

\* 29/8/2010: sortie mycologique au col de la Charme.  
Repas à l'école de St Priest la Prugne.

## I Russules:

- russule grisea : chapeau gris violet olive.
- russule integra : chapeau brun pourpre ; sous conifères de montagne.
- russule à chapeau rouge brillant, pied blanc avec pp taches rouges. relacodes? (à touché de vert)
- russule cyanoxantha.
- russule amethystina = turci : chapeau violacé → noir au centre, lames ocre jaune, odeur d'iode à la base du pied.
- russule cavipes : chapeau violet rose, pied creux.
- russule puellaris, i.e. délicate : chapeau brun pourpre, lames et pied → ocre jaune.
- russule pseudo-raoulti : chapeau jaune vert pâle ; pied grisonnant.
- russule para-olivescens ≈ olivescens.
- russule emetica, var. sylvestris : chair ≈ blanche sous revêtement rouge.
- russule betularum : chapeau cannelé, rose très décolorant.
- russule nigricans : chair blanche → rouge → noir.
- nyctalis parasitica, à chapeau conique gris bleuté, toyeux : parasite sur vieilles russules... (dont nigricans, ...)
- russule delicata, i.e. sans lait : chapeau blanc → ocre, odeur de hareng, lames espacées, chair blanche.
- russule densifolia = à lames serrées ; chapeau blanc → brun olive ; chair blanche → rouge → noir.
- russule ochroleuca.
- russule emetica var. griseascens : chapeau rouge, pied grisonnant.
- russule badia, très âcre : chapeau rouge brun, pied blanc ± lavé de rose ; odeur de bois de cèdre.
- russule Font-queri, i.e. de Font-quer : chapeau cuivré, marge striée ; pied mou, blanc, à base rosée ; sous bouleaux.

## II Lactaires:

- lactaire picinus = couleur de poix ; chapeau velouté, brun foncé.
- lactaire lignyotus, couleur de suie ; lames blanches.
- lactaire trivialis, i.e. commun : chapeau foncé pâlisant, taille variable. +++
- lactaire plumbeus = necator = turpis : chapeau brun olive ; lait blanc → jaune vert.

- lactaire rufus = roux ; lait blanc.
- lactaire albocarneus = pâle et gluant ; = glutino-fallens.
- lactaire tabidus = dépérissant ; chapeau orange ocre.
- lactaire blennius, i.e. muqueux ; lait abondant.
- lactaire camphoratus : chapeau brun roux ; odeur de chicorée.
- lactaire salmonicolor.

### III Cortinaires :

- cortinaire bolaris, i.e. à écailles rouges.
- cortinaire speciosissimus = rubellus : "bracelets" jaunes à pied.
- cortinaire limonius i.e. citrin : chapeau fauve, lame ocre jaune.
- cortinaire sub-tortus = à odeur de cuir de Russie ; chapeau fauve ; odeur de bois de crayon.
- cortinaire traganus, à odeur de foire (de bouc) ; chapeau bleu lilas ; chair ocre safran ; odeur de liqueur de pître.  
 \* var. finitimus, à confères de montagnes : odeur fruitée.
- cortinaire camphoratus : bleu violet → ocre ; chair violette ; odeur de Fromage (de bouc).
- cortinaire brunneus, i.e. brun chocolat ; anneau blanc.
- cortinaire ectypus : chapeau brun foncé, squamuleux.
- cortinaire evernius, i.e. abondant : chapeau brun violet, pied à anneau et voiles blancs.
- cortinaire tortuosus = var. d'evernius.
- cortinaire alboviolaceus : blanc bleu violet.
- cortinaire integerrimus = stillatitius ; chapeau ocre miel ; pied blanc à voile visqueux violacé ; odeur de miel ; glutineux.  
 = collinitus.
- cortinaire laniger = laineux.
- cortinaire pseudo-cinnamomeus
- cortinaire sanguineus.
- cortinaire malicornus.
- cortinaire cinnamomeus = à lames cannelle.
- cortinaire albovariegatus : odeur de phénol.
- cortinaire fulvo-craesceus ; chapeau ocre, pied bulboux.
- cortinaire alutus, i.e. brillent ; chapeau couleur cuir.
- cortinaire privignus.
- rogites caferatus = pholiote ridée. +++

## II Psoliotés:

- *psoliota flammans*.
- *psoliota lenta*, i.e. glutineuse : chapeau beige très visqueux.
- *psoliota astragalina*, i.e. chardonneret : chapeau orange → abricot.
- *gymnopilus penetrans* = flammule pénétrante : chapeau roux à marge jaune.
- *gymnopilus picreus* = gymnopile amer : chapeau brun rouge à marge jaune.

## I Hypholomes:

- *hypholome epixanthum* var. *radicans* : chapeau blanc ocre, pied très radicant ; sous conifères.
- *hypholome fasciculare*, i.e. en touffes.  
\* spores pour forme *sadleri*.
- *hypholome capnoides*, i.e. à lames enfumées.
- *hypholome elongatum*, i.e. à long pied : petit chapeau miel ; pied ± jaune ; o sphériques.

## III Inocybes:

- *inocybe napipes*, i.e. à bulbe en navet ; chapeau brun.
- *inocybe calamistrata*, i.e. à base verte (foncé).
- *inocybe laniginosa*, i.e. laineux.
- *inocybe geophylla* var. *lilacina*.

## VI Bolets:

- *boletus calopus*, à beau pied.
- *boletus fellens* (*tylopilus*).
- *xerocomus badius*.
- *boletus subappendiculatus* : chapeau brun jaune, chair jaune (→ bleu).
- *boletus erythropus*.
- *chalciporus piperatus*.
- *paxillus involutus* = paxille enroulé.

## VIII Amanites:

- *amanite spissa*, i.e. épaisse : odeur de rave.
- " " var. *excelsa* : plus élancée.
- *amanite rubescens* = polmotte. anneau strié.
- *amanite fulva*, i.e. fauve : marge striée ; pas d'anneau.
- *amanite battarrae*, i.e. à cerne sombre : var. *umbrinolutesca* (= *fuscoolivacea*), plus robuste et trapue ; en montagne (= *amanitopsis*).

- cantharellus lutescens : plus jaunes.
- cantharellus amethysteus.
- bankera violaceus = hydne à chair violette.
- tyromyces lacteus = oligoporus lacteus, i.e. polypore blanc.
- léotie lubrica.
- fomesjonia pezizaeformis = fomesjonia en forme de pézize, sur bois pourri : partie sup. jaune, partie inf. blanche.
- entolome nitidum i.e. brillant : chapeau bleu acier.

### IX Tricholomes:

- tricholome pseudonichitans i.e. faux nichitans : chapeau roux.
- laccaria amethystina.
- laccaria laccata.
- rickenella fibula = omphale fibulée.

### XI Collybies:

- collybie cookii : sclérote ocre, ô pied.
- collybie furipes, i.e. à pied en fuseau.
- collybie platyphylla = M collybie à lames larges.

- Pluteus salicinus = plutee du saule.
- Baecocystine  $\approx$  bufoténine ( $\approx$  peau de crapaud).

#### 5) Autres syndromes:

- Muscovine : ditocyste blanc, inoxydes. <sup>faroué</sup> Excitation  
 $\Rightarrow$  syndrome sudorifère : acétyl-choline  $\approx$  Lmuscarine, <sup>ou muscarinien</sup> non dégradée, ni remplace acétyl-choline. Sueurs, larmes, diarrhée, ...  
 $\Leftarrow$  faux mouseron, meunier (faux).
- Syndrome muscarinien  $\Leftarrow$  ac  $\gamma$  aminobutyrique (GABA); <sup>tit. par atropine</sup> muscimol  $\Rightarrow$  liaison très solide  
 $\Leftarrow$  effet  $\approx$  alcool.  $\Leftarrow$  aménite tue-mouche  $\Leftarrow$  aménite pentière. Excitation, confusion, <sup>atiré</sup>
- Syndrome acromielalgique :  
 $\Leftarrow$  ac. pluteumique  $\approx$  ac. acromielgique, se fixent à se place; douleurs des mains, des pieds, +++  
 $\Leftarrow$  ditocyste aménolant,  $\approx$  ditocyste inverse.  
 $\rightarrow$  Imitation des neuro-transmetteurs.