

Common lichens in Beds, Cambs, Northants and Peterborough

Genus	Species	Common	Ubiquitous	Shrubby	Leafy	Tiny lobes	Crustose	Usu fertile	Occ fertile	Usu sterile	Acid bark	Basic bark	Acid rock	Calc rock	Soil	Eutrophic	Pollution
<i>Acarospora</i>	<i>fuscata</i>		1				1		1				1			1	3
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>			1						1		1				1	8
<i>Aspicilia</i>	<i>calcareae</i>	1	1				1		1					1			4
<i>Aspicilia</i>	<i>contorta</i>	1					1		1					1			4
<i>Bacidia</i>	<i>sabuletorum</i>	1					1			1			1				4
<i>Buellia</i>	<i>punctata</i>	1	1				1		1		1	1	1			1	2
<i>Calicium</i>	<i>viride</i>						1			1	1						3
<i>Caloplaca</i>	<i>holocarpa</i>	1	1				1		1	1		1	1			1	2
<i>Caloplaca</i>	<i>teichlyta</i>	1	1				1			1			1				3
<i>Caloplaca</i>	<i>citrina</i>	1	1				1			1		1				1	2
<i>Caloplaca</i>	<i>aurantia</i>	1					1		1				1				5
<i>Caloplaca</i>	<i>flavescens</i>	1	1				1		1				1				3
<i>Caloplaca</i>	<i>saxicola</i>	1					1		1				1			1	4
<i>Caloplaca</i>	<i>decipiens</i>	1					1			1			1			1	5
<i>Candelariella</i>	<i>aurella</i>	1	1				1		1					1		1	1
<i>Candelariella</i>	<i>media</i>	1					1			1				1			2
<i>Candelariella</i>	<i>vitellina</i>	1	1				1		1				1			1	2
<i>Cetraria</i>	<i>chlorophylla</i>			1	1					1	1		1				6
<i>Chaenotheca</i>	<i>ferruginea</i>	1					1			1	1						4
<i>Chrysothrix</i>	<i>candelaris</i>						1			1	1		1				5
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>			1						1					1		4
<i>Cladonia</i>	<i>portentosa</i>			1						1					1		5
<i>Cladonia</i>	<i>coniocraea</i>	1	1	1						1	1	1					3
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	1	1	1					1		1	1			1		3
<i>Cladonia</i>	<i>fimbriata</i>	1	1	1						1	1	1			1		3
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>			1						1	1	1					3
<i>Cliostomum</i>	<i>griffithii</i>						1			1	1	1					3
<i>Collema</i>	<i>tenax</i>	1			1				1					1	1		4
<i>Collema</i>	<i>auriforme</i>				1					1				1	1		5
<i>Collema</i>	<i>crispum</i>	1	1		1					1				1			4
<i>Diploicia</i>	<i>canescens</i>	1	1				1			1		1		1			3
<i>Diploschistes</i>	<i>scruposus</i>						1			1			1				5
<i>Diplotomma</i>	<i>alboatrum</i>	1					1			1		1		1		1	5
<i>Evernia</i>	<i>prunastri</i>	1	1	1						1	1	1					5
<i>Foraminella</i>	<i>ambigua</i>				1					1		1					5
<i>Haematomma</i>	<i>ochroleucum</i>						1			1				1	1		5
<i>Hypocenomyce</i>	<i>scalaris</i>	1					1			1	1		1				4
<i>Hypogymnia</i>	<i>physodes</i>	1	1		1					1	1	1				1	4
<i>Hypogymnia</i>	<i>tubulosa</i>			1	1					1	1	1					5
<i>Lecania</i>	<i>erysibe</i>						1			1				1		1	3
<i>Lecanora</i>	<i>muralis</i>	1	1				1			1				1			2
<i>Lecanora</i>	<i>campestris</i>	1	1				1			1				1			2
<i>Lecanora</i>	<i>dispersa</i>	1	1				1			1		1		1			1
<i>Lecanora</i>	<i>crenulata</i>	1					1			1				1			5
<i>Lecanora</i>	<i>albescens</i>	1					1			1				1			5
<i>Lecanora</i>	<i>polytropa</i>						1			1			1				5
<i>Lecanora</i>	<i>sulphurea</i>						1			1			1				5
<i>Lecanora</i>	<i>chlarotera</i>						1			1	1	1					5
<i>Lecanora</i>	<i>conizaeoides</i>	1	1				1			1	1	1	1	1		1	2
<i>Lecanora</i>	<i>expallans</i>	1					1			1	1	1					2
<i>Lecidea</i>	<i>fuscoatra</i>						1			1			1			1	5
<i>Lecidella</i>	<i>elaeochroma</i>						1			1	1	1					6
<i>Lecidella</i>	<i>scabra</i>	1					1			1	1		1				5
<i>Lecidella</i>	<i>stigmathea</i>	1	1				1		1					1		1	3
<i>Lepraria</i>	<i>incana</i>	1	1				1			1	1	1	1			1	2
<i>Ochrolechia</i>	<i>parella</i>						1			1			1				5

Common lichens in Beds, Cambs, Northants and Peterborough

Genus	Species	Common	Ubiquitous	Shrubby	Leafy	Tiny lobes	Crustose	Usu fertile	Occ fertile	Usu sterile	Acid bark	Basic bark	Acid rock	Calc rock	Soil	Eutrophic	Pollution
<i>Parmelia</i>	<i>sulcata</i>	1	1		1					1	1	1	1	1			4
<i>Parmelia</i>	<i>subrudecta</i>	1			1					1	1	1	1				5
<i>Parmelia</i>	<i>saxatilis</i>				1					1	1	1	1	1			4
<i>Parmelia</i>	<i>glabratula</i>	1	1		1					1	1	1				1	5
<i>Parmelia</i>	<i>subaurifera</i>				1					1	1	1				1	4
<i>Parmelia</i>	<i>caperata</i>				1					1	1	1					6
<i>Peltigera</i>	<i>membranacea</i>	1			1					1	1	1			1		4
<i>Peltigera</i>	<i>rufescens</i>				1					1				1	1		6
<i>Peltigera</i>	<i>didactyla</i>				1			1							1		4
<i>Pertusaria</i>	<i>amara</i>						1			1	1	1					5
<i>Pertusaria</i>	<i>coccodes</i>						1			1	1			1			6
<i>Pertusaria</i>	<i>pertusa</i>						1		1		1	1		1			6
<i>Phaeophyscia</i>	<i>orbicularis</i>	1	1		1		1			1	1	1		1		1	2
<i>Phlyctis</i>	<i>argena</i>						1			1	1	1				1	5
<i>Physcia</i>	<i>adscendens</i>	1	1		1		1			1	1	1		1		1	2
<i>Physcia</i>	<i>tenella</i>	1	1		1		1			1	1	1				1	4
<i>Physcia</i>	<i>caesia</i>	1	1		1		1			1				1		1	3
<i>Physconia</i>	<i>distorta</i>				1		1	1			1	1				1	6
<i>Physconia</i>	<i>grisea</i>	1			1		1			1	1	1		1			3
<i>Placynthiella</i>	<i>icmalea</i>						1			1	1	1			1		5
<i>Placynthium</i>	<i>nigrum</i>						1			1				1			4
<i>Platysmatia</i>	<i>glauca</i>	1		1	1					1	1						5
<i>Porpidia</i>	<i>macrocarpa</i>						1		1				1				5
<i>Porpidia</i>	<i>tuberculosa</i>	1					1			1			1				4
<i>Protoblastenia</i>	<i>rupestris</i>	1					1		1					1			3
<i>Psilolechia</i>	<i>lucida</i>	1	1				1			1			1	1			3
<i>Pyrrhospora</i>	<i>quernea</i>						1			1	1					1	4
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	1			1					1	1	1				1	5
<i>Rhizocarpon</i>	<i>obscuratum</i>	1					1	1					1				6
<i>Rinodina</i>	<i>gennarii</i>	1	1				1	1						1		1	3
<i>Rinodina</i>	<i>teichophila</i>	1					1	1					1	1			6
<i>Sarcogyne</i>	<i>regularis</i>	1					1	1					1				4
<i>Scoliciosporum</i>	<i>chlorococcum</i>	1	1				1			1	1	1				1	1
<i>Scoliciosporum</i>	<i>umbrinum</i>	1	1				1		1					1			4
<i>Tephromela</i>	<i>atrum</i>	1	1				1		1				1	1			3
<i>Toninia</i>	<i>aromatica</i>						1		1					1			4
<i>Trapelia</i>	<i>coarctata</i>	1					1			1			1				4
<i>Trapeliopsis</i>	<i>granulosa</i>	1					1			1					1		3
<i>Usnea</i>	<i>subfloridana</i>			1						1	1	1					6
<i>Verrucaria</i>	<i>baldensis</i>	1					1		1					1			4
<i>Verrucaria</i>	<i>glaucina</i>						1			1				1			5
<i>Verrucaria</i>	<i>hochstetteri</i>						1			1				1			3
<i>Verrucaria</i>	<i>muralis</i>	1					1			1				1			3
<i>Verrucaria</i>	<i>nigrescens</i>	1	1				1			1				1			3
<i>Verrucaria</i>	<i>viridula</i>	1					1			1				1			3
<i>Xanthoria</i>	<i>calcicola</i>	1	1		1					1			1			1	4
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	1			1					1	1	1	1	1		1	5
<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	1	1		1			1			1	1	1	1		1	4
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>				1			1			1	1				1	6

ver 1.1 2000

© B.Eversham/Wildlife Trust BCNP 2000

Comments welcome, to beversham@aol.com please



Bedfordshire
Cambridgeshire
Northamptonshire
Peterborough