

Appendix of the chapter 3.2: Plant species whose presence relates to the international importance of the site

National Red List Lichens 2002:

Species	State
Bryoria bicolor	Vu
Menegazzia terebrata	Vu
Parmotrema arnoldii	Vu
Usnea rigida	Vu

National Red List Macrofungi 2007:

Species	State
Aleurodiscus amorphus	VU
Bankera violascens	VU
Botryotinia calthae	EN
Botryotinia ranunculi	EN
Camarophyllus russocoriaceus	VU
Chalciporus amarellus	VU
Cheilymenia vitellina	VU
Clavulinopsis fusiformis	VU
Clavulinopsis luteoalba	EN
Coprinus latisporus	VU
Cortinarius (Derm.) croceoconus	VU
Cortinarius (Lepr.) cotoneus	VU
Cortinarius (Phl.) corrosus	EN
Cortinarius (Phl.) cumatilis	VU
Cortinarius (Phl.) herpeticus	VU
Cortinarius (Tel.) scutulatus	VU
Cudoniella clavus	VU
Entoloma (Lep.) asprellum	VU
Exobasidium karstenii	EN
Exobasidium pachysporum	EN
Hebeloma claviceps	EN
Helvella dissingii	VU
Hemimycena crispata	VU
Hohenbuehelia grisea	VU
Hydnocystis piligera	VU
Hygrocybe ceracea	VU
Hygrocybe coccineocrenata	EN
Hygrocybe nitrata	VU
Hygrocybe reidii	VU
Hygrophorus hedrychii	VU
Hymenoscyphus equisetinus	VU
Inocybe hirtelloides	EN
Inocybe hystrix	VU
Inocybe leptocystis	EN
Inocybe margaritispora	VU
Inocybe proximella	EN
Inocybe squamata	VU
Inocybe tricolor	EN

<i>Jahnoporus hirtus</i>	EN
<i>Lactarius helvus</i>	VU
<i>Lactarius omphaliiiformis</i>	VU
<i>Lepista rickenii</i>	Vu
<i>Metulodontia nivea</i>	VU
<i>Mycena adonis</i>	VU
<i>Mycena latifolia</i>	CR
<i>Omphalina fusconigra</i>	CR
<i>Omphalina oniscus</i>	VU
<i>Omphalina sphagnicola</i>	EN
<i>Panaeolus acuminatus</i>	VU
<i>Phallogaster saccatus</i>	VU
<i>Phellinus chrysoloma</i>	VU
<i>Phellinus vorax</i>	CR
<i>Phellodon niger</i>	VU
<i>Pholiota alnicola</i>	VU
<i>Pholiota myosotis</i>	VU
<i>Pholiota nematolomoides</i>	VU
<i>Pleurocybella porrigens</i>	VU
<i>Ramaria (Ram.) botrytis</i>	VU
<i>Ramaria (Ram.) flavescens</i>	VU
<i>Ramaria (Ram.) flavobrunnescens</i>	EN
<i>Rhodocollybia prolixa</i>	VU
<i>Rhodoscypha ovilla</i>	VU
<i>Rickenella mellea</i>	VU
<i>Russula griseascens</i>	VU
<i>Sarcodon glaucopus</i>	VU
<i>Sarcodon martioflavus</i>	VU
<i>Sarcodon versipellis</i>	VU
<i>Sarcoleotia turficola</i>	EN
<i>Scutigera cristatus</i>	VU
<i>Thelephora anthocephala</i>	VU
<i>Tricholoma fucatum</i>	VU