb.	x	x		x	x	x	x
<i>Peltigera truculenta</i> De Not.							
<i>Peltularia crassa</i> P.M. Jørg & D.J. Galloway	x	.	.	x			
<i>Pertusaria albidopallens</i> Nyl.						x	x
<i>Pertusaria alterimosa</i> Darb.					x	x	
<i>Pertusaria arthoniaria</i> Nyl.					x	x	x
<i>Pertusaria cerebrinula</i> Zahlbr.	x		x				
<i>Pertusaria corallophora</i> Vain.			x	x			
<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.					x	x	x
<i>Pertusaria cineraria</i> Nyl.	x				x	x	
<i>Pertusaria erubescens</i> Nyl.	x				x	x	x
<i>Pertusaria excludens</i> Nyl.	x				x	x	
<i>Pertusaria "falklandica"</i>							x
<i>Pertusaria graphica</i> C. Knight	x	x	.				x
<i>Pertusaria grisea</i> var. <i>pachythallina</i> Räsänen	x						
<i>Pertusaria isidioides</i> (Schaer.) Arnold	x		x				
<i>Pertusaria lophocarpa</i> Körb.			x				
<i>Pertusaria macloviana</i> Müll. Arg.	.	.	.	.		x	x
<i>Pertusaria malvinae</i> Messuti & A.W. Archer					x		
<i>Pertusaria microcarpa</i> Nyl.	.	x	.	.			
<i>Pertusaria otagoana</i> D. Galloway	.	x	.	.	.	.	.
<i>Pertusaria panygra</i> (Ach.) A. Massal	.	x	.	.	x	x	
<i>Pertusaria perrimosa</i> Nyl.	.	x	.	.	x		x
<i>Pertusaria pseudoculata</i> Øvstedral	x				x		
<i>Pertusaria salacinifera</i> Messuti & A.W. Archer					x		
<i>Pertusaria signyae</i> Øvstedral	x				x		
<i>Pertusaria spegazzinii</i> Müll. Arg.					x	x	x
<i>Pertusaria superba</i> Zahlbr.	.	x	.	.	.	.	.
<i>Pertusaria tyloplaca</i> Nyl.	x	.	.	.	.	.	.

<i>Pertusaria werthii</i> Zahlbr.	x		x	x	x	
<i>Phaeophyscia endococcina</i> (Körb.) Moberg	x			x		x
<i>Phaeorrhiza nimbosa</i> (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt	x			x		
<i>Phaeorrhiza sareptana</i> (Tomin) H. Mayrhofer & Poelt	x		x			
<i>Phylliscella marionensis</i> Henssen				x		
<b><i>Phyllopyrenia macquariensis</i> C.W.Dodge</b>		x				
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H.Olivier	.	.	.	x	.	.
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr.	x	.	.	.	x	x
<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	x				x	x
<b><i>Physcia macquariensis</i> C.W.Dodge</b>		x				
<i>Physcia cf. phaea</i> (Tuck.) J.W. Thomson				(x)		
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	.	.	.	.	.	x
<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	x				x	
<i>Placopsis argillacea</i> (C. Knight) Malcolm & Vězda		.	x	x	.	
<i>Placopsis aspicilioides</i> D.J. Galloway	x	.	.	.		
<i>Placopsis bicolor</i> (Tuck.) de Lesd.				x	(x)	
<i>Placopsis contortuplicata</i> I. M. Lamb.	x				x	x
<i>Placopsis cf. cribellans</i> (Nyl.) Räsänen					(x)	
<i>Placopsis durietziorum</i> D.J. Galloway	x	.	.	.		
<i>Placopsis dusenii</i> I.M. Lamb	x	.	.	.		
<i>Placopsis fusca</i> Imshaug ex D.J. Galloway <i>in ed.</i>	x	.	.	.		
<i>Placopsis gelida</i> (L.) Lindsay				x		
<i>Placopsis illita</i> C. Knight I.M. Lamb	x	x	.	.		
<i>Placopsis macrophthalma</i> (Hook.f. & Taylor) Nyl.				x	x	x
<i>Placopsis macrospora</i> D.J. Galloway	x	.	.	.		
<i>Placopsis parellina</i> (Nyl.) I. M. Lamb.	x				x	x
<i>Placopsis perrugosa</i> (Nyl.) Nyl.		x	x	.	x	
<i>Placopsis pycnotheca</i> I. M. Lamb				x		x
<i>Placopsis stellata</i> (Øvstedral) Henssen				x		

<i>Placopsis subcribellans</i> (I.M. Lamb) D.J. Galloway	x	x . . .						
<i>Placopsis subgelida</i> (Nyl.) Nyl.		x x . .						
<i>Placopsis venosa</i> Imshaug ex D.J. Galloway		x x . .						
<i>Placythiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	x					x		
<i>Placynthium asperellum</i> (Ach.) Trevis. 277						x		
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	.	. . . . . . . . .			x x	x x . x .		
<i>Pleopodium chlorophanum</i> (Wahlenb.) Zopf	x				x x	x		
<i>Poeltiaria coromandelica</i> (Zahlbr.) Rambold & Hertel		. x . .					x x	
<i>Poeltiaria corralensis</i> (Räsänen) Hertel							x x	
<i>Poeltiaria urbanskyana</i> (Zahlbr.) Hertel				x	x	x x x	x x	
<i>Poeltidea perusta</i> (Nyl.) Hertel & Hafellner				x	x	x x x	x x	
<i>Poeltinula cerebrinella</i> (Nyl) Øvstdal				x	x			
<i>Polychidium contortum</i> Henssen	.	x . .						x
<i>Polychidium dendriscum</i> (Nyl.) Henssen								x
<i>Polyblastia gelatinosa</i> (Ach.) Th. Fr.			x			x		
<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll.Arg.				x				
<i>Porina [Pyrenocollema] insueta</i> (Nyl.) Müll.Arg.	x	. . .	x					
<i>Porina kantvilasii</i> P.M. McCarthy				x				
<i>Porina leptalea</i> (Durieu & Mont.) A.L. Sm.				x				
<i>Porpidia austros hetlandica</i> Hertel			x		x		x	
<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph				x			x	
<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & Schwab					x		x	
<i>Porpidia skottsbergiana</i> Hertel					x x			
<i>Porpidia stephanodes</i> (Stirt.) Hertel			x				x	
<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel & Knoph				x		x		
<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner				x	x			
<i>Protoparmelia loricata</i> Poelt & Vezda				x			x	
<i>Protothelenella sphinctrinoidella</i> (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt				x				
<i>Protousnea dusenii</i> (DuRietz) Krog						x		

<i>Protousnea magellanica</i> Mont.) Krog					x	x	x
<i>Protousnea malacea</i> (Stirt.) Krog					x	x	x
<i>Protousnea teretiuscula</i> Krog	.	.	.	.	.	x	.
<i>Pseudephebe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo & D. Hawksw.	x				x	x	
<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) M. Choisy	x				x	x	x
<i>Pseudocypsellaria albodopallens</i> Vain.							x
<i>Pseudocypsellaria berberina</i> (G.Forster) D.J.Galloway & P.James					x	x	x
<i>Pseudocypsellaria billandieri</i> (Delise) Räsänen		x	x	.			
<i>Pseudocypsellaria carpoloma</i> (Delise) Vain.		x	.	.			
<i>Pseudocypsellaria chloroleuca</i> (Hook. f. & Taylor) DuRietz		x	x	.		x	x
<i>Pseudocypsellaria colensoi</i> (C. Bab.) Vain.		.	x	.			
<i>Pseudocypsellaria corifolia</i> (Müll. Arg.) Malme						x	x
<i>Pseudocypsellaria coronata</i> (Müll. Arg.) Malme		x	x	.			
<i>Pseudocypsellaria coerulescens</i> (Mont.) D.J. Galloway & P. James							x
<i>Pseudocypsellaria crocata</i> (L.) Vain.		x	x	.	x	x	x
<i>Pseudocypsellaria degelii</i> D.J. Galloway & P. James		x	.	.			
<i>Pseudocypsellaria dissimilis</i> (Nyl.) D.J. Galloway & P. James		.	x	.			
<i>Pseudocypsellaria durietzii</i> D.J. Galloway		x	.	.			
<i>Pseudocypsellaria durvillei</i> (Delise) Vain.							x
<i>Pseudocypsellaria endochrysa</i> (Delise) Vain.					x	x	x
<i>Pseudocypsellaria faveolata</i> (Delise) Malme		x	x	.	x	x	x
<i>Pseudocypsellaria flavicans</i> (Hook. f. & Taylor) Vain.						x	x
<i>Pseudocypsellaria freycinettii</i> (Delise) Malme					x	x	x
<i>Pseudocypsellaria gilva</i> (Ach.) Malme					x		
<i>Pseudocypsellaria glabra</i> (Hook. f. & Taylor) C.W. Dodge	x	.	.	.	x	x	x
<i>Pseudocypsellaria granulata</i> (C. Bab.) Malme							x
<i>Pseudocypsellaria hirsuta</i> (Mont.) Malme					x	x	x
<i>Pseudocypsellaria impressa</i> (Hook. f. & Taylor) Vain.							x
<i>Pseudocypsellaria intricata</i> (Delise) Vain.					x	x	x

<i>Pseudocyphellaria lechleri</i> (Müll.Arg.) DuRietz	.	x	.	.		x	x
<i>Pseudocyphellaria lividofusca</i> (Kremp.) D.J. Galloway						x	x
<i>Pseudocyphellaria mallota</i> (Tuck.) H. Magn	x	x	.	.		x	x
<i>Pseudocyphellaria multifida</i> (Nyl.) D.J. Galloway & P. James						x	x
<i>Pseudocyphellaria obvoluta</i> (Ach.) Malme	x	x	.	x		x	x
<i>Pseudocyphellaria physciospora</i> (Nyl.) Malme						x	x
<i>Pseudocyphellaria pseudosticta</i>	x	x	.	.		x	x
<i>Pseudocyphellaria rubella</i> (Hook. f. & Taylor) D.J. Galloway & P. James	x	x	.	.			
<i>Pseudocyphellaria rufovirescens</i> (C. Bab.) D.J. Galloway	.	x	.	.			
<i>Pseudocyphellaria scabrosa</i> R. Sant.						x	
<i>Pseudocyphellaria vaccina</i> (Mont.) Malme						x	x
<i>Pseudoparmelia labrosa</i> (Zahlbr.) Hale	x					x	
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy		x	.	.	x		
<i>Psoroma araneosum</i> (C. Bab.) Nyl.							
<i>Psoroma asperellum</i> Nyl.							
<i>Psoroma buchananii</i> (C. Knight) Nyl.	x	x	.	.	x		
<i>Psoroma caliginosum</i> Stirt.							
<i>Psoroma ciliatum</i> (Ach. ex Fr.) Nyl. ex Hue	x	x	.	.	x	x	
<i>Psoroma cinnamomeum</i> Malme	x				x	x	x
<i>Psoroma contextum</i> Stirt.	.	x	.	.			
<i>Psoroma contortum</i> Müll. Arg.	.	x	.	.			
<i>Psoroma coralloideum</i> Nyl.	x	x	.	.			
<i>Psoroma follmannii</i> C.W. Dodge						x	x
<i>Psoroma fruticulosum</i> P. James & Henssen	x	x	.	.	x	x	
<i>Psoroma hirsutum</i> Nyl. ex Cromb.	x	.	.	.	x	x	x
<i>Psoroma hispidulum</i> Nyl.							x
<i>Psoroma hypnorum</i> (Vahl) Gray	x			x	x	x	x
<i>Psoroma implexum</i> Stirt.	x	x	.	.		x	
<i>Psoroma leprolomum</i> (Nyl.) Räsänen	x	.	.	.		x	

<i>Psoroma macquariensis</i> C.W.Dodge		x			
<i>Psoroma melanizum</i> Zahlbr.	.	x . .			
<i>Psoroma pholidotoides</i>	.	x		x x x	
<i>Psoroma soccatum</i> R. Br.				x x	
<i>Psoroma sphinctrinum</i> (Mont.) Nyl.	x x . .			x	
<i>Psoroma "subpholidotum"</i>				x x x	
<i>Psoroma tenue</i> Henssen			x		
<i>Psoroma xanthomelanum</i> Nyl.	x x . .				
<i>Psoromidium aleurooides</i> (Stirt.) D.J. Galloway	x x . .			x	
<i>Psorula rufonigra</i> (Tuck.) Gotth. Schneid.	x				
<i>Pyrenocollema halodytes</i> (Nyl.) R.C. Harris	x . . .			x	
<i>Pyrenula dusenii</i>				x	
<i>Pyrrhospora laeta</i> (Stirt.) Hafellner	. x . .				
<i>Ramalina erumpans</i> Blanchon, Braggins & A. Stewart	. . x . x				
<i>Ramalina fuegiensis</i>				x x	
<i>Ramalina inflata</i> (Hook. f. & Taylor) Hook. f. & Taylor	x x . .				
<i>Ramalina laevigata</i> Fr.			x		
<i>Ramalina laevigata</i> f. <i>flaccidissima</i> (Bory) Zahlbr.				x x x	
<i>Ramalina cf. subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.			(x)		
<i>Ramalina terebrata</i> Hook. f. & Taylor	x		x x x	x x	
<i>Ramalina unilateralis</i> F.Wilson		x	x x x	x x	
<i>Ramboldia petraeoides</i> (Nyl. ex C. Bab. & Mitten) Kantvilas & Elix	x . . .		x		
<i>Ramboldia petraeoides</i> var. <i>concava</i> (Müll.Arg.) Fryday			x		
<i>Ramonia subantarctica</i> Øvstedral			x		
<i>Rhizocarpon adarensense</i> (Darb.) I. M. Lamb	x				
<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.	x		x		
<i>Rhizocarpon copelandii</i> (Körb.) Th. Fr.	x				
<i>Rhizocarpon disporum</i> (Hepp) Müll. Arg.	x		x		
<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr.	x		x		

<i>Rhizocarpon geminatum</i> Körb.	x																										
<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	x	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<i>Rhizocarpon grande</i> (Flörke) Arnold	x																x		x								
<i>Rhizocarpon infernulum</i> (Nyl.) Lange	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	.	.	.	.	.	.		
<i>Rhizocarpon johnstonii</i> C.W.Dodge													x														
<i>Rhizocarpon kerguelense</i> C.W.Dodge													x														
<i>Rhizocarpon lavatum</i> (Fr.) Hazl.		x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
<i>Rhizocarpon mawsonii</i> C.W.Dodge	x												x														
<i>Rhizocarpon nidificum</i> (Hue) Darb.													x				x			x							
<i>Rhizocarpon oederi</i> (Weber) Körb.														x				x									
<i>Rhizocarpon oxydatum</i> Fryday		x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
<i>Rhizocarpon polycarpum</i> (Hepp) Th. Fr.	x													x			x	x	x								
<i>Rhizocarpon postumum</i> (Nyl.) Arnold														x													
<i>Rhizocarpon purpurescens</i> Fryday		x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
<i>Rhizocarpon reductum</i> Th. Fr.	x	x	.	.	.	.	x												x								
<i>Rhizocarpon submodestum</i> (Vainio) Vainio	.	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							x	.	.	.	.	.	.		
<i>Rhizocarpon subpostumum</i> (Nyl.) Arnold																			x								
<i>Rhizocarpon superficiale</i> (Schaer.) Malme																				x							
<i>Rhizocarpon superficiale</i> (Schaer.) Malme	x																				x						
<i>Rhizoplaca aspidophora</i> (Vain.) Redón	x														x	x	x	x									
<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (Ram.) Leuckert & Poelt	x													x	x	x	x										
<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale & A.Fletcher		x	x	x	.	x													x								
<i>Rimularia austrolimborina</i> Coppins & Fryday	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	
<i>Rimularia hepaticola</i> Kantvilas		x	.	.	.	.																					
<i>Rimularia impavida</i> (Th. Fr.) Hertel & Rambold																x											
<i>Rimularia maculata</i> Fryday		x	x	.	.	.																					
<i>Rimularia psephota</i> (Tuck.) Hertel & Rambold	x	x	.	.	.	x	x						x				x		x	x	x	x	x	x	x		
<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold	.	.	.	.	.	.	.	x									x	x									
<i>Rinodina blastidiata</i> Matzer & H. Mayrhofer	.	.	.	.	.	.	.	x	.	.	.	.	.	.	.	.	x	.	.	.	x	.	.	.	.		



<i>Staurothele gelida</i> (Hook. f. & Taylor) I. M. Lamb	x		x	x	x	x	
<i>Steinera glauccella</i> (Tuck.) C.W.Dodge		x x . .					
<i>Steinera radiata</i> subsp. <i>aucklandica</i> P. James & Henssen	x		x				
<i>Steinera sorediata</i> P. James & Henssen		x		x			
<i>Steinera werthii</i> Zahlbr.			x				
<i>Stephanocyclos henssenianus</i> Hertel	x			x x	x	x	
<i>Stereocaulon alpinum</i> Lauer	x						
<i>Stereocaulon antarcticum</i> Vain.	x						
<i>Stereocaulon argus</i> Hook. f. & Taylor		x x x . x			x		
<i>Stereocaulon caespitosum</i> Redinger		x . . .					
<i>Stereocaulon colensoi</i> C. Bab. in Hook. f.		x . . .					
<i>Stereocaulon corticulatum</i> Nyl.		x . . . x				x	
<i>Stereocaulon corticatum</i> var. <i>subcorticatum</i> (Räsänen) I.M. Lamb			x x			x	
<i>Stereocaulon cymosum</i> Cromb.							
<i>Stereocaulon dusenii</i> I.M.Lamb.	x					x	
<i>Stereocaulon glabrum</i> (Müll. Arg.) Vain.			x x x x	x x	x		
<i>Stereocaulon implexum</i> (Sw.) Raeusch					x	x	
<i>Stereocaulon ramulosum</i> (Sw.) Räuschel		x x x . x		x			x
<i>Stereocaulon ramulosum</i> var. <i>macrocarpum</i> (Rich.) C. Bab.					x		
<i>Stereocaulon ramulosum</i> var. <i>pulvinare</i> (C. W. Dodge) I.M.Lamb	x				x x	x	
<i>Stereocaulon tomentosum</i> var. <i>compactum</i> Frey					x	x	
<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	x		x x				x
<i>Sticta caulescens</i> De Not.							
<i>Sticta colinii</i> D.J. Galloway		x x x .					
<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.			x				
<i>Sticta gaudichaldia</i> Delise				x x x	x	x	
<i>Sticta hypochra</i> Vain.			x				x
<i>Sticta lacera</i> (Hook. f. & Taylor) Müll. Arg.		x . . .					
<i>Sticta latifrons</i> A. Rich.		x x . .					

<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.		.	x	.	.	x			x	x	x		
<i>Sticta magellanica</i> Fr.									x			x	
<i>Sticta marginifera</i> Mont.													
<i>Sticta martini</i> D.J. Galloway									x				
<i>Sticta weigelii</i> (Ach.) Vain.		x	.	.	.								
<i>Strigula johnsonii</i> McCarthy													
<i>Tephromela antarctica</i> Øvstedral	x	x	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner in K.Kalb	x												
<i>Tephromela disciformis</i> Øvstedral	x						x	x					
<i>Tephromela eatoni</i> (Cromb.) Hertel	x								x				
<i>Tephromela minor</i> Øvstedral	x								x				
<i>Tephromela variabilis</i> Øvstedral	x					x			x	x	x	x	
<i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer.					x				x	x	x	x	
<i>Thelenella antarctica</i> (I. M. Lamb) O. E. Eriksson	x						x		x				
<i>Thelenella kerguelena</i> (Nyl.) H.Mayrhofer					x	x	x	x	x				
<i>Thelenella mawsonii</i> (C. W. Dodge) H. Mayrhofer & McCarthy			x		x	x	x	x					
<i>Thelenella muscorum</i> (Fr.) Vain.					x			x					
<i>Thelidium austroatlanticum</i> Orange						x			x				
<b><i>Thelidium heardense</i></b> C.W.Dodge					x								
<i>Thelidium incavatum</i> Mudd						x			x				
<i>Thelidium praevalescens</i> (Nyl.) Zahlbr.	x			x		x		x					
<i>Thelidium pyrenophorum</i> (Ach.) Mudd													
<i>Thelocarpon subantarcticum</i> Øvstedral					x			x					
<i>Thelotrema "patagonicum"</i>							x			x	x	x	
<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.		x	x	.	.					x	x	x	
<i>Thelotrema subtile</i> Tuck.												x	
<i>Topeliopsis' cf. rugosa</i> Kantvilas & Vezda									x		x		
<i>Topeliopsis subdenticulata</i> (Zahlbr.) A. Frisch & Kalb					x							x	
<i>Trapelia coarctata</i> (Sm.) M.Choisy						x			x		x		

<i>Trapelia herteliana</i> Fryday	x	.	.	.									
<i>Trapelia macrospora</i> Fryday	x	.	.	.									
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	x				x	x		x	x	x	x	x	
<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel	x												
<i>Trimmatothelopsis antarctica</i> C. W. Dodge	x												
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	.
<i>Turgidosculum complicatum</i> (Nyl.) Kohlm. & E.Kohlm.	x	x	.	.	x		x	x	x	x	x	x	x
<i>Umbilicaria africana</i> (Jatta) Krog & Swinscow	x								x				
<i>Umbilicaria antarctica</i> Frey & I. M. Lamb	x							x	x				
<i>Umbilicaria aprina</i> Nyl.	x												
<i>Umbilicaria cristata</i> C. W. Dodge & G. E. Baker	x							x	x				
<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Zahlbr.342)	x							x					
<i>Umbilicaria kappennii</i> Sancho, B. Schroeter & Valladares	x							x					
<i>Umbilicaria krascheninnikovii</i> (Savicz) Zahlbr.	x												
<i>Umbilicaria nylanderiana</i> (Zahlbr.) H. Magn.	x							x					
<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.									x	x			
<i>Umbilicaria polyrrhiza</i> (L.) Fr.									x	x	x	x	
<i>Umbilicaria umbilicarioides</i> (Stein) Krog & Swinscow	x							x					
<i>Usnea arida</i> var. <i>muscicola</i> C.W.Dodge				x									
<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.			x								x	x	
<i>Usnea capillacea</i> Mot.	x	.	.	.									
<i>Usnea contexta</i> Mot.	x	.	.	.									
<i>Usnea dasycera</i> (Nyl.) Vain.									x				
<i>Usnea falklandica</i> Mot.									x				
<i>Usnea floriformis</i> C.W.Dodge						x							
<i>Usnea fuegiana</i> Mot.								x	x	x		x	
<i>Usnea lethariiformis</i> Mot.								x	x	x		x	
<i>Usnea maculata</i> Stirt.							x						
<i>Usnea propagulifera</i> C.W.Dodge							x						

<i>Usnea rubrotincta</i> Stirz.		x						
<i>Usnea tortulosa</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	x x . .				x x x x			
<i>Usnea xanthopoga</i> Nyl.	x x . . x				x x x x			
<i>Varicellaria rhodocarpa</i> (Körb.) Th. Fr.		x						
<i>Verrucaria aethioboliza</i> Nyl.		x						
<i>Verrucaria bubalina</i> P.M.McCarthy			x					
<i>Verrucaria bulgarica</i> Szatala	x				x	x		
<i>Verrucaria ceuthocarpa</i> Wahlenb.	x				x x x x			
<i>Verrucaria cylindrophora</i> Vain.	x				x x			
<i>Verrucaria dispartita</i> Vain.	x				x			
<i>Verrucaria cf. ditmarsica</i> Erichsen				x				
<i>Verrucaria durietzii</i> I.M. Lamb	.	x . . x		x		x		x
<i>Verrucaria durietzii</i> f. <i>rhabdata</i> I.M. Lamb				x		x		
<i>Verrucaria elaeoplaca</i> Vain.	x			x	x x			
<i>Verrucaria halizoa</i> Leight.	x			x	x			
<i>Verrucaria maura</i> Wahlenb. ex. Ach.	x x x . . x		x x	x x x		x		
<i>Verrucaria mawsonii</i> C.W.Dodge			x x					
<i>Verrucaria mucosa</i> Wahlenb.	x			x x		x		
<i>Verrucaria muralis</i> Ach.				x		x		
<i>Verrucaria psychrophila</i> I. M. Lamb	x			x	x x			
<i>Verrucaria racovitzae</i> Vain.	x					x x		
<i>Verrucaria serpuloides</i> I.M. Lamb	x . x . .							
<i>Verrucaria striata</i> subsp. <i>australis</i> R. Sant. †	x x . .							
<i>Verrucaria subdiscreta</i> P.M.McCarthy		x						
<i>Verrucaria tessellata</i> (C.W.Dodge) Øvstedral			x					
<i>Verrucaria tessellatula</i> Nyl.	x	x		x x x x		x		
<i>Verrucaria tessellatula</i> f. <i>dermoplaca</i> (Nyl.) I.M. Lamb				x		x		x
<i>Verrucaria umbilicata</i> Øvstedral			x					
<i>Xanthoparmelia glabrans</i> (Nyl.) O.Blanco et al.		x						

<i>Xanthoparmelia microspora</i> (Müll. Arg.) Hale			x			x		
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i> (Schaer. ex D. Diet.) Hale						x	x	x
<i>Xanthoparmelia phillipsiana</i> (Filson) Elix & J.Johnst.		x	.	x	.			x
<i>Xanthoparmelia scabrosa</i> (Taylor) Hale	x	.	x	.	x			
<i>Xanthoparmelia waiporiensis</i> (Hillmann) O.Blanco et al.			x					
<b><i>Xanthopyrenia heardensis</i></b> C.W.Dodge & E.D.Rudolph				x				
<i>Xanthoria australis</i> (Zahlbr.) C.W. Dodge	x					x	x	x
<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.	x			x		x	x	x
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	x		x		(x)	x	x	x
<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp) Arnold	.	x	.	.				x
<i>Xanthoria ligulata</i> (Körb.) P. James	x							
<i>Xanthoria mawsonii</i> C. W. Dodge	x		x	x	.	x		
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.		x	x	.	.	x		x
<i>Xylographa vitiligo</i> (Ach.) J. R. Laundon						x		
<i>Zahlbrucknerella maritima</i> Henssen	x							x
<i>Zahlbrucknerella patagonica</i> Henssen	x							
<b>TOTAL</b>	<b>246</b>	<b>198</b>	<b>128</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>122</b>	<b>59</b>	<b>93</b>
							<b>49</b>	<b>42</b>
							<b>208</b>	<b>182</b>
							<b>196</b>	

Records of taxa from New Zealand, Tasmania, and Patagonian Channels are included only when they occur elsewhere in the Southern Subpolar Region