

3/5/2011

Stian Hurtado

Sortie mycologique à Vallée du Fomet - RV col du Chansert, à 14h. → chemin de la Croix du Fomat, puis sentier herbeux allant vers Pierre sur Haute.

I Côté Ouest: → à l'ombre.

- russule belette, i.e. mustelina.
- russule fragrans, ocre pâle : odeur d'amande amère. ≈ russule laurocerasi.
- russule ochroleuca : chapeau jaune ocre, pied blanc.
- russule de turci, i.e. améthyste : chapeau lilas vineux, pied blanc ± rose : odeur d'iode à la base.
- lactaire salmonicolor, sous sapins.
- Mcollybie platyphylla : sporée blanche.
- amanite spina, var. excelsa.
- amanite rubescens = golmotte.
- amanite jonquilles i.e. jonquille.
- ? - cortinaire : violet - odeur.
- mycène pure.
- russule cyanoxantha.
- ? - coprin : lames libres, noires.
- pholiote changeante, i.e. kuehneromyces mutabilis.
- gymnopilus lupinariae, i.e. gymnopite à chair jaune.
- boletus calopus.
- gyroporus cyanescens, i.e. bolet indigoher.
- scléroderme citrin.
- bisporella citrina, i.e. helolie citrine.
- trémelle pélelineuse.
- ? - clavaire : ramuse. romania formosa
- phaeocollybia lugubris, i.e. lugubre : chapeau conique, ocre roux ; odeur de rave.
- lactaire améthyste : lames espacées, épaisses ; spores blanches. transparula
- russule fageticola.
- plicaturoporus crista, i.e. crépu : chapeau brun ocre, lobé ; hyménophore en plis irréguliers ≈ crème. En groupe sur bois mort de feuillus.
- collybie apuosa.
- cystoderma carcharias, i.e. à dents de requin : blanc rosé.
- cystoderma jasonis : ≈ amianthinum. Brun ocre.
- ditto-cybe clavipes, i.e. à pied clavé.
- polypore varius.
- lypholome en touffes, i.e. fasciculare.

- mycène galericulata i.e. en casque : anastomoses entre les lames, à la base. ≈ mycène romagnesiana.
- lactaire albocarneus : glutineux, pâle. ≈ blennius.
- lypholome epixanthum, i.e. à disque jaune : sur bois de feuillus.
-

II Côté Est : → ensoleillé.

- *collybia confluens* : en touffe.
- *lydnie imbriqué* i.e. *sarcodon imbricatus*.
- *clitocybe odora*, i.e. anisé.
- *lactaire repraesentaneus*, i.e. spectaculaire : lait blanc → violet.
- *pholiota flammans*, i.e. incandescente : jaune orangé.
- *pholiota squarrosa*, i.e. écailleuse : écailles brunes sur fond ocre.
- *pompilus clavatus* i.e. chanterelle violette, en masse.
- *corhinaria agureovelatus*, i.e. bleu et voilé. ≈ anomalus.
- *cystoderma carcharias*, i.e. à dents de requin ; pied avec armille granuleuse.
- *hébélome*
- *tramète versicolor*.
- *lentinus suavissimus* : sur branche morte de saule ; chapeau en entonnoir, crème jaune, lames avec anastomoses vers pied, blanches (± dentelle).
- *hémimycena lactea* : chapeau blanc, pied blanc.
- *ganoderme applanatum* (= lipsiense).
- *ceratomyxa fruticulosa* : myxomycète blanc, "poilu".
- *marasme perforant* = *micromphale perforans* : odeur de chou pourri.
- *lactaire camphoratus*.
- *mycène galopus*, i.e. à lait blanc.
- *mycena flavipes* (= renatii), i.e. à pied jaune ; chapeau brun rosé.
- *bovistia nigrescens* : plus grosse que plumbea.
- *lactaire attapé* par : *hypomyces latentius*, ou *peckiella deformans*. le lactaire devient dur (lames remplacées par croûte blanche). ∈ pyrénomycètes.
- ♦ *hypomyces aurantiacus* ; *peckiella latentia*.

- *geronema chrysophyllum* = *chrysomyphalina chrysophylla* : *clitocybe* à lames jaune d'or ; chapeau brun jaune, lames jaune d'or.
- *amanite submembranacea*, i.e. à volve submembraneuse : chapeau brun fauve, nu ou orné de lambeaux de voile ± gris ; pied sans anneau ; volve fragile.
- *tricholome pseudonichitans* : brun roux ; chair jaune en surface.
- *inocybe geophylla*.
- *tramète gibbosa*, i.e. bossue : blanc (ocre) ; sur bois mort de hêtre.
- *calocera viscosa* : jaune orangé.
- *stemonitis lignicola* : en forme de balai marron.
- *corhinarius triumphans*, i.e. triomphant : ocre jaune, méduses à pied.