

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

19/05/2023 Chartreuse - Col de Porte






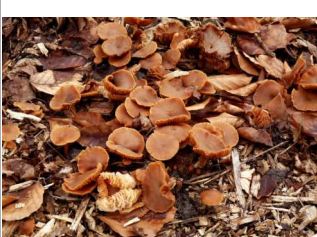
<p>N° 256</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Bolbitiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Bolbitius titubans (Bull.) Fr.</p> <p>Synonyme : Bolbitius vitellinus - Bolbitius varicolor</p> <p>Nom français : Bolbitie jaune d'œuf</p> <p>Habitat : 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° 2799</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Bolbitiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Conocybe aporos Kits van Wav.</p> <p>Synonyme : Pholiotina aporos</p> <p>Nom français : Conocybe printanier</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° 496</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Psathyrellaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Coprinellus micaceus Bull.</p> <p>Synonyme : Coprinus micaceus</p> <p>Nom français : Coprin micacé</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° 1238</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Entoloma cetratum (Fr.) M.M. Moser</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Entolome à chapeau ocellé</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° 1395</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé</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 Sans intérêt</p>		<p>Fuligo candida Pers.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Fleur de Tan var. blanche</p> <p>Habitat : Sur bois pourrissant et sur litières.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications en aéthaliu.</p> <p>Plasmode généralement blanc.</p>

19/05/2023 Chartreuse - Col de Porte

<p>N° 1457</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gloeophyllales</p> <p>Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki</p> <p>Synonyme : Trametes odorata</p> <p>Nom français : Tramète odorante</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° 1762</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore de Mars</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° 1794</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme : Geophila capnoides - Psilocybe capnoides</p> <p>Nom français : Hypholome à lames enfumées</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° 2170</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lentinus brumalis (Pers.) Zmitr.</p> <p>Synonyme : Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis</p> <p>Nom français : Polypore hivernal</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° 2433</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Melanoleuca melaleuca Pers.</p> <p>Synonyme : Melanoleuca vulgaris</p> <p>Nom français : Mélanoleuca noir et blanc</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° 2501</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena filipes Bull.</p> <p>Synonyme : Mycena iodiolens</p> <p>Nom français : Mycène à pied filiforme</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur débris végétaux.</p> <p>Odeur : lodée 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° 2504</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena flos-nivium</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena flos-nivium Kühner</p> <p>Synonyme : Mycena occidentalis sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène fleur des neiges</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° 2517</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena leptcephala</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena leptcephala Pers.</p> <p>Synonyme : Mycena alcalina sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène à chair mince</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° 2546</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Mycena pura</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena pura Pers.</p> <p>Synonyme : Prunulus purus</p> <p>Nom français : Mycène pur</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° 2659</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Psathyrellaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Panaeolus papilionaceus</i> Charles Rougier</p>	<p>Panaeolus papilionaceus Bull.</p> <p>Synonyme : Panaeolus sphinctrinus - Panaeolus campanulatus Panaeolus retirugis</p> <p>Nom français : Panéole à marge du chapeau dentée</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° 3706</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Incertae sedis</p> <p>Ord.. Incertae sedis</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Phragmotrichum chaillatii</i> Charles Rougier</p>	<p>Phragmotrichum chaillatii Kunze</p> <p>Synonyme : Gymnosporangium chaillatii</p> <p>Nom français : Phragmotrichum de Chaillat</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° 2864</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pluteus primus Bonnard</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pluté printanier</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° 2892</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Protostropharia semiglobata (Batsch) Redhead et coll.</p> <p>Synonyme : Stropharia semiglobata</p> <p>Nom français : Strophaire hémisphérique</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° 3376</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Stérée hirsute</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° 3453</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvarden</p> <p>Synonyme : Trametes zonatella - Trametes multicolor Coriolus ochraceus</p> <p>Nom français : Tramète à chapeau zoné</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° 3457</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes versicolor (L.) Lloyd</p> <p>Synonyme : Coriolus versicolor</p> <p>Nom français : Tramète versicolore</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° 3584</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet</p> <p>Synonyme : Naucoria furfuracea - Tubaria hiemalis</p> <p>Nom français : Tubaire furfuracée</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>