

# Sortie mycologique du 18 mai 2024 Col de Porte



Encadrement assuré par : Alessandro Cresti et Jean Debroux

Participants : Gilles Bonnet-Machot, Annick et Alain Bucci, Alessandro Cresti, Jean et Michèle Debroux, Alexandra et Édouard Kot, Cécile Martinet, Elisa Medaglia, Philippe Moscatello, François Pierre et Nathalie Szylowicz, Jean-Paul et Françoise Serra-Tosio, Vincent Tabary, Claudine Vicherd

Merci à Jean et Cécile pour la détermination et à Claudine et Elisa pour avoir pris des photographies.

Dix-sept sociétaires ont participé à cette sortie printanière au Col de Porte à 1300 m, en Chartreuse. Avec une température d'environ 13° et un temps variable, une vingtaine d'espèces ont été trouvées, parmi lesquelles quatre ascomycètes et un myxomycète.

## Quelques photos



*Melanoleuca melaleuca*



*Mycena plumipes*



*Melanoleuca melaleuca* vs  
*Pluteus primus*, notez les lames libres  
et les spores roses de ce dernier.



*Morchella elata*



*Trichaptum abietinum* complètement  
résupiné



...qui cherche trouve !

# Sortie du 18/05/2024 - Col de Porte, Chartreuse

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Sordariomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Xylariales</b></p> <p>Fam. <b>Diatrypaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p>internet</p>	<p><b>Diatrype disciformis</b> (Hoffm.) Fr. <span style="float: right;">1195</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Diatrype en forme de disque</b></p> <p>Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de hêtres.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications arrondies, en coussins irréguliers. Stromas émergeant de dessous l'écorce.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Sordariomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Xylariales</b></p> <p>Fam. <b>Hypoxylaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p>Hypoxylon fragiforme Chartres Rouquier</p>	<p><b>Hypoxylon fragiforme</b> Pers. <span style="float: right;">1819</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hypoxylon en forme de fraise</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort cortiqué de feuillus (hêtres surtout).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications de 4 à 10 mm, rouge brique. Ostioles proéminents, papilliformes.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Pezizomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Pezizales</b></p> <p>Fam. <b>Morchellaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Morchella elata</b> Fr. <span style="float: right;">2452</span></p> <p>Synonyme : <b>Morchella deliciosa - Morchella costata</b> <b>Morchella conica - Morchella intermedia</b></p> <p>Nom français : <b>Morille conique</b></p> <p>Habitat : Sur sol riche en matières organiques, sous les frênes.</p> <p>Odeur : Faible mais agréable.</p> <p>Alvéoles brun-beige à brun noirâtre, à côtes rectilignes. Présence d'une vallécule entre pied et chapeau.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Pezizomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Pezizales</b></p> <p>Fam. <b>Pyrenomataceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p>Tarsetta catinus Rouquier Chartres</p>	<p><b>Tarsetta catinus</b> Holmsk. <span style="float: right;">3435</span></p> <p>Synonyme : <b>Pustularia catinus - Peziza catinus</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize en forme de calice</b></p> <p>Habitat : Au bord des chemins, sous conifères et feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>En forme de coupe à marge crénelée-dentelée. Sosie de Tarsetta cupularis (microscope).</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Fomitopsidaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p>Chartres Rouquier</p>	<p><b>Fomitopsis pinicola</b> (Swartz) P. Karst. <span style="float: right;">1395</span></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. L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Gloeophyllales</b></p> <p>Fam. <b>Gloeophyllaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p>Gloeophyllum odoratum Rouquier Chartres</p>	<p><b>Gloeophyllum odoratum</b> (Wulfen) Imazeki <span style="float: right;">1457</span></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. Trame noircissant en présence de NH3.</p>

# Sortie du 18/05/2024 - Col de Porte, Chartreuse

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Gloeophyllum sepiarium</b> (Wulfen) P. Karst. <span style="float: right;">1458</span></p> <p>Synonyme : <b>Gloeophyllum saepiarium</b></p> <p>Nom français : <b>Lenzite des clôtures</b> Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications sessiles de couleur brun-rouge. Surface strigieuse ou feutrée, zonée.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lentinus substrictus</b> (Bolton) Zmitr. <span style="float: right;">2171</span></p> <p>Synonyme : <b>Polyporus ciliatus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore à marge ciliée</b> Habitat : Sur bois mort de feuillus (frênes, tilleuls), d'avril à juin. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau gris-brun à jaunâtre, à marge frangée. Pores fins, à peine visibles à l'œil nu (5-6 / mm).</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Stereum hirsutum</b> (Wild.) Gray <span style="float: right;">3376</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Stérée hirsute</b> Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Trametes pubescens</b> (Schumach.) Pilát <span style="float: right;">3454</span></p> <p>Synonyme : <b>Coriolus pubescens - Trametes velutina</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète pubescente</b> Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, bouleaux ...). Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau velouté, délicatement zoné, ocre-jaune. Pores arrondis, jaune ochracé - Trame aérifère.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Trichaptum abietinum</b> Velen. <span style="float: right;">3467</span></p> <p>Synonyme : <b>Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète du sapin</b> Habitat : Sur bois mort de sapin. Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophorus marzuolus</b> (Fr.) Bres. <span style="float: right;">1762</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hygrophore de Mars</b> Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude. Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</p>

# Sortie du 18/05/2024 - Col de Porte, Chartreuse

<p><b>15 - Les tricholomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b> Clas. <b>Agaricomycetes</b> Ord.. <b>Agaricales</b> Fam. <b>Tricholomataceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Melanoleuca melaleuca</i> <small>Chartreuse Rouquier</small></p>	<p><b>Melanoleuca melaleuca</b> Pers. <span style="float: right;">2433</span></p> <p>Synonyme : <b>Melanoleuca vulgaris</b></p> <p>Nom français : <b>Mélanoleuca noir et blanc</b> Habitat : Sous feuillus, dans les clairières gramineuses. Odeur : Faible, fongique ou légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau brun grisâtre, bassement mamelonné. Stipe élancé, blanchâtre, floconneux au sommet.</p>
<p><b>17 - Collybies et marasmes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b> Clas. <b>Agaricomycetes</b> Ord.. <b>Agaricales</b> Fam. <b>Omphalotaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Gymnopus androsaceus</i> <small>Chartreuse Rouquier</small></p>	<p><b>Gymnopus androsaceus</b> (L.) J. L. Mata &amp; R.H. Petersen <span style="float: right;">1492</span></p> <p>Synonyme : <b>Marasmius androsaceus - Setulipes androsaceus</b></p> <p>Nom français : <b>Marasme androsace</b> Habitat : Sous conifères, sur litières d'aiguilles. Odeur : Inodore.</p> <p>Espèces minuscules à chapeau brun carné. Stipe filiforme, noirâtre, en crin de cheval.</p>
<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b> Clas. <b>Agaricomycetes</b> Ord.. <b>Agaricales</b> Fam. <b>Marasmiaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Atheniella flavoalba</i> <small>Rouquier Chartreuse</small></p>	<p><b>Atheniella flavoalba</b> (Fr.) Redhead et al. <span style="float: right;">232</span></p> <p>Synonyme : <b>Mycena flavoalba</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène jaune pâle</b> Habitat : Dans les pelouses, les lieux herbeux ou moussus. Odeur : Faible.</p> <p>Chapeau strié, jaune pâle à blanchâtre - Saveur douce. Lames adnées, blanches - Stipe prumineux au sommet.</p>
<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b> Clas. <b>Agaricomycetes</b> Ord.. <b>Agaricales</b> Fam. <b>Mycenaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Mycena plumipes</i> <small>Rouquier Chartreuse</small></p>	<p><b>Mycena plumipes</b> (Kalchbr.) P.A. Moreau <span style="float: right;">2536</span></p> <p>Synonyme : <b>Mycena strobilicola</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène des cônes d'épicéas</b> Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas. Odeur : Forte d'eau de Javel.</p> <p>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé. Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b> Clas. <b>Agaricomycetes</b> Ord.. <b>Agaricales</b> Fam. <b>Mycenaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Mycena pura</i> <small>Chartreuse Rouquier</small></p>	<p><b>Mycena pura</b> (Pers.) P. Kumm. <span style="float: right;">2546</span></p> <p>Synonyme : <b>Prunulus purus</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène pur</b> Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.</p>
<p><b>21 - Coprins et psathyrelles</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b> Clas. <b>Agaricomycetes</b> Ord.. <b>Agaricales</b> Fam. <b>Psathyrellaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Coprillus micaceus</i> <small>Rouquier Chartreuse</small></p>	<p><b>Coprillus micaceus</b> Bull. <span style="float: right;">496</span></p> <p>Synonyme : <b>Coprinus micaceus</b></p> <p>Nom français : <b>Coprin micacé</b> Habitat : Sur ou autour du bois mort, parfois +/- enterré. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux. Lames vite déliquescentes - Stipe blanc, pubescent.</p>

# Sortie du 18/05/2024 - Col de Porte, Chartreuse

<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Pluteus primus</b> <small>Bonnard</small> <span style="float: right;">2864</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Plutée printanier</b> Habitat : Au printemps, sur bois mort de conifères. 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>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hypholoma capnoides</b> <small>(Fr.) P. Kumm.</small> <span style="float: right;">1794</span></p> <p>Synonyme : <b>Geophila capnoides</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome à lames enfumées</b> Habitat : Sur souches et racines de conifères. Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive. Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Hypholoma fasciculare</b> <small>(Huds.) P. Kumm.</small> <span style="float: right;">1800</span></p> <p>Synonyme : <b>Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome en touffes</b> Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères. Odeur : De polypore.</p> <p>En touffes sur les souches ou le bois mort. Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.</p>
<p>Myxomycètes</p> <p>Div. Myxomycota Clas. Myxomycetes Ord.. Liceales Fam. Reticulariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lycogala epidendrum</b> <small>(J.C. Buxb. ex L.) Fr.</small> <span style="float: right;">2335</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lycogale du bois</b> Habitat : Sur bois mort. Odeur : Nulle.</p> <p>Aethaliums subglobuleux ou pulvinés. Plasmode rouge corail - Périidium rugueux.</p>