

* 18/10/08: Sortie mycologique: forêt de la Conté, vers
maison forestière; vers Eglise neuve des liards
et Sauxillanges.

I Forêt de la Conté, à maison forestière:

- Lactaire salmonicolor, i.e. couleur saumon: sous sapins.
- Hypholome fasciculare i.e. en touffes.
- Hygrophore pudorus: lames cirées, espacées.
Sous conifères de montagne.
- Tricholome orirubens, à marge rougissante. Fibrilles
laineuses gris noir à chapeau; lames blanches, rougis-
santes; pied blanc; odeur de farine poivrée. =
petit gris.
- * Tricholome basirubens: pied rougissant à la base.
- galère marginée = marginata. anneau fuyant.
Δ confusion possible avec pholiote murabilis, i.e. changeant te.
- inocybe geophylla: blanc, ou lilacin.
- clitocybe suaveolens, ou fragrans, i.e. parfumé:
odeur d'anis.
- lepista nuda, ou rhodopaxillus nudus: pied blanc.
les lames s'enlèvent facilement.
- strophaire aeruginosa.
- pseudoclitocybe cyathiformis i.e. en forme de cyathes:
lames décurrentes; chapeau en entonnoir gris
brun; spores transparentes → blanches.
- phallus impudicus: œuf.
- hypholome capnoides, i.e. à lames enfumées.
- Lactaire vellereus, i.e. velouté, blanc.
- gymnopilus hybridus, i.e. intermédiaire: lames
jaunes, ne se tachant pas de rouille; pied avec
zone annulaire ≈ corine, blanche.
- clitocybe nébuleux = lepista nebularis: gris
beige; forte odeur désagréable.
- mycène galericulata = en casque: veinée entre les
lames.
- plutée cervinus: lames libres.
- tricholome saponaceum, var. boudieri: brun rouge,
crapulé.
- plépiote: psora helveticus?
- mycène maculata.
- clitocybe alexandri, i.e. d'Alexandre: charnu; chapeau
beige brun, à marge enroulée; pied robuste, clavé,
à base blanche, cotonneuse; odeur aromatique.
- tramète verticolore.
- oligoporus castus = polypore bleuâtre.
- lepista inversa.
- mycène epipterygia, i.e. des fougères: chapeau
visqueux, avec voile pouvant se "détacher" du cha-
peau.

- 
- gymnopilus penetrans, ou flammule (pholiote).
 - xyloia hypoxylon, i.e. du bois; sporome blanc gris, mais à base noire; "poussière" blanche = conidies, à l'origine des spores à maturité (reproduction asexuée).
 - calocère viscosa.
 - ramaria pallida = clavaire pâle. Purgative.
 - hypoxylon fragiforme, i.e. en forme de fraise; brique → chocolat → noir. Sur écorces de hêtre.
 - laccaria laccata.
 - laccaria amethystina.
 - lactaire aurantiacus = aurantiofulvus, i.e. orangé; lait blanc.
 - oligoporus stipiticus = polypore astringent, blanc.
 - pezize orangée, i.e. aleuria aurantia.
 - vesse de loup perlée = lycoperdon perlatum; chair blanche → brun olive.
 - entolome lividum i.e. livide; sporée rose, spores polygonales; odeur de farine.
 - collybie kuehneriana, i.e. de Kuehner: pied rouge^{brun}, lamelles claires (blanches → crème).
 - mycena rosea.
 - polypore brumalis, i.e. d'hiver.
 - corinaire torvus, i.e. à pied courbé, avec "g de chaussette" = armitte blanche salie de brun; odeur fruitée écaurante.
 - clitocybe decembris, ocre blanc.
 - tricholome pseudonichitans i.e. faux nichitans; chapeau fauve foncé; chair blanche mais jaune en surface si on gratte.
 - corinaire bolais, i.e. à écailles rouges.
 - corinaire muscous, i.e. musqueux: brun acajou; pied blanc avec corine ++, visqueuse.

→ lyrophore des potes: sous feuillus.

II Entre Eglise-neuve-des-Liards et Sauvilleanges:

- amanite tue-mouches = muscaria.
- amanite rubescens = polmoite.
- amanite citrine: odeur de rave.
- psathyrelle piluliformis, i.e. hydrophile: chapeau brun-ocre, avec liseré brun noir au bord.
- laccinum quercinum i.e. bolet du chêne: chapeau brun roux; pied blanc à squamules rouges.
- lyrophore discoxanthus, i.e. à disque jaune: blanc, très visqueux; pied floconneux au sommet; sous hêtres.

- gomphide rubilant = chroopomphus rubileus, visqueux; réaction violette à la potasse.
- suillus luteus = bolet jaune, nonette voilée; pied blanc jaune avec anneau blanc → violacé, vo avec l'âge.
- hyrophore dichrous (ou persoonii), i.e. à 2 couleurs. pied blanc au sommet, chiné de ^{brun} mucosités ^{brunes} en dessous, sous feuillus.
- armillaire mellea, à couleur de miel, toxique.
- armillaire ostoyae, i.e. obscur: squamules brunes; chapeau; anneau pelucheux, blanc.
- hyrophoropsis aurantiaca i.e. fausse girdele: lames fourchues.
- lactaire chrysorrhoeus i.e. à lait jaune; lait blanc → jaune; sous chênes.
- russule cyanoxantha, i.e. charbonnière.
- lactaire quietus, i.e. tranquille; brun roux; odeur de punaise des bois; lait blanc.
- tricholome columbetta, i.e. colombette; blanc, satiné; pied fibreux.
- tricholome portentosum, i.e. prétentieux = charbonnier; chapeau à fibrilles gris noir sur fond ± jaune.
- pholiote lenta, i.e. flammule glabrineuse.
- collybie butyracea, i.e. beurrée; chapeau gras au toucher, lames blanches.
- fomitopsis pinicola = amadouvier des pins.
- daedaleopsis confragosa = tramète rude.
- bolet pinicola = pinophilus, i.e. bolet des pins, ou cèpe acajou; chapeau brun acajou, cabossé.
- lycogala epidendron, i.e. lait de loup; plasmode.
- sparris crispata i.e. crépu.
- hapalopilus rubilans = polypore rubilant; en console; ocre orangé. Réaction fuschia à la potasse.
- lactaire torminosus, i.e. à toison; sous bouleaux.
- russule gracillima, i.e. très grêle; chapeau rose à centre brun vert; pied = blanc; lames crème.
- amanite chanterelle, i.e. panier; = fausse polmotte.
- plicaturopsis cristata, i.e. crépu; en groupe, sur bois mort de feuillus; plis irréguliers, radiaux, blanc crème.
- mérule tremellosus, i.e. tremblante; blanc crème.
- rozites caeperatus, i.e. pholiote ridée. = corinaire.
- collybie maculata, i.e. tachetée.
- russule olivacea, i.e. olivacée; chapeau vert brun pourpre; lames crème jaune. Réaction "myrtille" au phénol.
- russule fellae, i.e. de fiel; odeur de compote de pomme.
- corinaire trivialis, i.e. commun; brun ocre; pied à bracelets étagés.
- tricholome sulfureum, i.e. soufré.

chapeau brun.



- blanc
- chiné
- brun

verrues blanc pur, régulières.



Face inf.: phts irréguliers.

- Mlépiote procera, i.e. élevée; = coulemelle.
- suillus bovinus, i.e. bolet des bouviers; g^{ds} forêts.
- scléroderme verrucosum; chair violette.
- + scléroderme citrinum: enveloppe épaisse et chair violette.
- lactaire rufus, i.e. roux; lait blanc.
- lactaire blennius, i.e. musqueux; chapeau gris, brun, vert.
- russule sans lait, i.e. délicate; blanc crème; chapeau souvent souillé de terre; odeur de hareng.
- russule integra, i.e. intégrée; chapeau brun.
- russule farfugicola, i.e. du hêtre; émétique.
- russule xerampelina, i.e. feuille morte; chapeau rouge pourpre, pied blanc teinté de rose rouge; lames crème → ocre jaune; odeur d'écrevisse (de crustacé cuit).
- russule nigricans, i.e. noircissante; chair blanche, rougit puis noircit.
- suillus variegatus, i.e. mouche-té; chapeau ocre mouche-té d'écaillés brunes; chair jaune; odeur de ceinturon.
- tricholomopsis rubilans, i.e. tricholome rubilant.

III Quelques caractéristiques:

- lactaire: ≈ 150 espèces. Pied cassable \bar{c} de la craie, présence de lait i.e. latex ^(et chair). Texture granuleuse.
- russule: chair cassante \bar{c} de la craie (cf arrondies, \bar{c} polystyrène). \neq lait. Chair; âcre, ou douce. Couleur variable de la sporée.
- lépiste ≈ tricholome, clitocybe. Lames souvent séparables. Sporée blanche, ou rose pâle. Chair fibreuse.
- tricholome: lames échancrées, sporée blanche; chapeau conique obtus; champignon charnu.
- clitocybe: chapeau en entonnoir, lames décroissantes; sporée blanche ou rose pâle; pied cylindrique, fibreux.
- cortinaire: présence, de cortine, sporée rouille, lames adnées, ou émargées. 2300 esp.! Chair fibreuse.
- hygrophore = "porteur, d'H₂O". Lames espacées, d'aspect cirés; arquées à décroissantes. Espèces charnues, de couleur terne. Chair fibreuse.