

Forêt domaniale de Mantuan par Concoeur 500 mForêt mixte : Conifères : sapins, pins
Feuillus

20 participants sur le terrain

>8 participants à la MdA Détermination : J.Claude, Joël, Denis CR : Paule

40 Espèces nombreux Lactaires saumon et Russules à pied creux

Noms actuels	Synonyme(s)	Noms vernaculaires	Observations
<i>Armillaria ostoyae</i>		Armillaire d'Ostoya	: en touffes surtout sous conifères, brun sombre, anneau blanc
<i>Clitocybe decembris</i>		Clitocybe dicolore chap.grisâtre	ou gris brunâtre, 3 à 6 cm, un peu <u>ombiliqué</u> , lames un peu décurrentes et stipe concolore au chap., tardif voire hivernal, odeur nulle devenant terreuse rance , surtout sous feuillus en groupe de quelques individus
<i>Clitocybe fragrans</i>		Clitocybe anisé strié	: brun crème, lames un peu saumon, odeur d'anis toxique
<i>Infundibulicybe geotropa</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>	Clitocybe géotrope, Tête de moine	: chap.blanc crème creusé avec souvent un mamelon, lames très décurrentes, odeur cyanique comestible
<i>Clitocybe nebularis</i>		Clitocybe nébuleux	: chap.gris-beige souvent pruineux, lames crèmes peu décurrentes se séparant facilement de la chair, pied en massue, odeur forte complexe : mélange acide-fruité-piquant, comestible mais 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 odora</i>		Clitocybe odorant	: chap.gris-vert ou bleu-vert, lames ± crème, forte odeur d'anis comestible
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>		Clitocybe à odeur de poulailler	: chap : 2-7 cm beige très strié creusé ± en entonnoir odeur de poulailler, de plumes mouillées
<i>Coprinopsis picacea</i>	<i>Coprinus picaceus</i>	Coprin pie	: plaques blanches du voile sur fond beige → noir, surtout sous hêtres
<i>Cortinarius aprinus</i>		chap.panaché de brun rouge,	stipe ± en massue massif, lames rouille, chair grisâtre marbrée de teintes ferrugineuses, sous feuillus
<i>Cortinarius aleuriosmus</i>		robuste, ferme, chap.blanc crème visqueux,	lames brun crème, st.bulbeux marginé, longue cortine ocre rouille odeur de farine sous feuillus
<i>Cortinarius atrovirens</i>		Cortinaire vert foncé	: chap.visqueux brun noir vert brillant , stipe et lames jaune brun, odeur de poivre sous conifères
<i>Cortinarius praestans</i>		Cortinaire remarquable	: chap. 13 cm brun pourpre visqueux à bord profondément ridé Espèce rare à protéger
<i>Cortinarius salor</i>		Cortinaire couleur de mer	: bleuté, jeune il est très visqueux de partout (sous genre <i>Myxacium</i>), en vieillissant se décolore → jaune
<i>Cortinarius venetus</i>		Cortinaire verdâtre	: chap.et chair brun jaune olivacé , lames olivacées à arête plus pâle, faible odeur de rave ± persillée
<i>Galerina marginata</i>		Galère marginée	individus isolés ou groupés sur une branche morte petite taille chap brun orangé roux parfois un peu gras au toucher, petit anneau mortelle ne pas confondre avec Pholiote changeante
<i>Hemimycena lactea</i>		Mycène blanc de lait	: tout blanc, pruineux , chap.un peu mamelonné, pied fin flexible cartilagineux, sur aiguilles cônes de pins
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>		Pleurote terrestre	: chap.blanc gris , lames blanc crème fourchues près du pied, sur sol en relation avec du bois de feuillus
<i>Hydnum albidum</i>		Hydne blanc	: petit, chap.et stipe blanc crème, aiguillons blanc → saumon, sous hêtres et pins, odeur fruitée, comestible très <u>amer</u> si âgé

<i>Hydnum repandum</i>		Pied de mouton : <u>chap.charnu blanc crème</u> à marge ondulée velouté mat, <u>aiguillons</u> fragiles serrés inégaux, <u>odeur fruitée</u> , espèce tardive des bois humides bon comestible
<i>Hygrophorus dichrous</i>	<i>Hygrophorus personii</i>	Hygrophore bicoloré : <u>visqueux</u> , <u>chap.gris brun</u> olivâtre plus foncé au centre et ± mamelonné, <u>lames blanches</u> , pied blanc sous le chapeau puis chiné de brun vers le bas sous feuillus comestible
<i>Hygrophorus eburneus</i>		Hygrophore blanc d'ivoire : blanc crème visqueux, <u>odeur aromatique topinambour</u> comestible
<i>Hygrophorus lindtneri</i> <i>var.carpini</i>	<i>Hygrophorus carpini</i>	Hygrophore de Lindtner : <u>chap.crème</u> à centre <u>brun-roux</u> ou brun orangé <u>visqueux</u> , st.crème s'atténuant vers la base peu visqueux, sous feuillus
<i>Cuphophyllus niveus</i>	<i>Hygrophorus niveus</i>	Hygrophore blanc de neige : chap.blanc ± sec, ± teinté ocre,lames décurrentes, stipe blanc parfois rosâtre comestible <u>Attention</u> : ne pas le confondre avec un clitocybe blanc toxique !
<i>Lactarius aurantiacus</i>		Lactaire orangé : <u>chap.orange un peu déprimé</u> , st.orange, lames crème, lait blanc doux, <u>odeur de crustacés</u>
<i>Lactarius fulvissimus</i>		Lactaire fauve : <u>tout est brun orange</u> , lames décurrentes, <u>lait blanc qui jaunit</u> en séchant, <u>odeur épicee fruitée punaise</u>
<i>Lactarius intermedius</i>		Lactaire des sapins : blanc crème ocre clair, <u>lait blanc → jaune</u> , saveur acre, <u>légère odeur fruitée</u> montagnard
<i>Lactarius salmonicolor</i>		Lactaire saumoné : <u>L.des sapins</u> : jaune orangé saumon zonné, <u>lait carotte</u> , <u>stipe scrobiculé</u> pas recommandé pour la consommation
<i>Lactarius sanguifluus</i>		Lactaire sanguin : <u>sous les pins</u> , <u>lait peu abondant rouge à rouge vineux</u> , <u>chap.maculé de gris vert</u> , st.avec peu ou pas de fossettes=scrobicules, bon comestible
<i>Lactarius semisanguifluus</i>		Lactaire semi-sanguin : sous les <u>pins</u> , chap;zonné brun orange vert, st. concolore sans scrobicules, <u>lait orange → rouge vert</u> bon comestible
<i>Lepiota ignicolor</i>		très petite lépiote, chap.2-3 cm, ocre orangé clair avec des squames circulaires brun roux, st.un peu rougeâtre à la base,assez rare, <u>odeur de bois de cèdre</u> toxique
<i>Lycoperdon perlatum</i>		Vesse de loup perlée : en forme de poire inversée, fins aiguillons qui tombent facilement laissant une surface aréolée comestible si très jeune
<i>Lyophyllum macrosporum</i>	<i>L.infumatum</i> <i>L.fuligineofolium,,,</i>	Tricholome enfumé : chap.brun gris jaune ± vergeté radialement, souvent un peu cabossé, <u>bleuissant avant de noircir</u>
<i>Macrolepiota mastoidea</i>		Lépiote mamelonnée : chap;à <u>écailles</u> brun très clair petites ou grandes sur fond blanchâtre, <u>fort mamelon plus foncé</u> , lames crème, <u>anneau coulissant</u> , pousse dans taillis clairs herbeux, <u>savoir de noisette</u> , comestible
<i>Marasmius alliaceus</i>		Marasme à odeur d'ail : chap. brun, lames blanc crème, <u>stipe brun noir</u> , <u>odeur d'ail très forte</u> , sur débris de hêtre
<i>Phaeoclavulina flaccida</i>		Clavaire élastique : 6 cm, crème jaune, <u>rameaux ± érigés qui se couchent quand ils sont humides</u> , en troupes et ronds de sorcières sous les conifères
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Clitocybe cyathiformis</i>	Clitocybe en coupe : chap.brun gris, <u>creusé en entonnoir</u> , forme de trompette, pied concolore à fibrilles argentées
<i>Russula cavipes</i>		Russule à <u>pied creux</u> : sous <u>sapins</u> , chap.allant du blanc au rouge, vert, mauve, <u>forte odeur de compote de pommes</u> , <u>savoir très piquante</u>
<i>Thephrocybe mephitica</i>	<i>Lyophyllum mephiticum</i>	Chap. 1-4 cm <u>gris blanchâtre</u> à centre gris, lames grisâtres, stipe gris à fibrilles blanches, sur débris de végétaux conifères <u>odeur de farine rance</u>
<i>Tricholoma orirubens</i>		Tricholome à marge rouge : bizarrement celui-ci avait les lames bordées de noir ! chap.gris méchuleux à <u>marge rosâtre</u> ,mycélium jaune, souvent des <u>taches bleu-vert à la base du pied</u> , <u>odeur farineuse</u>
<i>Tricholoma saponaceum</i>		Tricholome à odeur de savon :