

Jeudi 25 Septembre 2008

Tourbière de Rieutort

Malgré un terrain globalement sec et avare en champignons nous avons réussi à faire une sortie mycologique digne de ce nom en allant traîner autour et dans la tourbière de Rieutort. La liste (sans valeur d'inventaire) faite sur le terrain est là pour donner une petite idée de la variété fongique. On aurait pu ajouter quatre ou cinq cortinaires que nous n'avons pas pu nommer ainsi que quelques inocybes et galères.

Espérons quand même un peu de pluie dans jours à venir car sinon la pratique mycologique dans les Hauts-Cantons va devenir difficile.

Patrice D. "le badaud des garrigues"

Agaricus sylvicola
Amanita gemmata
Amanita muscaria
Boletus edulis
Calocera viscosa
Chalcoporus piperatus
Clavaria apiculata
Clitopilus prunulus
Clytocybe cerussata
Collybia confluens
Coprinus disseminatus
Coprinus micaceus
Cortinarius uliginosus
Cortinarius violaceus
Cystoderma carcharias
Cystoderma amianthinum
Entoloma sp.
Galerina marginata
Ganoderma resinaceum
Gomphidius glutinosus
Gymnopilus penetrans
Heterobasidion annosum
Hygrophoropsis aurantiaca
Hypholoma fasciculare
Hypholoma capnoides
Inocybe geophylla

Inocybe calamistrata
Inocybe lucifuga
Kuehneromyces mutabilis
Laccaria amethystina
Laccaria laccata
Leccinum aurantiacum
Lepiota ignivolvata
leucocortinarius bulbiger
Lycoperdon perlatum
Mycena pura
Oligoporus caesius
Oudemensiella radicata
Paxillus panuoides
Paxillus involutus
Phellinus sp.
pholiota alnicola
Pluteus cervinus
Russula fellea
Russula drimeia
Russula cyanoxantha
Russula ochroleuca
Russula nigricans
Russula mustelina
Tricholimopsis rutilans
Xerocomus badius
Xerocomus chrysenteron



Ph. Y. Delcharlerie



ph. P.Delaumone



Coprinus disseminatus



ph. P. Palaysi



ph. F.Cadène

Pluteus cervinus



ph. F.Cadène

Paxillus involutus