

**SORTIE DU 05 Mars 2026**  
**Miribel-les-Echelles – Lieu-dit : « Le camping » (alt. 400 m. env) Chartreuse**

Mycologue : Isabelle ANSELMET  
Responsable : Alain & Annick BUCCI

Liste des 22 participants :

ANSELMET	Isabelle
BONNET-MACHOT	Gilles
BUCCI	Alain
BUCCI	Annick
CLERET	Mireille
CORDEAU	Marie-Christine
DESRY	Alain
DOMINIAK	Colette
LAFOND	Matthieu
LARTIGUE	Jean-François
LEBOURG	Philippe
MARTINET	Cécile
MICHON	Eric
MICHON	Michelle
PIERRE	François
PORTEJOIE	Antoine
ROUGIER	Charles
SERRA TOSIO	Jean-Paul
SERRA TOSIO	Françoise
STUSSI	Marie Ève
TABARY	Vincent
VICHERD	Claudine

**Lieu de départ** : Col de la Placette => camping de Miribel-les-Echelles

**Conditions** : Beau temps, recherches de chaque côté de la route entre les coupes de bois.

**Synthèse de la sortie** : **43** espèces déterminées

Nous remercions Isabelle ANSELMET et les autres mycologues présents qui ont enrichi la sortie avec leurs explications.

Merci à Eric MICHON pour sa collaboration et son travail au microscope nécessaire pour la détermination de certaines espèces.

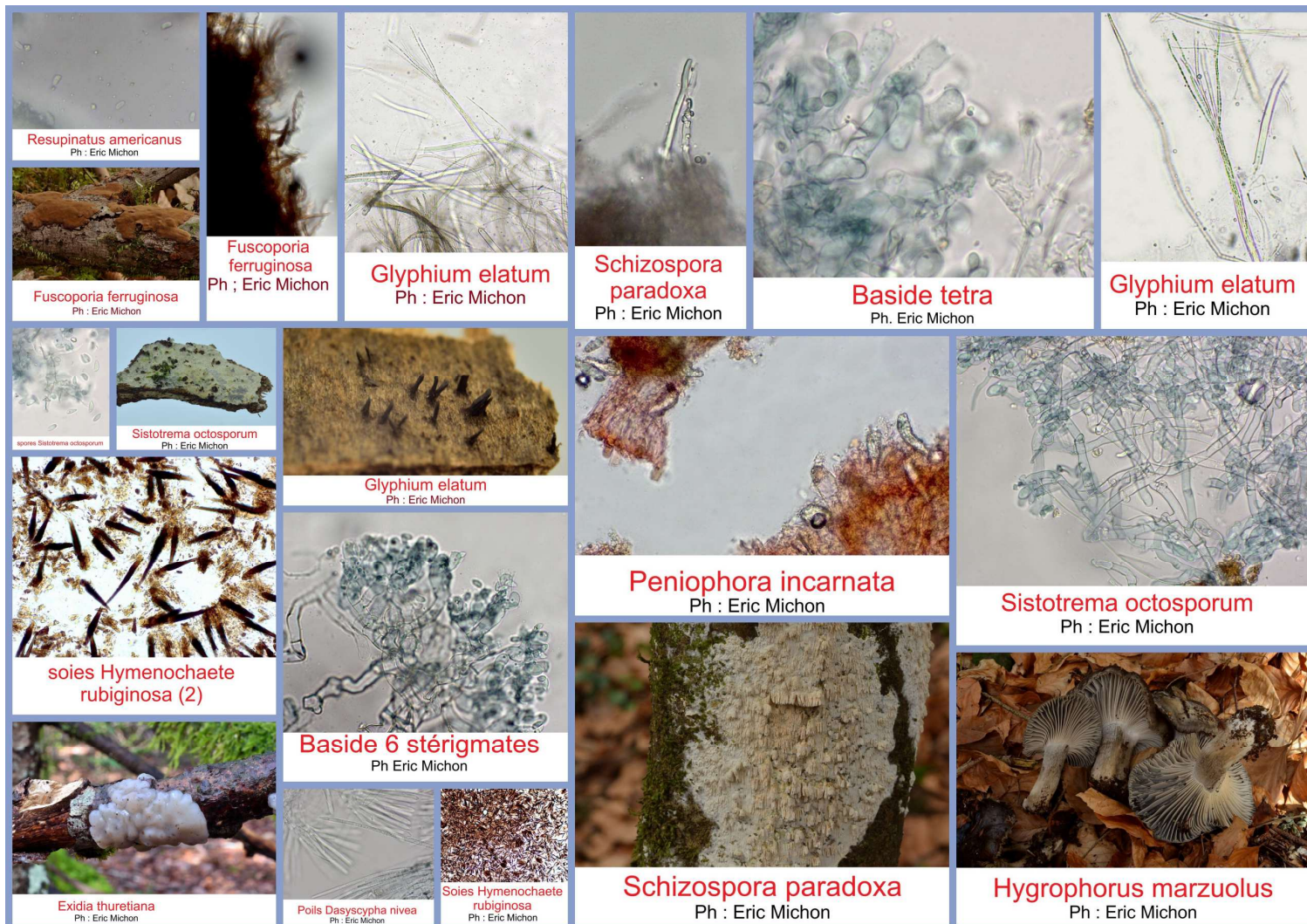


Photos A.B.

Liste des espèces déterminées le 05 mars 2026 :


Hygrophoropsis aurantiaca  
Heterobasidion abietinum  
Hypholoma capnoides  
Hypholoma lateritium  
Cyathus striatus  
Xenasmatella vaga  
Tubaria romagnesiana  
Tubaria furfuracea - Syn.Tubaria hiemalis  
Phragmotrichum chailletii  
Schizopora paradoxa  
Glyphium elatum - Nouvelle fiche  
Xeromphalina campanella  
Fuscoportia ferruginosa  
Exidia glandulosa  
Sistotrema octosporum - Nouvelle fiche  
Peniophora incarnata  
Hygrophorus marzuolus  
Mycena plumipes  
Strobilurus esculentus  
Strobilurus stephanocystis  
Strobilurus tenacellus  
Panellus stipticus  
Entoloma hirtipes  
Hypoxylon fragiforme  
Exidia thuretiana  
Rhizocybe pruinosa  
Rhizocybe vermicularis  
Resupinatus americanus - Nouvelle fiche  
Fomitopsis pinicola  
Fomitopsis betulina  
Trichaptum abietinum  
Tapesia fusca  
Dasyscyphella nivea  
Gloeophyllum abietinum  
Daedaleopsis tricolor  
Daedaleopsis confragosa  
Lentinus brumalis  
Stereum hirsutum  
Trametes ochracea  
Trametes gibbosa  
Trametes versicolor  
Bjerkandera adusta  
Hymenochaete rubiginosa

Photos et microscopies d'Eric MICHON :




Ci-après, Tableau imagé des espèces trouvées, issu de la base de données de la SMD.


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Leotiomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Helotiales</b></p> <p>Fam. <b>Hyaloscyphaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Dasyscyphella nivea</b> (R. Hedw.) Sacc. <span style="float: right;">1173</span></p> <p>Syn. : <b>Dasyscyphus niveus - Lachnum niveum</b></p> <p>Nom français : <b>Dasyscyphelle blanc de neige</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (branches, souches ...).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Réceptacle stipité, turbiné, de 0,5-2 mm, blanc à crème.</p> <p>Face inférieure couverte de petits poils blancs.</p>
--	---	---


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Eurotiomycètes</b></p> <p>Ord.. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Fam. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Glyphium elatum</b> (Grev.) H. Zogg <span style="float: right;">1636</span></p> <p>Syn. : <b>Lophium elatum - Lophium dolabriforme</b> <b>Glyphium dolabriforme</b></p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Sur bois mort en décomposition de différents feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Hysterothèce noir en forme de fer de hache, 0,3-0,6 mm, sommet muni d'une fente pour la sortie des spores.</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><b>Hypoxylon fragiforme</b> (Pers.) J. Kickx f. <span style="float: right;">1819</span></p> <p>Syn. :</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.</p> <p>Ostioles proéminents, papilliformes.</p>
---	--	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Ord.. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Fam. <b>Incertae sedis</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Phragmotrichum chailletii</b> Kunze <span style="float: right;">3706</span></p> <p>Syn. : <b>Gymnosporangium chailletii</b></p> <p>Nom français : <b>Phragmotrichum de Chaillet</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>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Leotiomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Helotiales</b></p> <p>Fam. <b>Dermateaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tapesia fusca</b> (Pers.) Fuckel <span style="float: right;">3842</span></p> <p>Syn. : <b>Mollisia fusca</b></p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Sur écorce et bois en décomposition de diverses espèces.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications sessiles de 0,5-2 mm, cupuliformes.</p> <p>Hyménium bleu gris, lisse - Subiculum feutré, brun noir.</p>
---	---	---

<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Auriculariales</b></p> <p>Fam. <b>Auriculariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Exidia glandulosa</b> (Bull.) Fr. <span style="float: right;">1360</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Exidie glanduleuse</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort, brindilles, branches tombées.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications gélatineuses et cérébriformes.</p> <p>Hyménium ponctué de verrues glandulaires.</p>
--	---	--

<p><b>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Auriculariales</b></p> <p>Fam. <b>Exidiaceae</b></p>	 <p><small>Exidia thuretiana Romp. Chartres</small></p>	<p><b>Exidia thuretiana</b> (Lév.) Fr. <span style="float: right;">1365</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Exidie de Thuret</b></p> <p>Habitat : Sur branches tombées de feuillus.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications gélatineuses, en boutons. Hyménium bosselé-ondulé, blanc opalin.</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>Meruliaceae</b></p>	 <p><small>Bjerkandera adusta Romp. Chartres</small></p>	<p><b>Bjerkandera adusta</b> (Willd.) P. Karst. <span style="float: right;">249</span></p> <p>Syn. : <b>Leptoporus adustus</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète brûlée</b></p> <p>Habitat : Sur bois morts de feuillus, surtout de Fagus (hêtre).</p> <p>Odeur : Odeur fongique, acidulée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeaux en éventail, brunâtres - Pores gris cendré. Tubes séparés de la chair blanche par une ligne noire.</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>Polyporaceae</b></p>	 <p><small>Daedaleopsis confragosa Romp. Chartres</small></p>	<p><b>Daedaleopsis confragosa</b> (Bolt.) J. Schröt. <span style="float: right;">1166</span></p> <p>Syn. : <b>Trametes rubescens</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète rougissante</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications dimidiées ou flabelliformes. Hyménium constitué de pores dédaléens.</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>Polyporaceae</b></p>	 <p><small>Daedaleopsis tricolor Romp. Chartres</small></p>	<p><b>Daedaleopsis tricolor</b> (Bull.) Bondrsev &amp; Singer <span style="float: right;">1167</span></p> <p>Syn. : <b>Daedaleopsis confragosa var. tricolor</b> <b>Lenzites tricolor</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète tricolore</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (souvent merisiers).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Carpophores plats, minces, zonés. Hyménium constitué de lames serrées.</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>Fomitopsidaceae</b></p>	 <p><small>Piptoporus betulinus Romp. Chartres</small></p>	<p><b>Fomitopsis betulina</b> (Bull.) B.K. Cui, M.L. et al. <span style="float: right;">2814</span></p> <p>Syn. : <b>Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore du bouleau</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de bouleau.</p> <p>Odeur : Agréable, acidulée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé. Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent.</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>Fomitopsidaceae</b></p>	 <p><small>Ungulina marginata Romp. Chartres</small></p>	<p><b>Fomitopsis pinicola</b> (Swartz) P. Karst. <span style="float: right;">1395</span></p> <p>Syn. : <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 style="background-color: #d9ead3;">Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>
--	---	---


11 - Croûtes et polypores		<b>Fuscoportia ferruginosa</b> (Schrad.) Murrill <span style="float: right;">1400</span>
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Hymenochaetales Fam. Hymenochaetaceae		Syn. : <b>Phellinus ferruginosus - Polyporus ferruginosus</b>  Nom français : <b>Polypore ferrugineux</b> Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, noisetiers, saules ...). Odeur : Non caractéristique. Fructification résupinée, jaune-brun à brun rougeâtre. Présence de soies hyménales et mycéliennes.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		


11 - Croûtes et polypores		<b>Gloeophyllum abietinum</b> (Bull.) P.Karst. <span style="float: right;">1456</span>
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae		Syn. : <b>Lenzites abietina</b>  Nom français : <b>Lenzite du sapin</b> Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères. Odeur : Nulle. Chapeaux brunâtres, peu ou non zonés. Lames pruineuses (8 à 12 près de la marge).
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		


11 - Croûtes et polypores		<b>Heterobasidion abietinum</b> Niemelä & Korhonen <span style="float: right;">1620</span>
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Russulales Fam. Bondarzewiaceae		Syn. :  Nom français : <b>Polypore du sapin</b> Habitat : Sur bois mort de sapin, sur les souches. Odeur : Non caractéristique. Face piléique brun beige, feutrée puis glabre. Hyménium crème à paille, à grands pores (2-3 / mm).
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		


11 - Croûtes et polypores		<b>Hymenochaete rubiginosa</b> (Dicks.) Lév. <span style="float: right;">1784</span>
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Hymenochaetales Fam. Hymenochaetaceae		Syn. :  Nom français : <b>Hymenochaete ferrugineux</b> Habitat : Sur bois mort et décortiqué de feuillus. Odeur : Inodore. Chapeaux imbriqués, zonés, rouillés à brun-noir. Hyménium brun rouge sombre - Présence de soies.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		


11 - Croûtes et polypores		<b>Lentinus brumalis</b> (Pers.) Zmitr. <span style="float: right;">2170</span>
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Polyporales Fam. Polyporaceae		Syn. : <b>Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis</b>  Nom français : <b>Polypore hivernal</b> Habitat : En période hivernale, sur bois mort de feuillus. Odeur : Non caractéristique. Chapeau brun fauve, feutré, à marge lisse ou ciliée. Pores petits et fins, arrondis, concolores aux tubes.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		

11 - Croûtes et polypores		<b>Peniophora incarnata</b> (Pers.) P. Karst. <span style="float: right;">2694</span>
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Russulales Fam. Peniophoraceae		Syn. : <b>Thelephora incarnata</b>  Nom français : <b>Péniophore rouge incarnat</b> Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères. Odeur : Nulle. Fructifications résupinées, céracées à l'état frais. Hyménium lisse à tuberculeux, orange-rouge.
Comestibilité <b>Sans intérêt</b>		

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Hymenochaetales</p> <p>Fam. Schizoporaceae</p>	 <p><i>Schizopora paradoxa</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Schizopora paradoxa</b> (Schrad.) Donk <span style="float: right;">3323</span></p> <p>Syn. : <b>Xylodon paradoxus</b></p> <p>Nom français : <b>Schizopore paradoxal</b></p> <p>Habitat : Sur branches mortes de feuillus, cortiquées ou non.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructification résupinée - Consistance molle puis dure.</p> <p>Pores labyrinthes, irpicoïdes - Spores de 6-6,5 x 3,5-4 µ.</p>
--	---	---


<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p>	 <p>Internet</p>	<p><b>Sistotrema octosporum</b> (J. Schröt. ex Höhn. &amp; Litsch.) Hallenb. <span style="float: right;">3351</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Bois mort de conifères, feuillus, fougères, mousses, ronces.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications minces, résupinées.</p> <p>Hyménium blanc grisâtre crevassé.</p>
--	---	--

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</p>	 <p><i>Stereum hirsutum</i> Rougier Charles</p>	<p><b>Stereum hirsutum</b> (Willd.) Gray <span style="float: right;">3376</span></p> <p>Syn. :</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>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p>		<p><b>Trametes gibbosa</b> (Pers.) Fr. <span style="float: right;">3451</span></p> <p>Syn. : <b>Pseudotrametes gibbosa</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète bossue</b></p> <p>Habitat : Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Reconnaisable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion.</p>
--	---	---

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p>	 <p><i>Trametes ochracea</i> Rougier Charles</p>	<p><b>Trametes ochracea</b> (Pers.) Gilb. &amp; Ryvarden <span style="float: right;">3453</span></p> <p>Syn. : <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>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p>	 <p><i>Trametes versicolor</i> Rougier Charles</p>	<p><b>Trametes versicolor</b> (L.) Lloyd <span style="float: right;">3457</span></p> <p>Syn. : <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.</p> <p>Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
--	---	---


<p>11 - Croûtes et polypores</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. <span style="float: right;">3467</span></p> <p>Syn. : <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 style="background-color: #e0ffe0;">Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
---	---	--

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Xenasmataceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Xenasmattella vaga</b> (Fr.) Stalpers <span style="float: right;">3631</span></p> <p>Syn. : <b>Trechispora vaga - Phlebia vaga - Cristella sulphurea</b></p> <p>Nom français : <b>Corticium mal défini</b></p> <p>Habitat : Sur branches tombées et mortes de hêtres.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Fructifications résupinées, à revêtements fibreux. Hyménium granulé, jaune à gris ou brunâtre.</p>
--	---	--


<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophorus marzuolus</b> (Fr.) Bres. <span style="float: right;">1762</span></p> <p>Syn. :</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 style="background-color: #e0ffe0;">Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</p>
--	--	--

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Panellus stipticus</b> (Bull.) P. Karst. <span style="float: right;">2664</span></p> <p>Syn. : <b>Panus stipticus - Pleurotus stipticus</b> <b>Lentinus stipticus</b></p> <p>Nom français : <b>Panelle à saveur stiptique</b></p> <p>Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.</p>
--	---	--

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pleurotaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Resupinatus americanus</b> Consiglio &amp; Setti <span style="float: right;">2972</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Sur branches mortes de conifères, surtout sapin blanc.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau de 0,5-2 cm, en coupe, velouté de bleu à noir. Lames espacées concolore au chapeau - Stipe absent.</p>
--	---	---

<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Rhizocybe pruinosa</b> (P. Kumm.) Vizzini et coll. <span style="float: right;">2994</span></p> <p>Syn. : <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 style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre. Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.</p>
--	---	---

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p>		<p><b>Rhizocybe vermicularis</b> (Fr.) Vizzini et coll. <span style="float: right;">2995</span></p> <p>Syn. : <b>Clitocybe vermicularis - Clitocybe rhizophora sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe à rhizomorphes</b></p> <p>Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Farino-herbacée, parfois subpèlargoniée.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau brun rougeâtre, glabre, légèrement pruineux.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Stipe blanchâtre à subconcolore - Lames décurrentes.</p>
<p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Comestible</span></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><b>Strobilurus esculentus</b> (Wulfen) Singer <span style="float: right;">3384</span></p> <p>Syn. : <b>Collybia 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 style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Lames grises - Stipe +/- long, radicaux - Saveur douce.</p>
<p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Comestible</span></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><b>Strobilurus stephanocystis</b> (Kühner &amp; Romagn. ex Hora) Singer <span style="float: right;">3385</span></p> <p>Syn. : <b>Pseudohiatula stephanocystis</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie des cônes de pin</b></p> <p>Habitat : Uniquement sur cônes de pins +/- enterrés.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau de 1-3 cm, lisse, non strié, ocre à beige.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Lames blanches - Stipe +/- long - Saveur douce.</p>
<p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></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><b>Strobilurus tenacellus</b> (Pers.) Singer <span style="float: right;">3386</span></p> <p>Syn. : <b>Collybia tenacella - Marasmius tenacellus Pseudohiatula tenacella</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie tenace</b></p> <p>Habitat : Uniquement sur cônes de pins +/- enterrés.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau de 1-3 cm, lisse, brun-rouge à brun ochracé.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Stipe +/- long - Saveur douce ou +/- amère.</p>
<p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></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><b>Mycena plumipes</b> (Kalchbr.) P.A. Moreau <span style="float: right;">2536</span></p> <p>Syn. : <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 style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Toxique</span></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><b>Xeromphalina campanella</b> (Batsch) Kühner &amp; Maire <span style="float: right;">3646</span></p> <p>Syn. : <b>Omphalia 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 style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Lames décurrentes - Stipe envahi de roux par la base.</p>
<p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		


<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Entoloma hirtipes</b> (Schumach.) M.M. Moser <span style="float: right;">1268</span></p> <p>Syn. : <b>Nolanea hirtipes</b></p> <p>Nom français : <b>Entolome à pied hérissé</b></p> <p>Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Iodée, d'huître.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>
--	--	--

<p>26 - Autres cortinariales</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.) P. Kumm. <span style="float: right;">1794</span></p> <p>Syn. : <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 style="background-color: #d9ead3;">En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>
--	---	---

<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Hypholoma lateritium</b> (Schaeff.) P. Kumm. <span style="float: right;">1804</span></p> <p>Syn. : <b>Hypholoma sublateritium</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome couleur de brique</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort et souches de feuillus.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau lisse, rouge brique au centre.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe brun ochracé et cortine abondante.</p>
--	--	---

<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tubaria furfuracea</b> (Pers.) Gillet <span style="float: right;">3584</span></p> <p>Syn. : <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 style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brun orangé, bordé de flocons crème (voile).</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe concolore, floconneux - Lames un peu décurrentes</p>
---	---	--

<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tubariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tubaria romagnesiana</b> Arnolds <span style="float: right;">3586</span></p> <p>Syn. : <b>Tubaria pellucida - Tubaria furfuracea sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Tubaire de Romagnesi</b></p> <p>Habitat : Sur bois enfoui ou non.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau roux fauvâtre, moucheté de flocons blancs.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Cortine visible sur les jeunes - Saveur douce.</p>
---	---	---

<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophoropsis aurantiaca</b> (Wulfen) Maire <span style="float: right;">1728</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Fausse chanterelle</b></p> <p>Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange.</p>
--	---	---

31 - Les gastéromycètes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Agaricaceae



Comestibilité Sans intérêt

**Cyathus striatus** (Huds. : Pers.) Pers.

1132

Syn. :

Nom français : **Cyathe strié**

Habitat : En groupes, sur débris végétaux.

Odeur : Faible, non caractéristique.

En coupe un peu évasée - Intérieur strié radialement.

Extérieur brun foncé, hirsute - Péridoles lenticulaires.