

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

National Red List Macrofungi 2007:

Species	State
<i>Abortiporus biennis</i>	VU
<i>Antrodia albida</i>	VU
<i>Antrodia malicola</i>	EN
<i>Ciboria viridifusca</i>	EN
<i>Clavicornia pyxidata</i>	VU
<i>Conocybe aurea</i>	VU
<i>Cortinarius (Phl.) herpeticus</i>	VU
<i>Cristinia gallica</i>	VU
<i>Daldinia occidentalis</i>	EN
<i>Dentipellis fragilis</i>	EN
<i>Dichomitus campestris</i>	VU
<i>Entoloma (Ent.) caccabus</i>	EN
<i>Entoloma (Lep.) asprellum</i>	VU
<i>Entoloma (Nol.) infula</i>	VU
<i>Erythricium laetum</i>	VU
<i>Fibroporia vaillantii</i>	EN
<i>Guepiniopsis buccina</i>	VU
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	EN
<i>Hymenoscyphus albidus</i>	VU
<i>Hyphoderma transiens</i>	EN
<i>Hyphodermella corrugata</i>	VU
<i>Hyphodontia spathulata</i>	VU
<i>Hypoxylon howeanum</i>	EN
<i>Inocybe curvipes</i>	VU
<i>Inocybe flavella</i>	EN
<i>Lachnum pygmaeum</i>	VU
<i>Lactarius aspideus</i>	EN
<i>Lactarius controversus</i>	VU
<i>Lactarius lacunarum</i>	VU
<i>Lactarius serifluus</i>	VU
<i>Leccinum quercinum</i>	VU
<i>Marasmiellus candidus</i>	EN
<i>Mucronella calva</i>	VU
<i>Mycena alphitophora</i>	EN
<i>Oxyporus obducens</i>	EN
<i>Panaeolus acuminatus</i>	VU
<i>Panus tigrinus</i>	VU
<i>Paullicorticium niveocremeum</i>	VU
<i>Peniophora polygonia</i>	EN
<i>Perenniporia medulla-panis</i>	VU
<i>Phanerochaete martelliana</i>	EN
<i>Pholiota alnicola</i>	VU
<i>Pulveroboletus gentilis</i>	VU
<i>Russula graveolens</i>	EN
<i>Russula persicina</i>	VU

<i>Scleroderma verrucosum</i>	VU
<i>Steccherinum dichrous</i>	EN
<i>Steccherinum dichrous</i>	EN
<i>Thelephora anthocephala</i>	VU
<i>Trechispora sulphurea</i>	VU
<i>Tubaria praestans</i>	EN
<i>Tyromyces chioneus</i>	EN
<i>Xerocomus parasiticus</i>	VU