

Campisi, P., Mannino, A. M., Venturella, G. & Ravera, S.: A first contribution to the cryptogamic flora of “Bosco Pomieri” (Northern Sicily). — Borziana 1: 35-51. 2020.
 Electronic Supplementary File1. <https://doi.org/10.7320/Borz.001.035.001>
 Version of Record published online on 3 December 2020

List of lichens, fungi, bryophytes, and algae collected in “Bosco Pomieri” (Northern Sicily)

Ca = Corticated algae, Cr = Crustose, Cu = Cushion, E = Epilithic, Ep = Epiphytic, Epp = Epipellic, Fa = Filamentous algae, Fo = Foliose, Fr = Fruticose, L = Lignicolous, LF = Lichenicolous fungus, M = Mycorrhizal, Mr = Mat, rough, Ms = Mat, smooth, Micr = Microalgae, Mu = Muscicolous, NP = Necrotroph parasite, Pl = Planktonic, S = Saprobe, Sh = Saprobe on humus, Sl = Saprobe on woods, Sq = Squamulose, St = Terricolous saprobe, T = Terricolous, Tf = Turf, We = Weft.

ALGAE				
Family	TAXON		Ecological category	Growth forms
<i>Achnanthidiaceae</i>	<i>Planothidium lanceolatum</i> (Brébisson ex Kützing) Lange-Bertalot		Ep	Micr
<i>Amphipleuraceae</i>	<i>Amphipleura pellucida</i> (Kützing) Kützing <i>Frustulia vulgaris</i> (Thwaites) De Toni		Epp Epp	Micr Micr
<i>Bacillariaceae</i>	<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith <i>N. recta</i> Hantzsch ex Rabenhorst		Pl Pl	Micr Micr
<i>Catenulaceae</i>	<i>Amphora libyca</i> Ehrenberg <i>Amphora</i> sp.		Ep Ep	Micr Micr
<i>Cladophoraceae</i>	<i>Cladophora</i> sp.		E	Fa
<i>Closteriaceae</i>	<i>Closterium</i> sp.		Pl	Micr
<i>Cocconeidaceae</i>	<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg		Ep	Micr
<i>Cymbellaceae</i>	<i>Cymbella tumida</i> (Brébisson) Van Heurck <i>Cymbopleura inaequalis</i> (Ehrenberg) Krammer		E E	Micr Micr
<i>Desmidiaceae</i>	<i>Cosmarium crenatum</i> Ralfs ex Ralfs <i>C. leave</i> Rabenhorst <i>Cosmarium</i> sp.		Pl Pl Pl	Micr Micr Micr
<i>Fragilariaeae</i>	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton <i>Fragilaria</i> sp. <i>Odontidium mesodon</i> (Kützing) Kützing		Pl Pl Pl	Micr Micr Micr
<i>Gomphonemataceae</i>	<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) D.G. Mann <i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg <i>G. parvulum</i> (Kützing) Kützing <i>G. truncatum</i> Ehrenberg		E Ep Ep Ep	Micr Micr Micr Micr
<i>Klebsormidiaceae</i>				

	<i>Klebsormidium</i> cf. <i>nitens</i> (<i>klebsii</i>) (Kützing) Lokhorst	E	Fa
<i>Lemaneaceae</i>	<i>Lemanea fluviatilis</i> (Linnaeus) C. Agardh	E	Ca
<i>Microcoleaceae</i>	<i>Microcoleus autumnalis</i> (Gomont) Struncky, Komárek & J.R. Johansen	E	Micr
<i>Naviculaceae</i>	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot <i>N. gregaria</i> Donkin <i>N. rhynchocephala</i> Kützing <i>N. tripunctata</i> (O.F. Müller) Bory	Pl	Micr
<i>Oedogoniaceae</i>	<i>Oedogonium</i> sp. 1 <i>Oedogonium</i> sp. 2	E	Fa
<i>Pinnulariaceae</i>	<i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg	Epp	Micr
<i>Pseudanabaenaceae</i>	<i>Pseudoanabaena catenata</i> Lauterborn	E	Micr
<i>Rhoicospheniaceae</i>	<i>Rhoicosphaenia abbreviata</i> (C. Agardh) Lange-Bertalot	Ep	Micr
<i>Selenastraceae</i>	<i>Monoraphidium</i> cfr. <i>litorale</i> Hindák	Pl	Micr
<i>Surirellaceae</i>	<i>Surirella brebissonii</i> Krammer & Lange-Bertalot <i>S. ovalis</i> Brébisson	Epp Epp	Micr Micr
<i>Tabellariaceae</i>	<i>Meridion circulare</i> (Greville) C. Agardh	E	Micr
<i>Ulnariaceae</i>	<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	Pl	Micr
<i>Zygnetaceae</i>	<i>Mougeotia</i> sp. <i>Spirogyra</i> sp.	E E	Fa Fa

BRYOPHYTES

HEPATICAEE

FAMILY	TAXON	ECOLOGICAL CATEGORY	GROWTH FORMS
<i>Calypogeiacae</i>	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	T	Ms
<i>Cephaloziaceae</i>	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	T	Ms
<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Diplasiolejeunea</i> cfr. <i>cavifolia</i> Steph.	E	Ms
<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	T	We
<i>Pelliaceae</i>	<i>Pellia</i> sp.	---	---
<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal. <i>Plagiochila poreloides</i> (Nees) Lindenb var. <i>poreloides</i>	E E	We Tf
<i>Porellaceae</i>	<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	E	Ms
<i>Scapaniaceae</i>			

<i>Solenostomataceae</i>	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort. <i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	T, Ep T, E	Ms Ms
<i>MUSCI</i>	<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M. Schust.	T	Ms
<i>Amblystegiaceae</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	T, E	We
<i>Aulacomniaceae</i>	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	T	Tf
<i>Bartramiaceae</i>	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	T, E	Tf
<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp. <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	E, Ep T, E	Mr Ms
<i>Bryaceae</i>	<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen <i>P. pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R. Spence & H.P. Ramsay var. <i>pseudotriquetrum</i>	T, E T	Tf Tf
<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	T	Tf
<i>Ditrichaceae</i>	<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	T	Tf
<i>Encalyptaceae</i>	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	E	Tf
<i>Fissidentaceae</i>	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>caespitans</i> Schimp. <i>F. taxifolius</i> Hedw.	T, E T	Tf Tf
<i>Grimmiaceae</i>	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	E	Tf
<i>Hypnaceae</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. <i>H. cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid.	T, E, Ep T, E	Ms Mr
<i>Leucodontaceae</i>	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	Ep, E	Mr
<i>Mniaceae</i>	<i>Rhyzomnium punctatum</i>	T	Tf
<i>Neckeraceae</i>	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	T, E, Ep	De
<i>Orthotrichaceae</i>	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid. <i>O. lyellii</i> Hook. & Taylor <i>O. speciosum</i> Nees var. <i>speciosum</i> <i>O. striatum</i> Hedw. <i>O. pallens</i> Brid. <i>Zygodon rupestris</i> Lorentz	Ep Ep, E Ep, E Ep Ep Ep, E	Cu Tf Cu Cu Cu Tf
<i>Polytrichaceae</i>	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	T	Tf
<i>Pottiaceae</i>	<i>Tortula canescens</i> Mont. <i>T. subulata</i> Hedw. <i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr var. <i>ruralis</i> <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	T, E Ep, E, T T, E, Ep T	Tf Tf Tf Tf

Sphagnaceae

Sphagnum auriculatum Schimp.

T

Tf

FUNGI

Family	Taxon	Ecological category	Growth forms
<i>Agaricaceae</i>			
	<i>Agaricus campestris</i> L.	St	T
	<i>A. urinascens</i> (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer	St	T
	<i>A. sylvicola</i> (Vittad.) Peck	Sh	T
	<i>A. xanthodermus</i> var. <i>xanthodermus</i> Genev.	St	T
	<i>A. xanthodermus</i> var. <i>griseus</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli,	St	T
	<i>Bovista plumbea</i> Pers.	S	T
	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm.	S	T
	<i>C. nebularis</i> (Batsch) P. Kumm.	S	T
	<i>C. odora</i> (Bull.) P. Kumm.	S	T
	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers.	S	T
	<i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Scop.) V.S. White	Sl	T
	<i>Infundibulicybe geotropa</i> (Bull.) Harmaja	S	T
	<i>I. gibba</i> (Pers.) Harmaja	S	T
	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kumm.	S	T
	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	St	T
	<i>L. pyriforme</i> Schaeff.	St	T
	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser	Sh	T
	<i>M. konradii</i> (P.D. Orton) M.M. Moser	Sh	T
	<i>M. procera</i> (Scop.) Singer	Sh	T
	<i>M. mastoidea</i> (Fr.) Singer	Sh	T
<i>Amanitaceae</i>			
	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	M	T
	<i>A. citrina</i> Pers.	M	T
	<i>A. crocea</i> (Quél.) Singer	M	T
	<i>A. pantherina</i> (DC.) Krombh.	M	T
	<i>A. rubescens</i> Pers.	M	T
	<i>A. vaginata</i> (Bull.) Lam.	M	T
<i>Auriculariaceae</i>			
	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél.	Sl	L
	<i>A. mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Sl	L
	<i>Eichleriella deglubens</i> (Berk & Broome) Lloyd	Sl	L
	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Sl	L
<i>Bertiaceae</i>			
	<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not. var. <i>moriformis</i>	Sl	L
<i>Boletaceae</i>			
	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	M	T
	<i>Boletus aereus</i> Bull.	M	T
	<i>B. edulis</i> Bull.	M	T
	<i>B. erythropus</i> Pers.	M	T
	<i>B. flavosanguineus</i> Lavorato & Simonini	M	T
	<i>B. impolitus</i> Fr.	M	T
	<i>B. luridus</i> Schaeff.	M	T
	<i>B. pulverulentus</i> Opat.	M	T
	<i>B. queletii</i> Schulzer	M	T
	<i>B. reticulatus</i> Schaeff.	M	T
	<i>B. rhodopurpureus</i> Smotl.	M	T

	<i>B. rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	M	T
	<i>B. subtomentosus</i> L.	M	T
	<i>B. torosus</i> Fr.	M	T
	<i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D. Arora & J.L. Frank	M	T
	<i>Lanmaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini	M	T
	<i>Leccinum duriusculum</i> (Kalchbr.) Singer	M	T
	<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara	M	T
<i>Cantharellaceae</i>			
	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	M	T
	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	M	T
<i>Clavariaceae</i>	<i>Clavaria fragilis</i> Holmsk.	S	T
<i>Clavariadelphaceae</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	M	T
	<i>C. truncatus</i> Donk	M	T
<i>Corticiaceae</i>	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	Sl	L
<i>Cortinariaceae</i>	<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	M	T
	<i>C. elegantior</i> (Fr.) Fr.	M	T
	<i>C. infractus</i> (Pers.) Fr.	M	T
	<i>C. meinhardii</i> Bon	M	T
	<i>C. salor</i> Fr.	M	T
	<i>C. sodagnitus</i> Rob. Henry	M	T
	<i>C. trivialis</i> J.E. Lange	M	T
<i>Crepidotaceae</i>	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Sl	L
<i>Cyphellaceae</i>	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar	Sl	L
<i>Dacrymycetaceae</i>	<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr.	Sl	L
<i>Diatrypaceae</i>	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr.	Sl	L
	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	Sl	L
<i>Diplocystidiaceae</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	M	T
<i>Entolomataceae</i>	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.	M	T
	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P. Kumm.	M	T
	<i>E. sinuatum</i> (Bull.) P. Kumm.	M	T
<i>Fistulinaceae</i>	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Np	L
<i>Gastraceae</i>	<i>Gastrum triplex</i> Jungh.	S	T
<i>Gomphaceae</i>	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers.) Ricken	M	T
<i>Gyroporaceae</i>	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél.	M	T
<i>Helvellaceae</i>	<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quél.	S	T
	<i>H. crispa</i> (Scop.) Fr.	S	
	<i>H. lacunosa</i> Afzel.	S	T
<i>Hydnaceae</i>			

	<i>Cantharellus alborufescens</i> (Malençon) Papetti & S. Alberti	M	T
	<i>C. amethysteus</i> (Quél.) Sacc.	M	T
	<i>C. cibarius</i> var. <i>cibarius</i> Fr.	M	T
	<i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J. Schröt.	S	T
	<i>C. coralloides</i> (L.) J. Schröt.	S	T
	<i>C. rugosa</i> (Bull.) J. Schröt.	S	T
	<i>Hydnium repandum</i> L.	S	T
<i>Hydnangiaceae</i>			
	<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	M	T
	<i>L. laccata</i> (Scop.) Cooke	M	T
<i>Hygrophoraceae</i>			
	<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.	St	T
	<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr.	St	T
	<i>H. persicolor</i> Ricek	St	T
<i>Hymenochaetaceae</i>			
	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	S	T
<i>Hymenogastraceae</i>			
	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél.	S	T
	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Sl	L
<i>Inocybaceae</i>			
	<i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.) Quél.	M	T
<i>Leotiaceae</i>			
	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers.	S	T
<i>Lycoperdaceae</i>			
	<i>Bovistella utriformis</i> (Bull.) Demoulin & Rebriev	St	T
	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.	St	T
	<i>L. excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	St	T
<i>Lyophyllaceae</i>			
	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	St	T
<i>Marasmiaceae</i>			
	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	S	T
	<i>M. hudsonii</i> (Pers.) Fr.	S	T
<i>Morchellaceae</i>			
	<i>Morchella elata</i> Fr.	M	T
<i>Omphalotaceae</i>			
	<i>Gymnopus hariolorum</i> (Bull.) Antonín, Halling & Noordel.	Sh	T
	<i>G. dryophilus</i> (Bull.) Murrill	S	T
	<i>G. fusipes</i> (Bull.) Gray	S	L
<i>Peniophoraceae</i>			
	<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Sl	L
<i>Phanerochaetaceae</i>			
	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	Np	L
<i>Physariaceae</i>			
	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn.	Sl	L
<i>Physalacriaceae</i>			
	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	Np	L
	<i>Desarmillaria tabescens</i> (Scop.) R.A. Koch & Aime	Np	L
<i>Polyporaceae</i>			
	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden	Sl	L
	<i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva	Sl	L
	<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr.	Sl	L

	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	Sl	L
<i>Psathyrellaceae</i>			
	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	S	L
	<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	S	D
	<i>C. picacea</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	S	T
	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	S	T
<i>Pyronemataceae</i>			
	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel	S	T
	<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers	S	T
<i>Russulaceae</i>			
	<i>Lactarius atlanticus</i> Bon	M	T
	<i>L. blennius</i> (Fr.) Fr.	M	T
	<i>L. chrysorrhoeus</i> Fr.	M	T
	<i>L. fuliginosus</i> (Fr.) Fr.	M	T
	<i>L. pallidus</i> Pers.	M	T
	<i>L. piperatus</i> (L.) Pers.	M	T
	<i>L. zonarius</i> (Bull.) Fr.	M	T
	<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	M	T
	<i>R. cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	M	T
	<i>R. foetens</i> Pers.	M	T
	<i>R. heterophylla</i> (Fr.) Fr.	M	T
	<i>R. nigricans</i> Fr.	M	T
	<i>R. rosea</i> Pers.	M	T
	<i>R. xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	M	T
<i>Schizophyllaceae</i>			
	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Sl	L
<i>Sclerodermataceae</i>			
	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	M	T
<i>Stereaceae</i>			
	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Sl	L
<i>Strophariaceae</i>			
	<i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys	S	T
<i>Tremellaceae</i>			
	<i>Tremella mesenterica</i> Retz.	Sl	L
<i>Tricholomataceae</i>			
	<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.) P. Kumm.	M	T
	<i>T. ustaloides</i> Romagn.	M	T
<i>Xylariaceae</i>			
	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	Sl	L

LICHENS

Family	Taxon	Ecological category	Growth forms
<i>Arthoniaceae</i>	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	Ep	Cr
<i>Byssolomataceae</i>	<i>Scutula circumspecta</i> (Vain.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S.Ekman	Ep	Cr
<i>Caliciaceae</i>	<i>Calicium salicinum</i> Pers.	Ep, L	Cr

	<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot	E, Ep	Cr
<i>Candelariaceae</i>			
	<i>Candelariella faginea</i> Nimis, Poelt & Puntillo	Ep	Cr
	<i>C. vitellina</i> (Hoffm.) Müll.Arg	E, Ep, L, Mu	Cr
<i>Catillariaceae</i>			
	<i>Catillaria mediterranea</i> Hafellner	Ep	Cr
<i>Chrysotrichaceae</i>			
	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J.R. Laundon	Ep	Cr
<i>Cladoniaceae</i>			
	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Ep, T	Fr
	<i>C. pyxidata</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>pyxidata</i>	Ep, Mu, T	Fr
<i>Collemataceae</i>			
	<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	E, Ep	Fo
	<i>C. nigrescens</i> (Hudson) DC.	Ep	Fo
	<i>C. subflaccidum</i> Degel.	Ep	Fo
	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	Ep	Fo
	<i>Scytinium lichenoides</i> (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin	Ep, T	Sq
	<i>S. palmatum</i> (Huds.) Gray	Mu, T	Fo
<i>Coniocybaceae</i>			
	<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell	E, Ep, L	Cr
	<i>Sclerophora pallida</i> (Pers.) Y.J. Yao & Spooner	Ep	Cr
<i>Gyalectaceae</i>			
	<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp	Ep	Cr
<i>Lecanographaceae</i>			
	<i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz & Tehler	Ep	Cr
<i>Lecanoraceae</i>			
	<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel	E	LF
	<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	Ep	Cr
	<i>L. campestris</i> (Schaer.) Hue	E	Cr
	<i>L. carpinea</i> (L.) Vain.	Ep	Cr
	<i>L. chlarotera</i> Nyl. subsp. <i>chlarotera</i>	Ep	Cr
	<i>L. intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.	Ep	Cr
	<i>L. rupicola</i> (L.) Zahlbr. subsp. <i>rupicola</i> var. <i>rupicola</i>	E	Cr
	<i>L. sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.	E	Cr
	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy f. <i>elaeochroma</i>	Ep	Cr
	<i>Myriolecis dispersa</i> (Pers.) Sliwa, Zhao Xin & Lumbsch	E	Cr
	<i>M. hagenii</i> (Ach.) Sliwa, Zhao Xin & Lumbsch	Ep	Cr
	<i>Protoparmeliopsis bolcana</i> (Pollini) Lumbsch	E	Cr
	<i>P. muralis</i> (Schreb.) M. Choisy	E	Cr
<i>Lecideaceae</i>			
	<i>Bellemerea cupreoatra</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux	E	Cr
<i>Lobariaceae</i>			
	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Ep	Fo
<i>Megasporaceae</i>			
	<i>Aspiciliella intermutans</i> (Nyl.) M. Choisy	E	Cr
	<i>Megaspora verrucosa</i> var. <i>mutabilis</i> (Ach.) Nimis & Cl. Roux	Ep	Cr
<i>Ochrolechiaceae</i>			
	<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	E, Ep, Mu, T	Cr
	<i>O. balcanica</i> Verseghy	Ep	Cr
	<i>O. pallescens</i> (L.) A. Massal.	Ep	Cr
	<i>O. turneri</i> (Sm.) Hasselrot	Ep	Cr
<i>Opegraphaceae</i>			

	<i>Opegrapha vulgata</i> (Ach.) Ach.	Ep	Cr
<i>Pannariaceae</i>			
	<i>Fuscopannaria ignobilis</i> (Anzi) P.M. Jørg.	Ep	Sq
	<i>F. mediterranea</i> (Tav.) P.M. Jørg.	Ep	Sq
	<i>Pectenia plumbea</i> (Lightf.) P.M. Jørg., L. Lindblom, Wedin & S. Ekman	Ep	Fo
<i>Parmeliaceae</i>			
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Ep	Fr
	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	Ep	F0
	<i>Melanelia fuliginosa</i> (Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	E	Fo
	<i>M. glabratula</i> (Lamy) Sandler & Arup	Ep	Fo
	<i>M. glabra</i> (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Ep	Fo
	<i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Ep	Fo
	<i>M. exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Ep	Fo
	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	E, Ep	Fo
	<i>P. sulcata</i> Taylor	Ep	Fo
	<i>Parmelina carporrhizans</i> (Taylor) Hale	Ep	Fo
	<i>P. quercina</i> (Willd.) Hale	Ep	Fo
	<i>P. tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	E, Ep	Fo
	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	E, Ep	Fo
	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch	Ep	Fo
	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf var. <i>furfuracea</i>	E, Ep, L	Fo
	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Ep	Fo
	<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ach.) Hale	E	Fo
	<i>X. pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	E	Fo
	<i>X. tinctina</i> (Maheu & A. Gillet) Hale	E	Fo
<i>Peltigeraceae</i>			
	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Mu, T	Fo
	<i>P. collina</i> (Ach.) Schrad.	Ep	Fo
	<i>P. praetextata</i> (Sommerf.) Zopf	Ep, L, Mu, T	Fo
<i>Pertusariaceae</i>			
	<i>Lepra albescens</i> (Huds.) Hafellner	Ep	Cr
	<i>L. amara</i> (Ach.) Hafellner	Ep	Cr
<i>Phlyctidaceae</i>			
	<i>Phlyctis argena</i> (Ach.) Flot.	Ep	Cr
<i>Physciaceae</i>			
	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) A. Massal.	Ep	Fr
	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	Ep	Fo
	<i>Ph. orbicularis</i> (Neck.) Moberg	E, Ep	Fo
	<i>Ph. poeltii</i> (Frey) Nimis	Ep	Fo
	<i>Physcia adscendens</i> H. Holivier	E, Ep	Fo
	<i>Ph. aipolia</i> (Humb.) Fürnr	Ep	Fo
	<i>Ph. caesia</i> (Hoffm.) Fürnr. var. <i>caesia</i>	E	Fo
	<i>Ph. dubia</i> (Hoffm.) Lettau	E, Ep	Fo
	<i>Ph. leptalea</i> (Ach.) DC.	Ep	Fo
	<i>Ph. stellaris</i> (L.) Nyl.	Ep	Fo
	<i>Ph. tenella</i> (Scop.) DC.	E, Ep	Fo
	<i>Ph. vitii</i> Nádv	Ep	Fo

	<i>Physconia distorta</i> (With.) J.R. Laundon	Ep	Fo
	<i>Ph. venusta</i> (Ach.) Poelt	Ep	Fo
	<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	Ep	Cr
<i>Ramalinaceae</i>			
	<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	Ep	Cr
	<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.	Ep	Cr
	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Ep	Fr
	<i>R. fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Ep	Fr
	<i>R. fraxinea</i> (L.) Ach.	Ep	Fr
	<i>Thalloidima diffractum</i> (A. Massal.) A. Massal.	E, T	Sq
<i>Rhizocarpaceae</i>			
	<i>Rhizocarpon captans</i> Poelt	E	Cr
	<i>R. geographicum</i> (L.) DC. s.lat.	E	Cr
<i>Squamariaceae</i>			
	<i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt	Mu, T	Cr
<i>Strangosporaceae</i>			
	<i>Strangospora pinicola</i> (A. Massal.) Körb.	Ep, L	Cr
<i>Teloschistaceae</i>			
	<i>Caloplaca cerina</i> (Hedw.) Th.Fr. var. <i>cerina</i>	Ep	Cr
	<i>C. erythrocarpa</i> (Pers.) Zwackh	Cr	E
	<i>C. stillacidiorum</i> (Vahl) Lyng var. <i>muscorum</i>	Mu, T	Cr
	<i>Gallowayella fulva</i> (Hoffm.) S.Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix, Hur & A. Thell	Ep	Cr
	<i>Gyalolechia flavorubescens</i> (Huds.) Søchting, Frödén & Arup var. <i>flavorubescens</i>	Cr	Cr
	<i>Pyrenodesmia chalybaea</i> (Fr.) A. Massal.	E	Cr
	<i>Variospora aurantia</i> (Pers.) Arup, Frödén & Søchting	E	Cr
	<i>V. flavescens</i> (Huds.) Arup, Frödén & Søchting	E	Cr
	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	E, Ep	Fo
<i>Mycoblastaceae</i>			
	<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner var. <i>atra</i>	E	Cr