

Species	StM	Dyc	HoF	FOPC	Kin	Mon	Keig	BoA	Kild	Tow	Str	Corg
<i>Caloplaca holocarpa</i>	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Lecanora polytropa</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Melanelixia fuliginosa</i>	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Parmelia saxatilis</i>	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Candelariella vitellina</i>	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X
<i>Scoliosporum umbrinum</i>	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X
<i>Tephromela atra</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
<i>Candelariella aurella</i>	X			X	X	X	X	X			X	
<i>Lecanora intricata</i>	X		X		X		X	X				X
<i>Lecanora sulphurea</i>	X	X	X						X		X	
<i>Lepraria lobificans</i>	X										X	
<i>Acarospora fuscata</i>		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
<i>Lecanora albescens</i>		X	X		X		X	X	X	X	X	X
<i>Lecanora rupicola</i>		X	X	X		X		X	X	X		X
<i>Lecanora dispersa</i>		X	X		X	X	X	X				X
<i>Xanthoria parietina</i>		X	X				X		X	X	X	X
<i>Ochrolechia parella</i>		X		X			X	X	X		X	
<i>Physcia tenella</i>		X		X			X			X	X	X
<i>Verrucaria nigrescens</i>		X	X		X		X		X			
<i>Lecanora muralis</i>		X						X	X	X		
<i>Myriospora smaragdula</i>		X	X				X	X				
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>		X					X			X	X	
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>		X				X	X					
<i>Rinodina oleae</i>		X	X									
<i>Sarcogyne regularis</i>		X								X		
<i>Aspicilia calcarea</i>		X										
<i>Caloplaca citrina</i>		X										
<i>Lecanora campestris</i>		X										
<i>Physcia adscendens</i>		X										
<i>Rhizocarpon reductum</i>			X	X		X	X	X	X		X	X
<i>Buellia aethalea</i>			X	X		X		X	X			X
<i>Caloplaca saxicola</i>			X		X				X		X	X
<i>Lecidea lithophila</i>			X			X	X			X		X
<i>Xanthoria ucrainica</i>			X	X				X		X		
<i>Placopyrenium fuscillum</i>			X									
<i>Hypogymnia physodes</i>				X		X		X	X	X	X	X
<i>Parmelia sulcata</i>				X		X	X	X	X		X	X
<i>Melanelixia glabrata</i>				X				X		X	X	X
<i>Ramalina farinacea</i>				X			X		X		X	
<i>Lecanora soralifera</i>				X	X							
<i>Protoparmelia badia</i>				X		X						
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>				X							X	
<i>Aspicilia contorta</i>				X								
<i>Catillaria chalybeia</i>					X		X					
<i>Lecidella stigmatea</i>					X			X				
<i>Physcia dubia</i>					X						X	
<i>Tephromela grumosa</i>						X			X	X		
<i>Trapelia glebulosa</i>						X						
<i>Xanthoria aureola</i>							X	X	X	X	X	
<i>Miriquidica leucophaea</i>							X				X	
<i>Umbilicaria polyphylla</i>								X	X	X	X	X
<i>Bryoria fuscescens</i>								X		X	X	
<i>Physconia distorta</i>								X		X	X	
<i>Pseudevernia furfuracea</i>								X		X		X
<i>Diplotomma alboatrum</i>								X	X			
<i>Hypogymnia tubulosa</i>								X	X			
<i>Xanthoria elegans</i>								X				X
<i>Evernia prunastri</i>								X				
<i>Physconia grisea</i>								X				

<i>Physcia caesia</i>									X	X	X	
<i>Lecidella scabra</i>									X			
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>										X	X	X
<i>Xanthoria calcicola</i>										X		X
<i>Rhizocarpon distinctum</i>										X		
<i>Verrucaria macrostoma</i>										X		
<i>Xanthoria candelaria</i> agg.										X		
<i>Umbilicaria cylindrica</i>											X	X
<i>Caloplaca chlorina</i>											X	
<i>Usnea subfloridana</i>											X	
<i>Candelariella coralliza</i>												X
<i>Cladonia pyxidata</i>												X
<i>Protoblastenia rupestris</i>												X
<i>Rhizocarpon petraeum</i>												X
<i>Umbilicaria proboscidea</i>												X
<b>Total number of species</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>31</b>