

## Sortie SMD du 12 avril 2025 au Col de Porte

24 participants pour cette sortie printanière au Col de Porte en Chartreuse. La pluie de 9 heures ne nous a pas découragés et, à temps pour la détermination et le pique-nique, le soleil est revenu.



Parmi les 26 espèces trouvées, il y a l'*Hypoxylon fuscum* (merci à Jean-Paul Serra-Tosio pour la photo !) et l'*Antrodia alpina*, qui est une espèce rare (merci à Robert Garcin pour la détermination, la photo et la description !).



**Hypoxylon fuscum**

*Ordre : Xylariales*

*Famille : Hypoxylaceae*

Les points rouges indiquent que le champignon est en train de changer de couleur pour prendre une teinte brun rouge.



**Amyloporia alpina** (*Antrodia alpina*)

*Ordre : Polyporales*

*Famille : Amyloporiaceae*

Fructifications résupinées à pores jaune citron et tubes stratifiés. Habitat dans tout l'arc alpin (toujours au-dessus de 1000 m d'altitude) sur bois mort d'épicéas et de mélèzes. Bien caractérisé par la réaction rouge pourpre de sa chair et de la trame en présence de KOH.

La liste des espèces suit dans les prochaines pages.

Merci à Cécile Martinet, Gilles Bonnet-Machot et Jean Debroux et Robert Garcin pour l'aide à la détermination.

**11 - Croûtes et polypores**

Div. Basidiomycota  
 Clas. Agaricomycetes  
 Ord.. Polyporales  
 Fam. Polyporaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Polyporus varius**

Synonyme :

Nom français : **Polypore variable**  
 Habitat : Sur bois mort de feuillus (surtout sur hêtres).  
 Odeur : Nulle.

Chapeau +/- réniforme, lisse, ocre-jaune, mince.  
 Pores petits, arrondis - Stipe excentré, à base noirâtre.

**09 - Les ascomycètes**

Div. Ascomycota  
 Clas. Sordariomycetes  
 Ord.. Xylariales  
 Fam. Diatrypaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Diatrype disciformis** (Hoffm.) Fr.


Synonyme :

Nom français : **Diatrype en forme de disque**  
 Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de hêtres.  
 Odeur : Inodore.

Fructifications arrondies, en coussins irréguliers.  
 Stromas émergeant de dessous l'écorce.

**23 - Plutées, volvaires et entolomes**

Div. Basidiomycota  
 Clas. Agaricomycetes  
 Ord.. Agaricales  
 Fam. Entolomataceae



Comestibilité **Toxique**



**Entoloma hirtipes** (Schumach.) M.M. Moser

Synonyme : **Nolanea hirtipes**

Nom français : **Entolome à pied hérissé**  
 Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.  
 Odeur : lodée, d'huître.

Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre.  
 Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.

**11 - Croûtes et polypores**

Div. Basidiomycota  
 Clas. Agaricomycetes  
 Ord.. Polyporales  
 Fam. Fomitopsidaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Fomitopsis pinicola** (Swartz) P. Karst.

Synonyme : **Ungulina marginata**

Nom français : **Polypore marginé**  
 Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.  
 Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.

Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.  
 L'un des polypores les plus communs.

**11 - Croûtes et polypores**

Div. Basidiomycota  
 Clas. Agaricomycetes  
 Ord.. Gloeophyllales  
 Fam. Gloeophyllaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



**Gloeophyllum odoratum** (Wulfen) Imazeki

Synonyme : **Trametes odorata**

Nom français : **Tramète odorante**  
 Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.  
 Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.

Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.  
 Trame noircissant en présence de NH3.

**11 - Croûtes et polypores**

Div. Basidiomycota  
 Clas. Agaricomycetes  
 Ord.. Gloeophyllales  
 Fam. Gloeophyllaceae

Comestibilité **Sans intérêt**











**Gloeophyllum sepiarium** (Wulfen) P. Karst.

Synonyme : **Gloeophyllum saepiarium**

Nom français : **Lenzite des clôtures**  
 Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air.  
 Odeur : Non caractéristique.

Fructifications sessiles de couleur brun-rouge.  
 Surface strigieuse ou feutrée, zonée.

<p><b>17 - Collybies et marasmes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Marasmiaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hydropus marginellus</b> Pers.</p> <p>Synonyme : <b>Mycena marginella - Omphalia marginella</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe à arête brune</b></p> <p>Habitat : Sur bois pourri de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau gris fuligineux, à marge striée.</p> <p>Lames +/- décurrentes, à arête nettement brune.</p>
<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Hygrophoraceae</b></p> <p> </p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophorus marzuolus</b> (Fr.) Bres.</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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord. <b>Hymenochaetales</b></p> <p>Fam. <b>Hymenochaetaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hymenochaete cruenta</b> (Pers.) Donk</p> <p>Synonyme : <b>Hymenochaete mougeotii</b></p> <p>Nom français : <b>Hymenochaete rouge écarlate</b></p> <p>Habitat : Sur écorce des branches de sapin.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie.</p> <p>Hyménium rouge vif puis brun-rouge.</p>
<p><b>26 - Autres cortinariales</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>Comestible</b></p>		<p><b>Hypholoma capnoides</b> (Fr.) P. Kumm.</p> <p>Synonyme : <b>Geophila 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><b>09 - Les ascomycètes</b></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><b>Hypoxylon fuscum</b> (Pers.) Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hypoxylon brun sombre</b></p> <p>Habitat : Sur bois cortiqué de noisetiers, d'aulnes.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications de 3-4 mm, brun sombre.</p> <p>Périthèces immergés dans le stroma.</p>
<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</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>Lentinus arcularius</b> (Batch) Zmitr.</p> <p>Synonyme : <b>Leucoporus arcularius - Polyporus arcularius</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore à pores losangiques</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, chênes ...).</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-jaune, finement squamuleux.</p> <p>Pores alvéolés, en forme de losange, dentés.</p>

<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Phanerochaetaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Byssomerulius corium</i> <span style="float: right;">Rongier chartes</span></p>	<p><b>Byssomerulius corium</b> (Pers.) Parmasto</p> <p>Synonyme : <b>Meruliopsis corium - Merulius papyrinus</b></p> <p>Nom français : <b>Mérule coriace</b></p> <p>Habitat : Sur toute sorte de feuillus, toute l'année.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, pelliculaires, blanchâtres.</p> <p>Hyménium lisse puis ridulé ou méruloïde.</p>
<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Mycenaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Mycena floqueviana</i> <span style="float: right;">Rongier chartes</span></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><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Mycenaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Mycena plumipes</i> <span style="float: right;">Rongier chartes</span></p>	<p><b>Mycena plumipes</b> (Kalchbr.) P.A. Moreau</p> <p>Synonyme : <b>Mycena strobilicola</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène des cônes d'épicéas</b></p> <p>Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas.</p> <p>Odeur : Forte d'eau de Javel.</p> <p>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé.</p> <p>Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p><b>09 - Les ascomycètes</b></p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Pezizomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Pezizales</b></p> <p>Fam. <b>Pezizaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Peziza varia</i> <span style="float: right;">Rongier chartes</span></p>	<p><b>Peziza varia</b> Fr.</p> <p>Synonyme : <b>Aleuria varia</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize variable</b></p> <p>Habitat : Sur bois en décomposition ou enfoui, sur racines.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>En forme de coupe aux bords crénelés, subsessile.</p> <p>Hyménium brun noisette - Extérieur finement furfuracé.</p>
<p><b>09 - Les ascomycètes</b></p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Pezizomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Pezizales</b></p> <p>Fam. <b>Sarcosomataceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Pseudoplectania nigrella</i> <span style="float: right;">Rongier chartes</span></p>	<p><b>Pseudoplectania nigrella</b> (Pers.) Fuckel</p> <p>Synonyme : <b>Peziza nigrella - Plectania nigrella</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize noire</b></p> <p>Habitat : Enfoui dans les coussinets des petites mousses.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructification de 15-25 mm, cupuliforme à orbiculaire.</p> <p>Hyménium lisse, brillant, brunâtre noir.</p>
<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Tricholomataceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Rhizocybe pruinosa</i> <span style="float: right;">Rongier chartes</span></p>	<p><b>Rhizocybe pruinosa</b> (P. Kumm.) Vizzini et coll.</p> <p>Synonyme : <b>Clitocybe pruinosa - Clitocybe radicellata sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe pruineux</b></p> <p>Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre.</p> <p>Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.</p>

<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</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.</p> <p>Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
<p><b>17 - Collybies et marasmes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalaciaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Strobilurus esculentus</b> (Wulfen) Singer</p> <p>Synonyme : <b>Collybie esculenta - Marasmius esculentus</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie des cônes d'épicéas</b></p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps.</p> <p>Odeur : Fongique.</p> <p>Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse.</p> <p>Lames grises - Stipe +/- long, radicaux - Saveur douce.</p>
<p><b>11 - Croûtes et polypores</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>Trametes ochracea</b> (Pers.) Gilb. &amp; Ryvarden</p> <p>Synonyme : <b>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.</p> <p>Pores arrondis-anguleux - Trame subéreuse.</p>
<p><b>11 - Croûtes et polypores</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>Trichaptum abietinum</b> Velen.</p> <p>Synonyme : <b>Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète du sapin</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de sapin.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces.</p> <p>Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
<p><b>18 - Les mycènes</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>Xeromphalina campanella</b> (Batsch) Kühner &amp; Maire</p> <p>Synonyme : <b>Omphalina campanella</b></p> <p>Nom français : <b>Omphale clochette</b></p> <p>Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre.</p> <p>Lames décurrentes - Stipe envahi de roux par la base.</p>
<p><b>09 - Les ascomycètes</b></p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Gyromitra accumbens</b> Harmaja</p> <p>Synonyme : <b>Discina accumbens</b></p> <p>Nom français : <b>Gyromitre étalée</b></p> <p>Habitat : Subalpin à la fonte des neiges, sur terre sous conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Disciforme à hyménium +/- bosselé brun caramel pâle à marge non relevée, se fonçant avec l'âge.</p>

<b>11 - Croûtes et polypores</b>	
Div.	Basidiomycota
Clas.	Agaricomycetes
Ord.	Auriculariales
Fam.	Auriculariaceae
Comestibilité	Sans intérêt



**Exidiopsis effusa** (Bref. ex Sacc.) Möller

Synonyme : **Sebacina laccata - Sebacina peretricha  
Thelephora effusa**

Nom français : **Exidiopsis étalé**

Habitat : Sur bois mort de feuillus, surtout de hêtres.

Odeur : Nulle.

Fructifications résupinées de 0,3 mm d'épaisseur, gris blanchâtre à bleuâtre clair et +/- nuancée de rosé.

<b>11 - Croûtes et polypores</b>	
Div.	Basidiomycota
Clas.	Agaricomycetes
Ord.	Polyporales
Fam.	Amyloporiaceae
Comestibilité	Sans intérêt



**Amyloporia alpina** (Litschauer) David & Pouzar

Synonyme : **Antrodia alpina - Poria alpina**

Nom français : **Amyloporia de l'arc alpin**

Habitat : Arc alpin sup. 1000 m, sur bois mort d'épicéas et de mélèzes.

Odeur : Non caractéristique.

Fructifications résupinées à pores jaune citron et tubes stratifiés.  
Réaction rouge pourpre en présence de KOH.