

# SORTIE SMD DU 18 mars 2026

## Tourbière du Peuil - Altitude 975 m



Cette sortie, encadrée par Gilles Bonnet-Machot et François Pierre, s'est déroulée sous un ciel ensoleillé mais une température plutôt fraîche. Le sol était encore bien humide malgré l'épisode de chaleur des semaines précédentes.

Treize membres de la Société Mycologique du Dauphiné ont participé à cette sortie d'étude : Gilles Bonnet-Machot, Annick et Alain Bucci, Suzanne Chardon, Marie-Christine Cordeau, Jean Debroux, Renée Derobert, Laura Durand, Emmeline Jallas, Cécile Martinet, François Pierre, Charles Rougier et Chloé Tournier.







Peu d'espèces trouvées, mais beaucoup d'attentions et de convivialité de la part des participants.

















Merci aux mycologues présents sur site, dont Suzanne Chardon pour le partage de ses connaissances en botanique, à Robert Garcin, Éric Michon, Michel Bizolon pour leurs avis concernant la détermination de certaines espèces, ainsi qu'à Didier Gibier pour la liste illustrée tirée du fichier de la SMD et présentée dans les pages suivantes.

Liste des espèces déterminées :

- *Strobilurus stephanocystis*
- *Strobilurus esculentus*
- *Mycena plumipes*
- *Hygrophorus marzuolus*
- *Entoloma hirtipes*
- *Tubaria furfuracea* - Syn. *Tubaria hiemalis*
- *Rhizocybe vermicularis*
- *Stereum hirsutum*
- *Schizophyllum commune*
- *Lentinus arcularius* – Syn. *Polyporus arcularius*
- *Fomitopsis betulina*
- *Fomes fomentarius*
- *Trametes versicolor*
- *Trametes pubescens*
- *Daedaleopsis confragosa*
- *Tremella mesenterica*
- *Hymenochaete cruenta*
- *Auricularia auricula-judae*
- *Exidia glandulosa*
- *Phellinus tuberculosus*
- *Sarcoscypha coccinea*
- *Chlorociboria aeruginascens*
- *Dasyscyphella nivea*
- *Hypoxilon fuscum*
- *Gymnopus vernus*

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Leotiomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Helotiales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Chlorociboriaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Chlorociboria aeruginascens</b> (Nyl.) Ramamurthi et al. <span style="float: right;">352</span></p> <p>Syn. : <b>Chlorosplenium aeruginascens</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize turquoise</b></p> <p>Habitat : Sur bois décortiqué de feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>En forme de disque de 2-7 mm, entièrement bleu-vert.</p> <p>Stipe court - Chair mince - Spores de 5-7 x 1-2 µ.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Leotiomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Helotiales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Hyaloscyphaceae</a></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. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Sordariomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Xylariales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Hypoxylaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hypoxyylon fuscum</b> (Pers.) Fr. <span style="float: right;">1820</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Hypoxyylon 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>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Pezizomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Pezizales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Sarcoscyphaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Sarcoscypha coccinea</b> (Jacq.) Lambotte <span style="float: right;">3317</span></p> <p>Syn. : <b>Peziza coccinea</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize écarlate</b></p> <p>Habitat : Sur différents feuillus mais jamais sur tilleuls.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Coupe rosâtre de 1-6 cm - Hyménium rouge écarlate.</p> <p>Stipe présent - Spores jamais concaves aux extrémités.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Auriculariales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Auriculariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Auricularia auricula-judae</b> (Bull.) Quéf. <span style="float: right;">237</span></p> <p>Syn. : <b>Hirneola auricula-judae</b></p> <p>Nom français : <b>Oreille de Judas</b></p> <p>Habitat : Sur feuillus morts ou vivants, surtout sur sureau.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>En disque puis en forme d'oreille, brun-rouge.</p> <p>Face inférieure ridée - Chair gélatineuse, tenace.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Auriculariales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Auriculariaceae</a></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>Tremellomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Tremellales</b></p> <p>Fam. <b>Tremellaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><small>Tremella mesenterica Rougier Charif</small></p>	<p><b>Tremella mesenterica</b> (Schaeff.) Pers. <span style="float: right;">3464</span></p> <p>Syn. : <b>Tremella lutescens</b></p> <p>Nom français : <b>Trémelle mésentérique</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort, branches tombées, toute l'année.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications cérébriformes formant une masse gélatineuse de couleur jaune d'œuf.</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>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><small>Daedaleopsis confragosa Rougier Charif</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>Fructifications dimidiées ou flabelliformes.</p> <p>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>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><small>Fomes fomentarius Rougier Charif</small></p>	<p><b>Fomes fomentarius</b> (L.) Fr. <span style="float: right;">1389</span></p> <p>Syn. : <b>Ungulina fomentaria</b></p> <p>Nom français : <b>Amadouvier</b></p> <p>Habitat : Sur troncs pourrissants de feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable, parfois de banane.</p> <p>Parasite de faiblesse ou de blessure.</p> <p>Chapeau en forme de sabot de cheval.</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>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><small>Piptoporus betulinus Rougier Charif</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>Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé.</p> <p>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>Hymenochaetales</b></p> <p>Fam. <b>Hymenochaetaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><small>Hymenochaete cruenta Rougier Charif</small></p>	<p><b>Hymenochaete cruenta</b> (Pers.) Donk <span style="float: right;">1782</span></p> <p>Syn. : <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>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>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><small>Polyporus arcularius Charif Rougier</small></p>	<p><b>Lentinus arcularius</b> (Batch) Zmitr. <span style="float: right;">2169</span></p> <p>Syn. : <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>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Hymenochaetales Fam. Hymenochaetaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Phellinus tuberculosus</b> (Baug.) Niemalä <span style="float: right;">2750</span></p> <p>Syn. : <b>Phellinus pomaceus - Ochroporus tuberculosus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore des vergers</b> Habitat : Parasite sur troncs vivants ou morts des pruniers. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau dimidié, mal formé, noduleux, cannelle. Pores minuscules (4-5 / mm), arrondis, pruneux.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Schizophyllaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Schizophyllum commune</b> Fr. <span style="float: right;">3322</span></p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : <b>Schizophylle commun</b> Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée.</p> <p>Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.</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>Syn. :</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>Syn. : <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>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> Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p></p> <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> 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>

<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>Incertae sedis</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></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>Chapeau brun rougeâtre, glabre, légèrement pruineux.</p> <p>Stipe blanchâtre à subconcolore - Lames décurrentes.</p>
<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>Omphalotaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	<p>Internet</p> 	<p><b>Gymnopus vernus</b> (Ryman) Antonin &amp; Noordel. <span style="float: right;">1520</span></p> <p>Syn. : <b>Gymnopus nivalis - Marasmius nivalis - Collybia verna</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie printanière</b></p> <p>Habitat : Au printemps, à la fonte des neiges, sur débris ligneux.</p> <p>Odeur : Fongique.</p> <p>Chapeau brun rougeâtre à châtain.</p> <p>Stipe couvert de poils blancs ou roussâtres.</p>
<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>Physalaciaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></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>Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse.</p> <p>Lames grises - Stipe +/- long, radicalement - Saveur douce.</p>
<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>Physalaciaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></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>Chapeau de 1-3 cm, lisse, non strié, ocre à beige.</p> <p>Lames blanches - Stipe +/- long - Saveur douce.</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>Toxique</b></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>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé.</p> <p>Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p><b>23 - Plutées, volvaires et entolomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Entolomataceae</b></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>Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre.</p> <p>Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>

26 - Autres cortinariales

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Agaricales

Fam. Inocybaceae

Comestibilité Sans intérêt



**Tubaria furfuracea** (Pers.) Gillet

3584

Syn. : **Naucoria furfuracea - Tubaria hiemalis**

Nom français : **Tubaire furfuracée**

Habitat : Sur débris herbacés ou ligneux.

Odeur : Faible, non caractéristique.

Chapeau brun orangé, bordé de flocons crème (voile).

Stipe concolore, floconneux - Lames un peu décurrentes