

**Forêt domaniale de Mantuan** (côté Curley) 508 m

Sur sol calcaire **Conifères** (g/Abies=sapin, g/Picea=pin, g/Cedrus=Cèdre, g/Pseudotsuga= « sapin » de Douglas) et **quelques Feuillus**

**Beaucoup de champignons !!!** (~200000 / ha), essentiellement : lactaire saumon et russule à pied creux et de bons comestibles : clitocybes géotrope et nébuleux, quelques lactaires sanguins  
54 espèces.

30 participants sur le terrain, 9 à la MdA : détermination par J.Claude, Joël, Denis CR par Paule

Noms actuels	Synonyme	Noms vernaculaires - Commentaires
<i>Agaricus sylvaticus</i>		<i>Agaric sylvatique</i> : chap.brun rougeâtre, chair rougissante, st.bulbeux, lames gris-rose → brun à arête bl. surtout sous conifères
<i>Armillaria ostoyae</i>		<i>Armillaire d'Ostoya</i> : en touffes surtout sur souche de conifères, brun sombre, anneau blanc orné de brun en dessous
<i>Clitocybe nebularis</i>		<i>Clitocybe nébuleux</i> : <u>chap.gris-beige</u> souvent prumineux, <u>lames crèmes peu décurrentes se séparant facilement de la chair</u> , pied en massue, <b>odeur forte complexe : mélange acide-fruité-piquant</b> , <b>comestible mais</b> peut provoquer des intoxications parfois graves (il faut le blanchir, jeter l'eau et bien le faire cuire), pousse en cercles ou en lignes
<i>Clitocybe rivulosa</i>	<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Clitocybe blanchi</i> : chap.blanc givré ou prumineux marbré d'ocre rose, lames blanc crème, <b>peut sentir un peu la farine</b> , endroits herbeux, <b>toxique</b> confusion possible avec le Meunier !
<i>Clitocybe fragrans</i>		<i>Clitocybe anisé strié</i> : brun crème, lames un peu saumon, <b>odeur d'anis</b> <b>toxique</b>
<i>Clitocybe metachroa</i>		<i>Clitocybe à centre brun</i> : chap.3 à 7 cm beige brun grisâtre hygrophane, lames décurrentes grisâtres, <b>odeur herbacée</b> , sous conifères ( <i>Cl. decembris</i> lui ressemble mais il est sous feuillus), selon la météo on peut le voir jusqu'en janvier
<i>Clitocybe phyllophila</i>		<i>Clitocybe des feuilles</i> , <i>Faux meunier</i> : <b>tout est blanc crème</b> , lames peu décurrentes, base du pied avec un fin duvet, <b>très toxique</b>
<i>Clitopaxillus alexandri</i>	<i>Clitocybe alexandri</i>	<i>Clitocybe plombé</i> , <i>Cl.d'Alexandre</i> : <u>chap.brun crème ou rougeâtre mamelonné</u> , <u>lames crème facilement détachables</u> , <b>odeur cyanique</b> , <b>grande taille</b> , sous les pins, espèce à tendance méridionale. <b>Bon comestible</b>
<i>Clitopilus prunulus</i>		<i>Clitocybe petite prune</i> , <i>Meunier</i> : chap.blanc mat subisse parfois taché de gris, <u>lames saumon</u> ± décurrentes, chair blanche fragile, <b>odeur de farine comestible</b> attention à la confusion possible avec un <i>Clitocybe</i> blanc toxique
<i>Infundibulicybe geotropa</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>	<i>Clitocybe géotrope</i> , <i>Tête de moine</i> : chap.blanc crème creusé avec souvent un mamelon, lames très décurrentes, <b>odeur cyanique bon comestible</b>
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>		<i>Clitocybe en coupe</i> : chap.brun gris, <u>creusé en entonnoir</u> , forme de trompette, pied concolore à fibrilles argentées
<i>Cortinarius decipiens</i> <i>f.decipiens</i>		<i>Cortinaire trompeur</i> : chap. <u>brun sombre</u> ou châtain, <u>mamelon noir</u> , st.flexueux nacré moiré par le voile, sous conifères
<i>Cortinarius depressus</i>		<u>Chap.châtain foncé luisant</u> ~ noir au centre, jolies <u>lames claires ochracées</u> , <u>chair brune</u> , st.raide à base souvent un peu rougeâtre et à chair brune ± radicaire sous épicéas, pins montagnard
<i>Cortinarius dibaphus</i>		<i>Cortinaire à deux couleurs</i> : chap. <u>visqueux bleu mauve saumon</u> à bulbe marginé, réaction rouge à la soude sur chap. et chair
<i>Cortinarius elegantior</i>		<i>Cortinaire jaune paille</i> : <u>chap .fauve orangé visqueux</u> , bulbe marginé, lames jaune → canelle, sous résineux, montagnard

<i>Cortinarius glandicolor</i>		proche de <i>C.brunneus</i>
<i>Cortinarius herculeus</i>		Cortinaire herculéen : <u>sous les cèdres exclusivement</u> , taille souvent imposante, beige roux, <u>bracelets de voile</u> sur le pied, <b>forte odeur de terre</b>
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>		Cortinaire des charmes : chap.campanulé → déployé mamelonné brun foncé jaune, <u>chair jaune-olive</u> , <u>lames moutarde</u> , odeur de rave
<i>Cortinarius salor</i>		Cortinaire couleur de mer : bleuté, <u>jeune il est très visqueux</u> de partout (sous genre <i>Myxacium</i> ), en vieillissant se décolore → jaune
<i>Cortinarius venetus</i>		Cortinaire verdâtre : <u>chap.et chair brun jaune olivacé</u> , lames olivacées à arête plus pâle, <b>faible odeur de rave ± persillée</b>
<i>Coprinopsis picacea</i>	<i>Coprinus picaceus</i>	Coprin pie : plaques blanches du voile sur fond beige → noir, surtout sous hêtres
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Chanterelle en tube : aspect en trompette, <u>plis gris</u> , <u>pied ± jaune</u> , surtout /conifères, en grandes troupes, <b>odeur fruitée comestible</b>
<i>Echinoderma asperum</i>	<i>Lepiota acutesquamosa</i>	Lépiote à lames fourchues : le chap.fermé ressemble à un petit hérisson, anneau simple membraneux pendant, <b>toxique</b>
<i>Geastrum fimbriatum</i>		Géastre sessile : pas de pied, s'ouvre en étoile à branches <u>enroulées</u> vers l'arrière, exopéridium brun crème, endopéridium dont l'ouverture au sommet permet la libération des spores brunes
<i>Gymnopilus penetrans</i>		Gymnopile pénétrant : sur bois mort surtout de conifères, <u>jaune orangé roux</u> , cortine
<i>Hygrophorus cossus</i>		Hygrophore à odeur de chenille de Cossus : tout est <u>blanc crème</u>
<i>Hygrophorus lindtneri</i>	<i>Hygrophorus carpini</i>	Hygrophore de Lindtner : <u>chap.crème à centre brun-roux</u> ou brun orangé <u>visqueux</u> , st.crème s'atténuant vers la base peu visqueux, sous feuillus
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>		Hygrophore discoloré : <u>entièrement visqueux</u> , <u>chap.brun roux+/- olivâtre</u> plus sombre au centre, lames blanc → crème, stipe blanc voilé de gris brun jusqu'à une zone annulaire et sommet blanchâtre, sous les résineux. Réaction jaune à la potasse en bas du pied.
<i>Hygrophorus pudorinus</i>		Hygrophore pudibond : <u>chap.crème orangé saumon visqueux</u> plus clair à la marge, stipe et lames blanc-crème
<i>Hydnum repandum</i>		Pied de mouton : <u>chap.charnu blanc crème</u> à marge ondulée velouté mat, <u>aiguillons</u> fragiles serrés inégaux, <b>odeur fruitée</b> , espèce tardive des bois humides <b>bon comestible</b>
<i>Hydnum rufescens</i>		Pied de mouton = Hydne roussissant : plus grêle que <i>H.repandum</i> , <u>jaune orange roux</u> , aiguillons crème <b>comestible</b>
<i>Hypomyces lateritius</i>		<del>Ascomycète parasite</del> sur lactaire, croûte blanche visible sous le chap. dont les lames sont malformées stériles ; <u>le lactaire parasité</u> est peu appétissant et <u>mieux vaut ne pas le consommer</u>
<i>Inocybe glabrescens</i>		4 cm, chap.brun conique puis plat avec un <u>bouton bien net</u> , pied givré, lames devenant brun intense
<i>Inocybe flocculosa</i> selon Bandini		Chap.de 5 cm <u>convexe à bord incliné vers le bas</u> marron écaillé sur fond plus clair, <u>lames jaunes très lumineuses</u> , stipe seulement givré au sommet
<i>Lactarius blennius</i>		Lactaire muqueux : chap.gris vert à brun <u>zoné de taches violacées</u> , <u>lait blanc acre</u> → gris verdâtre
<i>Lactarius fulvissimus</i>	<i>L. britannicus f. pseudofulvissimus</i>	Lactaire fauve : couleur fauve orangé, odeur de caoutchouc sous feuillus calcaire.
<i>Lactarius intermedius</i>		Lactaire des sapins : blanc crème ocre clair, <u>lait blanc</u> → jaune, saveur âcre, <b>légère odeur fruitée</b> montagnard ?
<i>Lactarius salmonicolor</i>		Lactaire saumoné : <u>L.des sapins</u> : jaune orangé saumon zoné, <u>lait carotte</u> , <u>st.scrobiculé</u> , <b>uniquement sous Abies pas terrible pour la consommation</b>

<i>Lactarius sanguifluus</i>		Lactaire sanguin : sous les pins, lait peu abondant rouge à rouge vineux, chap. maculé de gris vert, st. avec peu ou pas de fossettes=scrobicules, <b>bon comestible</b>
<i>Lactarius semisanguifluus</i>		Lactaire semi-sanguin : sous les pins, chap;zoné brun orange vert, st. concolore sans scrobicules, lait orange → rouge vert <b>bon comestible</b>
<i>Lepiota castanea</i>		Lépiote châtain : (poils de la cuticule cloisonnés), chap.4cm ± mamelonné à squames brun rouge sur fond ocre clair, lames et st.jaune orangé, odeur de pélagonium <b>toxique</b>
<i>Lepista sordida</i>		Petit pied bleu : tout violet, hygrophane, <b>comestible</b>
<i>Marasmius wynneae</i>		Marasme globuleux ; chap.1 à 5 cm blanc crème mamelonné → déprimé strié, stipe grêle élastique creux brun roux → noir à la base, pousse en grappes surtout sous hêtres, odeur de moisi
<i>Mycena polygramma</i>		Mycène à pied strié : chap.conique gris brun, gris ardoise si sec, pied blanc à gris argenté avec stries ± visibles cassant à base couverte de poils blanchâtres radicant, lames blanc → gris
<i>Psathyrella sp.</i>		
<i>Ramaria pallida</i>	<i>Ramaria mairei</i>	Ramaire ou clavaire pâle : forme coralloïde, blanc crème rosâtre, st.mat épais ochracé pâle d'où naissent plusieurs branches ramifiées <b>toxique</b>
<i>Rugosomyces chrysenteron</i>	<i>Calocybe chrysenteron</i>	Collybie bouton d'or=Calocybe à chair jaune : petite taille, jaune, amer, odeur de farine, sous feuillus et pins
<i>Russula cavipes</i>		Russule à pied creux : sous sapins, chap.allant du bl. au rg.vert, mauve, forte odeur de compote de pommes, saveur très piquante
<i>Russula sanguinea</i>	<i>Russula sanguinaria</i>	Russule sanguine : chap. rg sang à rg pourpre → crème ochracé, st.rouge, lames blanc crème, acre, sous pins surtout
<i>Tricholoma album</i>		Tricholome blanc : chap .blanc mat, sec, soyeux devenant ocre sale, lames blanches, odeur peu agréable (terre, farine, fruitée), amer
<i>Tricholoma orirubens</i>		Tricholome à marge rouge : bizarrement celui-ci avait les lames bordées de noir ! chap.gris méchuleux à marge rosâtre, mycélium jaune, souvent des taches bleu-vert à la base du pied, odeur farineuse
<i>Tricholoma portentosum</i>		Tricholome prétentieux, charbonnier : sous pins, <b>comestible</b> , chap.conique → étalé à cuticule lisse vergetée radialement de fibrilles entremêlées noirâtres sur fond gris/jaune, lames blanchâtres, bonne odeur de farine cf.possible avec Tr.tigré Tx.
<i>Tricholoma terreum</i>		Petit gris : sous pins, chap.gris+/- sombre et fibrilleux feutré,, lames blanchâtres à reflets gris, quasi inodore, <b>comestible</b>
<i>Tricholomopsis rutilans</i>		Tricholome rutilant : chap.brun jaune mauve fibrilleux, st.concolore, lames jaunâtres, sur souches de conifères.