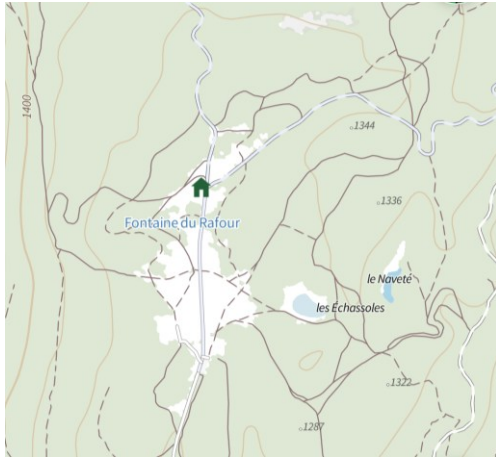


Sortie du 3 mai 2026 au

Plateau de Gève 1289 m



Dix-huit membres de la Société Mycologique du Dauphiné ont participé à cette sortie d'étude : El Mehdi Benhani, Gilles Bonnet-Machot, Emmanuel Cellier, Suzanne Chardon, Chiwei Chen, Mireille Cleret, Marie Christine Cordeau, Alessandro Cresti, Jean Debroux, Michèle Debroux, Robert Garcin, Jean-François Lartigue, Cécile Martinet, Joëlle Munari, François Pierre, Colette Dominiak, Nathalie Szyłowicz, Floriane Trefouel.

Cette sortie s'est déroulée sous une température bien fraîche et un temps variable, avec du soleil au début et des nuages denses vers midi. L'humidité laissée par la neige, pas encore complètement fondue, nous a tout de même permis de trouver une quinzaine d'espèces, que nous avons pu identifier grâce à l'aide de nos mycologues : Robert Garcin, Suzanne Chardon, Jean Debroux, Gilles Bonnet-Machot, François Pierre, Alessandro Cresti et Cécile Martinet.

La passion mycologique et la convivialité étaient au rendez-vous, et nous tenons à remercier toutes les personnes qui ont participé !



Liste des espèces trouvées

Basidiomycètes

Strobilurus esculentus, *Entoloma hirtipes*, *Hygrophorus marzuolus*, *Mycena flos-nivium*, *Rhizocybe vermicularis*, *Melanoleuca cognata*, *Gloeophyllum odoratum*, *Trichaptum abietinum*, *Lentinus brumalis*, *Scizophyllum commune*, *Ganoderma carnosum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Trametes pubescens*, *Fomitopsis pinicola*, *Heterobasidion sp*, *Neonantrodia serialis*

Ascomycètes

Phragmotrichum chailletii, *Caloscypha fulgens*, *Rutstroemia bulgarioides*, *Pseudoplectania nigrella*, *Maublancomyces accumbens*

Rutstroemia bulgarioides



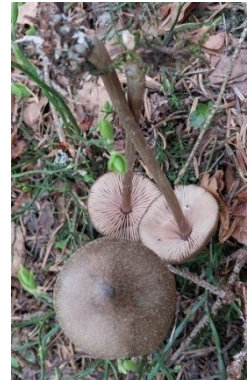
Caloscypha fulgens



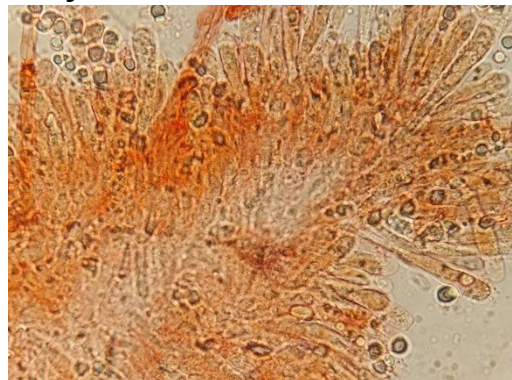
Gloeophyllum odoratum










Entoloma hirtipes





Mycena flos-nivium



<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Caloscyphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</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>En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant. Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Maublancomyces accumbens (Harmaja) Dirks, Methven et al. 3694</p> <p>Syn. : Discina accumbens - Gyromitra accumbens</p> <p>Nom français : Gyromitre étalée</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>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Incertae sedis</p> <p>Ord.. Incertae sedis</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Phragmotrichum chailletii, Charles Rougier</small></p>	<p>Phragmotrichum chailletii Kunze 3706</p> <p>Syn. : Gymnosporangium chailletii</p> <p>Nom français : Phragmotrichum de Chaillet</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. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Sarcosomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Peziza nigrella, Pierre Leclercq</small></p>	<p>Pseudoplectania nigrella (Pers.) Fockel 2945</p> <p>Syn. : Peziza nigrella - Plectania nigrella</p> <p>Nom français : Pézize noire</p> <p>Habitat : Enfoui dans les coussinets des petites mousses.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructification de 15-25 mm, cupuliforme à orbiculaire. Hyménium lisse, brillant, brunâtre noir.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomyces</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Rutstroemiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Rutstroemia bulgarioides, Charles Rougier</small></p>	<p>Rutstroemia bulgarioides (P. Karst.) P. Karst. 3293</p> <p>Syn. : Piceomphale bulgarioides - Peziza bulgarioides</p> <p>Nom français : Pézize des cônes d'épicéas</p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas au sol, après la fonte des neiges.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Hyménium olive brun foncé à noir-brun, mat et lisse. Surface externe concolore - Stipe court et épais.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Fomitopsis pinicola, Charles Rougier</small></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>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>


11 - Croûtes et polypores		Ganoderma carnosum Pat. 1426
Div. Basidiomycota		Syn. :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Ganoderme charnu
Ord.. Polyporales		Habitat : En montagne, sur souches de conifères.
Fam. Ganodermataceae		Odeur : Agréable de polypore.
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou. Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.

11 - Croûtes et polypores		Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki 1457
Div. Basidiomycota		Syn. : Trametes odorata
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Tramète odorante
Ord.. Gloeophyllales		Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.
Fam. Gloeophyllaceae		Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau jaune orangé noduleux, feutré. Trame noircissant en présence de NH3.

11 - Croûtes et polypores		Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst. 1458
Div. Basidiomycota		Syn. : Gloeophyllum saepiarium
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Lenzite des clôtures
Ord.. Gloeophyllales		Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air.
Fam. Gloeophyllaceae		Odeur : Non caractéristique.
Comestibilité Sans intérêt		Fructifications sessiles de couleur brun-rouge. Surface strigieuse ou feutrée, zonée.

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

11 - Croûtes et polypores		Neoantrodia serialis (Fr.) Audet 2600
Div. Basidiomycota		Syn. : Antrodia serialis - Polyporus serialis
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Antrodie sériée
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur les troncs morts de conifères (surtout épicéas).
Fam. Fomitopsidaceae		Odeur : Non caractéristique.
Comestibilité Sans intérêt		Reconnaisable à sa couleur blanc crème, à sa consistance et à sa faible adhérence au substrat.

11 - Croûtes et polypores		Schizophyllum commune Fr. 3322
Div. Basidiomycota		Syn. :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Schizophylle commun
Ord.. Agaricales		Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères.
Fam. Schizophyllaceae		Odeur : Douce, un peu acidulée.
Comestibilité Toxique		Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Trametes pubescens ©Aurélien Rougier</small></p>	<p>Trametes pubescens (Schumach.) Pilát 3454</p> <p>Syn. : Coriolus pubescens - Trametes velutina</p> <p>Nom français : Tramète pubescente</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, bouleaux ...).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau velouté, délicatement zoné, ocre-jaune. Pores arrondis, jaune ochracé - Trame aérifère.</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 Sans intérêt</p>	 <p><small>Trichaptum abietinum ©Aurélien Rougier</small></p>	<p>Trichaptum abietinum Velen. 3467</p> <p>Syn. : Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</p> <p>Nom français : Tramète du sapin</p> <p>Habitat : Sur bois mort de sapin.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
---	--	--

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><small>Hygrophorus marzuolus ©Aurélien Rougier</small></p>	<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. 1762</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Hygrophore de Mars</p> <p>Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude.</p> <p>Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</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 Comestible</p>	 <p><small>Clitocybe vermicularis ©Aurélien Rougier</small></p>	<p>Rhizocybe vermicularis (Fr.) Vizzini et coll. 2995</p> <p>Syn. : Clitocybe vermicularis - Clitocybe rhizophora sensu auct.</p> <p>Nom français : Clitocybe à rhizomorphes</p> <p>Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Farino-herbacée, parfois subpêlargonée.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau brun rougeâtre, glabre, légèrement pruineux. Stipe blanchâtre à subconcolore - Lames décurrentes.</p>
--	--	--

<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><small>Melanoleuca cognata ©Aurélien Rougier</small></p>	<p>Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl. 2426</p> <p>Syn. :</p> <p>Nom français : Melanoleuca reconnaissable</p> <p>Habitat : Dans les chemins forestiers et les clairières.</p> <p>Odeur : Agréable, herbacée.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Espèce subconcolore, café au lait à crème ochracé. Lames typiquement orangé saumoné.</p>
---	---	---

<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><small>Strobilurus esculentus ©Aurélien Rougier</small></p>	<p>Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer 3384</p> <p>Syn. : Collybia esculenta - Marasmius esculentus</p> <p>Nom français : Collybie des cônes d'épicéas</p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps.</p> <p>Odeur : Fongique.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicant - Saveur douce.</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>Chapeau brun sombre à noir - Lames grises.</p> <p>Stipe gris sombre, à base recouverte d'un duvet blanc.</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></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser 1268</p> <p>Syn. : Nolanea hirtipes</p> <p>Nom français : Entolome à pied hérissé</p> <p>Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : lodée, d'huître.</p> <p>Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre.</p> <p>Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>