

# SORTIE MYCOLOGIQUE DU VENDREDI 19 MAI 2023

## MASSIF DE CHARTREUSE Col de Porte 1100 m et ancienne colonie 1200 m

Encadrement assuré par Didier Gibier, Claudine Vicherd & André Tartarat

### Les participants

André Tartarat - Didier Gibier – Claudine Vicherd  
Evelyne Tardy - André Bernard - Cécile Martinet – Nathalie Szylowicz - François Pierre  
Bernard Duret - Béatrice Dumas - Dominique Lavoipierre – Vincent Tabary

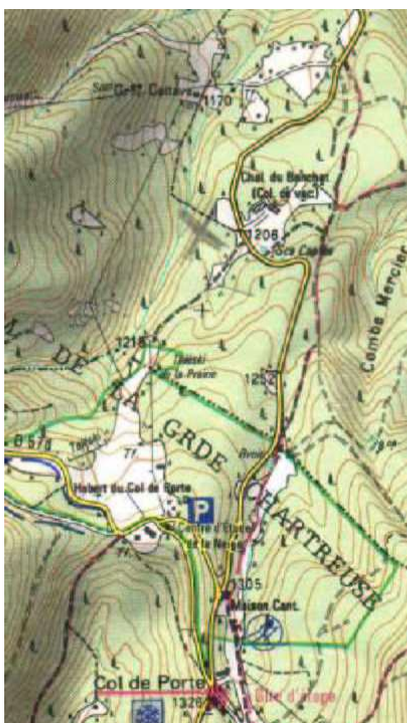
La sortie a commencé le matin au col de Porte (circuit Biathlon) puis aux alentours de l'ancienne colonie.

**Voir tableau ci-après.**

Celui-ci a été classé dans l'ordre : **Genre, espèce, variété/forme.**

Ce tableau ne comprend que les espèces déterminées après le pique-nique.

Je remercie Cécile et Claudine pour l'inscription des noms des espèces trouvées lors de la détermination.



Photographie Claudine Vicherd

Didier Gibier

<p>N° <b>256</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Bolbitiaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Bolbitius titubans</b> (Bull.) Fr.</p> <p>Synonyme : <b>Bolbitius vitellinus - Bolbitius varicolor</b></p> <p>Nom français : <b>Bolbitie jaune d'œuf</b></p> <p>Habitat : Sur de l'herbe pourrissante, parfois sur fumier.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau visqueux, strié à cannelé, jaune d'œuf.</p> <p>Lames espacées - Stipe poudré de blanc, creux, fragile.</p>
<p>N° <b>2799</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Bolbitiaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Conocybe aporos</b> Kits van Wav.</p> <p>Synonyme : <b>Pholiotina aporos</b></p> <p>Nom français : <b>Conocybe printanier</b></p> <p>Habitat : Au printemps, dans les lieux herbeux.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun rouillé à ochracé, à marge striolée.</p> <p>Anneau membraneux fragile - Spores non porées.</p>
<p>N° <b>496</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Psathyrellaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Coprinellus micaceus</b> Bull.</p> <p>Synonyme : <b>Coprinus micaceus</b></p> <p>Nom français : <b>Coprin micacé</b></p> <p>Habitat : Sur ou autour du bois mort, parfois +/- enterré.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux.</p> <p>Lames vite déliquescents - Stipe blanc, pubescent.</p>
<p>N° <b>1238</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Entoloma cetratum</b> (Fr.) M.M. Moser</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Entolome à chapeau ocellé</b></p> <p>Habitat : Dans les pessières humides, les tourbières.</p> <p>Odeur : A peine farineuse.</p> <p>Chapeau brun miel, hygrophane, papillé.</p> <p>Marge longuement striée - Stipe fibrilleux argenté.</p>
<p>N° <b>1395</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Fomitopsis pinicola</b> (Swartz) P. Karst.</p> <p>Synonyme : <b>Ungulina marginata</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore marginé</b></p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p>L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>N°</p> <p>Div. Myxomycota</p> <p>Clas. Myxomycetes</p> <p>Ord.. Physariales</p> <p>Fam. Physariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Fuligo candida</b> Pers.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Fleur de Tan var. blanche</b></p> <p>Habitat : Sur bois pourrissant et sur litières.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications en aéthaliom.</p> <p>Plasmode généralement blanc.</p>

# 19/05/2023 Chartreuse - Col de Porte

<p>N° <b>1457</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gloeophyllales</p> <p>Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Gloeophyllum odoratum</b> (Wulfen) Imazeki</p> <p>Synonyme : <b>Trametes odorata</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète odorante</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.</p> <p>Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.</p> <p>Trame noircissant en présence de NH3.</p>
<p>N° <b>1762</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophorus marzuolus</b> (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hygrophore de Mars</b></p> <p>Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude.</p> <p>Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir.</p> <p>Lames blanches, espacées, céracées.</p>
<p>N° <b>1794</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hypholoma capnoides</b> (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme : <b>Geophila capnoides - Psilocybe capnoides</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome à lames enfumées</b></p> <p>Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.</p> <p>Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>
<p>N° <b>2170</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lentinus brumalis</b> (Pers.) Zmitr.</p> <p>Synonyme : <b>Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore hivernal</b></p> <p>Habitat : En période hivernale, sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun fauve, feutré, à marge lisse ou ciliée.</p> <p>Pores petits et fins, arrondis, concolores aux tubes.</p>
<p>N° <b>2433</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Melanoleuca melaleuca</b> Pers.</p> <p>Synonyme : <b>Melanoleuca vulgaris</b></p> <p>Nom français : <b>Mélanoleuca noir et blanc</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus, dans les clairières gramineuses.</p> <p>Odeur : Faible, fongique ou légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau brun grisâtre, basement mamelonné.</p> <p>Stipe élancé, blanchâtre, floconneux au sommet.</p>
<p>N° <b>2501</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Mycena filipes</b> Bull.</p> <p>Synonyme : <b>Mycena iodiolens</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène à pied filiforme</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur débris végétaux.</p> <p>Odeur : Iodée à la coupe ou en séchant.</p> <p>Chapeau de 1 à 2 cm, conico-campanulé, gris-brun.</p> <p>Stipe filiforme, creux, vilieux de blanc à la base.</p>

<p>N° <b>2504</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Mycena flos-nivium</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Mycena flos-nivium</b> Kühner</p> <p>Synonyme : <b>Mycena occidentalis sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène fleur des neiges</b></p> <p>Habitat : En montagne, au printemps, sur souches de conifères.</p> <p>Odeur : Faible de radis.</p> <p>Chapeau brun sombre à noir - Lames grises.</p> <p>Stipe gris sombre, à base recouverte d'un duvet blanc.</p>
<p>N° <b>2517</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Mycena leptcephala</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Mycena leptcephala</b> Pers.</p> <p>Synonyme : <b>Mycena alcalina sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène à chair mince</b></p> <p>Habitat : Dans les aiguilles de conifères ou sur terre.</p> <p>Odeur : Nitreuse, parfois fugace.</p> <p>Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié.</p> <p>Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.</p>
<p>N° <b>2546</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Mycena pura</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Mycena pura</b> Pers.</p> <p>Synonyme : <b>Prunulus purus</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène pur</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane.</p> <p>Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.</p>
<p>N° <b>2659</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Psathyrellaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Panaeolus papilionaceus</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Panaeolus papilionaceus</b> Bull.</p> <p>Synonyme : <b>Panaeolus sphinctrinus - Panaeolus campanulatus Panaeolus retirugis</b></p> <p>Nom français : <b>Panéole à marge du chapeau dentée</b></p> <p>Habitat : Dans les pâturages, sur excréments d'herbivores.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau conique-campanulé, noir olivacé, à marge fermée par des lambeaux triangulaires du voile.</p>
<p>N° <b>3706</b></p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Incertae sedis</p> <p>Ord.. Incertae sedis</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Phragmotrichum chaillatii</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Phragmotrichum chaillatii</b> Kunze</p> <p>Synonyme : <b>Gymnosporangium chaillatii</b></p> <p>Nom français : <b>Phragmotrichum de Chaillot</b></p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas.</p> <p>Odeur : Odeur non détectable.</p> <p>Minuscule champignon brun foncé, inféodé aux cônes d'épicéas - Erumpant - Fréquent toute l'année.</p>
<p>N° <b>2864</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Pluteus primus</b> Bonnard</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Pluté printanier</b></p> <p>Habitat : Au printemps, sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, un peu herbacée, non raphanoïde.</p> <p>Proche de <i>Pluteus cervinus</i>, par ses hyphes bouclées et par sa poussée précoce.</p>

# 19/05/2023 Chartreuse - Col de Porte

<p>N° <b>2892</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Strophariaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Protostropharia semiglobata</b> (Batsch) Redhead et coll.</p> <p>Synonyme : <b>Stropharia semiglobata</b></p> <p>Nom français : <b>Strophaire hémisphérique</b></p> <p>Habitat : Dans les pâturages, les parcs, sur excréments.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau hémisphérique, visqueux, couleur paille. Stipe long de 5 à 10 cm, orné d'un anneau visqueux.</p>
<p>N° <b>3376</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Stereaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Stereum hirsutum</b> (Wild.) Gray</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Stérée hirsute</b></p> <p>Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
<p>N° <b>3453</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Polyporaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Trametes ochracea</b> (Pers.) Gilb. &amp; Ryvarden</p> <p>Synonyme : <b>Trametes zonatella - Trametes multicolor Coriolus ochraceus</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète à chapeau zoné</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau gris-ocre, hispide, zoné de brun-jaune. Pores arrondis-anguleux - Trame subéreuse.</p>
<p>N° <b>3457</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Polyporaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Trametes versicolor</b> (L.) Lloyd</p> <p>Synonyme : <b>Coriolus versicolor</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète versicolore</b></p> <p>Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
<p>N° <b>3584</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tubaria furfuracea</b> (Pers.) Gillet</p> <p>Synonyme : <b>Naucoria furfuracea - Tubaria hiemalis</b></p> <p>Nom français : <b>Tubaire furfuracée</b></p> <p>Habitat : Sur débris herbacés ou ligneux.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun orangé, bordé de flocons crème (voile). Stipe concolore, floconneux - Lames un peu décurrentes</p>