

Jeudi 9 Octobre 2008

Bois de Saint-Thomas

Les semaines passent et la pluie qui nous met habituellement de méchante humeur ne veut toujours pas se montrer. Et cela nous met de mauvaise humeur (on est jamais content!) car comment faire de la mycologie sans champignon? Quoique, je crois qu'un certain mycologue, célèbre et talentueux, aux initiales bien connues (D..B..) a résolu et répondu à cette question dans l'un de ses délires écrits. Mais cette étude sera pour plus tard.

Nous étions bien une vingtaine à la chapelle Saint-Thomas, la source prodiguait généreusement son eau fraîche (il y eut cependant peu d'amateurs), les bois de feuillus et de résineux, pentus à souhait nous attendaient de tronc ferme : mais pas de champignons. Si bien qu'au bout d'une heure nous avons dû reprendre les voitures pour tenter notre chance ailleurs et encore ailleurs après le repas. Le peu d'espèces enregistrées sur trois endroits à vingt chercheurs donne une idée de la pauvreté mycologique actuelle.

Les instants les plus charmants furent fournis par les plantes (ces choses qui ont de la chlorophylle comme les chewing-gum) : quelques lumineux *Crocus nudiflorus* (= Safran à fleurs nues), une spectaculaire graminée (1 m 50), *Molinia caerulea subsp. arundinacea*, et au moment du repas une discrète ombellifère (= Apiacée), que je voyais pour la première fois (et je n'étais pas le seul!), *Sison amomum* (= Berce aromatique).

À niveau mycologique rien à citer, sauf peut-être *Lactarius pyrogalus* (= lactaire à lait brûlant), d'ailleurs il y avait des noisetiers (= *Corylus avellana*).

À la semaine prochaine en espérant que les danses de la pluies réalisées ce week-end seront efficaces.

Patrice D. "le badaud des garrigues"



Sison amomum



Crocus nudiflorus



Relevé des champignons observés

Agaricus sylvicola
Amanita citrina
Amanita gemmata
Amanita muscaria
Amanita spissa
Boletus badius
bovista sp.
Calocera viscosa
Clitocybe odora
clitocybe phaeophtalma
Clitocybe phyllophila
Collybia dryophila
Daedalea quercina
Ganoderma lucidum
Gymnopilus penetrans var. hybridus
Hebeloma sinapizans
Hygrophoropsis aurantiaca
Hygrophorus agathosmus
Hypholoma capnoides
Hypholoma fasciculare
Ischnoderma benzoinum
Lactarius blennius
Lactarius pyrogalus
Lactarius salmonicolor
Lactarius subdulcis
Laetiporus sulfureus
Lepiota ignivolvata
Lepiota procera

Lepiota rhacodes
leucocortinarius bulbiger
Marasmius androsaceus
Marasmius rotula
Marasmius wynneae
Mycena arcangeliana
Mycena epipterigia
Mycena pura
Oligoporus caesius
Oudemensiella mucida
Oudemensiella radicata
Paxillus atrotomentosus
Paxillus involutus
Pluteus cervinus
Russula chloroides
Russula cyanoxantha
Russula mustelina
Russula nigricans
Russula ochroleuca
Russula torulosa
Schizophyllum commune
Scleroderma citrinum
Stropharia aeruginea
Trametes versicolor
Tricholoma vaccinum
Tricholomopsis rutilans
Xerocomus chrysenteron
Xylaria hypoxylon



Hypholoma capnoides



Lepiota ignivolvata



Marasmius wynneae