

SORTIE SMD DU 9 mai 2026

Ferpeyret (Freydières-Revel) - Altitude 1172 m

Cette sortie était encadrée par Cécile Martinet et Nathalie Szyłowicz. Le soleil était au rendez-vous, bois et prairie bien humides dans une ambiance douce. La récolte fut maigre, mais sortie agréable.




Douze membres de la Société Mycologique du Dauphiné ont participé à cette sortie d'étude : Carolina Bardii, Gilles Bonnet-Machot, Emmanuel Cellier, Mireille Cleret, Marie-Christine Cordeau, Bernard et Renée Derobert, Emmeline Jallas, Thomas Lenfant, Cécile Martinet, Jean-Paul Serratosio, et Nathalie Szyłowicz.



Merci à Cécile, Gilles, et Robert, qui ont poursuivi la détermination après la sortie, 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 :

- *Atheniella flavoalba*
- *Caloscypha fulgens*
- *Entoloma cuneatum*
- *Psathyrella* sp.
- *Fomitopsis pinicola*
- *Gloeophyllum odoratum*
- *Gloeophyllum sepiarium*
- *Heterobasidion* sp.
- *Hypholoma capnoides*
- *Hypholoma fasciculare*
- *Hypoxylon fragiforme*
- *Kuehneromyces mutabilis*
- *Lentinus brumalis*
- *Mycena sanguinolenta*
- *Paragymnopus perforans*
- *Phaeotremella foliacea*
- *Stereum hirsutum*
- *Trametes versicolor*
- *Tremella mesenterica*
- *Trichaptum abietinum*
- *Mycena leptcephala*
- *Mycena flos-nivium*
- *Mycena stipata*
- *Galerina graminea*
- *Panellus stipticus*
- *Conocybe subovalis*

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Caloscyphaceae</p>		<p>Caloscypha fulgens (Pers.) Boud. 305</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Pézize brillante</p> <p>Habitat : En montagne, sur tapis d'aiguilles et sur la mousse.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
--	---	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Xylariales</p> <p>Fam. Hypoxyloaceae</p>		<p>Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx f. 1819</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Hypoxylon en forme de fraise</p> <p>Habitat : Sur bois mort cortiqué de feuillus (hêtres surtout).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications de 4 à 10 mm, rouge brique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Ostioles proéminents, papilliformes.</p>
--	---	---

<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Tremellomycetes</p> <p>Ord.. Tremellales</p> <p>Fam. Tremellaceae</p>		<p>Phaeotremella foliacea (Pers.) Wedin, J.C. Zamora & Millanes 3461</p> <p>Syn. : Tremella foliacea - Exidia foliacea</p> <p>Nom français : Trémelle foliacée</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Reconnaisable à sa chair gélatineuse, tremblottante,</p> <p style="background-color: #d9ead3;">à ses lobes foliacés et à sa couleur brun-rouge.</p>
---	--	--

<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Tremellomycetes</p> <p>Ord.. Tremellales</p> <p>Fam. Tremellaceae</p>		<p>Tremella mesenterica (Schaeff.) Pers. 3464</p> <p>Syn. : Tremella lutescens</p> <p>Nom français : Trémelle mésentérique</p> <p>Habitat : Sur bois mort, branches tombées, toute l'année.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications cérébriformes formant une masse gélatineuse de couleur</p> <p style="background-color: #d9ead3;">jaune d'œuf.</p>
---	---	---

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Syn. : 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 style="background-color: #d9ead3;">Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">L'un des polypores les plus communs.</p>
--	---	---

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gloeophyllales</p> <p>Fam. Gloeophyllaceae</p>		<p>Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki 1457</p> <p>Syn. : 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 style="background-color: #d9ead3;">Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Trame noircissant en présence de NH3.</p>
---	---	---

11 - Croûtes et polypores

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

Comestibilité **Sans intérêt**



Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst. 1458

Syn. : **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.

11 - Croûtes et polypores

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

Comestibilité **Sans intérêt**



Lentinus brumalis (Pers.) Zmitr. 2170

Syn. : **Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis**

Nom français : **Polypore hivernal**
 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.

11 - Croûtes et polypores

Div. Basidiomycota
 Clas. Agaricomycetes
 Ord. Russulales
 Fam. Stereaceae

Comestibilité **Sans intérêt**



Stereum hirsutum (Wild.) Gray 3376

Syn. :

Nom français : **Stérée hirsute**
 Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.
 Odeur : Nulle.

Fructifications résupinées à étalées-réfléchies.
 Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.

11 - Croûtes et polypores

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

Comestibilité **Sans intérêt**



Trametes versicolor (L.) Lloyd 3457

Syn. : **Coriolus versicolor**

Nom français : **Tramète versicolore**
 Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.
 Odeur : Nulle.

Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis.
 Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.

11 - Croûtes et polypores

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

Comestibilité **Sans intérêt**



Trichaptum abietinum Velen. 3467

Syn. : **Hirschioporus abietinus - Trametes abietina**

Nom français : **Tramète du sapin**
 Habitat : Sur bois mort de sapin.
 Odeur : Nulle.

Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces.
 Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.

13 - Pleurotes et hygrophores

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


TOXIQUE

Comestibilité **Toxique**



Panellus stipticus (Bull.) P. Karst. 2664

Syn. : **Panus stipticus - Pleurotus stipticus**
Lentinus stipticus

Nom français : **Panelle à saveur stiptique**
 Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères.
 Odeur : Nulle.

Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.

<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira 2515</p> <p>Syn. : Micromphale perforans - Marasmiellus perforans Gymnopus perforans</p> <p>Nom français : Marasme perforant</p> <p>Habitat : Sur des aiguilles de conifères, surtout d'épicéas.</p> <p>Odeur : De chou pourri ou d'eau croupie.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau de 0,5 -1,5 cm, beige rosâtre, strié-ridé.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames crème, espacées - Stipe velouté, vite noirâtre.</p>
--	---	--

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Atheniella flavoalba (Fr.) Redhead et al. 232</p> <p>Syn. : Mycena flavoalba</p> <p>Nom français : Mycène jaune pâle</p> <p>Habitat : Dans les pelouses, les lieux herbeux ou moussus.</p> <p>Odeur : Faible.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau strié, jaune pâle à blanchâtre - Saveur douce.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames adnées, blanches - Stipe pruineux au sommet.</p>
---	---	--

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena flos-nivium Kühner 2504</p> <p>Syn. : 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 style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brun sombre à noir - Lames grises.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe gris sombre, à base recouverte d'un duvet blanc.</p>
---	--	---

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena leptoccephala (Pers.) Gillet 2517</p> <p>Syn. : 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 style="background-color: #d9ead3;">Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.</p>
---	---	--

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena sanguinolenta (Alb. & Schwein.) P. Kumm. 2562</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Mycène sanguinolente</p> <p>Habitat : Dans les forêts de feuillus et dans les pessières.</p> <p>Odeur : Faible de radis ou non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau rouge brunâtre - Arête des lames rouge.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Apparition d'un latex rougeâtre à la cassure du pied.</p>
---	---	--

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel 2569</p> <p>Syn. : Mycena alcalina sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène cespiteuse</p> <p>Habitat : Cespiteux - sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Nitreuse.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brun noirâtre à sépia, strié, hygrophane.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe gris-brun, luisant, hérissé de rhizoïdes à la base.</p>
---	---	--

23 - Plutées, volvaires et entolomes

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

Comestibilité **Sans intérêt**



Entoloma cuneatum (Bres.) M.M. Moser 3753

Syn. : **Entoloma cetratum var. cuneatum**
Hyporrhodius cuneatus

Nom français :
 Habitat : Sous conifères - Toute l'année.
 Odeur : Non caractéristique.

Chapeau conique-pointu, papillé de jaune, hygrophane.
 Pied brun-jaune, fibrilleux-strié, pruneux, torsadé.

26 - Autres cortinariales

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

TOXIQUE

Comestibilité **Toxique**



Conocybe subovalis Kühner & Watling 479

Syn. :

Nom français : **Conoybe à bulbe marginé**
 Habitat : Dans l'herbe des bords de route, dans les lieux clairs.
 Odeur : Faible, non caractéristique.

Chapeau brun ochracé terne, parfois nuancé d'olivâtre.
 Stipe pruneux-strié, à bulbe en oignon, +/- marginé.

26 - Autres cortinariales

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

Comestibilité **Sans intérêt**



Galerina graminea (Velen.) Kühner 1406

Syn. : **Galerina laevis**

Nom français : **Galère des graminées**
 Habitat : Dans l'herbe et les mousses des pelouses, des prés.
 Odeur : Faible, non caractéristique.

Chapeau jaune ochracé à brun-jaune, vite plat, très strié. Stipe finement poudré-pubescent - Saveur douce.

26 - Autres cortinariales

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

TOXIQUE

Comestibilité **Comestible**



Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. 1794

Syn. : **Geophila capnoides**

Nom français : **Hypholome à lames enfumées**
 Habitat : Sur souches et racines de conifères.
 Odeur : Plutôt agréable.

En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.
 Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.

26 - Autres cortinariales

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

TOXIQUE

Comestibilité **Toxique**



Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1800

Syn. : **Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis**

Nom français : **Hypholome en touffes**
 Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères.
 Odeur : De polypore.

En touffes sur les souches ou le bois mort.
 Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.

26 - Autres cortinariales

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

Comestibilité **Comestible**



Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. 1985

Syn. : **Pholiota mutabilis**

Nom français : **Pholiote changeante**
 Habitat : Surtout sur souches de hêtres.
 Odeur : Non caractéristique.

Chapeau très hygrophane, brun foncé à miel.
 Pied orné d'une armille fibrillo-squamuleuse.