

Détain-et-Bruant Chamboeuf

1^{er} site (sous la neige) : Bois Janson, commune de Détain-et-Bruant Alt. : 590/620 m, Maille 3023C43 Sapinières (Abies nordmanniana, Abies alba), Feuillus en layons (hêtres, charmes) sur sol forestier très superficiel argileux, sur calcaire compact du Bathonien

2^e site : Forêt domaniale de Chamboeuf, communes de : Quemigny-Poisot, Chamboeuf, Semezanges Alt.. 470/490 m, Maille 3023D13 Feuillus divers (chênes, hêtres, bouleaux, charmes). Sol profond limono-argileux **acide** "à chailles", sur calcaire marneux de l'Oxfordien

12 puis 8 participants sur le terrain

10 participants à la MDA détermination : Jean Claude, Joël, Denis CR : Paule

48 Espèces

Site de Détain-et-Bruant

Noms actuels	Synonyme (s)	Noms vernaculaires Observations
<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, <u>odeur forte complexe : mélange acide-fruité-piquant</u> , 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>Cortinarius salor</i>		<i>Cortinaire couleur de mer</i> : <u>bleuté, jeune il est très visqueux</u> de partout (sous genre <i>Myxacium</i>), en vieillissant se décolore → jaune
<i>Inocybe sp.</i>		
<i>Lactarius fulvissimus</i>		<i>Lactaire fauve</i> : <u>tout est brun orange</u> , lames décurrentes, <u>lait blanc qui jaunît</u> en séchant, <u>odeur épicée fruitée punaise</u>
<i>Lactarius salmonicolor</i>		<i>Lactaire saumoné</i> : <u>L.des sapins</u> : jaune orangé saumon zonné, lait <u>carotte, stipe scrobiculé</u> pas recommandé pour la consommation
<i>Russula cavipes</i>		<i>Russule à pied creux</i> : sous <u>sapins</u> , chap.allant du blanc au rouge, vert, mauve, <u>forte odeur de compote de pommes</u> , <u>savueur très piquante</u>

Forêt domaniale de Chamboeuf

Noms actuels	Synonyme(s)	Noms vernaculaires Observations
<i>Agaricus sylvicola</i>		<i>Agaric sylvicole, A.anisé des bois</i> : chap. <u>blanc crème</u> à centre ± ochracé, lisse, <u>lames fines serrées rosées</u> → brunes, bulbe, bel <u>anneau membraneux</u> , <u>odeur anisée forte comestible</u> Attention à la confusion possible avec des espèces blanches mortelles du groupe de l'Amanite phalloïde (elles ont volve, lames bl., odeur désagréable)
<i>Amanita citrina</i>		<i>Amanite citrine</i> chap. lames stipe et anneau <u>jaune très pâle</u> , plaques de voile, bulbe marginé, <u>volve réduite</u> , <u>odeur radis</u> , à rejeter
<i>Armillaria mellea</i>		<i>Armillaire couleur de miel</i> <u>en touffes</u> sur feuillus rarement sur conifères- redoutable parasite mortel pour l'arbre (maladie du pourridié) chap. <u>jaune ochracé</u> à mèches brunes au centre, st.brun à base plus claire, lames crème un peu décurrentes qui se tachent de brun, large anneau fragile toxique

<i>Astraeus hygrometricus</i>		Astrée hygrométrique : à maturité, l' <u>exopéridium</u> se rompt jusqu'à la base → étoile de 6 à 10 lanières brunes ± foncées un peu irisées craquelées hygrosopiques =s'ouvrant et se refermant selon l'humidité, spores rondes brunes verruqueuses ~ 10µm ; l' <u>endopéridium</u> contenant les spores, sphérique blanchâtre → gris-brun, s'ouvre par un ostiole irrégulier souvent sous chênes, pins ressemble à un géastre
<i>Clavulina cinerea</i>	<i>Clavaria cinerea</i> <i>Ramaria grisea</i>	Clavaire cendrée rameaux <u>gris fuligineux</u> =couleur de suie, sous feuillus : souches, débris ligneux, <u>odeur fongique</u> agréable
<i>Clavulina rugosa</i>		Clavaire rugueuse : 5-6 cm petites massues blanches rugueuses ridées souvent ramifiées
<i>Clitocybe nebularis</i>		Clitocybe nébuleux : (voir ci-dessus)
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Cantharellus cornucopiae</i>	Trompette de la mort chap.brun gris noir en entonnoir, <u>hyménium sublisse</u> , sous feuillus, bon comestible
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Chanterelle en tube : aspect en trompette, <u>plis gris, pied ± jaune</u> , surtout /conifères, en grandes troupes, <u>odeur fruitée</u> comestible
<i>Craterellus tubaeformis</i> <i>var.lutescens</i>		Chanterelle jaune : petite trompette <u>jaune à plis moins marqués</u> , qui égaie les forêts de Conifères en automne comestible
<i>Crepidotus sp.</i>		
<i>Exidia glandulosa</i>	<i>Exidia truncata</i>	Exidie glanduleuse, beurre noir de sorcière : <u>masse brun noir gélatineuse</u> irrégulièrement plissée ± cérébriforme <u>reviviscente</u> fixée ou étalée sur le support, la couche fertile lisse est au-dessus, sur branches mortes de feuillus
<i>Hydnum rufescens</i>		Pied de mouton = Hydne roussissant : plus grêle que <i>H.repandum</i> , <u>jaune orange roux</u> , aiguillons crème comestible
<i>Hygrophorus nemoreus</i>		Hygrophore des bois : chap. <u>charnu</u> hémisphérique puis étalé, ocre jaune à brun <u>orangé</u> , ± <u>sec</u> , lames un peu décurrentes espacées blanc-rosé, pied souvent tordu poudré au sommet comestible
<i>Hypholoma lateritium</i>		Hypholome couleur de brique chap.brun orangé à <u>rouge brique</u> , lames blanchâtres → gris olivâtre → violacé, sur souches et bois mort de feuillus, toxique
<i>Laccaria laccata</i>		Laccaire laqué chap.ocre orangé à <u>brun rosé</u> pâle, <u>hygrophane</u> , lisse ou furfuracé=couvert d'une sciure fine, lames adnées espacées rose → brun rosé, stipe concolore au chapeau comestible
<i>Lactarius blennius</i>		Lactaire muqueux : chap.gris vert à brun <u>zoné de taches violacées</u> , <u>visqueux</u> à <u>gluant</u> , <u>lait blanc acre</u> → <u>gris verdâtre</u>
<i>Lactarius blennius var.viridis</i>		Lactaire muqueux vert : chap. <u>vert glauque</u> très <u>visqueux</u> , lait blanc devenant gris-vert en séchant sous les hêtres
<i>Lepiota clypeolaria</i>		Lépiote en bouclier : petite lépiote assez rare toxique , chap. 3 à 6 cm blanc- crème couvert de <u>squames concentriques floconneuses</u> brun ochracé au centre et plus claires en allant vers la marge, st.floconneux qui se détache facilement du chap. <u>odeur aigre</u>
<i>Lepista nuda</i>		Pied bleu chap. <u>bleu lilas</u> et <u>taches ochracées</u> , stipe concolore au chap., <u>lames se détachant facilement</u> du chapeau, chair blanc bleuté, odeur agréable, comestible
<i>Leucopaxillus albissimus</i>		Leucopaxille blanc : il peut être très gros, chap. <u>blanc</u> devenant <u>un peu ochracé</u> au centre et déprimé sec marge enroulée au début, lames un peu décurrentes blanches → jaunâtres avec l'âge, <u>feutrage mycélien à la base du pied</u> pousse souvent en cercles
<i>Mycena flavoalba</i> (<i>Atheniella flavoalba</i>)		Mycène jaune pâle, Mycène blanc jaune : chap.1-2 cm <u>campanulé à mamelon net</u> jaune pâle → blanc sur la marge un peu striée, <u>st.fin fragile translucide jaunâtre</u> , lames blanc-crème des lisières, clairières, zones herbeuses moussues

<i>Mycena galericulata</i>		Mycène en casque <u>cespiteuse</u> , <u>chap.gris beige</u> un peu strié mamelonné, lames bl. à reflets roses odeur farineuse
<i>Mycena pura</i>		Mycène pure : chap.2-4 cm aux <u>tonalités violacées</u> à <u>marge striée</u> sur 1/3 du rayon, st. fragile creux concolore odeur raphanoïde =odeur de rave, de radis toxique (troubles digestifs, hallucinations)
<i>Mycena rosea</i>		Mycène rose : tout est couleur <u>crème-saumon</u> , chap. <u>mamelonné</u> à bord strié, odeur raphanoïde forte toxique : mêmes neurotoxines que celles de la mycène pure
<i>Mycena vitilis</i>		Mycène à pied raide <u>pied qui se brise avec un bruit sec</u> , chap.restant longtemps conique mamelonné, sur bois pourrissant
<i>Panellus stipticus</i>		Panelle astringente, Panelle stiptique : petit chap.4 cm brun <u>café au lait</u> , lames beiges, <u>pied concolore court latéral coudé</u> élargi en rentrant dans les lames, en troupes sur bois mort des feuillus, <u>bioluminescent</u> toxique
<i>Pholiota lenta</i>		Pholiote gluante : chap. <u>très visqueux</u> blanc beige ± ochracé, lames crème, <u>st.bl.méchuleux</u> très tardive, en troupes sur débris ligneux ± enterrés
<i>Pholiota scamba</i>		Pholiote soyeuse : <u>chap.cannelle rosâtre</u> <u>soyeux mamelonné</u> , lames serrées brunâtres, pied élancé courbé brun à la base sur bois de conifères
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Clitocybe cyathiformis	Clitocybe en coupe : chap.brun gris, <u>creusé en entonnoir</u> , forme de trompette, pied concolore à fibrilles argentées
<i>Ramaria stricta</i>		Ramaire droite, Clavaire dressée <u>rameaux droits érigés</u> <u>parallèles</u> jaunes à brunâtres, à pointes plus claires, amère , odeur anisée poivrée
<i>Ripartites metrodii</i>		Ripartite de Métrod : <u>chap.3 cm bl.crème soyeux laqué</u> , lames un peu décurrentes et st.,crème-saumon <u>allure de petit clitocybe blanc</u> pousse sur tapis d'aiguilles de conifères ou sur humus de feuilles mortes
<i>Russula fageticola</i>		Russule émétique des hêtres <u>chap.rouge</u> , lames blanc crème, acre , odeur de noix de coco , sous hêtres, toxique
<i>Russula nigricans</i>		Russule noircissante : chap.de 6 à 20 cm blanc cassé → brun → <u>noircissant</u> bosselé creusé avec l'âge, pied court trapu, <u>lames espacées épaisses cassantes blanches noircissantes</u> , la chair rougit puis noircit à la coupe
<i>Russula vesca</i>		Russule comestible, R.vieux-rose : vesca=qui mange/qui se mange, <u>chap.charnu ferme rose vineux</u> à brun pourpre, pied bl.robuste, la cuticule se rétracte avec l'âge laissant voir l'extrémité des lames (elle "montre ses dents") sous chênes goût de noisette comestible
<i>Stereum hirsutum</i>		Stérée hirsute : formant de belles guirlandes colorées sur bois mort, <u>chap.mince coriace</u> à marge ondulée en console <u>feutré</u> au-dessus à <u>hyménium lisse orangé</u>
<i>Stereum insignitum</i>		Stérée remarquable : chap.mince à face sup. zonée de belles tonalités chaudes <u>camaïeu de brun rouge</u> , hyménium jaunâtre, thermophile, sur bois mort de hêtre
<i>Trametes gibbosa</i>		Tramète bossue, Polypore bossu : peut atteindre 30 cm ! chap.bl.à <u>centre surélevé "bossu"</u> , <u>en console ou en éventail</u> , souvent verdie par des algues, <u>pores allongés</u> hêtre et charme
<i>Trametes velutina</i>		Tramète pubescente, Tr.velouté : chap.blanc crème ± en <u>éventail velouté</u> , <u>pores arrondis</u> sur troncs gisants, souches assez rare
<i>Tremella aurantia</i>		Trémelle orangée : jaune d'or à orange, <u>aspect foliacé</u> , <u>gélatineuse</u> , sur tronc et souches de feuillus où elle vit en symbiose avec <i>Stereum hirsutum</i>

<i>Tricholoma album</i>		Tricholome blanc : <u>tout est blanc crème</u> , chap.parfois un peu ochracé au centre, <u>st.élancé</u> , amer odeur forte : gaz, iris, jacinthe sous feuillus toxique
<i>Tricholoma scalpturatum</i>		Tricholome gravé, Tr.jaunissant : <u>chap.creme à squamules ochracées concentriques</u> , il jaunit avec l'âge odeur farineuse comestible sous feuillus et conifères
<i>Xerocomus ferrugineus</i>		Bolet ferrugineux : chap.brun rouge, chair blanchâtre rouge sous la cuticule, <u>pores jaune vert</u> , bleuit au toucher, <u>st.brun rouge ochracé</u> à fibrilles plus foncées comestible médiocre conifères et bois mixtes

galle-cerise du chêne

Ces petites sphères, de 1 cm que l'on voit sous les feuilles de chêne, sont dues à la réaction de la plante, à la piqûre d'un petit Hyménoptère de 3 mm . Cette petite "guêpe", **le Cynips**, pique la feuille pour pondre. La galle sert de protection et de nourriture à une larve.