

Líquens i fongs líquenicoles – Nestor LLUIS Hladun, Xavier Limona, Esteve Llop i Antonio Gomez-Bolea – Universitat de Barcelona – Novembre de 2019

Espècie	Tipus de líquen				Origen i endemisme	Protecció	
	Macrolíquen	Microlíquen	Fong líquenificat, o no, que viu sobre un líquen	Fong no líquenificat habitualment estudiat pels líquenòlegs		Catàleg flora amenaçada	Fongs, líquens i briòfits que requereixen mesures de protecció a Catalunya
<i>Abrothallus cladoniae</i> (Ellis et Everh.) R. Sant. et D. Hawksw.			X		Autòctona		
<i>Abrothallus parmeliarum</i> (Sommerf.) Arnold			X		Autòctona		
<i>Acarospora cervina</i> A. Massal.		X			Autòctona		
<i>Acarospora chrysocardia</i> Poelt et M. Steiner		X			Autòctona		
<i>Acarospora epithallina</i> H. Magn.		X			Autòctona		
<i>Acarospora fuscata</i> (Schrad.) Th. Fr.		X			Autòctona		
<i>Acarospora gallica</i> H. Magn.		X			Autòctona		
<i>Acarospora glaucocarpa</i> (Ach.) Körb.		X			Autòctona		
<i>Acarospora heufleriana</i> Körb.		X			Autòctona		
<i>Acarospora hilaris</i> (Dufour) Arnold		X			Autòctona		
<i>Acarospora hospitans</i> H. Magn.		X			Autòctona		
<i>Acarospora impressula</i> Th. Fr.		X			Autòctona		
<i>Acarospora laqueata</i> (Stizenb.) Stizenb.		X			Autòctona		
<i>Acarospora macrospora</i> (Hepp ex Nyl.) A. Massal. ex Bagl.		X			Autòctona		
<i>Acarospora microcarpa</i> (Nyl.) Wedd.		X			Autòctona		
<i>Acarospora modenensis</i> H. Magn.		X			Autòctona		
<i>Acarospora moenium</i> (Vain.) Räsänen		X			Autòctona		
<i>Acarospora nitrophila</i> H. Magn.		X			Autòctona		
<i>Acarospora nodulosa</i> (Dufour) Hue		X			Autòctona		
<i>Acarospora nodulosa</i> (Dufour) Hue var. <i>reagens</i> (Zahlbr.) Clauzade et Cl. Roux		X			Autòctona	Annex 2, vulnerable. Catalogada com <i>Acarospora nodulosa</i>	Inclusa
<i>Acarospora oligospora</i> (Nyl.) Arnold		X			Autòctona		
<i>Acarospora placodiiformis</i> H. Magn.		X			Autòctona		
<i>Acarospora scotica</i> Hue		X			Autòctona		
<i>Acarospora sinopica</i> (Wahlenb.) Körb.		X			Autòctona		
<i>Acarospora subrufula</i> (Nyl.) H. Olivier		X			Autòctona		
<i>Acarospora sulphurata</i> (Arnold) Arnold		X			Autòctona		
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.		X			Autòctona		
<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.		X			Autòctona		
<i>Acrocordia cavata</i> (Ach.) R.C. Harris		X			Autòctona		
<i>Acrocordia conoidea</i> (Fr.) Körb.		X			Autòctona		
<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.		X			Autòctona		
<i>Acrocordia glauca</i> Körb.		X			Autòctona		
<i>Acrocordia macrospora</i> A. Massal.		X			Autòctona		
<i>Acrocordia salweyi</i> (Leight. ex Nyl.) A.L. Sm.		X			Autòctona		
<i>Adelococcus interlatens</i> (Arnold) Matzer et Hafellner		X			Autòctona		
<i>Adelolecia pilati</i> (Hepp) Hertel et Hafellner		X			Autòctona		
<i>Agonimia allobata</i> (Stizenb.) P. James		X			Autòctona		
<i>Agonimia globulifera</i> M. Brand et Diederich		X			Autòctona		
<i>Agonimia octospora</i> Coppins et P. James		X			Autòctona		
<i>Agonimia opuntiella</i> (Buschart et Poelt) Vězda		X			Autòctona		
<i>Agonimia repleta</i> Czarnota et Coppins		X			Autòctona		
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.		X			Autòctona		
<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	X				Autòctona		
<i>Allantoparmelia alpicola</i> (Th. Fr.) Essl.		X			Autòctona		
<i>Alyxoria culmigena</i> (Lib.) Ertz		X			Autòctona		
<i>Alyxoria mougeotii</i> (A. Massal.) Ertz, Frisch et G. Thor		X			Autòctona		
<i>Alyxoria ochrocheila</i> (Nyl.) Ertz et Tehler		X			Autòctona		
<i>Alyxoria ochrocincta</i> (Werner) Ertz		X			Autòctona		
<i>Alyxoria subelevata</i> (Nyl.) Ertz et Tehler		X			Autòctona		
<i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz et Tehler		X			Autòctona		
<i>Amandinea oleicola</i> (Nyl.) Giralt et van den Boom		X			Autòctona		
<i>Amandinea pelidna</i> (Ach.) Fryday et Arcadia		X			Autòctona		
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins et Scheid.		X			Autòctona		
<i>Ampullifera foliicola</i> Deighton		X			Autòctona		

<i>Amygdalaria consentiens</i> (Nyl.) Hertel, Brodo et May. Inoue				X	Autòctona
<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb. ex A. Massal.	X				Autòctona
<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb. ex A. Massal. ssp. <i>mamillata</i> (Taylor) D. Hawksw. et P. James	X				Autòctona
<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) J.R. Laundon	X				Autòctona
<i>Anema decipiens</i> (A. Massal.) Forssell	X				Autòctona
<i>Anema nodulosum</i> (Nyl.) Forssell	X				Autòctona
<i>Anema notarisii</i> (A. Massal.) Forssell	X				Autòctona
<i>Anema nummularium</i> (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl.	X				Autòctona
<i>Anema prodigula</i> (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux	X				Autòctona
<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R.C. Harris				X	Autòctona
<i>Anisomeridium polypori</i> (Ellis et Everh.) M.E. Barr				X	Autòctona
<i>Anthracoarpon virescens</i> (Zahlbr.) Breuss	X				Autòctona
<i>Apiosporella caudata</i> (Kernst.) Keissl.				X	Autòctona
<i>Arborillus llimonae</i> Munt.-Cvet. et Gómez-Bolea				X	Autòctona
<i>Arctomia fascicularis</i> (L.) Otálora et Wedin				X	Autòctona
<i>Arthonia albopulverea</i> Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia anombrophila</i> Coppins et P. James				X	Autòctona
<i>Arthonia arthonioides</i> (Ach.) A.L. Sm.				X	Autòctona
<i>Arthonia atra</i> (Pers.) A. Schneid.				X	Autòctona
<i>Arthonia beccariana</i> (Bagl.) Stizenb.				X	Autòctona
<i>Arthonia caesiella</i> Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia calcarea</i> (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich				X	Autòctona
<i>Arthonia calcicola</i> Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia clemens</i> (Tul.) Th. Fr.				X	Autòctona
<i>Arthonia didyma</i> Körb.				X	Autòctona
<i>Arthonia dispersa</i> (Schrad.) Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia epimela</i> (Norman ex Almq.) I.M. Lamb				X	Autòctona
<i>Arthonia epiphyscia</i> Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia exilis</i> (Flörke) Anzi				X	Autòctona
<i>Arthonia galactites</i> (DC.) Dufour				X	Autòctona
<i>Arthonia glaucella</i> Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia granosa</i> B. de Lesd.				X	Autòctona
<i>Arthonia lecanorina</i> (Almq.) R. Sant.				X	Autòctona
<i>Arthonia leptosperma</i> (Müll. Arg.) R. Sant.				X	Autòctona
<i>Arthonia malicola</i> B. de Lesd.				X	Autòctona
<i>Arthonia melanophthalma</i> Dufour				X	Autòctona
<i>Arthonia meridionalis</i> Zahlbr.				X	Autòctona
<i>Arthonia molendoi</i> (Heufl. ex Arnold) R. Sant.				X	Autòctona
<i>Arthonia phaeophysciae</i> Grube et Matzer				X	Autòctona
<i>Arthonia phlyctiformis</i> Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthonia punctiformis</i> Ach.				X	Autòctona
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.				X	Autòctona
<i>Arthonia reniformis</i> (Pers.) Röhl.				X	Autòctona
<i>Arthonia spadicea</i> Leight.				X	Autòctona
<i>Arthonia varians</i> (Davies) Nyl.				X	Autòctona
<i>Arthopyrenia analepta</i> (Ach.) A. Massal.				X	Autòctona
<i>Arthopyrenia cerasi</i> (Schrad.) A. Massal.				X	Autòctona
<i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i> (Schaer.) A. Massal.				X	Autòctona
<i>Arthopyrenia persoonii</i> A. Massal.				X	Autòctona
<i>Arthopyrenia salicis</i> A. Massal.				X	Autòctona
<i>Arthothelium crenulatum</i> B. de Lesd.				X	Autòctona
<i>Arthothelium taediosoides</i> Giralt et Grube				X	Autòctona
<i>Arthothelium taediosum</i> (Nyl.) Müll. Arg.				X	Autòctona
<i>Aspicilia aquatica</i> (Fr.) Körb.				X	Autòctona
<i>Aspicilia briconensis</i> Hue				X	Autòctona
<i>Aspicilia candida</i> (Anzi) Hue				X	Autòctona
<i>Aspicilia cernohorskyana</i> (Clauzade et Vezda) Cl. Roux				X	Autòctona
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.				X	Autòctona
<i>Aspicilia epiglypta</i> (Norrl. ex Nyl.) Hue				X	Autòctona
<i>Aspicilia inornata</i> Arnold				X	Autòctona
<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold				X	Autòctona
<i>Aspicilia laevata</i> (Ach.) Arnold				X	Autòctona
<i>Aspicilia lignicola</i> Hue				X	Autòctona
<i>Aspicilia polychroma</i> Anzi				X	Autòctona
<i>Aspicilia subdepressa</i> Arnold				X	Autòctona
<i>Aspicilia trachytica</i> (A. Massal.) Arnold				X	Autòctona
<i>Aspiciliella cupreoglauca</i> (B. de Lesd.) Zakeri, Divakar & Otte				X	Autòctona

<i>Athallia alnetorum</i> (Giralt, Nimis et Poelt) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Athallia cerinella</i> (Nyl.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Athallia cerinelloides</i> (Erichsen) Poelt		X		Autòctona
<i>Athallia holocarpa</i> (Hoffm.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Athallia pyracea</i> (Ach.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Athallia scopularis</i> (Nyl.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Athallia vitellinula</i> (Nyl.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich			X	Autòctona
<i>Bacidia absistens</i> (Nyl.) Arnold		X		Autòctona
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold		X		Autòctona
<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. et De Not.) Jatta		X		Autòctona
<i>Bacidia circumspecta</i> (Norrl. et Nyl.) Malme		X		Autòctona
<i>Bacidia coprodes</i> (Körb.) Lettau		X		Autòctona
<i>Bacidia fraxinea</i> Lönnr.		X		Autòctona
<i>Bacidia iberica</i> Aragón et Martínez		X		Autòctona
<i>Bacidia igniarii</i> (Nyl.) Oksner		X		Autòctona
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Bacidia parathalassica</i> Llop et Gómez-Bolea		X		Autòctona
<i>Bacidia polychroa</i> (Th. Fr.) Körb.		X		Autòctona
<i>Bacidia punica</i> Llop		X		Autòctona
<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) De Not.		X		Autòctona
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Bacidia trachona</i> (Ach.) Lettau		X		Autòctona
<i>Bacidia viridifarinoso</i> Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Bacidina apiahica</i> (Müll. Arg.) Vězda		X		Autòctona
<i>Bacidina arnoldiana</i> (Körb.) V. Wirth et Vězda		X		Autòctona
<i>Bacidina assulata</i> (Körb.) S. Ekman		X		Autòctona
<i>Bacidina caligans</i> (Nyl.) Llop et Hladun		X		Autòctona
<i>Bacidina canariensis</i> Lumbsch et Vězda		X		Autòctona
<i>Bacidina chlorotricula</i> (Nyl.) Vězda et Poelt		X		Autòctona
<i>Bacidina delicata</i> (Larbal. ex Leighton) V. Wirth et Vězda		X		Autòctona
<i>Bacidina inundata</i> (Fr.) Vězda		X		Autòctona
<i>Bacidina phacodes</i> (Körb.) Vězda		X		Autòctona
<i>Bacidina vasakii</i> (Vězda) Vězda		X		Autòctona
<i>Bactrospora dryina</i> (Ach.) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Bactrospora patellarioides</i> (Nyl.) Almq.		X		Autòctona
<i>Baeomyces carneus</i> Flörke	X			Autòctona
<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert.	X			Autòctona
<i>Bagliettoa baldensis</i> (A. Massal.) Vězda		X		Autòctona
<i>Bagliettoa calciseda</i> (DC.) Gueidan et Cl. Roux		X		Autòctona
<i>Bagliettoa cazzae</i> (Zahlbr.) Vězda et Poelt		X		Autòctona
<i>Bagliettoa limborioides</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Bagliettoa marmorea</i> (Scop.) Gueidan et Cl. Roux		X		Autòctona
<i>Bagliettoa parmigera</i> (J. Steiner) Vězda et Poelt		X		Autòctona
<i>Bagliettoa parmigerella</i> (Zahlbr.) Vězda et Poelt		X		Autòctona
<i>Bagliettoa steineri</i> (Kusan) Vězda		X		Autòctona
<i>Banhegyia setispora</i> L. Zeller et Tóth			X	Autòctona
<i>Bellemerea alpina</i> (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux		X		Autòctona
<i>Biatora beckhausii</i> (Körb.) Tuck.		X		Autòctona
<i>Biatora carnealbida</i> (Müll. Arg.) Coppins		X		Autòctona
<i>Biatora globulosa</i> (Flörke) Fr.		X		Autòctona
<i>Biatora sphaeroides</i> (Dicks.) Hornem.		X		Autòctona
<i>Biatorella fossarum</i> (Dufour ex Fr.) Th. Fr.		X		Autòctona
<i>Biatoridium monasteriense</i> J. Lahm ex Körb.		X		Autòctona
<i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen			X	Autòctona
<i>Bibbya lutosa</i> (Ach.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman		X		Autòctona
<i>Bilimbia lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner et Coppins		X		Autòctona
<i>Bilimbia sabuletorum</i> (Schreb.) Arnold		X		Autòctona
<i>Blastenia ammiospila</i> (Ach.) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona
<i>Blastenia crenularia</i> (With.) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona
<i>Blastenia ferruginea</i> Fr.		X		Autòctona
<i>Blastenia herbidella</i> (Hue) Servit		X		Autòctona
<i>Blastenia hungarica</i> H. Magn.) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona
<i>Blastenia subochracea</i> (Wedd.) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona
<i>Blastodesmia nitida</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Blennothallia crispa</i> (Weber ex F.H. Wigg.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona

<i>Botryolepraria lesdainii</i> (Hue) Canals, Hernández-Mariné, Gómez-Bo		X	Autòctona
<i>Brianaria bauschiana</i> (Körb.) S. Ekman et M. Svenss.		X	Autòctona
<i>Brianaria sylvicola</i> (Flot. ex Körb.) S. Ekman et M. Svenss.		X	Autòctona
<i>Brianaria tuberculata</i> (Sommerf.) S. Ekman et M. Svenss.		X	Autòctona
<i>Brodoa intestiniformis</i> (Vill.) Goward		X	Autòctona
<i>Bryobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Fryday, Printzen et S. Ekman		X	Autòctona
<i>Bryobilimbia sanguineoatra</i> Fryday, Printzen et S. Ekman		X	Autòctona
<i>Bryonora castanea</i> (Hepp) Poelt		X	Autòctona
<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	X		Autòctona
<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.	X		Autòctona
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw.	X		Autòctona
<i>Bryostigma muscigenum</i> (Th.Fr.) Frisch et G.Thor		X	Autòctona
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr.		X	Autòctona
<i>Buellia atrocinerella</i> (Nyl.) Scheid.		X	Autòctona
<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal.		X	Autòctona
<i>Buellia caldesiana</i> Bagl.		X	Autòctona
<i>Buellia caloplacivora</i> Llimona et Egea		X	Autòctona
<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd		X	Autòctona
<i>Buellia dispersa</i> (A. Massal.) A. Massal.		X	Autòctona
<i>Buellia epigaea</i> (Hoffm.) Tuck.		X	Autòctona
<i>Buellia erubescens</i> Arnold		X	Autòctona
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.		X	Autòctona
<i>Buellia hypoleucella</i> (Nyl.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Buellia iberica</i> Giralt		X	Autòctona
<i>Buellia leptoclinoides</i> (Nyl.) J. Steiner		X	Autòctona
<i>Buellia leptolepis</i> Bagl. et Carestia		X	Autòctona
<i>Buellia mediterranea</i> Giralt		X	Autòctona
<i>Buellia sardiniensis</i> J. Steiner		X	Autòctona
<i>Buellia saxorum</i> A. Massal.		X	Autòctona
<i>Buellia schaereri</i> De Not.		X	Autòctona
<i>Buellia sequax</i> (Nyl.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Buellia spuria</i> (Schaer.) Anzi		X	Autòctona
<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd		X	Autòctona
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Jatta		X	Autòctona
<i>Buellia tesserata</i> Körb.		X	Autòctona
<i>Buellia tirolensis</i> Körb.		X	Autòctona
<i>Buellia triseptata</i> A. Nordin		X	Autòctona
<i>Buellia uberior</i> (Nyl.) Anzi		X	Autòctona
<i>Byssoloma diderichii</i> Sérus.		X	Autòctona
<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.		X	Autòctona
<i>Byssoloma llimonae</i> Sérus., Gómez-Bolea, Longán et Lück		X	Autòctona
<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James		X	Autòctona
<i>Calicium abietinum</i> Pers.		X	Autòctona
<i>Calicium adpersum</i> Pers.		X	Autòctona
<i>Calicium glaucellum</i> Ach.		X	Autòctona
<i>Calicium quercinum</i> Pers.		X	Autòctona
<i>Calicium salicinum</i> Pers.		X	Autòctona
<i>Calicium trabinellum</i> (Ach.) Ach.		X	Autòctona
<i>Calicium viride</i> Pers.		X	Autòctona
<i>Callome multipartita</i> (Sm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X		Autòctona
<i>Calogaya arnoldii</i> (Wedd.) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Calogaya biatorina</i> (A. Massal.) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Calogaya decipiens</i> (Arnold) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Calogaya polycarpoides</i> (J. Steiner) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Calogaya pusilla</i> (A.Massal.) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Calogaya saxicola</i> (Hoffm.) Vondrák		X	Autòctona
<i>Calogaya schistidii</i> (Anzi) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Caloplaca aegatica</i> Giralt, Nimis et Poelt		X	Autòctona
<i>Caloplaca aetnensis</i> B. de Lesd.		X	Autòctona
<i>Caloplaca albopruinosa</i> (Arnold) H. Olivier		X	Autòctona
<i>Caloplaca ameliensis</i> (Nyl.) H. Olivier		X	Autòctona
<i>Caloplaca atroflava</i> (Turner) Mong.		X	Autòctona
<i>Caloplaca cacuminum</i> Poelt		X	Autòctona
<i>Caloplaca cerina</i> (Hedw.) Th. Fr.		X	Autòctona
<i>Caloplaca concinerascens</i> (Nyl.) H. Olivier		X	Autòctona
<i>Caloplaca congregiens</i> (Nyl.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Caloplaca conversa</i> (Kremp.) Jatta		X	Autòctona

<i>Caloplaca exsecuta</i> (Nyl.) Dalla Torre et Sarnth.		X		Autòctona
<i>Caloplaca furax</i> Egea et Llimona		X		Autòctona
<i>Caloplaca grimmiae</i> (Nyl.) H. Olivier		X		Autòctona
<i>Caloplaca haematites</i> (Chaub. ex St.-Amans) Zwackh		X		Autòctona
<i>Caloplaca inconnexa</i> (Nyl.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Caloplaca insularis</i> Poelt		X		Autòctona
<i>Caloplaca irrubescens</i> (Arnold) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Caloplaca lacteoides</i> Nav.-Ros. et Hladun		X		Autòctona
<i>Caloplaca lecideina</i> (Müll. Arg.) Clauzade et Rondon comb. inval.		X		Autòctona
<i>Caloplaca ligustica</i> B. de Lesd.		X		Autòctona
<i>Caloplaca littorea</i> Tav.		X		Autòctona
<i>Caloplaca lucifuga</i> G. Thor		X		Autòctona
<i>Caloplaca luteoaurantia</i> M. Choisy et Werner		X		Autòctona
<i>Caloplaca nana</i> (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux		X		Autòctona
<i>Caloplaca necator</i> Clauzade et Poelt		X		Autòctona
<i>Caloplaca nubigena</i> (Kremp.) Dalla Torre et Sarnth.		X		Autòctona
<i>Caloplaca oblitterata</i> (Pers.) Cl. Roux comb. provis.		X		Autòctona
<i>Caloplaca obscurella</i> (J. Lahm) Th. Fr.		X		Autòctona
<i>Caloplaca ochracea</i> (Schaer.) Flagey		X		Autòctona
<i>Caloplaca oleandri</i> Boqueras et Gómez-Bolea nom. nudum		X		Autòctona
<i>Caloplaca pellodella</i> (Nyl.) Hasse		X		Autòctona
<i>Caloplaca pulchrevirens</i> (Anzi) Jatta		X		Autòctona
<i>Caloplaca rouxii</i> (Hoffm.) Gaya, Nav.-Ros. et Llimona		X		Autòctona
<i>Caloplaca rubelliana</i> (Ach.) Lojka		X		Autòctona
<i>Caloplaca rubroaurantiaca</i> B. de Lesd.		X		Autòctona
<i>Caloplaca ruderum</i> (Malbr.) J.R. Laundon		X		Autòctona
<i>Caloplaca tarraconensis</i> Nav.-Ros. nom. nudum		X		Autòctona
<i>Caloplaca teicholyta</i> (Ach.) J. Steiner		X		Autòctona
<i>Caloplaca viridirufa</i> (Ach.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Arnold	X			Autòctona
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Candelariella coralliza</i> (Nyl.) H. Magn.		X		Autòctona
<i>Candelariella faginea</i> Nimis, Poelt et Puntillo		X		Autòctona
<i>Candelariella medians</i> (Nyl.) A.L. Sm.		X		Autòctona
<i>Candelariella oleaginescens</i> Rondon		X		Autòctona
<i>Candelariella plumbea</i> Poelt et Vězda		X		Autòctona
<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lettau		X		Autòctona
<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.		X		Autòctona
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Pers. ex Ach.) Lettau		X		Autòctona
<i>Carbonea atronivea</i> (Arnold) Hertel		X		Autòctona
<i>Carbonea latypizodes</i> (Nyl.) Knoph et Rambold		X		Autòctona
<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel			X	Autòctona
<i>Catapyrenium cinereum</i> (Pers.) Körb.	X			Autòctona
<i>Catapyrenium daedaleum</i> (Kremp.) Stein	X			Autòctona
<i>Catapyrenium lachneum</i> (Ach.) R. Sant.	X			Autòctona
<i>Catapyrenium pilosellum</i> Breuss	X			Autòctona
<i>Catapyrenium rufescens</i> (Ach.) Breuss	X			Autòctona
<i>Catapyrenium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	X			Autòctona
<i>Catillaria atomarioides</i> (Müll. Arg.) H. Kilius		X		Autòctona
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Catillaria detractula</i> (Nyl.) H. Olivier		X		Autòctona
<i>Catillaria lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.		X		Autòctona
<i>Catillaria mediterranea</i> Hafellner			X	Autòctona
<i>Catillaria minuta</i> (Schaer.) Lettau		X		Autòctona
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) J. Steiner		X		Autòctona
<i>Catinaria atropurpurea</i> (Schaer.) Vězda & Poelt		X		Autòctona
<i>Catolechia wahlenbergii</i> (Ach.) Körb.	X			Autòctona
<i>Cephalophysia leucospila</i> (Anzi) H. Kilius et Scheid.		X		Autòctona
<i>Cercidospora crozalsiana</i> (Oliv) Nav.-Ros., Cl. Roux et Casares			X	Autòctona
<i>Cercidospora epicarphinea</i> (Nyl.) Grube et Hafellner			X	Autòctona
<i>Cercidospora epipolytropia</i> (Mudd) Arnold			X	Autòctona
<i>Cercidospora galligena</i> Hafellner et Nav.-Ros.			X	Autòctona
<i>Cercidospora lobothoniae</i> Nav.-Ros. et Calat.			X	Autòctona
<i>Cercidospora solearispora</i> Calat., Nav.-Ros. et Hafellner			X	Autòctona
<i>Cercidospora verrucosaria</i> (Linds.) Arnold			X	Autòctona
<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	X			Autòctona
<i>Cetraria ericetorum</i> Opiz	X			Autòctona

<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	X			Autòctona
<i>Cetraria sepincola</i> (Hoffm.) Ach.	X			Autòctona
<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	X			Autòctona
<i>Chaenotheca chrysocephala</i> (Ach.) Th. Fr.		X		Autòctona
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner) Mig.		X		Autòctona
<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell		X		Autòctona
<i>Chaenotheca gracilenta</i> (Ach.) Mattsson et Middelborg		X		Autòctona
<i>Chaenotheca gracillima</i> (Vain.) Tibell		X		Autòctona
<i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Chaenotheca laevigata</i> Nád.v.		X		Autòctona
<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.		X		Autòctona
<i>Chaenotheca trichialis</i> (Ach.) Hellb.		X		Autòctona
<i>Chaenotheca xyloxena</i> Nád.v.		X		Autòctona
<i>Chaenothecopsis fennica</i> (Laurila) Tibell			X	Autòctona
<i>Chaenothecopsis nana</i> Tibell			X	Autòctona
<i>Chaenothecopsis pusilla</i> (Ach.) A.F.W. Schmidt			X	Autòctona
<i>Chaenothecopsis pusiola</i> (Ach.) Vain.			X	Autòctona
<i>Chaenothecopsis savonica</i> (Räsänen) Tibell		X		Autòctona
<i>Chaenothecopsis viridireagens</i> (Nád.v.) A.F.W. Schmidt		X		Autòctona
<i>Chionosphaera apobasidialis</i> Cox		X		Autòctona
<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J.R. Laundon		X		Autòctona
<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J.R. Laundon		X		Autòctona
<i>Circinaria caesiocinerea</i> (Malbr.) A.Nordin, Savic et Tibell		X		Autòctona
<i>Circinaria calcarea</i> (L.) A. Nordin, Savic et Tibell		X		Autòctona
<i>Circinaria contorta</i> (Hoffm.) A.Nordin, Savic et Tibell		X		Autòctona
<i>Circinaria coronata</i> (A. Massal.) Nimis		X		Autòctona
<i>Circinaria cupreogrisea</i> (Th. Fr.) A. Nordin, Savic et Tibell		X		Autòctona
<i>Circinaria gibbosa</i> (Ach.) A. Nordin, Savic et Tibell		X		Autòctona
<i>Circinaria hoffmanniana</i> (S. Ekman et Fröberg ex R. Sant) A. Nordin		X		Autòctona
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	X			Autòctona
<i>Cladonia asahinae</i> J.W. Thomson	X			Autòctona
<i>Cladonia bacilliformis</i> (Nyl.) Sarnth.	X			Autòctona
<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer.	X			Autòctona
<i>Cladonia borealis</i> S. Stenroos	X			Autòctona
<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke	X			Autòctona
<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	X			Autòctona
<i>Cladonia carneola</i> (Fr.) Fr.	X			Autòctona
<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	X			Autòctona
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	X			Autòctona
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti	X			Autòctona
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	X			Autòctona
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt.	X			Autòctona
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	X			Autòctona
<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot.	X			Autòctona
<i>Cladonia cryptochlorophaea</i> Asahina	X			Autòctona
<i>Cladonia cyathomorpha</i> Stirt. ex Walt. Watson	X			Autòctona
<i>Cladonia decorticata</i> (Flörke) Spreng.	X			Autòctona
<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	X			Autòctona
<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	X			Autòctona
<i>Cladonia dimorpha</i> S. Hammer	X			Autòctona
<i>Cladonia diversa</i> Asperges	X			Autòctona
<i>Cladonia ecmocyna</i> Leight.	X			Autòctona
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	X			Autòctona
<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.	X			Autòctona
<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke	X			Autòctona
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	X			Autòctona
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	X			Autòctona
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad. ssp. <i>subrangiformis</i> (L. Scriba ex Sandst.) Pišút	X			Autòctona
<i>Cladonia glauca</i> Flörke	X			Autòctona
<i>Cladonia hammeri</i> Ahti	X			Autòctona
<i>Cladonia homosekikaica</i> Nuno	X			Autòctona
<i>Cladonia humilis</i> (With.) J.R. Laundon	X			Autòctona
<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.	X			Autòctona
<i>Cladonia macroceras</i> (Delise) Hav.	X			Autòctona
<i>Cladonia macrophyllodes</i> Nyl.	X			Autòctona

<i>Cladonia mediterranea</i> P.A. Duvign. et Abbayes	X		Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Cladonia merochlorophaea</i> Asahina	X		Autòctona		
<i>Cladonia metacorallifera</i> Asahina	X		Autòctona		
<i>Cladonia mitis</i> Sandst.	X		Autòctona		
<i>Cladonia monomorpha</i> Aptroot, Sipman et Herk	X		Autòctona		
<i>Cladonia novochlorophaea</i> (Sipman) Brodo et Ahti	X		Autòctona		
<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke	X		Autòctona		
<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	X		Autòctona		
<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.	X		Autòctona		
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O.J. Rich.	X		Autòctona		
<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Spreng.	X		Autòctona		
<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.	X		Autòctona		
<i>Cladonia prolifica</i> Ahti et S. Hammer	X		Autòctona		
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	X		Autòctona		
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J.R. Laundon	X		Autòctona		
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	X		Autòctona		
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	X		Autòctona		
<i>Cladonia rei</i> Schaer.	X		Autòctona		
<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	X		Autòctona		
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	X		Autòctona		
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	X		Autòctona		
<i>Cladonia subcervicornis</i> (Vain.) Kernst.	X		Autòctona		
<i>Cladonia subturgida</i> Samp.	X		Autòctona		
<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	X		Autòctona		
<i>Cladonia sylvatica</i> (L.) Hoffm.	X		Autòctona		
<i>Cladonia symphylicarpa</i> (Ach.) Fr.	X		Autòctona		
<i>Cladonia turgida</i> Hoffm.	X		Autòctona		
<i>Cladonia umbricola</i> Tönsberg et Ahti	X		Autòctona		
<i>Cladonia uncialis</i> (L.) G.F. Weber ex F.H. Wigg.	X		Autòctona		
<i>Cladosporium arthoniae</i> M.S. Christ. et D. Hawksw.,			Autòctona	X	
<i>Clauzadea chondrodes</i> (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux		X	Autòctona		
<i>Clauzadea immersa</i> (Hoffm.) Hafellner et Bellem.		X	Autòctona		
<i>Clauzadea metzleri</i> (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw.		X	Autòctona		
<i>Clauzadea monticola</i> (Schaer.) Hafellner et Bellem.		X	Autòctona		
<i>Clavascidium lacinulatum</i> (Ach.) M. Prieto	X		Autòctona		
<i>Clavascidium semaforonense</i> (Breuss) M. Prieto	X		Autòctona		
<i>Cliostomum corrugatum</i> (Ach.: Fr.) Fr.		X	Autòctona		
<i>Cliostomum flavidulum</i> Hafellner et K. Kalb		X	Autòctona		
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins		X	Autòctona		
<i>Cliostomum tenerum</i> (Nyl.) Coppins et S. Ekman		X	Autòctona		
<i>Clypeococcum epicrassum</i> (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux.			Autòctona	X	
<i>Clypeococcum psoromatis</i> (A. Massal.) Etayo			Autòctona	X	
<i>Coenogonium pineti</i> (Schr. ex Ach.) Lücking et Lumbsch		X	Autòctona		
<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	X		Autòctona		
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	X		Autòctona		
<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	X		Autòctona		
<i>Collema ryssoleum</i> (Tuck.) A. Schneider	X		Autòctona		
<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	X		Autòctona		
<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	X		Autòctona		
<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.	X		Autòctona		
<i>Collema undulatum</i> Laurer ex Flot.	X		Autòctona		
<i>Collemopsidium argilospilum</i> (Nyl.) Coppins et Aproot		X	Autòctona		
<i>Collemopsidium brunii</i> (de Lesd.) Grube et Hafellner		X	Autòctona		
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i> DC.		X	Autòctona		
<i>Coppinsiella ulcerosa</i> (Coppins et P. James) S.Y. Kondr. et L. Lóköš		X	Autòctona		
<i>Cornicularia normoerica</i> (Gunnerus) Du Rietz	X		Autòctona		
<i>Cornutispora lichenicola</i> D. Hawksw. et B. Sutton			Autòctona	X	
<i>Coscinocladium gaditanum</i> (Clemente) A.Crespo, Llimona et D. Hawksw.		X	Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Cresponea premnea</i> (Ach.) Egea et Torrente		X	Autòctona		
<i>Cyphelium marcianum</i> de Lesd.		X	Autòctona		
<i>Cyphelium pinicola</i> Tibell		X	Autòctona		
<i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach.		X	Autòctona		
<i>Cyphelium trachyloides</i> (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen		X	Autòctona		
<i>Cystocoleus ebeneus</i> (Dillwyn) Thwaites		X	Autòctona		

<i>Dacampia engeliana</i> (Saut.) A. Massal.			X	Autòctona
<i>Dacampia hookeri</i> (Borrer) A. Massal.			X	Autòctona
<i>Dactylospora athallina</i> (Müll. Arg.) Hafellner			X	Autòctona
<i>Dactylospora homoclinella</i> (Nyl.) Hafellner			X	Autòctona
<i>Dactylospora parasitica</i> (Flörke) Zopf			X	Autòctona
<i>Dactylospora parellaria</i> (Nyl.) Arnold			X	Autòctona
<i>Dactylospora saxatilis</i> (Schaer.) Hafellner			X	Autòctona
<i>Dematioscypha dematiicola</i> (Berk. et Broome) Svrcek			X	Autòctona
<i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	X			Autòctona
<i>Dendrographa decolorans</i> (Turner et Borrer) Ertz et Tehler		X		Autòctona
<i>Dennisella babingtonii</i> (Berk.) Bat. et Cif.			X	Autòctona
<i>Dermatocarpon intestiniforme</i> (Körb.) Hasse	X			Autòctona
<i>Dermatocarpon luridum</i> (With.) J.R. Laundon	X			Autòctona
<i>Dermatocarpon meiophyllizum</i> Vain.	X			Autòctona
<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann	X			Autòctona
<i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold) Dalla Torre et Sarnth.	X			Autòctona
<i>Dibaeis baeomyces</i> (L. f.) Rambold et Hertel		X		Autòctona
<i>Didymellopsis latitans</i> (Nyl.) Clem. et Shear			X	Autòctona
<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman		X		Autòctona
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner et Poelt		X		Autòctona
<i>Diplolaeviopsis ranula</i> Giralt et D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Diploschistes actinostomus</i> (Pers. ex Ach.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vain.		X		Autòctona
<i>Diploschistes candidissimus</i> (Kremp.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch		X		Autòctona
<i>Diploschistes euganeus</i> (A. Massal.) J. Steiner		X		Autòctona
<i>Diploschistes gypsaceus</i> (Ach.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Diploschistes gyrophoricus</i> Lumbsch et Elix		X		Autòctona
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.		X		Autòctona
<i>Diploschistes neutrophilus</i> (Clauzade et Cl.Roux) Fern.-Brime et Llimona		X		Autòctona
<i>Diploschistes rampoddensis</i> (Nyl.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman		X		Autòctona
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot.		X		Autòctona
<i>Diplotomma cedricola</i> (Werner) Etayo		X		Autòctona
<i>Diplotomma chlorophaeum</i> (Hepp. ex Leight.) Szatala		X		Autòctona
<i>Diplotomma hedinii</i> (H. Magn.) P.Clerc et Cl.Roux		X		Autòctona
<i>Diplotomma lecanoricolum</i> (Renob.) comb. ined.			X	Autòctona
<i>Diplotomma lutosum</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Diplotomma nivale</i> (Bagl. et Carestia) Hafellner		X		Autòctona
<i>Diplotomma venustum</i> (Körb.) Körb.		X		Autòctona
<i>Dirina ceratoniae</i> (Ach.) Fr.		X		Autòctona
<i>Dirina massiliensis</i> Durieu et Mont.		X		Autòctona
<i>Diromma dirinellum</i> (Nyl.) Zahlbr. (Nyl.) Ertz et Tehler			X	Autòctona
<i>Echinoplaca epiphylla</i> Fée		X		Autòctona
<i>Echinothecium reticulatum</i> Zopf			X	Autòctona
<i>Eiglera flavida</i> (Hepp) Hafellner		X		Autòctona
<i>Eiglera homalomorpha</i> (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux		X		Autòctona
<i>Enchylium coccophorum</i> (Tuck.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona
<i>Enchylium confertum</i> (Hepp ex Arnold) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona
<i>Enchylium conglomeratum</i> (Hoffm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona
<i>Enchylium limosum</i> (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona
<i>Enchylium polycarpon</i> (Hoffm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona
<i>Enchylium tenax</i> (Zahlbr.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X			Autòctona
<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	X			Autòctona
<i>Endocarpon simplicatum</i> Nyl.	X			Autòctona
<i>Endococcus fusiger</i> Th. Fr. et Almq.	X			Autòctona
<i>Endococcus macrosporus</i> (Arnold) Nyl.			X	Autòctona
<i>Endococcus perpusillus</i> Nyl.			X	Autòctona
<i>Endococcus propinquus</i> (Körb.) D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Endococcus rugulosus</i> Nyl.			X	Autòctona
<i>Endococcus verrucosus</i> Hafellner			X	Autòctona
<i>Endohyalina ericina</i> (Nyl.) Giralt, van den Boom et Elix		X		Autòctona
<i>Endohyalina insularis</i> (Arnold) Giralt, van den Boom et Elix			X	Autòctona
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée		X		Autòctona

<i>Enterographa hutchinsiae</i> (Leight.) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Enterographa pitardii</i> (de Lesd.) Redinger		X		Autòctona
<i>Enterographa rufescens</i> (de Lesd.) Redinger		X		Autòctona
<i>Enterographa zonata</i> (Körb.) Källsten		X		Autòctona
<i>Eopyrenula leucoplaca</i> (Wallr.) R.C. Harris		X		Autòctona
<i>Ephebe lanata</i> (L.) Vain.	X			Autòctona
<i>Epilichen glaucinigellus</i> (Nyl.) Hafellner			X	Autòctona
<i>Epiphloea terrena</i> (Nyl.) Trevis.		X		Autòctona
<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	X			Autòctona
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	X			Autòctona
<i>Farnoldia jurana</i> (Schaer.) Hertel		X		Autòctona
<i>Farnoldia micropsis</i> (A. Massal.) Hertel		X		Autòctona
<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vězda		X		Autòctona
<i>Fellhanera christiansenii</i> Sérus. et Vězda		X		Autòctona
<i>Fellhanera semecarpi</i> (Vain.) Vězda		X		Autòctona
<i>Fellhanera seroexpectata</i> Sérus.		X		Autòctona
<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. et Coppins		X		Autòctona
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	X			Autòctona
<i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale	X			Autòctona
<i>Flavoplaca arcis</i> (Poelt et Vězda) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca austrocitrina</i> (Vondrák, Řiha, Arup et Søchting) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona
<i>Flavoplaca calcitrapa</i> (Nav.-Ros., Gaya et Cl. Roux) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca citrina</i> (Hoffm.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca coronata</i> (Kremp. ex Körb.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca dichroa</i> (Arup) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca flavocitrina</i> (Nyl.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca granulosa</i> (Müll. Arg.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca marina</i> (Wedd.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca maritima</i> (B. de Lesd.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca navasiana</i> (Nav.-Ros. et Cl. Roux) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona
<i>Flavoplaca oasis</i> (A. Massal.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca ora</i> (Poelt et Nimis) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca polycarpa</i> (A. Massal.) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavoplaca tavaresiana</i> (Nav.-Ros. et Cl. Roux) Arup, Frödén et Søchting		X		Autòctona
<i>Flavopunctelia flaventior</i> (Stirt.) Hale	X			Autòctona
<i>Frigidopyrenia bryospila</i> (Nyl.) Grube		X		Autòctona
<i>Fulgensia bracteata</i> (Hoffm.) Räsänen		X		Autòctona
<i>Fulgensia poeltii</i> Llimona		X		Autòctona
<i>Fuscidea cyathoides</i> (Ach.) V. Wirth et Vězda		X		Autòctona
<i>Fuscidea kochiana</i> (Hepp) V. Wirth et Vězda		X		Autòctona
<i>Fuscidea lightfootii</i> (Sm.) Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Fuscidea lygaea</i> (W. Mann) V. Wirth et Vězda		X		Autòctona
<i>Fuscidea mollis</i> (Wahlenb.) V. Wirth et Vězda		X		Autòctona
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P.M. Jørg.	X			Autòctona
<i>Glauc MARIA sulphurea</i> (Hoffm.) S.Y. Kondr., L. Lőkös et Farkas		X		Autòctona
<i>Gloeoheppia turgida</i> (Ach.) Gyeln.		X		Autòctona
<i>Glypholecia scabra</i> (Pers.) Müll. Arg.	X			Autòctona
<i>Glyphopeltis ligustica</i> (de Lesd.) Timdal	X			Autòctona
<i>Gonohymenia octosporella</i> Lettau		X		Autòctona
<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.		X		Autòctona
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.		X		Autòctona
<i>Graphium aphthosae</i> Alstrup et D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Guignardia olivieri</i> (Vouaux) Sacc.			X	Autòctona
<i>Gyalecta arbuti</i> (Bagl.) Baloch et Lücking		X		Autòctona
<i>Gyalecta calcicola</i> (Walt. Watson) Baloch et Lücking		X		Autòctona
<i>Gyalecta derivata</i> (Nyl.) H. Olivier		X		Autòctona
<i>Gyalecta geoica</i> (Wahlenb. ex Ach.) Ach.		X		Autòctona
<i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Gyalecta liguriensis</i> (Vězda) Vězda		X		Autòctona
<i>Gyalecta mediterranea</i> (Nav.-Ros. et Llimona) Baloch et Lücking		X		Autòctona
<i>Gyalecta nidarosiensis</i> (Kindt) Baloch et Lücking		X		Autòctona
<i>Gyalecta schisticola</i> Werner		X		Autòctona

<i>Gyalecta thelotremella</i> Bagl.		X		Autòctona		
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp		X		Autòctona		
<i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Gyalectidium setiferum</i> Vezda et Sérus.		X		Autòctona		
<i>Gyalidea lecideopsis</i> (A. Massal.) Lettau ex Vězda		X		Autòctona		
<i>Gyalideopsis athalloides</i> (Nyl.) Vězda		X		Autòctona		
<i>Gyalolechia desertorum</i> (Tomin) Söchting, Frödén et Arup		X		Autòctona		
<i>Gyalolechia flavorubescens</i> (Huds.) Söchting, Frödén et Arup		X		Autòctona		
<i>Gyalolechia flavovirescens</i> (Wulfen) Söchting, Frödén et Arup		X		Autòctona		
<i>Gyalolechia fulgens</i> (Sw.) Söchting, Frödén et Arup		X		Autòctona		
<i>Gyalolechia fulgida</i> (Nyl.) Söchting, Frödén et Arup		X		Autòctona		
<i>Gyalolechia subbracteata</i> (Nyl.) Söchting, Frödén et Arup		X		Autòctona		
<i>Gyroglypha gyrocarpa</i> (Flot.) Ertz et Tehler		X		Autòctona		
<i>Haematomma ochroleucum</i> (Neck.) J.R. Laundon		X		Autòctona		
<i>Halospora discrepans</i> (J. Lahm ex Arnold) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Halospora scammoeca</i> (Lettau) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Henrica theleodes</i> (Sommerf.) Savic, Tibell et Nav.-Ros.	X			Autòctona		
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trevis.	X			Autòctona		
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	X			Autòctona		
<i>Heteropladidium compactum</i> (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux	X			Autòctona		
<i>Heteropladidium contumescens</i> (Nyl.) Breuss	X			Autòctona		
<i>Heteropladidium fusculum</i> (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux	X			Autòctona		
<i>Heteropladidium imbricatum</i> (Nyl.) Breuss	X			Autòctona		
<i>Hobsonia christiansenii</i> B.L. Brady et D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Huneckia pollinii</i> (A. Massal.) S.Y. Kondr., Elix, Kärnefelt, A. Thell, J. Kim, A.S. Kondratiu		X		Autòctona		
<i>Hydropunctaria amphibia</i> (Clemente) Cl. Roux		X		Autòctona		
<i>Hydropunctaria maura</i> (Wahlenb.) C. Keeler, Gueidan et Thüs		X		Autòctona		
<i>Hydropunctaria rheitrophila</i> (Zschacke) C. Keller, Gueidan et Thüs		X		Autòctona		
<i>Hymenelia epulotica</i> (Ach.) Lutzoni		X		Autòctona		
<i>Hymenelia prevostii</i> (Duby) Kremp.		X		Autòctona		
<i>Hymenelia similis</i> (A. Massal.) M. Choisy		X		Autòctona		
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt	X			Autòctona		
<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lyngé) Ahti	X			Autòctona		
<i>Hypogymnia farinacea</i> Zopf	X			Autòctona		
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	X			Autòctona		
<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	X			Autòctona		
<i>Hypotrachyna britannica</i> (D. Hawksw. et P. James) Barbero	X			Autòctona		
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale	X			Autòctona		
<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (Mitch.) Hale	X			Autòctona		
<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Immersaria athroocarpa</i> (Ach.) Rambold et Pietschm.		X		Autòctona		
<i>Immersaria usbekica</i> (Hertel) Barbero, Nav.-Ros. et Cl. Roux		X		Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S.L.F. Mey.	X			Autòctona		
<i>Ingvariella bispora</i> (Bagl.) Guderley et Lumbsch		X		Autòctona		
<i>Inoderma epigaeum</i> (Pers.) Gray		X		Autòctona		
<i>Intralichen christiansenii</i> (D. Hawksw.) D. Hawksw. et M.S. Cole			X	Autòctona		
<i>Involucropyrenium nuriense</i> (Nav.-Ros. et Breuss) Breuss	X			Autòctona		
<i>Involucropyrenium tremniacense</i> (A. Massal.) Breuss	X			Autòctona		
<i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni		X		Autòctona		
<i>Ionaspis odora</i> (Ach.) Stein		X		Autòctona		
<i>Julella lactea</i> (A. Massal.) M. E. Barr		X		Autòctona		
<i>Julella myrticola</i> (de Lesd) M. E. Barr		X		Autòctona		
<i>Julella sericea</i> (A. Massal.) Coppins		X		Autòctona		
<i>Karsteniomyces llimonae</i> Boqueras et Diederich			X	Autòctona		
<i>Keisslerellum sacromontanum</i> (Strasser) Werner			X	Autòctona		
<i>Kiliasia episema</i> (Nyl.) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Kiliasia pennina</i> (Schaer.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman		X		Autòctona		
<i>Kiliasia tristis</i> (Müll. Arg.) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Knufia peltigerae</i> (Fuckel) Réblová et Unter.			X	Autòctona		
<i>Koerberiella pruinosa</i> Nav.-Ros. et Hafellner		X		Autòctona		
<i>Laeviomycetes pertusariicola</i> (Nyl.) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Lambiella insularis</i> (Nyl.) T. Sprib.			X	Autòctona		

<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat	X		Autòctona
<i>Lathagrium auriforme</i> (With.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X		Autòctona
<i>Lathagrium cristatum</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X		Autòctona
<i>Lathagrium fuscovirens</i> (With.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X		Autòctona
<i>Lathagrium latzelii</i> (Zahlbr.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X		Autòctona
<i>Lawalreea lecanorae</i> Diederich		X	Autòctona
<i>Lecanactis latebrarum</i> (Ach.) Arnold		X	Autòctona
<i>Lecania atrynoides</i> M. Knowles		X	Autòctona
<i>Lecania cuprea</i> (A. Massal.) P. Boom et Coppins		X	Autòctona
<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr.		X	Autòctona
<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.		X	Autòctona
<i>Lecania dubitans</i> (Nyl.) A.L. Sm.		X	Autòctona
<i>Lecania erysibe</i> (Ach.) Mudd		X	Autòctona
<i>Lecania fuscella</i> (Schaer.) A. Massal.		X	Autòctona
<i>Lecania inundata</i> (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer		X	Autòctona
<i>Lecania koerberiana</i> J. Lahm		X	Autòctona
<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich et Van den Boom		X	Autòctona
<i>Lecania nylanderiana</i> A. Massal.		X	Autòctona
<i>Lecania olivacella</i> (Nyl.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Lecania rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold		X	Autòctona
<i>Lecania spadicea</i> (Flot.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Lecania suavis</i> (Müll. Arg.) Mig.		X	Autòctona
<i>Lecania sylvestris</i> (Arnold) Arnold		X	Autòctona
<i>Lecania turicensis</i> (Hepp) Müll. Arg.		X	Autòctona
<i>Lecania viridulogranulosa</i> (Harm.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Lecanographa lyncea</i> (Sm.) Egea et Torrente		X	Autòctona
<i>Lecanora achariana</i> A.L. Sm.		X	Autòctona
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora albellula</i> (Nyl.) Th. Fr.		X	Autòctona
<i>Lecanora allophana</i> (Ach.) Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Röhl.		X	Autòctona
<i>Lecanora barkmaniana</i> Aptroot et Herk		X	Autòctona
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue		X	Autòctona
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue ssp. <i>dolomitica</i> Gilbert		X	Autòctona
<i>Lecanora carpineae</i> (L.) Vain.		X	Autòctona
<i>Lecanora cenisia</i> Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl. ssp. <i>meridionalis</i> (H. Magn.) Clauzade & Cl. Roux		X	Autòctona
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora circumborealis</i> Brodo et Vitik.		X	Autòctona
<i>Lecanora conferta</i> (Duby ex Fr.) Grognot		X	Autòctona
<i>Lecanora confusa</i> Almb.		X	Autòctona
<i>Lecanora conizaeoides</i> Nyl. ex Cromb.		X	Autòctona
<i>Lecanora conizella</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora dispersoareolata</i> (Schaer.) Lamy		X	Autòctona
<i>Lecanora eminens</i> Asta, Clauzade et Cl. Roux		X	Autòctona
<i>Lecanora epibryon</i> (Ach.) Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora expallens</i> Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora farinaria</i> Borrer		X	Autòctona
<i>Lecanora flotowiana</i> Spreng.		X	Autòctona
<i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora fuscescens</i> (Sommerf.) Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora glabrata</i> (Ach.) Malme		X	Autòctona
<i>Lecanora glaucolutescens</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora helicopsis</i> (Wahlenb. ex Ach.) Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora horiza</i> (Ach.) Röhl.		X	Autòctona
<i>Lecanora hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo		X	Autòctona
<i>Lecanora impudens</i> Degel.		X	Autòctona
<i>Lecanora intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.		X	Autòctona
<i>Lecanora leptyroides</i> (Nyl.) Degel.		X	Autòctona
<i>Lecanora lividocinerea</i> Bagl.		X	Autòctona
<i>Lecanora lojkaeana</i> Szatala		X	Autòctona
<i>Lecanora marginata</i> (Schaer.) Hertel et Rambold		X	Autòctona
<i>Lecanora mughicola</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Lecanora mughosphagneti</i> Poelt et Vězda		X	Autòctona
<i>Lecanora orosthea</i> (Ach.) Ach.		X	Autòctona
<i>Lecanora pannonica</i> Szatala		X	Autòctona

<i>Lecanora poliophaea</i> (Wahlenb.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecanora polytropa</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.	X	Autòctona
<i>Lecanora praepostera</i> Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecanora pseudistera</i> Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecanora quercicola</i> Coppins et P. James	X	Autòctona
<i>Lecanora rubicunda</i> Bagl.	X	Autòctona
<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr.	X	Autòctona
<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr. ssp. <i>subplanata</i> (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux	X	Autòctona
<i>Lecanora salicicola</i> H. Magn.	X	Autòctona
<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr.	X	Autòctona
<i>Lecanora sambuci</i> (Pers.) Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.	X	Autòctona
<i>Lecanora strobilinoidea</i> Giralt et Gómez-Bolea	X	Autòctona
<i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecanora swartzii</i> (Ach.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecanora umbrina</i> (Ach.) A. Massal.	X	Autòctona
<i>Lecanora umbrosa</i> Degel.	X	Autòctona
<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecanora xanthostoma</i> Cl. Roux ex Frøberg	X	Autòctona
<i>Lecidea atrobrunnea</i> (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer.	X	Autòctona
<i>Lecidea auriculata</i> Th. Fr.	X	Autòctona
<i>Lecidea berengeriana</i> (A. Massal.) Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecidea cerviniicola</i> B. de Lesd.	X	Autòctona
<i>Lecidea confluens</i> (Weber) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecidea crisima</i> Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecidea erythrophaea</i> Flörke ex Sommerf.	X	Autòctona
<i>Lecidea exigua</i> Chaub.	X	Autòctona
<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecidea grisella</i> Flörke	X	Autòctona
<i>Lecidea haerjedalica</i> H. Magn.	X	Autòctona
<i>Lecidea helvola</i> (Körb. ex Hellb.) Th. Fr.	X	Autòctona
<i>Lecidea lactea</i> Flörke ex Schaer.	X	Autòctona
<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach. var. <i>pantherina</i> Ach.	X	Autòctona
<i>Lecidea lithophila</i> (Ach.) Ach.	X	Autòctona
<i>Lecidea obluridata</i> Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecidea plana</i> (J. Lahm) Nyl.	X	Autòctona
<i>Lecidea sarcogynoides</i> Körb.	X	Autòctona
<i>Lecidea tessellata</i> Flörke	X	Autòctona
<i>Lecidea turgidula</i> Fr.	X	Autòctona
<i>Lecidea umbonata</i> (Hepp) Mudd	X	Autòctona
<i>Lecidella anomaloides</i> (A. Massal.) Hertel et H. Kilius	X	Autòctona
<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph et Hertel	X	Autòctona
<i>Lecidella carpathica</i> Körb.	X	Autòctona
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	X	Autòctona
<i>Lecidella flavosorediata</i> (Vezda) Hertel et Leuckert	X	Autòctona
<i>Lecidella patavina</i> (A. Massal.) Knoph et Leuckert	X	Autòctona
<i>Lecidella pulveracea</i> (Flörke) Th. Fr.	X	Autòctona
<i>Lecidella scabra</i> (Taylor) Hertel et Leuckert	X	Autòctona
<i>Lecidella stigmatea</i> (Ach.) Hertel et Leuckert	X	Autòctona
<i>Lecidella viridans</i> (Flot.) Körb.	X	Autòctona
<i>Lecidoma demissum</i> (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel	X	Autòctona
<i>Lempholemma intricatum</i> (Arnold) Zahlbr.	X	Autòctona
<i>Lempholemma polyanthes</i> (Bernh.) Malme	X	Autòctona
<i>Lepra albescens</i> (Huds.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra amara</i> (Ach.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra aspergilla</i> (Ach.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra corallina</i> (L.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra dactylina</i> (Ach.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra excludens</i> (Nyl.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra mammosa</i> (Harm.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra melanochlora</i> (DC.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra monogona</i> (Nyl.) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra multipuncta</i> (Turner) Hafellner	X	Autòctona
<i>Lepra ophthalmiza</i> (Nyl.) Hafellner	X	Autòctona

<i>Leprantha cinereopruinosa</i> (Schaer.) Körb.			X		Autòctona		
<i>Lepraria cacuminum</i> (A. Massal.) Kümmerl. et Leuck.			X		Autòctona		
<i>Lepraria caesiaalba</i> (de Lesd.) J.R. Laundon			X		Autòctona		
<i>Lepraria crassissima</i> (Hue) Lettau			X		Autòctona		
<i>Lepraria diffusa</i> (J.R. Laundon) Kukwa			X		Autòctona		
<i>Lepraria eburnea</i> J.R. Laundon			X		Autòctona		
<i>Lepraria ecorticata</i> (J.R. Laundon) Kukwa			X		Autòctona		
<i>Lepraria elobata</i> Tonsberg			X		Autòctona		
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.			X		Autòctona		
<i>Lepraria isidiata</i> (Llimona) Llimona et A. Crespo			X		Autòctona		
<i>Lepraria jackii</i> Tonsb.			X		Autòctona		
<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.			X		Autòctona		
<i>Lepraria membranacea</i> (Dicks.) Vain.			X		Autòctona		
<i>Lepraria neglecta</i> (Nyl.) Erichsen			X		Autòctona		
<i>Lepraria nivalis</i> J.R. Laundon			X		Autòctona		
<i>Lepraria rigidula</i> (de Lesd.) Tønsberg			X		Autòctona		
<i>Lepraria vouauxii</i> (Hue) R.C. Harris			X		Autòctona		
<i>Leprocaulon quisquiliare</i> (Leers) M. Choisy	X				Autòctona		
<i>Leproplaca chrysodeta</i> (Vain.) J.R. Laundon et Ahti			X		Autòctona		
<i>Leproplaca cirrochroa</i> (Ach.) Arup, Frödén et Söchting			X		Autòctona		
<i>Leproplaca proteus</i> (Poelt) Arup, Frödén et Söchting			X		Autòctona		
<i>Leproplaca xantholyta</i> (Nyl.) Nyl.			X		Autòctona		
<i>Leptochidium albociliatum</i> (Desm.) M. Choisy	X				Autòctona		
<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	X				Autòctona		
<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P.M. Jørg. et P. James	X				Autòctona		
<i>Leptogium coralloideum</i> (Meyen et Flot.) Vain.	X				Autòctona		
<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	X				Autòctona		
<i>Leptogium furfuraceum</i> (Harm.) Sierk	X				Autòctona		
<i>Leptogium hibernicum</i> M.E. Mitch. ex P.M. Jørg.	X				Autòctona		
<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	X				Autòctona		
<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	X				Autòctona		
<i>Leptorhaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.			X		Autòctona		
<i>Leptorhaphis oleae</i> (A. Massal.) Körb.				X	Autòctona		
<i>Leptorhaphis quercus</i> (Beltrán) Körb.				X	Autòctona		
<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	X				Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclòsa
<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	X				Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclòsa
<i>Licea parasitica</i> (Zukal) G.W. Martin				X (mixomicet)	Autòctona		
<i>Lichenochora aprica</i> Hafellner et Nik. Hoffm.				X	Autòctona		
<i>Lichenochora clauzadei</i> Nav.-Ros., Cl. Roux et Llimona				X	Autòctona		
<i>Lichenochora constrictella</i> (Müll. Arg.) Hafellner				X	Autòctona		
<i>Lichenochora epidesertorum</i> Nav.-Ros.				X	Autòctona		
<i>Lichenochora epimarmorata</i> Nav.-Ros.				X	Autòctona		
<i>Lichenochora lecidellae</i> Boqueras et Nav.-Ros.				X	Autòctona		
<i>Lichenochora obscuroides</i> (Linds.) Triebel et Rambold				X	Autòctona		
<i>Lichenochora verrucicola</i> (Wedd.) Nik.Hoffm. et Hafellner				X	Autòctona		
<i>Lichenochora wasseri</i> S. Kondr.				X	Autòctona		
<i>Lichenochora xanthoriae</i> Triebel et Rambold				X	Autòctona		
<i>Lichenocodium erodens</i> M.S. Christ. et D. Hawksw.				X	Autòctona		
<i>Lichenocodium lecanorae</i> (Jaap) D. Hawksw.				X	Autòctona		
<i>Lichenocodium lichenicola</i> (P. Karst.) Petrak et Syd.				X	Autòctona		
<i>Lichenocodium usneae</i> (Anzi) D. Hawksw.				X	Autòctona		
<i>Lichenocodium xanthoriae</i> M.S. Christ.				X	Autòctona		
<i>Lichenodiplis lecanorae</i> (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.				X	Autòctona		
<i>Lichenodiplis opegraphae</i> (D. Hawksw.) Diederich				X	Autòctona		
<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys			X		Autòctona		
<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys			X		Autòctona		
<i>Lichenopeltella peltigericola</i> (D. Hawksw.) R. Sant.				X	Autòctona		
<i>Lichenostigma alpinum</i> (R. Sant., Alstrup et D. Hawksw.) Ertz et Diederich				X	Autòctona		
<i>Lichenostigma cosmopolites</i> Hafellner et Calatayud				X	Autòctona		
<i>Lichenostigma elongata</i> Nav.-Ros. et Hafellner				X	Autòctona		
<i>Lichenostigma epipolina</i> Nav.-Ros., Calatayud et Hafellner				X	Autòctona		
<i>Lichenostigma epirupestris</i> Pérez-Ortega et Calat.				X	Autòctona		
<i>Lichenostigma gracilis</i> Calatayud, Nav.-Ros. et Hafellner				X	Autòctona		

<i>Lichenostigma maureri</i> Hafellner			X	Autòctona		
<i>Lichenostigma rouxii</i> Nav.-Ros., Calatayud et Hafellner			X	Autòctona		
<i>Lichenostigma rupicola</i> Fdez.-Brime et Nav.-Ros.			X	Autòctona		
<i>Lichenostigma subradians</i> Hafellner, Calat. et Nav.-Ros.			X	Autòctona		
<i>Lichenothelia renobalesiana</i> D.Hawksw. et V.Atienza			X	Autòctona		
<i>Lichenothelia rugosa</i> (G. Thor) Ertz et Diederich			X	Autòctona		
<i>Lichinella algerica</i> (J. Steiner) P. Moreno et Egea	X			Autòctona		
<i>Lichinella cribellifera</i> (Nyl.) P. Moreno et Egea	X			Autòctona		
<i>Lichinella granulosa</i> M. Schultz	X			Autòctona		
<i>Lichinella iodopulchra</i> (Croz.) P.P. Moreno et Egea	X			Autòctona		
<i>Lichinella myriospora</i> (Zahlbr.) P.P. Moreno et Egea ex M. Schultz	X			Autòctona		
<i>Lichinella sinaica</i> (Galun et Marton) P. Moreno et Egea	X			Autòctona		
<i>Lichinella stipatula</i> Nyl.	X			Autòctona		
<i>Lithothelium triseptatum</i> (Nyl.) Aptroot		X		Autòctona		
<i>Limoniella scabridula</i> (Müll. Arg.) Nav.-Ros et Hafellner			X	Autòctona		
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Lobarina scrobiculata</i> (Scop.) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Lobothallia alphoplaca</i> (Wahlenb.) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Lobothallia cheresina</i> (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi		X		Autòctona		
<i>Lobothallia cheresina</i> (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Schrabbi var. <i>microspora</i> (Arnold) Nimis		X		Autòctona		
<i>Lobothallia controversa</i> Cl. Roux et A. Nordin		X		Autòctona		
<i>Lobothallia melanaspis</i> (Ach.) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Lopadium pezizoideum</i> (Ach.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Magmopsis argiospila</i> (Nyl.) Nyl.		X		Autòctona		
<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich et D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Maronea constans</i> (Nyl.) Hepp		X		Autòctona		
<i>Maronella laricina</i> M. Steiner		X		Autòctona		
<i>Massalongia carnosa</i> (Dicks.) Körb.	X			Autòctona		
<i>Megalaria grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Megalaria laureri</i> (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman		X		Autòctona		
<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Arcadia et A. Nordin		X		Autòctona		
<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Arcadia et A. Nordin var. <i>mutabilis</i> (Ach.) Nimis & Cl. Roux		X		Autòctona		
<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	X			Autòctona		
<i>Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch ssp. <i>fuliginosa</i>	X			Autòctona		
<i>Melanelixia glabra</i> (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Melanelixia glabratula</i> (Lamy) Sandler et Arup	X			Autòctona		
<i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Melanohalea elegantula</i> (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Melanohalea laciniatula</i> (Flagey ex H. Olivier) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, h	X			Autòctona		
<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. h	X			Autòctona		
<i>Melanolecia transitoria</i> (Arnold) Hertel		X		Autòctona		
<i>Melaspilea bagliettoana</i> Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Melaspilea proximella</i> Nyl. ex Norrl.		X		Autòctona		
<i>Melaspilea urceolata</i> (Fr.) Ertz et Diederich		X		Autòctona		
<i>Melaspilella proximella</i> (Nyl.) Ertz et Diederich		X		Autòctona		
<i>Merismatium decolorans</i> (Rehm ex Arnold) Triebel			X	Autòctona		
<i>Merismatium deminutum</i> (Arnold) Cl. Roux et Nav.-Ros.			X	Autòctona		
<i>Merismatium nigrillum</i> (Nyl.) Vouaux			X	Autòctona		

<i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl.		X			Autòctona		
<i>Micarea globulosella</i> (Nyl.) Coppins		X			Autòctona		
<i>Micarea lignaria</i> (Ach.) Hedl.		X			Autòctona		
<i>Micarea lithinella</i> (Nyl.) Hedl.		X			Autòctona		
<i>Micarea melaenida</i> (Nyl.) Coppins		X			Autòctona		
<i>Micarea misella</i> (Nyl.) Hedl.		X			Autòctona		
<i>Micarea nitschkeana</i> (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.		X			Autòctona		
<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins et R. Sant.		X			Autòctona		
<i>Micarea prasina</i> Fr.		X			Autòctona		
<i>Micarea synotheoides</i> (Nyl.) Coppins		X			Autòctona		
<i>Microcalicium arenarium</i> (Hampe ex A. Massal.) Tibell				X	Autòctona		
<i>Microcalicium disseminatum</i> (Ach.) Vain.				X	Autòctona		
<i>Milospium graphideorum</i> (Nyl.) D. Hawksw.				X	Autòctona		
<i>Miriqidica garovaglii</i> (Schaer.) Hertel et Rambold		X			Autòctona		
<i>Miriqidica griseoatra</i> (Flot.) Hertel et Rambold		X			Autòctona		
<i>Miriqidica subplumbea</i> (Anzi) Cl. Roux		X			Autòctona		
<i>Mischoblastia lecanorina</i> A. Massal.		X			Autòctona		
<i>Mischoblastia oxydata</i> A. Massal.		X			Autòctona		
<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoffm.) Gyeln.		X			Autòctona		
<i>Montanelia sorediata</i> (Ach.) Divakar, A. Crespo, Wedin et Essl.	X				Autòctona		
<i>Muellerella hospitans</i> Stizenb.	X				Autòctona		
<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.) D. Hawksw.	X				Autòctona		
<i>Muellerella polyspora</i> Hepp ex Müll. Arg.	X				Autòctona		
<i>Muellerella pygmaea</i> (Körb.) D. Hawksw.	X				Autòctona		
<i>Mycobilimbia pilularis</i> (Körb.) Hafellner et Türk		X			Autòctona		
<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman		X			Autòctona		
<i>Mycocalicium llimonae</i> Hladun et Muñiz					Autòctona		X
<i>Mycocalicium minutellum</i> (Ach.) Nádv.					Autòctona		X
<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala					Autòctona		X
<i>Mycocalicium victoriae</i> (C. Knight ex F. Wilson) Tibell					Autòctona		X
<i>Mycomicrothelia confusa</i> D. Hawksw.					Autòctona		X
<i>Mycomicrothelia melanospora</i> (Hepp) D. Hawksw.					Autòctona		X
<i>Mycomicrothelia pachnea</i> (Körb.) D. Hawksw.					Autòctona		X
<i>Mycoporum antecellens</i> (Nyl.) R.C. Harris					Autòctona		X
<i>Myriolecis agardhiana</i> (Ach.) Sliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis albescens</i> (Hoffm.) Sliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis bandolensis</i> (B. de Lesd.) M. Bertrand, Cl. Roux et Nimis		X			Autòctona		
<i>Myriolecis congesta</i> (Clauzade et Vězda) M. Bertrand et Cec. Roux		X			Autòctona		
<i>Myriolecis crenulata</i> (Ach.) Sliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis dispersa</i> (Pers.) Sliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis hagenii</i> (Ach.) Sliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis poeltiana</i> (Clauzade et Cl. Roux) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis pruinosa</i> (Chaub.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis salina</i> (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis sambuci</i> (Pers.) Clem.		X			Autòctona		
<i>Myriolecis semipallida</i> (H. Magn.) Sliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriolecis straminea</i> (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch		X			Autòctona		
<i>Myriospora smaragdula</i> (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth		X			Autòctona		
<i>Myxophora leptogiphila</i> (Minks ex Wint.) Nik. Hoffm. et Hafellner				X	Autòctona		
<i>Myxophora placynthii</i> Nick.Hoffm. et Hafellner				X	Autòctona		
<i>Naetrocymbe fraxini</i> (A. Massal.) R.C. Harris					Autòctona		X
<i>Naetrocymbe punctiformis</i> (Pers.) R.C. Harris					Autòctona		X
<i>Nectriopsis indigens</i> (Arnold) Diederich et Schroers				X	Autòctona		
<i>Neocatapyrenium latzelii</i> (Zahlbr.) Breuss	X				Autòctona		
<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	X				Autòctona		
<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	X				Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	X				Autòctona		
<i>Nephroma tangeriense</i> (Maheu & A.Gillet) Gattefossé & Werner	X				Autòctona		
<i>Nephromopsis cucullata</i> (Bellardi) Divakar, A. Crespo & Lumbsch	X				Autòctona	Annex 2, vulnerable. Catalogada com <i>Flavocetraria cucullata</i>	Inclosa

<i>Nephromopsis cucullata</i> (Bellardi) Divakar, A. Crespo & Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Nephromopsis nivalis</i> (L.) Divakar, A. Crespo et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Niesslia peltigericola</i> (D. Hawksw.) Etayo			X	Autòctona		
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Ochrolechia alboflavescens</i> (Wulfen) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia crozalsiana</i> Clauzade et Vézda		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia dalmatica</i> (Erichsen) Boqueras		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia microstictoides</i> Räsänen		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal. ssp. <i>anomala</i> (Harm.) Clauzade et Cl. Roux		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia subviridis</i> (Höeg) Erichsen		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia szatalaensis</i> Versegghy		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia turneri</i> (Sm.) Hasselrot		X		Autòctona		
<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Opegrapha celtidicola</i> (Jatta) Jatta		X		Autòctona		
<i>Opegrapha cesareensis</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Opegrapha confertoides</i> Torrente et Egea		X		Autòctona		
<i>Opegrapha dolomitica</i> (Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Torrente et Egea		X		Autòctona		
<i>Opegrapha lithyrga</i> Ach.		X		Autòctona		
<i>Opegrapha lutulenta</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Opegrapha multipuncta</i> Coppins et P. James		X		Autòctona		
<i>Opegrapha niveoatra</i> (Borrer) J.R. Laundon		X		Autòctona		
<i>Opegrapha parasitica</i> (A. Massal.) H. Olivier		X		Autòctona		
<i>Opegrapha physciaria</i> (Nyl.) D. Hawksw. et Coppins		X		Autòctona		
<i>Opegrapha pulicaris</i> Pers. ex Fr.		X		Autòctona		
<i>Opegrapha rouxiana</i> Nav.-Ros. et Hladun		X		Autòctona		
<i>Opegrapha rupestris</i> Pers.		X		Autòctona		
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J.R. Laundon		X		Autòctona		
<i>Opegrapha vulgata</i> (Ach.) Ach.		X		Autòctona		
<i>Orbilina vinosa</i> (Alb. et Schwab: Fr.) Karst.		X		Autòctona		
<i>Orphniospora moriopsis</i> (A. Massal.) D. Hawksw.		X		Autòctona		
<i>Orphniospora mosigii</i> (Körb.) Hertel et Rambold		X		Autòctona		
<i>Oxneria fallax</i> (Arnold) S.Y. Kondr. & Kärnefelt	X			Autòctona		
<i>Oxneriaria supertegens</i> (Arnold) S.Y. Kondr. et Lökös		X		Autòctona		
<i>Pachnolepia pruinata</i> (Pers.) Frisch et G.Thor		X		Autòctona		
<i>Pachyphiale carneola</i> (Ach.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Palicella filamentosa</i> (Stirt.) Rodr. Flakus et Printzen		X		Autòctona		
<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	X			Autòctona		
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Thunb. ex Ach.) Delise	X			Autòctona		
<i>Parabagliettoa dufourii</i> (DC.) Gueidan et Cl. Roux		X		Autòctona		
<i>Paralecanographa grumulosa</i> (Dufour) Ertz et Tehler		X		Autòctona		
<i>Paranectria oropensis</i> (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.			X	Autòctona		
<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Parmelia submontana</i> Nád. ex Hale	X			Autòctona		
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	X			Autòctona		
<i>Parmeliella parvula</i> P.M. Jørg.	X			Autòctona		
<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.	X			Autòctona		
<i>Parmelina carporrhizans</i> (Taylor) Hale	X			Autòctona		
<i>Parmelina pastillifera</i> (Harm.) Hale	X			Autòctona		
<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	X			Autòctona		
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	X			Autòctona		
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Vain.	X			Autòctona		
<i>Parmotrema austrosinense</i> (Zahlbr.) Hale	X			Autòctona		
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Parmotrema hypoleucinum</i> (J. Steiner) Hale	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Parmotrema perforatum</i> (Jacq.) A. Massal.	X			Autòctona		
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	X			Autòctona		
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	X			Autòctona		

<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale	X			Autòctona		
<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	X			Autòctona		
<i>Parvoplaca tirolensis</i> (Zahlbr.) Arup, Søchting et Frödén		X		Autòctona		
<i>Patellaria atrata</i> (Hedw.) Fr.			F	Autòctona		
<i>Peccania cerebriiformis</i> Henssen et Büdel	X			Autòctona		
<i>Peccania coralloides</i> (A. Massal.) A. Massal.	X			Autòctona		
<i>Peccania fontqueriana</i> P. Moreno et Egea	X			Autòctona		
<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	X			Autòctona		
<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	X			Autòctona		
<i>Peltigera degenii</i> Gyeln.	X			Autòctona		
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J.R. Laundon	X			Autòctona		
<i>Peltigera elisabethae</i> Gyeln.	X			Autòctona		
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	X			Autòctona		
<i>Peltigera hymenina</i> (Ach.) Delise	X			Autòctona		
<i>Peltigera kristinssonii</i> Vitik.	X			Autòctona		
<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	X			Autòctona		
<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.	X			Autòctona		
<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck	X			Autòctona		
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Peltigera neckeri</i> Hepp ex Müll. Arg.	X			Autòctona		
<i>Peltigera neopolydactyla</i> (Gyeln.) Gyeln.	X			Autòctona		
<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.	X			Autòctona		
<i>Peltigera ponojensis</i> Gyeln.	X			Autòctona		
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	X			Autòctona		
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	X			Autòctona		
<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	X			Autòctona		
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt ex Pišút	X			Autòctona		
<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyeln.	X			Autòctona		
<i>Peltula omphaliza</i> (Nyl. in Eckfeldt) Wetmore	X			Autòctona		
<i>Peltula placodizans</i> (Zahlbr.) Wetmore	X			Autòctona		
<i>Peridiothelia oleae</i> (Körb.) D. Hawksw.				Autòctona		X
<i>Pertusaria amarescens</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria aspergilla</i> (Ach.) Laundon		X		Autòctona		
<i>Pertusaria bryontha</i> (Ach.) Nyl.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria chiodectonoides</i> Bagl. ex A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria coronata</i> (Ach.) Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria digrediens</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria ficorum</i> Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria flavicans</i> Lamy		X		Autòctona		
<i>Pertusaria flavida</i> (DC.) J.R. Laundon		X		Autòctona		
<i>Pertusaria heterochroa</i> (Müll. Arg.) Erichsen		X		Autòctona		
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria paramerae</i> A. Crespo et Vězda		X		Autòctona		
<i>Pertusaria pertusa</i> (L.) Tuck.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria pseudocorallina</i> (Sw.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) Duby		X		Autòctona		
<i>Pertusaria rupicola</i> (Fr.) Harm.		X		Autòctona		
<i>Pertusaria werneriana</i> Boqueras		X		Autòctona		
<i>Petractis clausa</i> (Hoffm.) Kremp.		X		Autòctona		
<i>Petractis luetkemulleri</i> (Zahlbr.) Vězda		X		Autòctona		
<i>Phacographa glaucomaria</i> (Nyl.) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Phacopsis campestricola</i> (Nyl.) Vouaux			X	Autòctona		
<i>Phaeocalicium populneum</i> (Brond. ex Duby) A.F.W. Schmidt		X		Autòctona		
<i>Phaeographina buxi</i> Etayo		X		Autòctona		
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.		X		Autòctona		
<i>Phaeophyscia cernohorskyi</i> (Nádv.) Essl.	X			Autòctona		
<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	X			Autòctona		
<i>Phaeophyscia endococcina</i> (Körb.) Moberg	X			Autòctona		
<i>Phaeophyscia endophaenicea</i> (Harm.) Moberg	X			Autòctona		
<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	X			Autòctona		
<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Flörke) Moberg	X			Autòctona		
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	X			Autòctona		

<i>Phaeophyscia poeltii</i> (Frey) Nimis	X			Autòctona
<i>Phaeophyscia pusilloides</i> (Zahlbr.) Essl.	X			Autòctona
<i>Phaeorrhiza nimbosa</i> (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt	X			Autòctona
<i>Pharcidia maritima</i> B. de Lesd.			X	Autòctona
<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.		X		Autòctona
<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>pseudococcodes</i> Erichsen		X		Autòctona
<i>Phlyctis argena</i> (Ach.) Flot.		X		Autòctona
<i>Phylloblastia dispersa</i> (Vezda) Lücking		X		Autòctona
<i>Phylloblastia fortuita</i> Llop et Gómez-Bolea		X		Autòctona
<i>Phylloblastia inexpectata</i> Sérus., Coppins et Lücking		X		Autòctona
<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	X			Autòctona
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	X			Autòctona
<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Nyl.	X			Autòctona
<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.	X			Autòctona
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Hampe ex Fűrnr.	X			Autòctona
<i>Physcia clementei</i> (Turner) Lynge	X			Autòctona
<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	X			Autòctona
<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.	X			Autòctona
<i>Physcia magnussonii</i> Frey	X			Autòctona
<i>Physcia phaea</i> (Tuck.) G.W. Thomson	X			Autòctona
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	X			Autòctona
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl. ssp. <i>angustifolia</i> (Räsänen) Clauz. et Cl. Roux	X			Autòctona
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	X			Autòctona
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.	X			Autòctona
<i>Physcia vitii</i> Nád.v.	X			Autòctona
<i>Physciella chloantha</i> (Ach.) Essl.	X			Autòctona
<i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia distorta</i> (With.) J.R. Laundon	X			Autòctona
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt ssp. <i>algeriensis</i> (Flagey) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	X			Autòctona
<i>Physconia servitii</i> (Nád.v.) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia subpulverulenta</i> (Szatala) Poelt	X			Autòctona
<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	X			Autòctona
<i>Piccolia ochrophora</i> (Nyl.) Hafellner	X			Autòctona
<i>Placidiopsis cinerascens</i> (Nyl.) Breuss	X			Autòctona
<i>Placidiopsis custnani</i> (A. Massal.) Körb.	X			Autòctona
<i>Placidiopsis pseudocinerea</i> Breuss	X			Autòctona
<i>Placidiopsis tenella</i> (Nyl.) Zahlbr.	X			Autòctona
<i>Placidium imbecillum</i> (Breuss) Breuss	X			Autòctona
<i>Placidium subrufescens</i> (Breuss) Breuss	X			Autòctona
<i>Placidium tenellum</i> (Breuss) Breuss	X			Autòctona
<i>Placocarpus schaeereri</i> (Fr.) Breuss		X		Autòctona
<i>Placolecis opaca</i> (Dufour) Hafellner		X		Autòctona
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Placynthium filiforme</i> (Garov.) M. Choisy		X		Autòctona
<i>Placynthium garovaglii</i> (A. Massal.) Malme		X		Autòctona
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray		X		Autòctona
<i>Placynthium subradiatum</i> (Nyl.) Arnold		X		Autòctona
<i>Placynthium tantaleum</i> (Hepp) Hue		X		Autòctona
<i>Placynthium tremniacum</i> (A. Massal.) Jatta		X		Autòctona
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	X			Autòctona
<i>Plectocarpon lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Pleopsidium chlorophanum</i> (Wahlenb.) Zopf		X		Autòctona
<i>Pleopsidium flavum</i> (Trevis.) Körb.		X		Autòctona
<i>Pleospora laricina</i> Rehm			X	Autòctona
<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch	X			Autòctona
<i>Poetschia buellioides</i> Körb.			X	Autòctona
<i>Polyblastia albida</i> Arnold		X		Autòctona
<i>Polyblastia burensis</i> Zschacke		X		Autòctona
<i>Polyblastia cupularis</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Polyblastia deplanata</i> Arnold		X		Autòctona
<i>Polyblastia dermatodes</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Polyblastia gothica</i> Th. Fr.		X		Autòctona

<i>Polyblastia lactea</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Polyblastia nidulans</i> (Stenh.) Arnold		X		Autòctona
<i>Polyblastia plicata</i> (A. Massal.) Lönnr.		X		Autòctona
<i>Polyblastia quartzina</i> Lynge		X		Autòctona
<i>Polyblastia rouxiana</i> Vezda et Vivant		X		Autòctona
<i>Polyblastia sepulta</i> A. Massal.		X		Autòctona
<i>Polycauliona candelaria</i> (L.) Frödén, Arup et Søchting	X			Autòctona
<i>Polycauliona polycarpa</i> (Hoffm.) Frödén, Arup et Søchting	X			Autòctona
<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray	X			Autòctona
<i>Polycoccum arnoldii</i> (Hepp ex Körb.) D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Polycoccum diderichianum</i> Nav.-Ros. nom. nudum			X	Autòctona
<i>Polycoccum evae</i> Calatayud et V.J. Rico			X	Autòctona
<i>Polycoccum marmoratum</i> (Kremp.) D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Polycoccum opulentum</i> (Th. Fr. et Almq.) Arnold			X	Autòctona
<i>Polycoccum peltigerae</i> (Fuckel) Vězda			X	Autòctona
<i>Polycoccum rinodinae</i> Van den Boom			X	Autòctona
<i>Polycoccum rubellianae</i> Calatayud et V. Atienza			X	Autòctona
<i>Polycoccum teresum</i> Halici et K. Knudsen			X	Autòctona
<i>Polycoccum versisporum</i> (Bagl. et Carestia) D.Hawksw.			X	Autòctona
<i>Polysporina cyclocarpa</i> (Anzi) Vězda		X		Autòctona
<i>Polysporina pusilla</i> (Anzi) Nimis		X		Autòctona
<i>Polysporina simplex</i> (Borrer ex Hook.) Vězda		X		Autòctona
<i>Polysporina subfuscescens</i> (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.		X		Autòctona
<i>Polysporina urceolata</i> (Anzi) Brodo		X		Autòctona
<i>Porina borrieri</i> (Trevis.) D. Hawksw. et P. James		X		Autòctona
<i>Porina hibernica</i> P. James et Swinscow		X		Autòctona
<i>Porina hoehneliana</i> (Jaap) R. Sant.		X		Autòctona
<i>Porina lectissima</i> (Fr.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Porina oxneri</i> R. Sant.		X		Autòctona
<i>Porina rosei</i> Sérus.		X		Autòctona
<i>Porocyphus coccodes</i> Flot. ex Körb.		X		Autòctona
<i>Porocyphus rehmicus</i> (A. Massal.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel et Knoph		X		Autòctona
<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel et Knoph		X		Autòctona
<i>Porpidia hydrophila</i> (Fr.) Hertel et A.J. Schwab		X		Autòctona
<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel et A.J. Schwab		X		Autòctona
<i>Porpidia rugosa</i> (Taylor) Coppins et Fryday		X		Autòctona
<i>Porpidia speirea</i> (Ach.) Kremp.		X		Autòctona
<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel et Knoph		X		Autòctona
<i>Porpidinia tumidula</i> (Sm.) Timdal	X			Autòctona
<i>Pronectria leptaleae</i> (J. Steiner) Lowen			X	Autòctona
<i>Pronectria santessonii</i> (Lowen et D. Hawksw.) Lowen			X	Autòctona
<i>Pronectria solorinae</i> Lowen et R. Sant.			X	Autòctona
<i>Protoblastenia calva</i> (Dicks.) Zahlbr.		X		Autòctona
<i>Protoblastenia incrustans</i> (DC.) J. Steiner		X		Autòctona
<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner		X		Autòctona
<i>Protopannaria pezizoides</i> (Weber) P.M. Jørg. et S. Ekman	X			Autòctona
<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner		X		Autòctona
<i>Protoparmelia montagnei</i> (Fr.) Poelt et Nimis		X		Autòctona
<i>Protoparmelia oleagina</i> (Harm.) Coppins		X		Autòctona
<i>Protoparmelia olens</i> Boqueras, Gómez-Bolea et Llimona		X		Autòctona
<i>Protoparmelia viridis</i> Boqueras, Gómez-Bolea et Llimona		X		Autòctona
<i>Protoparmeliopsis bolcana</i> (Pollini) Lumbsch		X		Autòctona
<i>Protoparmeliopsis macrocyclos</i> (H. Magn.) Moberg et R. Sant.		X		Autòctona
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> (Schreb.) M. Choisy		X		Autòctona
<i>Psammia stipitata</i> D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) M. Choisy	X			Autòctona
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	X			Autòctona
<i>Pseudosagedia borrieri</i> Hafellner et Kalb		X		Autòctona
<i>Pseudosagedia chlorotica</i> (Ach.) Hafellner et Kalb		X		Autòctona
<i>Pseudosagedia linearis</i> (Leight.) Hafellner et Kalb		X		Autòctona
<i>Pseudosagedia oleriana</i> (A. Massal.) Hafellner et Kalb		X		Autòctona
<i>Pseudoschismatomma rufescens</i> (Pers.) Ertz et Tehler		X		Autòctona
<i>Psilolechia clavulifera</i> (Nyl.) Coppins		X		Autòctona
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy		X		Autòctona
<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	X			Autòctona
<i>Psora gresinonis</i> B. de Lesd.	X			Autòctona
<i>Psora saviczii</i> (Tomin) Follmann et A. Crespo	X			Autòctona

<i>Psora testacea</i> Hoffm.	X			Autòctona		
<i>Psora vallesiaca</i> (Schaer.) Tindal	X			Autòctona		
<i>Psoroglaena biatorella</i> (Arnold) Lücking et Sérus.		X		Autòctona		
<i>Psoroglaena dictyospora</i> (Orange) H. Harada		X		Autòctona		
<i>Psoroglaena stigonemoides</i> (Orange) Henssen		X		Autòctona		
<i>Psoroma hypnorum</i> (Vahl) Gray	X			Autòctona		
<i>Psorotichia diffracta</i> (Nyl.) Forssell		X		Autòctona		
<i>Psorotichia frustulosa</i> Anzi		X		Autòctona		
<i>Psorotichia murorum</i> A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Psorotichia obtenebrans</i> (Nyl.) Forssell		X		Autòctona		
<i>Psorotichia pictava</i> (Nyl.) Forssell		X		Autòctona		
<i>Psorotichia schaeferi</i> (A. Massal.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Psorotichia suffugiens</i> (Nyl.) Forssell		X		Autòctona		
<i>Psorotichia vermiculata</i> (Nyl.) Forssell		X		Autòctona		
<i>Pterygiopsis coracodiza</i> (Nyl.) Henssen		X		Autòctona		
<i>Punctelia borreri</i> (Turner) Krog	X			Autòctona		
<i>Punctelia oxyspora</i> (Tul.) Divakar, A. Crespo et Lumbsch			X	Autòctona		
<i>Punctelia perreticulata</i> (Räsänen) Wilh. et Ladd	X			Autòctona		
<i>Punctelia stictica</i> (Duby) Krog	X			Autòctona		
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	X			Autòctona		
<i>Pycnothelia papillaria</i> (Ehrh.) L.M. Dufour	X			Autòctona		
<i>Pyrenidium actinellum</i> Nyl.			X	Autòctona		
<i>Pyrenidium crozalsii</i> (Vouaux) Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Pyrenocarpon montinii</i> (A. Massal.) Trevis.		X		Autòctona		
<i>Pyrenocollema halodytes</i> (Nyl.) R.C. Harris		X		Autòctona		
<i>Pyrenodesmia alociza</i> (A. Massal.) Arnoldal.) Mig.		X		Autòctona		
<i>Pyrenodesmia chalybaea</i> (Fr.) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Pyrenodesmia diphyodes</i> (Nyl.) M. Choisy		X		Autòctona		
<i>Pyrenodesmia variabilis</i> (Pers.) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Pyrenopsis micrococca</i> (Born. et Nyl.) Forssell		X		Autòctona		
<i>Pyrenopsis triptococca</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Pyrenula chlorospila</i> Arnold		X		Autòctona		
<i>Pyrenula nitida</i> (Weigel) Ach.		X		Autòctona		
<i>Pyrenula nitidella</i> (Flörke ex Schaer.) Müll. Arg.		X		Autòctona		
<i>Pyrrhospora quernea</i> (Dicks.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Ramalina breviscula</i> Nyl.	X			Autòctona		
<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Röhl.	X			Autòctona		
<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner	X			Autòctona		
<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl. var. <i>digitellata</i> (Nyl.) Nimis	X			Autòctona		
<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl. var. <i>protecta</i> (H. Magn.) Nimis	X			Autòctona		
<i>Ramalina elegans</i> (Bagl. et Carestia) Stizenb.	X			Autòctona		
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Ramalina lacera</i> (With.) J.R. Laundon	X			Autòctona		
<i>Ramalina lusitanica</i> H. Magn.	X			Autòctona		
<i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	X			Autòctona		
<i>Ramalina panizzei</i> De Not.	X			Autòctona		
<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Ramalina polymorpha</i> (Lilj.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Ramalina pusilla</i> Duby	X			Autòctona		
<i>Ramalina requienii</i> (De Not.) Jatta	X			Autòctona		
<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A.L. Sm.	X			Autòctona		
<i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Ramalina subgeniculata</i> Nyl.	X			Autòctona		
<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Ramboldia cinnabarina</i> (Sommerf.) Kalb, Lumbsch et Elix		X		Autòctona		
<i>Ramonia calcicola</i> Canals et Gómez-Bolea		X		Autòctona		
<i>Ramonia subsphaeroides</i> (Tav.) Vězda		X		Autòctona		
<i>Rebentischia massalongii</i> (Mont.) Sacc.			X	Autòctona		
<i>Refractohilum intermedium</i> Cl. Roux et Etayo			X	Autòctona		
<i>Refractohilum pluriseptatum</i> Etayo et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Reichlingia zwackhii</i> (Sandst.) Frisch et G. Thor		X		Autòctona		
<i>Rhagadostoma bolea</i> Nav.-Ros. et Hladun			X	Autòctona		
<i>Rhagadostoma lichenicola</i> (De Not.) Keissl.			X	Autòctona		
<i>Rhagadostoma rugosum</i> Nav.-Ros. et Hladun			X	Autòctona		

<i>Rhagadostoma verruciarum</i> Nav.-Ros. et Hladun			X	Autòctona		
<i>Rhizocarpon atroflavescens</i> Lyngé		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon disporum</i> (Nägeli ex Hepp) Müll. Arg.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon epispilum</i> (Nyl.) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon eupetraeum</i> (Nyl.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon ferax</i> H. Magn.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon geminatum</i> Körb.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon grande</i> (Flörke ex Flot.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon hochstetteri</i> (Körb.) Vain.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon inimicum</i> Poelt et Vězda			X	Autòctona		
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i> Anders		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon macrosporum</i> Räsänen		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon malenconianum</i> (Llimona et Werner) Hafellner et H. Mayrhofer			X	Autòctona		
<i>Rhizocarpon oederi</i> (Ach.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon oportense</i> (Vain.) Räsänen		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon papillatum</i> Vezda et Poelt		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon petraeum</i> (Wulfen) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon polycarpum</i> (Hepp) Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon renneri</i> Poelt		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon tavaresii</i> Räsänen		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon umbilicatum</i> (Ramond) Flagey		X		Autòctona		
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i> (Wulfen) Körb.		X		Autòctona		
<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf	X			Autòctona		
<i>Rhizoplaca maheui</i> (Hue) Gómez-Bolea et M. Barbero	X			Autòctona		
<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC) Leuckert	X			Autòctona		
<i>Rhizoplaca peltata</i> (Ramond) Leuckert et Poelt	X			Autòctona		
<i>Rhymbocarpus neglectus</i> (Vain.) Diederich et Etayo			X	Autòctona		
<i>Ricasolia amplissima</i> (Scop.) De Not.	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable. Catalogada com <i>Lobaria amplissima</i>	Inclosa
<i>Ricasolia virens</i> (With.) H.H. Blom et Tønsberg	X			Autòctona		
<i>Rinodina alba</i> Metzler ex Arnold		X		Autòctona		
<i>Rinodina anomala</i> (Zahlbr.) H. Mayrhofer et Giralt		X		Autòctona		
<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Rinodina aspersa</i> (Borrer) J.R. Laundon		X		Autòctona		
<i>Rinodina atrocineria</i> (Hook.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Rinodina beccariana</i> Bagl.		X		Autòctona		
<i>Rinodina bischoffii</i> (Hepp) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Rinodina boleana</i> Giralt et H. Mayrhofer		X		Autòctona		
<i>Rinodina cana</i> (Arnold) Arnold		X		Autòctona		
<i>Rinodina capensis</i> Hampe		X		Autòctona		
<i>Rinodina castanomela</i> (Nyl.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Rinodina cinereovirens</i> (Vain.) Vain.		X		Autòctona		
<i>Rinodina colobina</i> (Ach.) Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Rinodina conradii</i> Körb.		X		Autòctona		
<i>Rinodina destituta</i> (Nyl.) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Rinodina diplinthia</i> (Nyl.) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Rinodina dubyana</i> (Hepp) J. Steiner		X		Autòctona		
<i>Rinodina evae</i> Fos et Giralt		X		Autòctona		
<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray		X		Autòctona		
<i>Rinodina farinacea</i> auct.		X		Autòctona		
<i>Rinodina fimbriata</i> Körb.		X		Autòctona		
<i>Rinodina gennarii</i> Bagl.		X		Autòctona		
<i>Rinodina guzzinii</i> Jatta		X		Autòctona		
<i>Rinodina immersa</i> (Körb.) J. Steiner		X		Autòctona		
<i>Rinodina insularis</i> (Arnold) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Rinodina llimonae</i> Giralt et Etayo		X		Autòctona		
<i>Rinodina luridata</i> (Körb.) H. Mayrhofer, Scheid. et Sheard		X		Autòctona		
<i>Rinodina milvina</i> (Wahlenb.) Th. Fr.		X		Autòctona		
<i>Rinodina mniaraea</i> (Ach.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Rinodina notabilis</i> (Lyngé) Sheard		X		Autòctona		

<i>Rinodina obnascens</i> (Nyl.) H. Olivier						Autòctona		
<i>Rinodina occulta</i> (Körb.) Sheard						Autòctona		
<i>Rinodina oleae</i> Bagl.						Autòctona		
<i>Rinodina orculata</i> Poelt et M. Steiner						Autòctona		
<i>Rinodina plana</i> H. Magn.						Autòctona		
<i>Rinodina polyspora</i> Th. Fr.						Autòctona		
<i>Rinodina polysporoides</i> Giralto et H. Mayrhofer						Autòctona		
<i>Rinodina pruinella</i> Bagl.						Autòctona		
<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold						Autòctona		
<i>Rinodina rinodinoides</i> (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid.						Autòctona		
<i>Rinodina roboris</i> (Dufour ex Nyl.) Arnold						Autòctona		
<i>Rinodina santorinensis</i> J. Steiner						Autòctona		
<i>Rinodina septentrionalis</i> Malme						Autòctona		
<i>Rinodina sicula</i> H. Mayrhofer et Poelt						Autòctona		
<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.						Autòctona		
<i>Rinodina striatitunicata</i> Matzer et H. Mayrhofer						Autòctona		
<i>Rinodina teichophila</i> (Nyl.) Arnold						Autòctona		
<i>Rinodina turfacea</i> (Wahlenb.) Körb.						Autòctona		
<i>Rinodinella controversa</i> (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt						Autòctona		
<i>Rinodinella dubyanoides</i> (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt						Autòctona		
<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.	X					Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Roccellographa circumscripta</i> (Leight.) Ertz et Tehler				X		Autòctona		
<i>Romjularia lurida</i> (Ach.) Timdal	X					Autòctona		
<i>Roselliniella atlantica</i> Matzer et Hafellner					X	Autòctona		
<i>Rosellinula frustulosae</i> (Vouaux) R. Sant.					X	Autòctona		
<i>Rostania occultata</i> (Bagl.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Rufoplaca arenaria</i> (Pers.) Arup, Søchting et Frödén				X		Autòctona		
<i>Rufoplaca oxfordensis</i> (Fink) Arup, Søchting et Frödén				X		Autòctona		
<i>Rusavskia sorediata</i> (Vain.) S.Y. Kondr. et Kärnefelt	X					Autòctona		
<i>Sagedia mastrucata</i> (Wahlenb.) A. Nordin, Savić et Tibell				X		Autòctona		
<i>Sagedia zonata</i> Ach.				X		Autòctona		
<i>Sagiolechia protuberans</i> (Ach.) A. Massal.				X		Autòctona		
<i>Sarcogyne clavus</i> (DC.) Kremp.				X		Autòctona		
<i>Sarcogyne cretacea</i> Poelt				X		Autòctona		
<i>Sarcogyne fallax</i> H. Magn.				X		Autòctona		
<i>Sarcogyne lapponica</i> (Ach. ex Schaer.) K. Knudsen et Kocourk.				X		Autòctona		
<i>Sarcogyne privigna</i> (Ach.) A. Massal.				X		Autòctona		
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.				X		Autòctona		
<i>Sarcopyrenia bacillospora</i> Nav.-Ros. et Hladun					X	Autòctona		
<i>Sarcopyrenia beckhausiana</i> (J. Lahm) M.B. Aguirre, Nav.-Ros. et Hladun					X	Autòctona		
<i>Sarcopyrenia cylindrospora</i> (Crouan et Crouan) M.B. Aguirre					X	Autòctona		
<i>Sarcopyrenia gibba</i> Nyl.					X	Autòctona		
<i>Sarea resiniae</i> (Fr.) Kunze						Autòctona	X	
<i>Schaereria fuscocinerea</i> (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux				X		Autòctona		
<i>Schismatomma pericleum</i> (Ach.) Branth et Rostr.				X		Autòctona		
<i>Schismatomma ricasolii</i> (A. Massal.) Egea et Torrente				X		Autòctona		
<i>Sclerococcum serusiauxii</i> Boqueras et Diederich					X	Autòctona		
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graewe ex Stenh.) Vězda				X		Autòctona		
<i>Scoliciosporum gallurae</i> Vězda et Poelt				X		Autòctona		
<i>Scoliciosporum pruinatum</i> (P. James) Vězda				X		Autòctona		
<i>Scoliciosporum sarothamni</i> (Vain.) Vězda				X		Autòctona		
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold				X		Autòctona		
<i>Scythioria phlogina</i> (Ach.) S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et Hur				X		Autòctona		
<i>Scytinium callopismum</i> (A. Massal.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium euthallinum</i> (Zahlbr.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium fragrans</i> (Sm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium gelatinosum</i> (With.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium lichenoides</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium parvum</i> (Degel.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium plicatile</i> (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium pulvinatum</i> (Hoffm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium schraderi</i> (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium tenuissimum</i> (Hoffm.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		
<i>Scytinium teretiusculum</i> (Wallr.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin	X					Autòctona		

<i>Scytinium leptagioides</i> (Anzi) Otálora, P,M, Jörg. et Wedin	X			Autòctona		
<i>Seawardiella lobulata</i> (Flörke) S.Y. Kondr., I. Kärnefelt et A. Thell			X	Autòctona		
<i>Segestria byssophila</i> (Körb. ex Hepp) Zahlbr.			X	Autòctona		
<i>Segestria leptalea</i> (Durieu et Mont.) R.C. Harris			X	Autòctona		
<i>Seiophora lacunosa</i> (Rupr.) Frödén	X			Autòctona	Annex 1, en perill d'extinció. Catalogada com <i>Teloschistes lacunosus</i>	Inclusa
<i>Skyttea acrocordiae</i> Diederich				Autòctona		
<i>Skyttea elachistophora</i> (Nyl.) Sherwood et D. Hawksw.				Autòctona		
<i>Skyttea hawksworthii</i> Diederich				Autòctona		
<i>Skyttea heterochroae</i> Nav.-Ros. et Muñiz				Autòctona		
<i>Solenopsora candicans</i> (Dicks.) J. Steiner			X	Autòctona		
<i>Solenopsora cesatii</i> (A. Massal.) Zahlbr.			X	Autòctona		
<i>Solenopsora holophaea</i> (Mont.) Samp.	X			Autòctona		
<i>Solenopsora olivacea</i> (Dufour) H. Killias			X	Autòctona		
<i>Solenopsora vulturiensis</i> A. Massal.			X	Autòctona		
<i>Solorina bispora</i> Nyl.	X			Autòctona		
<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Solorina spongiosa</i> (Ach.) Anzi	X			Autòctona		
<i>Sphaerellothecium araneosum</i> (Rehm ex Arnold) Zopf				Autòctona		
<i>Sphaerellothecium buelliae</i> (E.W. Dodge) D. Hawksw. et Iturr.				Autòctona		
<i>Sphaerellothecium parietinarium</i> (Linds.) Hafellner et Volk. John				Autòctona		
<i>Sphaerophorus fragilis</i> (L.) Pers.	X			Autòctona		
<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclusa
<i>Sphaerulina dolichotera</i> (Nyl.) Vouaux				Autòctona		
<i>Sphinctrina leucopoda</i> Nyl.				Autòctona		
<i>Sphinctrina paramerae</i> D.Muñiz et Hladun				Autòctona		
<i>Sphinctrina tubaeformis</i> A. Massal.				Autòctona		
<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.: Fr.) De Not.				Autòctona		
<i>Spilonema revertens</i> Nyl.	X			Autòctona		
<i>Spirographa fusisporella</i> (Nyl.) Zahlbr.				Autòctona		
<i>Sporastatia polyspora</i> (Nyl.) Grumann			X	Autòctona		
<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal.			X	Autòctona		
<i>Sporodictyon cruentum</i> (Körb.) Körb.			X	Autòctona		
<i>Sporoschizon petrakianum</i> Riedl			X	Autòctona		
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	X			Autòctona		
<i>Squamarina concreta</i> (Müll. Arg.) Poelt	X			Autòctona		
<i>Squamarina gypsacea</i> (Sm.) Poelt	X			Autòctona		
<i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt	X			Autòctona		
<i>Squamarina oleosa</i> (Zahlbr.) Poelt	X			Autòctona		
<i>Squamarina periculosa</i> (Dufour ex Schaer.) Poelt	X			Autòctona		
<i>Squamarina stella-petraea</i> Poelt	X			Autòctona		
<i>Staurothele areolata</i> (Ach.) Lettau			X	Autòctona		
<i>Staurothele clopimoides</i> (Bagl. & Carest.) J. Steiner			X	Autòctona		
<i>Staurothele drummondii</i> (Tuck.) Tuck.			X	Autòctona		
<i>Staurothele fissa</i> (Taylor) Zwackh			X	Autòctona		
<i>Staurothele frustulenta</i> Vain.			X	Autòctona		
<i>Staurothele hymenogonia</i> (Nyl.) Th. Fr.			X	Autòctona		
<i>Staurothele immersa</i> (A. Massal.) Dalla Torre et Sarnth.			X	Autòctona		
<i>Staurothele orbicularis</i> (A. Massal.) Th. Fr.			X	Autòctona		
<i>Staurothele rufa</i> (A. Massal.) Zschacke			X	Autòctona		
<i>Staurothele rugulosa</i> (A. Massal.) Arnold			X	Autòctona		
<i>Staurothele rupifraga</i> (A. Massal.) Arnold			X	Autòctona		
<i>Staurothele sienae</i> de Lesd.			X	Autòctona		
<i>Staurothele succedens</i> (Rehm) Arnold			X	Autòctona		
<i>Staurothele viridis</i> Zschacke			X	Autòctona		
<i>Steinia geophana</i> (Nyl.) Stein			X	Autòctona		
<i>Stenocybe major</i> Nyl. ex Körb.				Autòctona		X
<i>Stenocybe pullatula</i> (Ach.) Stein				Autòctona		X
<i>Stereocaulon plicatile</i> (Leight.) Fryday et Coppins			X	Autòctona		
<i>Stereocaulon tomentosum</i> Fr.	X			Autòctona		
<i>Sticta canariensis</i> (Bory) Bory ex Delise	X			Autòctona		

<i>Sticta fuliginosa</i> (Dicks.) Ach.	X			Autòctona		
<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclosa
<i>Stigmatidium allogenum</i> (Nyl.) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium congestum</i> (Körber) Triebel			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium glebarum</i> (Arnold) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium hageniae</i> (Rehm) Hafellner			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium lecidellae</i> Triebel, Cl. Roux et Le Coeur			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium leucophlebiae</i> Cl. Roux et Triebel			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium microspilum</i> (Körb.) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium peltideae</i> (Vain.) R. Sant.			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium pseudopeltideae</i> Cl. Roux et Triebel			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium punctillum</i> (Arnold) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium solorinarium</i> (Vain.) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Stigmatidium tabacinae</i> (Arnold) Triebel			X	Autòctona		
<i>Strangospora deplanata</i> (Almq.) Clauzade et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Strangospora moriformis</i> (Ach.) Stein			X	Autòctona		
<i>Strigula affinis</i> (A. Massal.) R.C. Harris		X		Autòctona		
<i>Strigula buxi</i> Chodat		X		Autòctona		
<i>Strigula diderichiana</i> Etayo, Cl. Roux et Sérus.		X		Autòctona		
<i>Strigula glabra</i> (A. Massal.) V. Wirth		X		Autòctona		
<i>Strigula mediterranea</i> Etayo		X		Autòctona		
<i>Strigula minor</i> (Vezda) Cl. Roux et Sérus.		X		Autòctona		
<i>Strigula porinoides</i> Canals, Boqueras et Gómez-Bolea		X		Autòctona		
<i>Strigula smaragdula</i> Fr.		X		Autòctona		
<i>Strigula tagananae</i> (Harm.) R.C. Harris		X		Autòctona		
<i>Strigula taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) R.C. Harris		X		Autòctona		
<i>Strigula ziziphi</i> (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus.		X		Autòctona		
<i>Synalissa symphorea</i> (Ach.) Nyl.	X			Autòctona		
<i>Taeniolella delicata</i> M.S. Christ. et D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Taeniolella phaeophysciae</i> D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Teloschistes chrysophthalmos</i> (L.) Norman ex Tuck.	X			Autòctona		
<i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norman	X			Autòctona		
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner		X		Autòctona		
<i>Tetramelas concinnus</i> (Th. Fr.) Giralt		X		Autòctona		
<i>Tetramelas pulverulentus</i> (Anzi) A. Nordin et Tibell			X	Autòctona		
<i>Thallinocarpon nigritellum</i> (Lettau) P.M. Jørg.	X			Autòctona		
<i>Thalloidima diffractum</i> (A. Massal.) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Thalloidima opuntioides</i> (Vill.) Kistenich, Timdal, Bendiksbj et S. Ekman		X		Autòctona		
<i>Thalloidima physaroides</i> (Opiz) Opiz		X		Autòctona		
<i>Thalloidima sedifolium</i> (Scop.) Kistenich, Timdal, Bendiksbj et S. Ekman		X		Autòctona		
<i>Thalloidima tauricum</i> Szatala		X		Autòctona		
<i>Thamnoha vermicularis</i> (Sw.) Schaer.	X			Autòctona		
<i>Thelenella modesta</i> (Nyl.) Nyl.		X		Autòctona		
<i>Thelenella muscorum</i> (Th. Fr.) Vain.		X		Autòctona		
<i>Thelidium bubulcae</i> (A. Massal.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Thelidium decipiens</i> (Hepp) Kremp.		X		Autòctona		
<i>Thelidium gisleri</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.		X		Autòctona		
<i>Thelidium impressum</i> (Müll. Arg.) Zschacke		X		Autòctona		
<i>Thelidium incavatum</i> Nyl. ex Mudd		X		Autòctona		
<i>Thelidium methorium</i> (Nyl.) Hellb.		X		Autòctona		
<i>Thelidium minimum</i> (A. Massal. ex Körb.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Thelidium minutulum</i> Körb.		X		Autòctona		
<i>Thelidium papulare</i> (Fr.) Arnold		X		Autòctona		
<i>Thelidium pyrenophorum</i> (Ach.) Körb.		X		Autòctona		
<i>Thelidium rimosulum</i> Ceyn.-Gield.		X		Autòctona		
<i>Thelidium subabsconditum</i> Eitner		X		Autòctona		
<i>Thelidium variabile</i> de Lesd.		X		Autòctona		
<i>Thelidium zwackhii</i> (Hepp) A. Massal.		X		Autòctona		
<i>Thelignya lignyota</i> (Wahlenb.) P.M. Jørg. et Henssen		X		Autòctona		
<i>Thelocarpon epibolum</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Thelopsis hospitans</i> Ach.		X		Autòctona		
<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb.		X		Autòctona		
<i>Thelopsis rubella</i> Nyl.		X		Autòctona		
<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.		X		Autòctona		
<i>Thermutis velutina</i> (Ach.) Flot.		X		Autòctona		

<i>Thyrea confusa</i> Henssen	X			Autòctona
<i>Thyrea girardii</i> (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia	X			Autòctona
<i>Thyrea plectopsora</i> A. Massal.	X			Autòctona
<i>Toninia albilabra</i> (Dufour) H. Olivier		X		Autòctona
<i>Toninia alutacea</i> (Anzi) Jatta		X		Autòctona
<i>Toninia athallina</i> (Hepp) Timdal		X		Autòctona
<i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr.		X		Autòctona
<i>Toninia cinereovirens</i> (Schaer.) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Toninia populorum</i> (A. Massal.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman		X		Autòctona
<i>Toninia rosulata</i> (Anzi) H. Olivier		X		Autòctona
<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.		X		Autòctona
<i>Toninia subfuscae</i> (Arnold) Timdal			X	Autòctona
<i>Toninia subnitida</i> (Hellb.) Hafellner et Türk		X		Autòctona
<i>Toninia tristis</i> (Th. Fr.) Th. Fr. s.lat.		X		Autòctona
<i>Toninia verrucariae</i> (Metzler) Timdal		X		Autòctona
<i>Toniniopsis aromatica</i> (Sm.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman		X		Autòctona
<i>Toniniopsis subincompta</i> (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman		X		Autòctona
<i>Toniniopsis verrucarioides</i> (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman	X			Autòctona
<i>Trapelia coarctata</i> (Turner) M.Choisy		X		Autòctona
<i>Trapelia involuta</i> (Taylor) Hertel		X		Autòctona
<i>Trapelia placodioides</i> Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Trapeliopsis gelatinosa</i> (Flörke) Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch		X		Autòctona
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i> Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins et P. James		X		Autòctona
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Flörke ex Spreng.) Hertel et Gotth. Schneid.		X		Autòctona
<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel		X		Autòctona
<i>Trimmatostroma lichenicola</i> M.S. Christ. et D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Lamy	X			Autòctona
<i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby	X			Autòctona
<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Zahlbr.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria grisea</i> Hoffm.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw. ex Westr.) Ach.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw. ex Westr.) Hoffm. ssp. <i>papyria</i> (Ach.) A.Crespo & Sancho	X			Autòctona
<i>Umbilicaria laevis</i> (Schaer.) Frey	X			Autòctona
<i>Umbilicaria microphylla</i> (Laurer) A. Massal.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria nylanderiana</i> (Zahlbr.) H. Magn.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria proboscidea</i> (L.) Schrad.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria ruebeliana</i> (Du Rietz et Frey) Frey	X			Autòctona
<i>Umbilicaria spodochroa</i> Ehrh. ex Hoffm.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria subglabra</i> (Nyl.) Harm.	X			Autòctona
<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Ach.	X			Autòctona
<i>Unguiculariopsis thallophila</i> (P. Karst.) W.Y. Zhuang			X	Autòctona
<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.	X			Autòctona
<i>Usnea barbata</i> (L.) F.H. Wigg.	X			Autòctona
<i>Usnea caucasica</i> (Vain.) Vain.	X			Autòctona
<i>Usnea cavernosa</i> Tuck.	X			Autòctona
<i>Usnea ceratina</i> Ach.	X			Autòctona
<i>Usnea diplotypus</i> Vain.	X			Autòctona
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc	X			Autòctona
<i>Usnea filipendula</i> Stirt.	X			Autòctona
<i>Usnea flavocardia</i> Räsänen	X			Autòctona
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	X			Autòctona
<i>Usnea fragilesceus</i> Hav. ex Lynge	X			Autòctona
<i>Usnea fragilesceus</i> Hav. ex Lynge var. <i>mollis</i> (Vain.) P. Clerc	X			Autòctona
<i>Usnea fulvovirens</i> (Räsänen) Räsänen	X			Autòctona
<i>Usnea glabrata</i> (Ach.) Vain.	X			Autòctona
<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.	X			Autòctona
<i>Usnea glauca</i> Motyka	X			Autòctona

<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	X		Autòctona
<i>Usnea lapponica</i> Vain.	X		Autòctona
<i>Usnea marocana</i> Motyka	X		Autòctona
<i>Usnea mutabilis</i> Stirt.	X		Autòctona
<i>Usnea rigida</i> Vain.	X		Autòctona
<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	X		Autòctona
<i>Usnea subcornuta</i> Stirt.	X		Autòctona
<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	X		Autòctona
<i>Usnea subscabrosa</i> Nyl. ex Motyka	X		Autòctona
<i>Usnea substerilis</i> Motyka	X		Autòctona
<i>Usnea tortuosa</i> De Not.	X		Autòctona
<i>Usnea wasmuthii</i> Räsänen	X		Autòctona
<i>Usnochroma carphineum</i> (Fr.) Søchting, Arup et Frödén		X	Autòctona
<i>Vahliella leucophaea</i> (Vahl) P.M. Jørg.	X		Autòctona
<i>Vahliella saubinetii</i> (Mont.) P.M. Jørg.	X		Autòctona
<i>Varicellaria hemisphaerica</i> (Flörke) I. Schmitt et Lumbsch		X	Autòctona
<i>Varicellaria lactea</i> (L.) I. Schmitt et Lumbsch		X	Autòctona
<i>Variospora aegaea</i> (Sipman) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Variospora auranti a</i> (Pers.) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Variospora dolomiticola</i> (Hue) Arup, Søchting et Frödén		X	Autòctona
<i>Variospora flavescens</i> (Huds.) Arup, Frödén et Søchting		X	Autòctona
<i>Variospora glomerata</i> (Arup) Arup, Søchting et Frödén		X	Autòctona
<i>Variospora paulii</i> (Poelt) Arup, Søchting et Frödén		X	Autòctona
<i>Variospora velana</i> (A. Massal.) Arup, Søchting et Frödén		X	Autòctona
<i>Verrucaria acrotella</i> Ach.		X	Autòctona
<i>Verrucaria aethiobola</i> Wahlenb.		X	Autòctona
<i>Verrucaria aquatilis</i> Mudd		X	Autòctona
<i>Verrucaria beltraminiana</i> (A. Massal.) Trevis.		X	Autòctona
<i>Verrucaria caerulea</i> DC.		X	Autòctona
<i>Verrucaria canella</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Verrucaria cinereorufa</i> Schaer.		X	Autòctona
<i>Verrucaria crustulosa</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Verrucaria dolosa</i> Hepp		X	Autòctona
<i>Verrucaria elaeomelaena</i> (A. Massal.) Arnold		X	Autòctona
<i>Verrucaria fischeri</i> Müll. Arg.		X	Autòctona
<i>Verrucaria funckii</i> (Spreng.) Zahlbr.		X	Autòctona
<i>Verrucaria fuscella</i> (Turner) Winch		X	Autòctona
<i>Verrucaria fusconigrescens</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Verrucaria geophila</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Verrucaria glaucovirens</i> Grummann		X	Autòctona
<i>Verrucaria gypsophila</i> Zschacke		X	Autòctona
<i>Verrucaria hochstetteri</i> Fr.		X	Autòctona
<i>Verrucaria hydrela</i> Ach.		X	Autòctona
<i>Verrucaria ionaspicara</i> (J. Nowak) Clauzade et Cl. Roux		X	Autòctona
<i>Verrucaria macrostoma</i> Dufour ex DC.		X	Autòctona
<i>Verrucaria margacea</i> (Wahlenb.) Wahlenb.		X	Autòctona
<i>Verrucaria mortarii</i> Lamy		X	Autòctona
<i>Verrucaria muralis</i> Ach.		X	Autòctona
<i>Verrucaria murina</i> Leight.		X	Autòctona
<i>Verrucaria murorum</i> (A. Massal.) Lindau		X	Autòctona
<i>Verrucaria navarrensis</i> Breuss et Etayo		X	Autòctona
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.		X	Autòctona
<i>Verrucaria obfuscans</i> Nyl.		X	Autòctona
<i>Verrucaria ochrostoma</i> Borrer		X	Autòctona
<i>Verrucaria pachyderma</i> Arnold		X	Autòctona
<i>Verrucaria pinguicula</i> A. Massal.		X	Autòctona
<i>Verrucaria praetermissa</i> (Trevis.) Anzi		X	Autòctona
<i>Verrucaria sorbinea</i> Breuss		X	Autòctona
<i>Verrucaria sphaerospora</i> Anzi		X	Autòctona
<i>Verrucaria submersella</i> Servít		X	Autòctona
<i>Verrucaria subtilis</i> Müll. Arg.		X	Autòctona
<i>Verrucaria subtruncatula</i> B. de Lesd.		X	Autòctona
<i>Verrucaria transiliens</i> (Arnold) Lettau		X	Autòctona
<i>Verrucaria viridula</i> sensu Ozenda et Clauzade		X	Autòctona
<i>Verrucocladosporium dirinae</i> K. Schub., Aptroot et Crous			X
<i>Verrucula arnoldaria</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X
<i>Verrucula biatorinaria</i> (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux			X
<i>Verrucula elegantaria</i> (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux			X

<i>Verrucula granulosa</i> (Clauzade et Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula helvetica</i> (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula hladuniana</i> (Nav.-Ros. et Cl. Roux) Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula inconnexaria</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula lactearia</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula maritima</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula microspora</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula navasianaria</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula polycarpia</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula pusillaria</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verrucula tarraconensis</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verruculopsis flavescens</i> Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verruculopsis lecideoides</i> (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Verruculopsis poeltiana</i> (Clauzade et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Vezeae aestivalis</i> (Ohlert) Tscherm.-Woess et Poelt		X		Autòctona		
<i>Vezeae dawsoniae</i> Döbberlein		X		Autòctona		
<i>Vezeae leprosa</i> (P. James) Vězda		X		Autòctona		
<i>Vouauxiella lichenicola</i> (Linds.) Petr. et Syd.			X	Autòctona		
<i>Vouauxiella verrucosa</i> (Vouaux) Pretr. et Syd.			X	Autòctona		
<i>Vulpicida juniperinus</i> (L.) J.-E. Mattsson et M.J. Lai	X			Autòctona		
<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai	X			Autòctona		
<i>Vulpicida tubulosus</i> (Schaer.) J.-E. Mattsson et M.J. Lai	X			Autòctona		
<i>Wadeana dendrographa</i> (Nyl.) Coppins et P. James		X		Autòctona		
<i>Wahlenbergiana striatula</i> (Wahlenb.) Gueidan et Thüs		X		Autòctona		
<i>Waynea stoehadiana</i> (Abassi et Cl. Roux) P. Clerc et Cl. Roux		X		Autòctona	Annex 2, vulnerable	Inclòsa
<i>Weddellomyces epicallipisma</i> (Wedd.) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Weddellomyces erythrocarpa</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Weddellomyces heterochrous</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Weddellomyces macrosporus</i> D. Hawksw., Renob. et Coppins			X	Autòctona		
<i>Weddellomyces pachyosporicola</i> Nav.-Ros. et Cl. Roux			X	Autòctona		
<i>Wentomyces lichenicola</i> (Hansf.) D. Hawksw.			X	Autòctona		
<i>Xalocoa ocellata</i> (Fr.) Kraichak, Lücking et Lumbsch		X		Autòctona	Annex 2, vulnerable. Catalogada com <i>Diploschistes ocellatus</i>	Inclòsa
<i>Xanthaptychia contortuplicata</i> (Ach.) S.Y. Kondr. et Ravera	X			Autòctona	Annex 2, vulnerable. Catalogada com <i>Teloschistes contortuplicatus</i>	Inclòsa
<i>Xanthocarpia aquensis</i> (Houmeau et Cl. Roux) Frödén, Arup et Søchting		X		Autòctona		
<i>Xanthocarpia crenulatella</i> (Nyl.) Frödén, Arup et Søchting		X		Autòctona		
<i>Xanthocarpia diffusa</i> (Vondrák et Llimona) Frödén, Arup et Søchting		X		Autòctona		
<i>Xanthocarpia ferrarii</i> (Bagl.) Frödén, Arup et Søchting		X		Autòctona		
<i>Xanthocarpia interfulgens</i> (Nyl.) Frödén, Arup et Søchting		X		Autòctona		
<i>Xanthocarpia lactea</i> (A. Massal.) A. Massal		X		Autòctona		
<i>Xanthocarpia marmorata</i> (Bagl.) Frödén, Arup et Søchting		X		Autòctona		
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia delisei</i> (Duby) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia digitiformis</i> (Elix et P.M. Armstr.) Filson	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia glabrans</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia halei</i> (Essl., M. Barbero et Llimona) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia loxodes</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia luteonotata</i> (J.Steiner) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona		
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i> (Schaer. ex D. Dietrich) Hale	X			Autòctona		

<i>Xanthoparmelia pokornyi</i> (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia protomatrae</i> (Gyeln.) Hale	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia stenophylla</i> (Ach.) Ahti et D. Hawksw.	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia taractica</i> (Kremp.) Hale	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia tinctina</i> (Maheu et A. Gillet) Hale	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia verrucigera</i> (Nyl.) Hale	X			Autòctona
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch	X			Autòctona
<i>Xanthoria calcicola</i> Oxner	X			Autòctona
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	X			Autòctona
<i>Xanthoria stenophylla</i> (Harm.) de Lesd.	X			Autòctona
<i>Xanthoria stiligera</i> Giralt, Nimis et Poelt	X			Autòctona
<i>Xanthoriicola physciae</i> (Kalchbr.) D. Hawksw.			X	Autòctona
<i>Xylographa parallela</i> (Ach.) Fr.		X		Autòctona
<i>Xylographa vitiligo</i> (Ach.) J.R. Laundon		X		Autòctona
<i>Xylopsora caradocensis</i> (Leight. ex Nyl.) Bendiksby et Timdal	X			Autòctona
<i>Zwackhia viridis</i> (Ach.) Poetsch et Schied.		X		Autòctona
<i>Zwackhiomyces coepulonus</i> (Norman) Grube et R. Sant.			X	Autòctona
<i>Zwackhiomyces dispersus</i> (J. Lahm ex Körb.) Triebel et Grube			X	Autòctona
<i>Zwackhiomyces immersae</i> (Arnold) Grube et Triebel			X	Autòctona
<i>Zwackhiomyces lecanorae</i> (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner			X	Autòctona
<i>Zwackhiomyces sphinctrinoides</i> (Zwackh) Grube et Hafellner			X	Autòctona