

* 4/9/2010: Sortie mycologique à vallée glaciaire du Fossat.
col du Chausert → chemin de la Croix du Fossat
→ sentier herbeux allant vers Pierre sur Haute.

- myxomycète jaune = *fuligo septic*.
- russule *badia*, i.e. très âcre: chapeau brun pourpre, lames crème.
- russule *ochroleuca*: chapeau jaune ocre, pied blanc.
- galère marginée, sur bois; toxique; spores brun rouille, verruciformes, avec partie lisse.
- lactaire *pallidus*, à chapeau pâle (carné), pied creux; sous hêtres.
- scléroderme citrin: odeur de caoutchouc.
- cortinaire *azureovelatus*: gris bleu → brun; pied guirlandé.
- russule *mustelina* = belette: chapeau charnu, pied dur.
- russule *fasciata*, sous hêtres.
- *gyroporus cyanescens* = bolet indigoier. +++ Forme *inmutabilis*, avec chair non blanchissante. Chapeau pâle.
- cantharellus *amethysteus*.
- lactaire *salmonicolor*, sous sapins. +++
- *xyleria longipes*: = *polymorpha*. Plus élancé, surface ± crapulée.
- mycène pure.
- russule *fellea* = de fiel; chapeau ocre fauve; odeur de compote de pommes; très âcre.
- inocybe.
- russule *delica* = sans lait: blanc → ocre; odeur de hareng.
- cortinaire *purpurascens* = purpurescent: chapeau brun visqueux; lames lilacin → brun violet; spores rouille.
- amanite *vaginata*: chapeau gris à marge striée; pied élancé, sans anneau. Volve grise pour la forme *plumbea*.
- ♦ amanite *umbrinolutes*: = *amanita battarrae*. Volve grise.
- amanite *muscaria* = tue-mouches: cuticule rouge, jaune dessous. Décoloration en orange.
- *hypholome fasciculare*.
- vesce de Loup-ferlé.
- cortinaire *azureus*: var. *d'anomalus*, avec chapeau plus bleu violacé.
- russule *cavipes*: chapeau violacé, pied creux; odeur de safran, de laudanum. Sous épicéas, à tourbières.
- lactaire *representans*, i.e. spectaculaire. Lait blanc → violet.
- lactaire *intermedius*, i.e. intermédiaire: chapeau ocre jaune; lait blanc → jaune.

- amanite rubescens* = *golmothe*.
hydne scrobiculatum: chapeau rouille à marge
 claire; chair coriace.
corhinaire paleifer: brun violet, à base lilas.
 " " *paleaceus*, brun beige.
tramète vericolor: chapeau $\frac{1}{2}$ circulaire ou en
 rosette; zones concentriques de \neq couleurs; très petits pores
 arrondis; \neq pied; coriace.
clavaire ramosé \rightarrow *ramaria formosa* i.e. ramaire jolie:
 rameaux épais, rosés; extrémités jaunes.
tramète gibbosa: chapeau bossu, blanc ocre; pores allon-
 gés radialement.
polypore varius = variable: chapeau ocre brun, "chaussette"
 brun noir.
collybie butyracea: chapeau brun, d'aspect beurré (gras);
 spores blanches.
cantharellus tubiformis, i.e. en tube: girofle grise, avec
 plis gris jaune.
 \neq *cantharellus lutescens* \Rightarrow plis jaunes.
- bisporella citrina*: jaune.
panoderme: *applanatum* = *lipiense*.
helvelle *Mpus*, i.e. à long pied.
clitopile prunulus = *clitopile* petite prune, ou meunier:
 odeur de farine. spore brun rose.
lactaire bleennis, i.e. mupueux: chapeau gris brun;
 lait blanc, abondant, \rightarrow gris olive.
lactaire pyrogalus, i.e. à lait brûlant, blanc, abon-
 dant (\rightarrow gris vert); chapeau gris ocre. Sous noisetiers.
diatrype disciformis, i.e. en forme de disque, sur
 écorce de hêtres.
phaeo collybie, à chapeau conique et pied profondé-
 ment radicant; chair cartilagineuse.

Vallée du Fossat (63) le
04/09/2010

Ascomycètes

Xylaria longipes
Bisporella citrina
Helvella macropus
Diatrypes disciformis

Basidiomycètes

Amanita rubescens
Amanita muscaria
Amanita vaginata
Gyroporus cyanescens
Russula mustelina
Russula fellea
Russula fageticola
Russula cavipes
Russula badia
Russula ochroleuca
Russula chloroides
Lactarius repraesentaneus
Lactarius salmonicolor
Lactarius blennius
Lactarius pyrogalus
Lactarius pallidus
Lactarius intermedius

Collybia butyracea
Mycena pura
Collybia butyracea
Clitopilus prunulus
Cortinarius paleifer
Cortinarius
azureovellatus
Cortinarius purpurascens
Phaeocollybia lugubris
Galerina marginata
Hypholoma fasciculare
Hydnellum scrobiculatum
Cantharellus amethysteus
Craterellus tubiformis
Trametes versicolor
Trametes gibbosa
Ganoderma applanatum
Polyporus varius

Gastéromycètes

Scleroderma citrinum
Lycoperdon perlatum

Myxomycètes

Fuligo septica